

Struer Kommuneplan 2025-2037

Sammenfattende redegørelse

Indholdsfortegnelse

Indledning	2
Om miljøvurdering af kommuneplanen	3
Integration af miljøhensyn	4
Offentlighedsfasen og indkomne høringssvar	4
Behandling af høringssvar	5
Energinet Eltransmission A/S	5
Beboerne på Valmuevej og Orkidevej, Thyholm; Thyholm erhvervs- og Turistforening; Svend Sørensen	6
Banedanmark	6
Digitaliseringsstyrelsen	7
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV)	8
Forsvarets Etablissement- og Terrænkommmando	8
Miljøstyrelsen	9
Vejdirektoratet	10
Administrative ændringer	10
Alternativer	11
Overvågning	11

Indledning

Struer Kommune har i 2025 gennemført en revision af Kommuneplan 2020-2032. Revisionsarbejdet har taget sit udgangspunkt i Planstrategi 2024. Planforslaget og den tilhørende miljøvurdering har været fremlagt i offentlig høring i perioden fra den 11. juli 2025 til den 5. september 2025. Der er afholdt et borgermøde om kommuneplanen i hvert af kommunens fem lokalområder; Venø, Thyholm, Langhøj, Humlum/Resen og Hjerm. Borgermøderne blev afholdt i perioden fra den 4. marts til den 24. marts 2025.

Kommuneplanen omfatter en periode på 12 år og fastlægger de overordnede mål, rammer og retningslinjer for den enkelte kommunes udvikling, både i byerne og i det åbne land. Kommuneplanen har en rolle som den bærende og afgørende overordnede plan, hvor borgere, virksomheder, interesseorganisationer mv. kan orientere sig om mål og regler for arealanvendelsen i deres kommune og lokalområde. Kommuneplanen dækker hele kommunens areal. Kommuneplanen udgør rammen for udarbejdelse af lokalplaner og er grundlag for behandling af en række sager, herunder den konkrete administration i det åbne land og ansøgninger om byggetilladelse. Kommuneplanen omsætter kommunalbestyrelsens mål for udviklingen de kommende 12 år til retningslinjer og rammer for en lang række emner og geografier. Rammerne er grundlaget for, hvor den udvikling, der forventes at finde sted i planperioden, sker, mens retningslinjerne er udgangspunktet for administrationen af en lang række emner i den daglige sagsbehandling i kommunen. Rammerne gælder for afgrænsede geografiske områder som via rammebestemmelserne udlægges til f.eks. sommerhusområder, boligområder, centerområder eller erhvervsområder. Rammerne er fastlagt med udgangspunkt i Planlovens § 11 b. Retningslinjerne gælder for en lang række forskellige emner som f.eks. detailhandel, VE, landskaber og natur, tekniske anlæg, jordbrug mv. Retningslinjerne er fastlagt med udgangspunkt i Planlovens § 11 a. Kommuneplanen er bindende for kommunalbestyrelsen, som skal arbejde for at realisere planen.

Struer Kommune har vurderet, at Kommuneplan 2025-2037 er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven¹, og at der jf. miljøvurderingslovens § 8 stk. 1, nr.1. skal gennemføres en miljøvurdering. Miljørapporten omfatter en vurdering af de miljømæssige konsekvenser ved udviklingsplanens realisering, samt en vurdering af eksisterende miljømæssige forhold (referencescenariet).

Miljøpåvirkningen er afgrænset til at omfatte følgende miljøfaktorer:

- Flora, fauna og biodiversitet
- Menneskers sundhed
- Jordbund og jordarealer
- Vand
- Klimatiske faktorer
- Materielle goder

¹ Miljø- og Ligestillingsministeriet, LBK nr 4 af 03/01/2023, [Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\)](#)

Ifølge miljøvurderingslovens § 13, stk. 2, skal der i forbindelse med den endeligt vedtagne plan udarbejdes en sammenfattende redegørelse, som beskriver:

- Hvordan miljøhensyn er integreret i planen;
- Hvordan miljørapporten og de udtalelser, der er indkommet i offentlighedsfasen, er taget i betragtning;
- Hvorfor den godkendte eller vedtagne plan eller det godkendte eller vedtagne program er valgt på baggrund af de rimelige alternativer, der har været behandlet, samt
- Hvordan myndigheden vil overvåge de væsentlige indvirkninger på miljøet af planen eller programmet.

Den sammenfattende redegørelse skal offentliggøres samtidig med den endelige vedtagelse af Kommuneplan 2025-2037.

Om miljøvurdering af kommuneplanen

I bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) er der i § 1 stk. 2 anført som formål med miljøvurdering af planer:

”Formålet med en miljøvurdering er, at der under inddragelse af offentligheden så tidligt som muligt og forud for, at myndigheden træffer afgørelse om planen, programmet eller projektet, tages hensyn til planers, programmets og projekters sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet, herunder den biologiske mangfoldighed, befolkningen, menneskers sundhed, flora, fauna, jordbund, jordarealer, vand, luft, klimatiske faktorer, materielle goder, landskab, kulturarv, herunder kirker og deres omgivelser og arkitektonisk og arkæologisk arv, større menneske- og naturskabte katastroferisici og ulykker og ressourceeffektivitet og det indbyrdes forhold mellem disse faktorer.”

Dette sker i en samlet miljøvurderingsproces, der består af fem faser, som kort beskrives i det følgende. Den endelige godkendelse og fremlæggelse af den sammenfattende redegørelse er led i den nedenfor beskrevne fase fire:

Første fase bruges til at afgrænse indholdet af miljøvurderingen og til at høre berørte myndigheder for at afdække relevant viden i arbejdet med miljøvurderingen af udviklingsplanen. Afgrænsningen er foretaget på baggrund af et udkast til kommuneplanen.

Anden fase består af selve miljøvurderingen og udarbejdelsen af miljørapporten. Miljøvurderingen indeholder en beskrivelse og vurdering af kommuneplanens sandsynlige væsentlige indvirkning på de miljøfaktorer, der er udvalgt ved den forudgående afgrænsning.

Tredje fase er høringsfasen, hvor offentligheden og berørte parter får mulighed for at udtale sig om kommuneplanen og miljørapporten. Miljørapporten fremlægges i offentlig høring sammen med kommuneplanen, så offentligheden har mulighed for at komme med bemærkninger til kommuneplanens indhold og dens eventuelle indvirkning på miljøet.

Fjerde fase består i kommuneplanens endelige godkendelse eller vedtagelse, den sammenfattende redegørelse for offentlighedsfasen bemærkninger og dennes offentliggørelse sammen med offentliggørelsen af den vedtagne kommuneplan. Ved den endelige vedtagelse af kommuneplanen skal der således iht. miljøvurderingsloven foreligge et notat, der redegør for eventuelle ændringer i kommuneplanen som følge af miljørapportens konklusioner og indkomne bemærkninger til kommuneplanen og miljørapporten i høringsfasen.

Femte fase er den evt. opfølgende overvågning af kommuneplanens væsentlige miljømæssige konsekvenser i overensstemmelse med det overvågningsprogram, der kan være fastlagt i miljørapporten. Overvågningen skal i videst muligt omfang ske via eksisterende sektorovervågningsprogrammer, således unødigt opstilling af særskilte overvågningsprogrammer undgås.

Integration af miljøhensyn

Miljøvurderingen er udarbejdet med henblik på at sikre en integration af miljøhensyn i Struer Kommuneplan 2025-2037. Miljøhensynet er integreret i kommuneplanen i form af retningslinjer og rammer. Herudover er miljøhensynet også beskrevet i den tilhørende miljøvurdering af planforslaget, som er offentliggjort sammen med Struer Kommuneplan 2025-2037.

Kommuneplanen angiver de overordnede rammer for en miljømæssig acceptabel udvikling i kommunen. Der er fastlagt retningslinjer for alle de emner, som planloven fastlægger krav til, og retningslinjerne skal i den daglige administration være med til at sikre, at tiltag og projekter ikke påfører miljøet og mennesker u hensigtsmæssige miljømæssige belastninger. Rammerne disponerer kommunens arealer på en måde, hvor det tilstræbes at placere de forskellige anvendelser således, at der ikke skabes miljøkonflikter mellem dem.

Kommuneplanen sikrer bl.a. de relevante hensyn til natur og biodiversitet samt en disponering der muliggør de nødvendige hensyn i relation til miljøpåvirkninger ved realisering af kommuneplanen og den efterfølgende planlægning.

Offentlighedsfasen og indkomne høringsvar

Miljørapporten har fungeret som et oplysningsgrundlag for udarbejdelsen, vedtagelsen og fremlæggelsen af Kommuneplan 2025-2037.

I denne sammenfattende redegørelse beskrives det, hvordan høringsvar er taget i betragtning. Forslaget til Kommuneplan 2025-2037 med tilhørende miljørapport har været fremlagt i offentlig høring i perioden den 11. juli 2025 til den 5. september 2025. I høringsperioden blev der afholdt fem borgermøder, hvor planforslaget blev præsenteret, og hvor der var mulighed for at borgere kunne stille spørgsmål og komme med inputs.

Et af formålene med denne sammenfattende redegørelse er at behandle de bemærkninger, som er kommet ind i forbindelse med den offentlige høring af planforslaget, så de kan indgå i det videre grundlag for beslutningsprocessen. Der er i den offentlige høring indkommet 23 høringsvar. Struer Kommune har efter udløbet af høringsperioden gennemgået bemærkningerne til planforslaget med henblik på at skabe et samlet overblik over resultatet af den offentlige høring. Bemærkningerne kan ses i deres fulde længde i Bilag 1A. Bemærkningerne er alle opsummeret, kommenteret og behandlet i Bilag 1B, mens de ændringer som foretages i Kommuneplan 2025-2037 på baggrund af høringsvar, fremgår af rettelsesbladet i Bilag 1C.

De fremsendte høringsvar er indsendt af:

- 5 privatpersoner samt et samlet høringsvar fra 14 beboere på Valmuevej og Orkidevej, Thyholm
- Viborg Stift
- Linde og Omegns borgerforening

- Thyholm Erhvervs- og turistforening
- Beboerforeningen VenøBoen (4 høringssvar)
- Holstebro Kommune
- Banedanmark
- Digitaliseringsstyrelsen
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø
- Forsvarets Etablissement- og Terrænkommando
- Trafikstyrelsen
- Miljøstyrelsen
- Vejdirektoratet
- Kystdirektoratet
- Energinet Eltransmission A/S

Behandling af høringssvar

Der er indkommet bemærkninger fra en række myndigheder, borgere, samt lokale foreninger og organisationer som fremgår i fuld længde i Bilag 1A og er behandlet i Bilag 1B. Af de 23 indkomne høringssvar er der 8 høringssvar, som medfører ændringer i Kommuneplan 2025-2037. Ændringerne i kommuneplanen som følge af de 8 bemærkninger, fremgår af bilag 1C. De 8 høringssvar og de ændringer som de medfører, omhandler følgende emner:

- Erhvervsudvikling (1 høringssvar)
- Natur og landskab (3 høringssvar)
- Energi (2 høringssvar)
- Infrastruktur (3 høringssvar)
- Ressourcer (1 høringssvar)
- Rammer (6 høringssvar)

Der er udarbejdet aftaledokumenter med de myndigheder der har plantilsyn (Banedanmark, Forsvarets Etablissement- og Terrænkommando, Vejdirektoratet og Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø), og der gøres opmærksom på, at kommuneplanen ikke kan vedtages endeligt medmindre myndighedernes bemærkninger og ændringer, som fremgår af de pågældende aftaledokumenter, er indarbejdet i planen.

Konsekvenserne som følge af ændringerne vurderes overordnet set at være ubetydelige, da ændringerne ikke medfører nye eller øgede muligheder inden for kommuneplanens rammer udpegninger. Visse af ændringerne vurderes at lede til ikke-væsentlige positive påvirkninger, idet de sikrer hensynet til bl.a. geologiske og landskabelige udpegninger samt grundvandsinteresser. Det er samlet set vurderet, at ingen af bemærkningerne peger på nye væsentlige forhold, der ikke allerede er belyst i miljøvurderingen. Det er derfor også konkluderet, at bemærkningerne fra den offentlige høring ikke fører til ændringer i miljøvurderingen af planforslaget. På den baggrund vurderes det, at miljørapportens vurderinger af de miljømæssige konsekvenser er dækkende for den endelige Kommuneplan 2025-2037. Ændringerne foretaget på baggrund af høringssvar, gennemgås nærmere i det følgende.

Bemærkningsnr. 2**Energinet Eltransmission A/S**

Energinet gør opmærksom på deres elanlæg, så den senere arealudnyttelse kan indrettes med hensyn til elanlæggenes tilstedeværelse.

Energinet Eltransmission bemærker, at de håndterer alt over 100 kV, og at kommuneplanens retningslinjer bør tilrettes efter dette.

Infrastruktur

Retningslinje 1 – Teknisk anlæg tilrettes efter bemærkning fra Energinet Eltransmission. Retningslinjen ændres til:

"(...) Der må ikke foretages dispositioner, der hindrer etablering og opretholdelse af højspændingsforbindelser på 100 kV og derover."

Energinet Eltransmission foreslår at den redegørende tekst i kommuneplanens afsnit om tekniske anlæg, under overskriften Infrastruktur, uddybes i forhold til servitutarealerne for luftledningsanlæg og jordkabelanlæg, respektafstande ved arbejde nær el, anlægssikkerhed samt opmærksomhedszoner omkring højspændingsstationer.

På baggrund af bemærkninger og forslag til ændringer, ændres og udvides de tilhørende redegørende tekst. Den redegørende tekst fremgår i fuld længde af bilag 1A.

Det bemærkes endvidere, at stationsanlæg og opmærksomhedszoner ikke fremgår af de tilhørende kort. Kortene tilrettes, så stationsanlæg og opmærksomhedszoner nu også fremgår.

Energi

Punkt 4 og 5 i retningslinje 2 – Afstandskrav for vindmøller tilrettes efter bemærkning fra Energinet Eltransmission. Retningslinjen ændres til:

"(...) 4. Vindmøller nær 100 kV jordkabelanlæg skal som minimum placeres i en afstand af 50 meter fra respektafstanden langs jordkabelanlægget.

5. Vindmøller nær 100 kV luftledningsanlæg skal som minimum placeres i en afstand på vindmøllens totalhøjde fra respektafstanden langs luftledningsanlægget. (...)"

Bemærkningsnr. 5, 6 og 7**Beboerne på Valmuevej og Orkidevej, Thyholm; Thyholm erhvervs- og Turistforening; Svend Sørensen***Rammer*

Der er indkommet tre høringssvar som omhandler kommuneplanens udvidelse af ramme 8 T 2. Høringssvarene fremgår i fuld længde af bilag 1B.

Som følge af disse høringssvar, har Struer Kommune besluttet at reducere det pågældende rammeudlæg, så rammen ikke ændres i forhold til Struer Kommuneplan 2020. Arealet der som følge af høringssvarene udgår af ramme 8 T 2, bliver åbent land i byzone og vil ikke være omfattet af kommuneplanens rammer

Området indenfor de dele af rammen der udgår, er ikke omfattet af kommuneplanens rammeudlæg. Planforslaget giver dermed ikke længere mulighed for indplacering af tekniske anlæg. De værdier og kendetegn der knytter sig til området, i forhold til nuværende forhold, bibeholdes derfor.

Bemærkningsnr. 14**Banedanmark**

Banedanmark fører plantilsyn ift. nationale interesser i kommuneplanen, i henhold til pkt. 4.3 i Plan- og Landdistriktsstyrelsens "Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægningen". Banedanmark bemærker, at kommuneplanen skal tage hensyn til de nationale jernbanetrafikanlæg og tilknyttede arbejdsarealer.

Banedanmark påpeger, at der i kommuneplanen ikke er gjort rede for, at de nationale interesseområder, og foreslår bl.a. at udlægge jernbanestrækninger og stationsområder i egne tekniske rammer med miljøklasse 6-7, samt notat om støjniveau på banen og arbejdsarealerne. Hertil bemærkes, at der er flere eksisterende rammeområder, som overlapper med Banedanmarks arealer og det foreslås at arealerne tages ud af rammerne og at arealerne evt. udlægges i egne tekniske rammer.

Rammer

Der udlægges en ny ramme i Oddesund syd, med en geografisk afgrænsning tilsvarende Banedanmarks interesseområder af national interesse. På baggrund af udlægning af ramme 6 T 1 reduceres den eksisterende ramme 6 L 2 geografisk tilsvarende det, som overlapper med den nye rammeafgrænsning.

Der udlægges tre nye rammer i Oddesund nord, med en geografisk afgrænsning tilsvarende Banedanmarks interesseområder af national interesse. Ny ramme 13 T 1 overlapper ikke med eksisterende rammer. På baggrund af udlægning af ramme 13 T 2 og 13 T 3 reduceres de eksisterende rammer 13 H 1, 13 F 1 og 13 L 1 geografisk tilsvarende det, som overlapper med de nye rammeafgrænsninger.

Der udlægges to nye rammer i Struer by, med en geografisk afgrænsning tilsvarende Banedanmarks interesseområder af national interesse. På baggrund af udlægning af ramme 1 T 2 og 1 T 3 reduceres den eksisterende ramme 1 O 5 geografisk tilsvarende det, som overlapper med de nye rammeafgrænsninger.

Der udlægges en ny ramme i Hvidbjerg, med en geografisk afgrænsning tilsvarende Banedanmarks interesseområder af national interesse. På baggrund af udlægning af ramme 8 T 3 reduceres den eksisterende ramme 8 C 2 geografisk tilsvarende det, som overlapper med den nye rammeafgrænsning.

Følgende tekst tilføjes under notatfeltet "Infrastruktur" i nye rammer og eksisterende rammer der er omfattet af 500 m bufferzone rundt om Banedanmarks område af national interesse:

"Kommuneplanrammen ligger på eller i nærheden af Banedanmarks Nationale Interesseområder og er omfattet af kommuneplanens retningslinje "2 – Jernbaneinteresser" i afsnittet "Vej- og jernbanenettet under hovedtemaet "Infrastruktur"."

Formålet med de nye rammer er, at sikre hensynet til de nationale jernbanetrafikanlæg, da disse er nødvendige for at sikre og fastholde det landsdækkende jernbanenet, jf. pkt. 4.3 i "Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægningen". Den generelle anvendelse indenfor de nye rammer er teknisk anlæg, mens den specifikke anvendelse er angivet til teknisk anlæg og trafikterminal. Rammerne fastholder den eksisterende anvendelse i områderne og åbner ikke op for nye muligheder.

De eksisterende miljøpåvirkninger forbliver, og miljøstatus ændres ikke i forhold til de nuværende forhold.

Rammerne er nærmere beskrevet i bilag 1C.

Bemærkningsnr. 15	Digitaliseringsstyrelsen
--------------------------	---------------------------------

Infrastruktur

Digitaliseringsstyrelsen bemærker, at jf. Plan- og Landdistriktsstyrelsens oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning, pkt. 4.4 om kommunikationssystemer, så skal kommuneplaner indeholde retningslinjer eller redegørelse, der understøtter udbygningen af mobilmaster, mobilantener og bredbåndsinfrastruktur til mobil- og bredbåndsnettet.

Der er indgået aftale med digitaliseringsstyrelsen om, at retningslinje "1 - Master og antenner" tilføjes under kommuneplanens afsnit om digital infrastruktur. Der tilføjes ligeledes en redegørende tekst om master og antenner med henvisning til masteloven. Retningslinjen og den redegørende tekst fremgår i fuld længde af bilag 1C. Tilføjelserne medfører, at kommuneplanen lever op til kravene om kommunikationssystemer.

Bemærkningsnr. 16	Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV)
--------------------------	--

SGAV bemærker, at det er en national interesse, at bevaringsværdige landskaber og større sammenhængende landskaber udpeges, sikres og bevares. Derudover at de udpegede landskabers karakteristiske landskabstræk og landskabsoplevelser fastholdes og styrkes, herunder de natur- og kulturgeografiske samt visuelle værdier, samt at sikre de geologiske formationer og særlige geologiske værdier i de nationale geologiske interesseområder og de nationale kystlandskaber. SGAV fører tilsyn med at retningslinjerne for landskab og geologiske områder sikrer de relevante landskabelige og geologiske hensyn.

Ressourcer

Efter dialog med SGAV ændres retningslinje 1 – *geologi* fra "hvis der forelægger særlige omstændigheder" til "hvis de geologiske formationer og værdier kan sikres". Retningslinjen ændres dermed, så hensynet til geologiske områder går før andre interesser i planlægningen, og der ikke længere er rum til en vurdering af hvorvidt særlige omstændigheder muliggør en placering indenfor udpegningen. Retningslinjen vurderes nu i højere grad at sikre hensynet til de geologiske områder i kommunen. Retningslinjen lyder som følger:

"Som hovedregel kan der kun opføres nybyggeri, tekniske anlæg, skovrejsning og lignende, hvis de geologiske formationer og værdier kan sikres."

Natur og landskab

Efter dialog med SGAV ændres retningslinje 1 – *landskabsudpegninger* fra "hvis der forelægger særlige omstændigheder" til "hvis landskabet dermed kan sikres eller forbedres". Retningslinjen ændres dermed, så hensynet til landskabet går før andre interesser i planlægningen, og der ikke længere er rum til en vurdering af hvorvidt særlige omstændigheder muliggør en placering indenfor udpegningen. Retningslinjen vurderes nu i højere grad at sikre hensynet til de landskabelige interesser i kommunen. Retningslinjen lyder som følger:

"Som hovedregel kan der kun opføres nybyggeri, tekniske anlæg, skovrejsning og lignende, hvis landskabet dermed kan sikres eller forbedres."

SGAV bemærker desuden, at der i kommuneplanforslaget mangler en redegørelse for, at kommuneplanen ikke vil påvirke internationale naturbeskyttelsesområder og internationalt beskyttede arter. På baggrund af styrelsens bemærkning, tilføjes en redegørende tekst, i kommuneplanens afsnit om Natura 2000. Den redegørende tekst fremgår i fuld længde af Bilag 1C.

Bemærkningsnr. 18**Forsvarets Etablissement- og Terrænkommando***Erhvervsudvikling*

Etablissement- og terrænkommandoen bemærker på vegne af Forsvarsministeriet, Struer Kommunes forslag til Kommuneplan ikke i tilstrækkelig grad tager hensyn til Forsvarsministeriets interesser. Etablissement- og terrænkommandoen bemærker i den forbindelse, at udpegningen af særligt værdifuldt landbrugsområde ikke skal omfatte Forsvarsministeriets ejendom, idet denne ikke er forenelig med den operative anvendelse af etablermenterne, jf. punkt 4.6.14 i Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægningen.

Som følge af bemærkningen reduceres der i udpegningen for retningslinje 1 for særligt værdifulde landbrugsområder, så matrikel nr. 53, Fovsing by, Fovsing fjernes fra retningslinjeudpegningen på kort.

Natur og landskab

Etablissement- og Terrænkommandoen anmoder om, at formulering vedrørende Grønt Danmarkskort i redegørelsen og retningslinjerne tilføjes følgende:

"Udpegnin g til Grønt Danmarkskort vil ikke indebære nye restriktioner for hverken Forsvarsministeriets nuværende eller fremtidige aktiviteter i nationalt og internationalt beskyttede naturområder eller i andre områder, der måtte blive omfattet af Grønt Danmarkskort. Dette gælder uanset, at det uden for Forsvarsministeriets arealer er hensigten, at kommunerne ved deres administration af planloven eller anden lovgivning skal lade hensynet til en udpegnin g af et areal til Grønt Danmarkskort indgå i kommunens vurderin g af, om der kan gives tilladelse til det ansøgte."

Det bemærkes, at formuleringen tillige fremgår af Styrelsen for Grøn Arealomlægnin g og Vandmiljøshjemmeside vedrørende "Grønt Danmarkskort og Forsvarsministeriets interesser".

På baggrund af bemærkningen tilføjes teksten i afsnittets redegørelse.

Energi og Infrastruktur

Etablissement- og Terrænkommandoen bemærker, at vindmøller, VE-anlæg generelt, bygninger eller herunder særligt høje anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågnin g samt radio og telekommunikation m.v., jf. punkt. 4.6.5 i Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægningen.

På baggrund heraf tilføjes ny retningslinje for vindmøller, biogasanlæg, solceller, digital infrastruktur og tekniske anlæg, som lyder således:

"Hensyn til forsvarets nationale interesser Ved videre planlægning skal der tages højde for at bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågnin g samt radio- og telekommunikation m.v., da Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller og høje bygninger, skal Etablissement- og Terrænkommandoen inddrages så tidligt som muligt i planlægningsprocessen."

På baggrund af bemærkningen tilføjes desuden nedenstående i kursiv, til den redegørende tekst for de pågældende afsnit.

"Bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v., Derfor skal der tages højde for en eventuel påvirkning af Forsvarsministeriets anlæg i den kommunale planlægning. Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller og høje bygninger. I planlægningsprocessen for sådanne projekter, er det derfor vigtigt, at Forsvarets Etablissement- og Terrænkommadoen inddrages så tidligt så muligt."

Bemærkningsnr. 21	Miljøstyrelsen
--------------------------	-----------------------

Rammer

Miljøstyrelsen bemærker, at ramme 1 E 13 og 2 E 6 er nye rammer som begge er beliggende indenfor OSD. Det kan ud fra rammebestemmelserne ikke udelukkes, at der kan etableres virksomhedstyper og anlæg, der kan medføre en væsentlig fare for forurening af grundvandet.

For at sikre grundvandsinteresserne i områderne, tilføjes følgende bestemmelse i ramme 1 E 13 og 2 E 6 tilføjes: *"Indenfor områder med særlige drikkevandsinteresser må der ikke etableres virksomhedstyper eller anlæg, der medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet."*

Miljøstyrelsen bemærker desuden, at ramme 2 R 1 reduceres mens anvendelsen i rammen præciseres. Rammen er beliggende inden for BNBO og IOL, og der gives mulighed for boldbaner. Miljøstyrelsen fremhæver, at kunstgræsbaner kan være i konflikt med de nationale grundvandsinteresser, da stoffer fra gummigranulat er fundet i grundvandet. Det er ikke tydeligt om der gives mulighed for kunstgræsbaner i rammen.

På baggrund af bemærkningen tilføjes følgende i notat til ramme 2 R 1: *"Der må ikke anlægges kunstgræsbaner der har eller kan have risiko for negativ påvirkning af grundvandet"*.

Bemærkningsnr. 22	Vejdirektoratet
--------------------------	------------------------

Natur og landskab

Vejdirektoratet gør i forbindelse med skovrejsning i områder op til statslige vejarealer opmærksom på, at organiseret skovrejsning er omfattet af vejlovens vejbyggelinjebestemmelser. Det forudsætter derfor dispensation i henhold til vejlovens § 40, hvis der ønskes skovrejsning indenfor det vejbyggelinjepålagte areal.

På baggrund af bemærkningen tilføjes ordet *"vejbyggelinjer"* i "retningslinje 23 – Hensyn ved skovrejsning" i afsnittet om skovrejsning og *"vejbyggelinjepålagte arealer"* indsættes i den tilhørende redegørelse.

Rammer

Vejdirektoratet bemærker, at Holstebrovej er en adgangsbegrænset vej. Det kan derfor ikke forudsættes, at de nye rammeområder til erhverv, som grænser op til Holstebrovej, får direkte vejadgang til Holstebrovej. Der er i rammebestemmelserne for ramme 2 E 6 og 1 E 13 ikke redegjort for den fremtidige vejbetjening af rammeområderne.

På baggrund af Vejdirektoratet bemærkninger, indsættes følgende notat om infrastruktur i ramme 1 E 13 og 2 E 6, som er de to nye erhvervsrammer ved holstebrovej syd for Struer:

"Vejtilslutning skal ske til kommunevej og ikke til statsvej"

Administrative ændringer

Der er generelt foretaget gængse administrative rettelser, såsom rettelser af stavfejl samt en rettelse af en farve på et rammeudlæg, som ikke leder til ændringer i administrationsgrundlaget og dermed ikke leder til ændrede indvirkninger.

Kommuneplantillæg 3 til Kommuneplan 2020 er ved en fejl ikke blevet ordentligt integreret i Kommuneplan 2025. Retningslinjetekst og udpegning på kort er dermed ikke videreført i udkast til kommuneplan. Dette er nu tilføjet i den endelige version af Kommuneplan 2025.

Kommuneplantillæg 3 til Kommuneplan 2020 var i offentlig høring den 7. juli 2021 til den 1. september 2021, blev vedtaget den 12. oktober 2021 og blev offentliggjort d. 21. december 2021. Struer Kommune vurderede, at kommuneplantillægget sammen med lokalplan nr. 353 kunne medføre væsentlig indvirkning på miljøet, og der blev derfor gennemført miljøvurdering af planforslagene i medfør af miljøvurderingslovens bestemmelser. Miljøvurderingsrapporten blev udført som en fælles rapport sammen med miljøkonsekvensvurdering (VVM) af projektet, og er offentliggjort sammen med planforslagene.

Ved en fejl var et areal blevet markeret som værende en ramme. Den pågældende ramme er ikke beskrevet i udkastet til kommuneplanen. Rammen er fjernet i den endelige version af Kommuneplan 2025. Miljøstatus ændres dermed ikke i forhold til de nuværende forhold.

Alternativer

Miljørapporten skal ifølge miljøvurderingsloven indeholde en beskrivelse af referencescenariet. Referencescenariet medtages i miljøvurderingen som referenceramme for at kunne sammenholde konsekvenserne af en udvikling uden vedtagelse af Kommuneplan 2025-2037.

Referencescenariet fastlægges som den udvikling, der kan forventes, hvis forslag til Kommuneplan 2025-2037 ikke vedtages, og de planlægningsmæssige overordnede initiativer beskrevet i kommuneplanen ikke gennemføres. Det vil således være en fremskrivning af den udvikling, der er fastlagt i den gældende Kommuneplan og udviklingen vil derfor ske med arealanvendelser og den overordnede disponering der ligger fast i dag.

Såfremt Kommuneplan 2025-2037 ikke vedtages, vil de miljøpåvirkninger som er beskrevet i miljørapporten ikke være relevante. Det vil samtidig betyde, at planens potentielt positive miljøeffekter ikke opnås.

Der er ikke belyst andre alternativer til Kommuneplan 2025-2037 end referencescenariet. Miljøvurderingen er således baseret på den offentliggjorte kommuneplan og der har ikke været vurderet på andre alternativer.

Overvågning

I henhold til § 12, stk. 4, i miljøvurderingsloven skal myndigheden overvåge de væsentlige miljøpåvirkninger af planens eller programmets gennemførelse. Miljøvurderingen af kommuneplanen har vist, at der ikke forventes at være væsentlige miljøpåvirkninger, fra de aktiviteter og anlæg, som kommuneplanen muliggør, der vil kræve overvågning. Der vil derfor ikke være behov for særskilte overvågningstiltag. Flere forhold overvåges gennem kommunens almindelige planlægning og

administration. Dette gælder f.eks. i medfør af byggelovgivningen og miljøbeskyttelseslovgivningen. Derudover foreslås ingen særskilte overvågningstiltag.



Bilag 1A - Indkomne bemærkninger

Forslag til Kommuneplan 2025

Struer Kommune

Offentlig høring d. 11. juli 2025 - d. 5. september 2025

Hørings svar - Viborg Stift

Id: 21

Kommuneplan 2025

Dato: 27-8-2025

Hørings svar

Til Struer Kommune

Viborg Stift har gennemset forslaget til kommuneplanen for Struer Kommune for 2025 og frem.

Indledningsvist bemærker vi, at det er glædeligt, at Struer Kommune i planen tilkendegiver, at kirkerne i byer og landsbyer har høj kulturhistorisk værdi i det landskab, de ligger i. Og at udvikling i nærhed til kirker vurderes ud fra kirkens karakter og kvaliteter og ud fra sammenspillet med omgivelserne.

Kirkerne i Danmark er en væsentlig del af kulturhistorien, og mange kirker ligger som væsentlige kendingsmærker i landskabet – eller udgør vigtige arkitektoniske bidrag i både større og mindre byer.

Det er væsentligt, at den kommunale planlægning tager hensyn til kirkerne som del af den danske kulturarv – og at den kommunale planlægning sikrer ind- og udsyn ved kirkerne.

Vi skal henlede opmærksomheden på, at der i den videre planlægning – generelt - skal udvises hensyn til kirkebyggelinjerne i kommunen, hvilket kommunen ses at være bekendt med. Ligeledes beskrives kirkeaftalezoner samt Provst Exner-fredninger.

Der ses ikke umiddelbart at være konkrete planer, der påvirker oplevelsen af kirkerne beliggende i Struer Kommune. Men vi opfordrer altid til tidlig dialog, hvor nye bygninger eller andet pga. højde og arkitektur måtte påvirke oplevelsen af kirkerne i Struer Kommune.

Generelt bemærkes det, at kommunen med fordel kunne gennemføre markeringer på kortene af kirkebyggelinjerne omkring kirkerne i kommunen i hvert rammeområde, således at det ikke senere – på lokalplan-niveau – bliver problematisk at bygge der, hvor kommuneplanen har defineret et nyt eller et udvidet funktionsområde.

Der lægges i planen op til flere, kommende VE-anlæg i det åbne land. Stiftet støtter naturligvis den grønne omstilling, og skal henlede opmærksomheden på, at VE-anlæg kan påvirke kirkernes kulturhistoriske og landskabelige værdier. Disse bør fortsat prioriteres i kommunal planlægning – og derfor indgår vi altid gerne i dialog, når disse projekter planlægges i kirkernes nærhed.

Vi følger løbende kommunernes planlægning af VE-anlæg, og vi skal generelt opfordre til, at der i VE-projekter meget tidligt i processen redegøres for evt. påvirkninger af kirkerne i området, fx ved udfærdigelse af relevante visualiseringer.

Viborg Stift forbeholder sig retten til at komme med yderligere bemærkninger i forhold til det videre planarbejde, som kommunalplanen vil danne grundlag for, ud fra hensynet til de interesser, som stiftet

varetager i henhold til lovgivningen i forhold til kirkerne og deres omgivelser.

Med venlig hilsen,
Ann-Sofie Kvist
Jurist, Viborg Stift

Høringssvar

Id: 22

Høringssvar fra Energinet Eltransmission A/S angående Forslag til Kommuneplan Struer 2025

Dato: 28-8-2025

På vegne af: Energinet Eltransmission A/S

Høringssvar

Kære Struer kommune

Se venligst vedhæftet høringssvar.

Struer Kommune

ENERGINET

Energinet
Tonne Kjærvej 65
DK-7000 Fredericia

+45 70 10 22 44
info@energinet.dk
CVR-nr. 28 98 06 71

Dato:
28. august 2025

Forfatter:
KAPKY

HØRINGSSVAR FRA ENERGINET ELTRANSMISSION A/S VEDR. FORSLAG TIL KOMMUNEPLAN 2025-2037 FOR STRUER KOMMUNE

Høringssvaret fra Energinet Eltransmission A/S (herefter kaldet Eltransmission) omhandler udelukkende eltransmissionsnettet.

Høringsfristen er den 5. september 2025.

Eltransmission ejer, driver og bygger eltransmissionsnettet >100 kV i Danmark for at indpasse mere vedvarende energi og opretholde elforsyningsikkerheden. Energinet Eltransmission A/S er en selvstændig offentlig virksomhed i Ministeriet for Klima-, Energi- og Forsyning.

Hensynet til elanlæg

Det er en national interesse, at kommuneplanlægningen tager hensyn til nationale og regionale anlæg, herunder energiforsyningsanlæg, jf. afsnit 4.5 i "Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning 2023" se evt. dokumentet her:

https://planinfo.dk/Media/638242362665345866/Nationaleinteresser_06072023.pdf

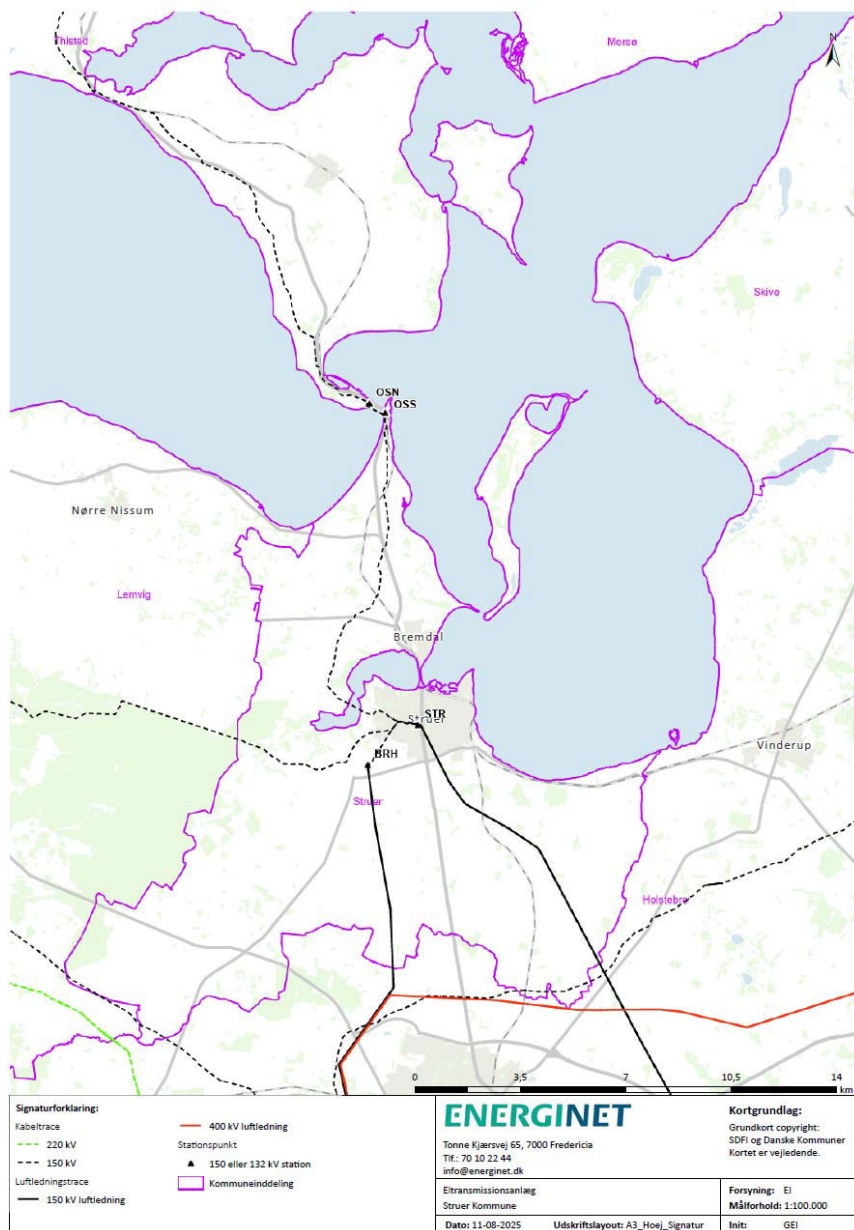
Jf. planlovens¹ § 11a, stk. 1., nr. 5 skal kommuneplanen indeholde retningslinjer og kort for beliggenheden af tekniske anlæg, herunder eltransmissionsanlæg.

Eltransmission gør i nærværende høringssvar opmærksom på vores elanlæg, så den senere arealudnyttelse kan indrettes med hensyn til elanlæggenes tilstedeværelse.

¹ Bekendtgørelse af lov om planlægning, jf. lovbekendtgørelse nr. 572 af 29. maj 2024 med senere ændringer.

Eltransmissions elanlæg

Af det vedhæftede kort og i nedenstående kortudsnit, fremgår Eltransmissions elanlæg i Struer Kommune:



Figur 1 Eltransmissions anlæg i kommunen

Omtale af elanlæg i kommuneplanforslaget

Eltransmission har bemærket, at vores elanlæg generelt omtales i afsnittet "Energi" på s. 180 ff. Retningslinjer og redegørelse for Eltransmissions anlæg fremgår i afsnittet "Teknisk anlæg" på side 216 ff. Anlæggene fremgår også af oversigtskort.

National interesse – aftalte ændringer til kommuneplanforslaget

Eltransmission kontaktede Struer Kommune d. 25. juli 2025 vedrørende potentiel indsigelse mod kommuneplanforslaget efter planlovens § 29, stk. 1. Det var Eltransmissions vurdering, at hensynet til elanlæg ikke var tilstrækkeligt varetaget i kommuneplanforslaget, da der var mangler på oversigtskortet og retningslinjerne ikke var fyldestgørende.

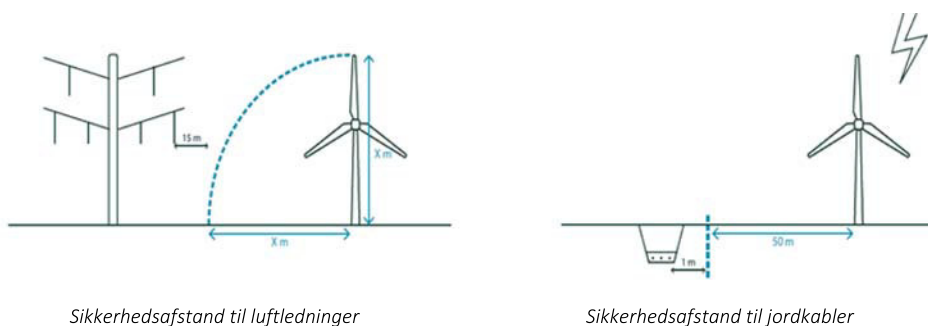
Eltransmission og Struer Kommune er d. 20. august 2025 blevet enige om en række ændringer til kommuneplanforslaget. På baggrund af disse ændringer anser Eltransmission potentialet for indsigelse som bortfaldet. Bortfaldet er betinget af, at Struer Kommune indarbejder de aftalte ændringer i den endelige kommuneplan.

Bemærkninger

Eltransmission har nedenstående anbefalinger til Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025-2037, der bør tages til efterretning for at sikre hensynet til eltransmissionsanlæggene i kommunen på bedst mulig vis og undgå misforståelser:

1) Retningslinjer vedr. eltransmissionsanlæg

Eltransmission anbefaler, at nedenstående illustrationer indsættes under retningslinjerne om høje objekter. Eller i en tilhørende infoboks for at sikre en korrekt forståelse af sikkerhedsafstandene til eltransmissionsanlæg.



Sikkerhedsafstand til luftledninger

Sikkerhedsafstand til jordkabler

2) Retningslinjer vedr. solcelleanlæg

For at sikre hensynet til eltransmissionsanlæg, herunder fremtidig udbygning, bør der tilføjes et punkt under retningslinjen for afsnittet "Solceller" s. 201 ff. som indarbejder solcellebekendtgørelsens § 3, stk. 2, nr. 7 (BEK nr. 440 af 03/05/2024):

"Planlægningen for solcelleanlæg bør tage hensyn til, at solcelleanlægget ikke hindrer udbygning af eksisterende el- og gastransmissionsanlæg, herunder højspændingsstationer, eller hindrer adgangen hertil for øvrige tekniske anlæg."

Det anbefales endvidere, at følgende tekst indsættes i redegørelsen tilhørende afsnittet "Solceller":



”Kommunes planlægning af større solcelleanlæg skal tilgodese, at servitutablet for eltransmissionsanlæg friholdes. Der tillades ikke solcelleanlæg eller beplantning med træer og buske, der bliver mere end 3 m høje i servitutablet. Etablering af stier og serviceveje i servitutablet kræver dispensation fra den tinglyste servitut. Hegning kan i visse tilfælde også kræve dispensation. Lynafledere og master bør overholde de anbefalede sikkerhedsafstande til eltransmissionsanlæg.

3) Skovrejsning og lavbundsarealer

Eltransmission kan konstatere, at flere af områderne udpeget til ønsket skovrejsning eller vådområder/lavbundsprojekter overlapper Eltransmissions elanlæg.

Eltransmission anbefaler, at der i redegørelsen til temaet ”Natur” der omhandler både lavbundsarealer og skovrejsning henvises til teamet ”Teknisk anlæg s. 216” specifikt til redegørelsen, hvor der findes en nærmere omtale af lavbundsarealer og beplantning nær eltransmissionsanlæg.

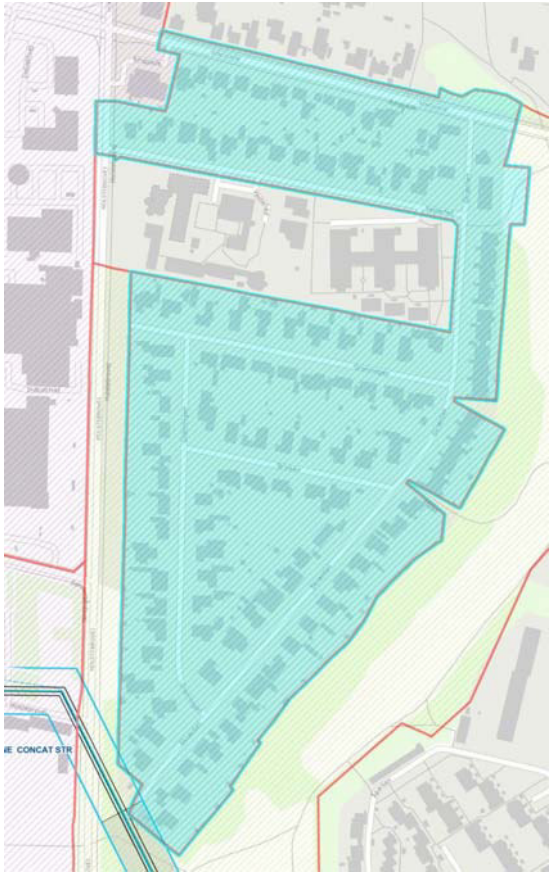

I den kommende planlægning af konkrete skovrejsnings- og vådområder/lavbundsprojekter, skal Struer Kommune sikre sig, at der tages hensyn til elanlæggene samt de hertil gældende servitutablet og sikkerhedsafstande. Kommunen skal derfor kontakte Eltransmission så tidligt som muligt, når man påtænker skovrejsning eller etablering af et vådområde/lavbundsprojekt nær et elanlæg.

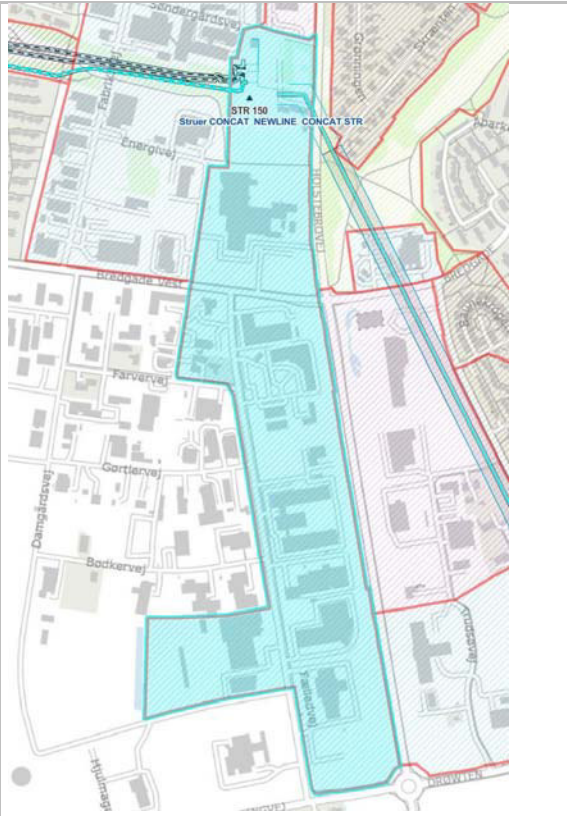
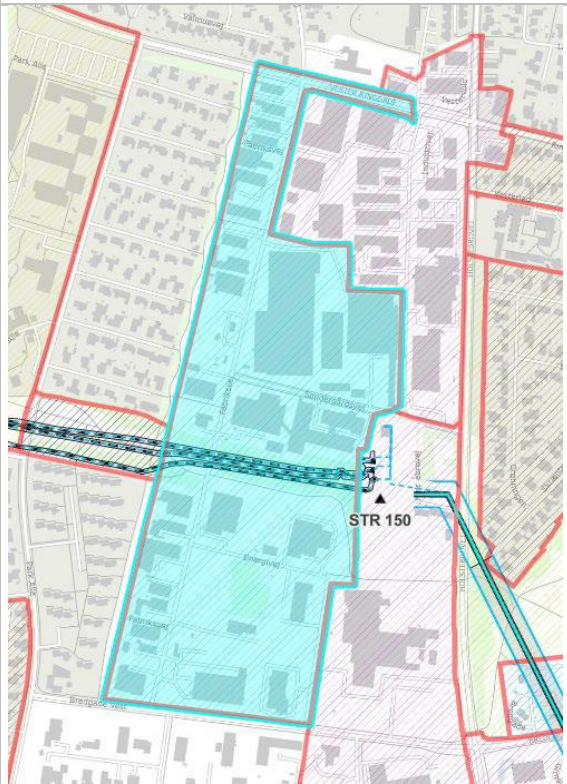
4) Omtale af eltransmissionsanlæg i kommuneplanrammer

Eltransmission fremhæver i nedenstående skema de kommuneplanrammer, hvor der er størst risiko for en konflikt med Eltransmissions elanlæg.

For at sikre person-, anlægs- og forsyningsikkerheden og forebygge evt. fremtidige konflikter, anbefales det, at følgende sætning indsættes i de respektive rammebestemmelser under ”Særlig bestemmelser”:

”I rammeområdet findes eltransmissionsanlæg med tilhørende servitutter og sikkerhedsafstande, som skal respekteres i den videre planlægning af området. Afklaring skal ske med Energinet Eltransmission A/S, som er ledningsejer.”

Ramme- område	Kortudsnit fra Plandata.dk	Kommentar (<i>Tekst med kursiv er fra forslag til Kommuneplan</i>)
1 B 7		<p><i>Plannavn: Grønningen-Skrænten</i> <i>Generel anvendelse: boligområde</i></p> <p>Eltransmission har et luftledningsanlæg, der går igennem den sydlige del af rammeområdet. Rammen overlapper både servitutarealet og respektafstanden omkring luftledningen.</p> <p>Der er ikke vedtaget en lokalplan for området.</p> <p>. Eltransmission gør opmærksom på forsigtighedsprincippet vedr. magnetfelter”</p>
13 L 1		<p><i>Plannavn: Eksisterende byområde Oddesund</i> <i>Generel anvendelse: boligområde</i></p> <p>Eltransmission har et jordkabelanlæg, der går igennem den syd og vestlige del af rammeområdet. Rammen overlapper både servitutarealet og respektafstanden omkring jordkablet.</p> <p>Der er ikke vedtaget en lokalplan for området.</p> <p>Vær yderligere opmærksom på forsigtighedsprincippet vedr. magnetfelter”</p>

2 C 3		<p><i>Plannavn: Aflastningsområde (vest for Holstebrovej)</i> <i>Generel anvendelse: centerområde</i> <i>Specifik anvendelse: kontor- og serviceerhverv, butikker med særligt pladskrævende varer, aflastningsområde</i></p> <p>Eltransmission har en transformatorstation, jordkabel og luftledninger, i den nordlige del af rammen. Rammen overlapper både servitutarealet og respektafstanden omkring elanlæggene.</p> <p>Vær yderligere opmærksom på forsigtighedsprincippet vedr. magnetfelter”</p>
2 E 2		<p><i>Plannavn: Erhvervsområde mellem Vester Ringgade og Bredgade Vest</i> <i>Generel anvendelse: erhvervsområde</i></p> <p>Eltransmission har flere jordkabelanlæg, der går igennem rammeområdet. Rammen overlapper både servitutarealet og respektafstanden omkring jordkablet.</p> <p>Der er ikke vedtaget en lokalplan for området. Vær yderligere opmærksom på forsigtighedsprincippet vedr. magnetfelter”</p>



Øvrige oplysninger

Støj fra stationsanlæg

Støj fra Energinets tekniske anlæg reguleres normalt efter retningslinjer i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".

Læs mere om støj på [Energinets hjemmeside](#).

Forsigtighedsprincip og magnetfelter

Overalt, hvor vi bruger, producerer eller transporterer elektrisk strøm, vil der være magnetfelter. Det betyder, at der vil være magnetfelter tæt på alle elforsyningsanlæg og el-apparater, uanset om det er transformere, luftledninger eller jordkabler. Felternes størrelse afhænger af, hvor megen strøm, der går i ledningen eller apparatet, og de aftager kraftigt med afstanden.

I Danmark har vi ingen minimumsafstande eller grænseværdier, der angår eventuelle langtidsvirkninger af magnetfelter fra højspændingsanlæg. Det vurderer Sundhedsstyrelsen, at der ikke er tilstrækkelig videnskabelig baggrund for.

I stedet har vi et forsigtighedsprincip, som er en anbefaling fra Sundhedsmyndighederne. Forsigtighedsprincippet omfatter eksponering fra magnetfeltet og er formuleret således:

"Nye boliger og institutioner, hvor børn opholder sig, ikke bør opføres tæt på eksisterende højspændingsanlæg.

Nye højspændingsanlæg bør ikke opføres tæt på eksisterende boliger og børneinstitutioner.

Begrebet "tæt på" kan ikke defineres generelt, men må afgøres i den konkrete situation ud fra en vurdering af den konkrete eksponering."

Forsigtighedsprincippet henvender sig således både til plan- og byggemyndigheder og til ejere af højspændingsanlæg. Eltransmission ønsker forsigtighedsprincippet fulgt ved plan-/anlægsarbejde og anbefaler, at man følger Vejledning i forvaltning af forsigtighedsprincippet ved miljøscreening, planlægning og byggesagsbehandling.

Vejledningen er udgivet af Elbranchens Magnetfeltudvalg i samarbejde med Kommunernes Landsforening: <http://magnetfeltudvalget.dk/sundhed/forsigtighedsprincipper-og-graensevaerdier/vejledning-i-forsigtighedsprincippet/>.

For yderligere oplysninger om magnetfelter ved elforsyningsanlæg på hjemmesiden www.magnetfeltudvalget.dk

Planlægning for energiproducerende anlæg:

Mange steder i landet ønsker grønne energiselskaber og kommuner at sætte vindmøller og især nye, store solcelleanlæg op. Men ikke alle steder kan elnettet tage imod ny, stor elproduktion. Energinet og Green Power Denmark offentliggør et kort, der guider til gode placeringer.

Læs evt. mere [her](#).



Politiske retningslinjer og fremtidige planer

Planlægningen af elnettet er baseret på lovgivningsmæssige rammer, Energistyrelsens fastlagte forudsætninger for udviklingen i elforbrug, produktions- og handelskapacitet samt offentliggjorte kriterier for elnettets dimensionering.

De aktuelle og historiske netudviklingsplaner kan findes [her](#).

Vi imødeser modtagelse af kvittering for nærværende høringsvar.

Kontakt gerne undertegnede ved spørgsmål.

Oplys venligst sagsnummer 25/11528.

Bilag:

- Kortmateriale: Eltransmissionsanlæg i Struer Kommune

Med venlig hilsen

Kaare Kyndal

kapky@energinet.dk

Landinspektør

Kundecenteret

3.parter@energinet.dk

+4570220275

OSN
OSS

Nørre Nissum

Lemvig

Bremdal

STR
Struer

BRH

Vinderup

Holstebro

0

3,5

7

10,5

14

km

Signaturforklaring:

Kabeltracé

--- 220 kV

--- 150 kV

Luftledningstracé

— 150 kV luftledning

— 400 kV luftledning

Stationspunkt

▲ 150 eller 132 kV station

□ Kommuneinddeling

ENERGINET

Tonne Kjærvej 65, 7000 Fredericia

Tlf.: 70 10 22 44

info@energinet.dk

Eltransmissionsanlæg

Struer Kommune

Kortgrundlag:

Grundkort copyright:

SDFI og Danske Kommuner

Kortet er vejledende.

Forsyning: El

Målestok: 1:100.000

Dato: 11-08-2025

Udskriftslayout: A3_Hoej_Signatur

Side 15 af 172

Init: GEI

Fra: "Kaare Peter Kyndal" <KAPKY@energinet.dk>
Til: "Lea Meyer Felbo Høy" <leamfh@Struer.dk>
Cc: "Dennis Jensen" <dennisj@Struer.dk>; "Helge Juul Schou" <helgejs@Struer.dk>
Sendt dato: 25-07-2025 10:21
Vedrørende: VS: Potentiel indsigelse Struer Kommuneplan 2025
Vedhæftninger: Orienteringsbrev vedr. opmærksomhedszoner.pdf

Kære Struer Kommune

Jeg skriver til jer på vegne af Energinet Eltransmission A/S i forbindelse med Energinets varetagelse af det statslige plantilsyn efter planlovens § 29, stk. 1.

Efter lovændringen nr. 203 af 25/02/2025 med ikrafttrædelse 1 marts 2025

(<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2025/203>)

Varetager og koordinere Plan- og Landdistriktsstyrelsen ikke længere tilsynet med indsigelser mod kommuneplaner.

Energinet Eltransmission A/S varetager nu selv det statslige plantilsyn med kommuneplanlægningen for så vidt angår Eltransmission. Det betyder, at Eltransmission (gennem Energistyrelsen) har en pligt til at fremsætte indsigelse mod et planforslag efter planlovens § 29, stk. 1, såfremt hensynet til Eltransmission ikke er varetaget tilstrækkeligt.

En indsigelse efter planlovens § 29, stk. 1 medfører, at kommunalbestyrelsen ikke kan vedtage planforslaget endeligt, før der er opnået enighed om de nødvendige ændringer, jf. planlovens § 28, stk. 1, og indsigelsen er skriftligt frafaldet.

Overordnet handler det om at sikre hensynet til Eltransmissions anlæg, da vi er en National interesse.

National interesse

Det er en national interesse, at kommuneplanlægningen tager hensyn til nationale og regionale anlæg, herunder energiforsyningsanlæg, jf. afsnit 4.5 i "Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning 2023" se evt. dokumentet her:

https://planinfo.dk/Media/638242362665345866/Nationaleinteresser_06072023.pdf

Grundlag for den potentiel indsigelse:

Energinet Eltransmission har i behandlingen af kommuneplanen identificeret punkter som vi mener, har indsigelse potentiale og vi ønsker derfor at indgå i dialog med Kommunen om en aftale om ændringer.

Eltransmission finder ikke at kortmaterialet opfylder kravet i punkt 4.5.1, og sikre dermed ikke hensynet til Eltransmissions anlæg.

"4.5.1 Kommuneplaner skal indeholde retningslinjer med tilhørende kort over udpegning af områder over beliggenheden af eksisterende og mulige fremtidige tekniske anlæg og arealreservationer til el- og gastransmission herunder efter planlovens § 3. Dette omfatter fx ilandføringsanlæg og nettilslutning af VE produktion (f.eks. havvindmølleparker) og nettilslutning af elektrolyseanlæg (PtX) til eltransmissionsnettet."

Eltransmission finder ikke at retningslinjen og redegørelsen til afsnittet "25.1 Højspændingsforbindelser" på side 2287 opfylder kravet i punkt 4.5.2, og sikre ikke hensynet til Eltransmissions anlæg.

" 4.5.2 Kommuneplaner skal indeholde retningslinjer, der sikrer hensynet til gas- og eltransmissionsanlæg og de eksisterende arealreservationer til elforsyningen." (oversigt over nationale interesser)*

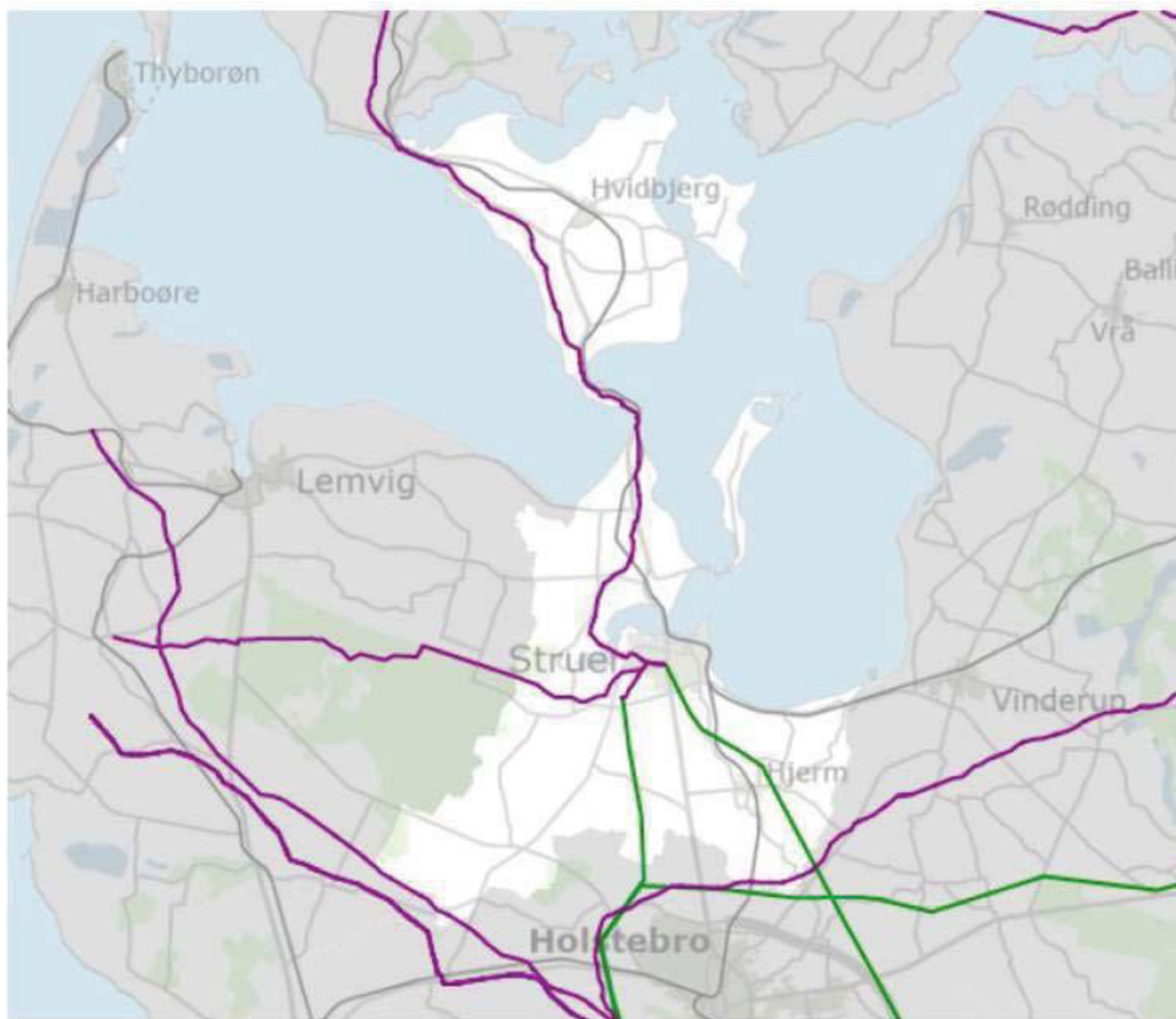
Punk 1

Angående oversigtskortene

Energinets eltransmissionsanlæg (luftledninger og jordkabler) er vist på kortmaterialet.

Eltransmission stationsanlæg er ikke vist i kort materialet.

Kortmaterialet har ikke en læselig signaturforklaring. (både i pdf og onlineudgaven)



KabelTrace - Energinet



LuftLedningsTrace - Energinet



Forslag til ændring:

Alle stationsanlæg skal vises i kortmaterialet.

Signaturforklaringen skal korrekt vise luftledninger og jordkabler.

Punkt 2

Angående OMZ (opmærksomhedszoner)

Forslag til tilføjelse:

Det anbefales, at Eltransmissions opmærksomhedszoner omkring elanlæggene også fremgår af kortoversigten. Særligt opmærksomhedszonerne omkring højspændingsstationerne bør vises for at undgå konflikter i forbindelse med en evt. fremtidig udvidelse af stationerne, herunder kabelkorridorer ind til stationerne.

Kommunen kan benytte vores live WMS service til at tilgå de nødvendige data, for at rette punkt 1 og 2 kontakt gerne undertegnet for en guide til dette.

WMS-tjeneste:

Energinet udstiller egen server en WMS-tjeneste, som giver adgang til eltransmissionsnettet i form af centerlinje, stationer og opmærksomhedszone for restriktioner omkring hhv. luftledningsanlæg, jordkabelanlæg og stationer >100 kV.

Dette kan bruges i den evt. videre planlægning.

Data er tilgængelige via [INSPIRE/XP el Inspir \(MapServer\)](#)

Retningslinjer og redegørelse:

Punkt 3

Angående spændingsniveau

På side 216 har kommunen retningslinjen.

"Der må ikke foretages dispositioner, der hindrer etablering, udbygning og opretholdelse af højspændingsforbindelser på 150 kV og derover."

Forslag Rettelse:

Da Eltransmission håndtere alt over 100 kV skal der stå 100 kV og derover i stedet for "150 kV og derover".

Punkt 4

Angående vindmøller

På side 185 har kommunen retningslinjen

"4. Vindmøller nær 150 kV jordkabelanlæg skal som minimum placeres i en afstand af 50 meter fra respektafstanden langs jordkabelanlægget.

5. Vindmøller nær 150 kV luftledningsanlæg skal som minimum placeres i en afstand på vindmøllens totalhøjde fra respektafstanden langs luftledningsanlægget."

150 kV er igen ikke korrekt og bør rettes til 100 kV eller derover, ellers er det kun specifikt 150 kV som sikres.

Forslag Rettelse:

4. Vindmøller nær jordkabelanlæg på 100 kV eller derover, skal som minimum placeres i en afstand af 50 meter fra respektafstanden langs jordkabelanlægget.

5. Vindmøller nær luftledningsanlæg på 100 kV eller derover, skal som minimum placeres i en afstand på vindmøllens totalhøjde fra respektafstanden langs luftledningsanlægget.

-

-

Punkt 5

Angående Servitutter

På side 216 har kommunen redegørelsen.

"Forsyningsanlæggene er sikret ved tinglyste servitutter. Det betyder, at der indenfor en given afstand til luftledninger/jordkabler ikke uden meddelt dispensation kan etableres anlæg af nogen art, herunder beplantning. Inden for tinglyste servitutområder må der ikke planlægges for solcelleanlæg."

Forslag til tilføjelse:

Eltransmission foreslår følgende tekst og illustration tilføjet i forlængende af kommuneplan teksten i redegørelsen.

I servitutarealet for luftledningsanlæg må der ikke etableres beplantning med træer og buske, der bliver mere end 3 m høje. Uden for servitutarealet skal det sikres, at træer og buske placeres, så de ikke kan vælte og beskadige luftledningsanlægget. Beplantning der kan blive højere end 3 m bør derfor ikke placeres nærmere end 15 m fra yderste leder.

"

I servitutarealet for jordkabelanlæg må der ikke etableres beplantning med dybdegående rødder, idet rødderne kan beskadige jordkablerne både ved gennemboring eller ved, at rødderne rykker jordkablerne i stykker, hvis træer vælter i storm.

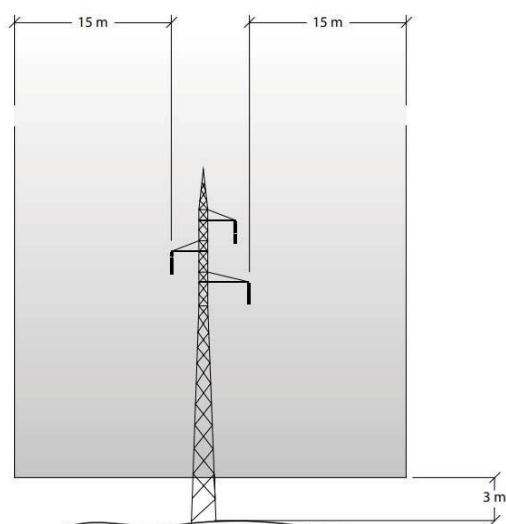
Etablering af et vådområde eller lavbundsprojekt i servitutarealet omkring et eltransmissionsanlæg udgør en tilstandsændring, som kræver en dispensation fra den tinglyste servitut.

Respektafstand ved arbejde nær el

For eltransmissionsanlæg er der fastsat lodrette og vandrette respektafstande, som hverken personer, værktøj eller materiel må komme inden for uden en arbejdsinstruktion fra Energinet Eltransmission. Respektafstandene er fastsat for at give betryggende sikkerhed ved arbejde i nærheden af elektriske ledningsanlæg.

(Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg', BEK nr. 1112 af den 18.08.2016). For Eltransmissions jordkabelanlæg er respektafstanden 1 m. For luftledningsanlæg er den lodrette respektafstand 15 m fra yderste leder, mens den vandrette afstand er 3 m (målt fra jorden).

Nærmere information om respektafstandene kan ses her: [pas-paa-ledningerne-og-livet_print.pdf](#)



Figur 4
Højspændingsluftledninger
40-400 kV

Anlægssikkerhed

Elanlæg har en lovmæssig beskyttelse i Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af elektriske anlæg (BEK nr. 1114 af den 18.08.2016), som regulerer elektriske anlæg og andre objekters nærhed til hinanden. Det fremgår af § 20 i bekendtgørelsen, at elektriske anlæg og andre objekter ikke må anbringes så nær hinanden, at der derved kan opstå fare.

Den anbefalede sikkerhedsafstand fra høje objekter til luftledningsanlæg skal sikre, at placering af høje objekter ikke medfører en risiko for kollision med Eltransmissions luftledningsanlæg, hvis fx en vindmølle skulle vælte eller en vinge falde af.

Sikkerhedsafstanden fra høje objekter til jordkabelanlæg skal bl.a. sikre, at placering af høje elektrisk ledende objekter ikke påfører Eltransmissions jordkabelanlæg skader ved lynnedslag.

Et batteri-, biogas- og PtX-anlæg tæt på eltransmissionsanlæg, særligt højspændingsstationer, kan under visse omstændigheder udgøre en fare/risiko for elanlægget i tilfælde af utilsigtede hændelser. I forbindelse med

planlægning for et batteri-, biogas- eller PtX-anlæg tæt på et eltransmissionsanlæg bør Energinet Eltransmission derfor kontaktes så tidligt som muligt. Yderligere information vedrørende restriktionerne omkring eltransmissionsanlæg kan findes på Energinets hjemmeside: [Restriktioner nær Energinets anlæg](#).

Opmærksomhedszoner

Omkring højspændingsstationerne i kommunen findes en opmærksomhedszone fastsat af Energinet Eltransmission. Hvis der påtænkes ny planlægning inden for zonen, bør 3.parter@energinet.dk kontaktes med henblik på at vurdere evt. arealkonflikter omkring stationen. Opmærksomhedszonerne er vist på kortbilag X.

-

Processen fremad:

Eltransmission anmoder hermed kommune om en bekræftelse på, om de ønskede ændringer kan indarbejdes i kommuneplanforslaget som fremlagt.

Hvis ændringerne ikke umiddelbart kan indarbejdes som ønsket, forslår vi processen således, at kommunen vender tilbage med et skriftlig forslag indeholdende jeres eventuelle justeringer.

Da en aftale skal være indgået inden vi kan udfærdige høringssvar, skal dette behandles hurtigst muligt, så vi ikke er nødsaget til at gå videre i indsigelsesprocessen.

Eltransmission modtager gerne en kvittering for modtagelse af denne skrivelse med estimat på dato for svar.

PS: For yderligere information om Energinets opmærksomhedszoner omkring højspændingsstationer kan der henvises til orienteringsbrev udsendt til kommunerne d. 21. februar 2025. (Eksempel er vedhæftet).

Venlig hilsen

Kaare Peter Kyndal

Rettighedskonsulent

Kundecenter

+4521992215

KAPKY@energinet.dk

ENERGINET
Eltransmission

Energinet Eltransmission A/S

Tonne Kjærvej 65

7000 Fredericia

www.energinet.dk

Til arbejdsbrug/Restricted

Til arbejdsbrug/Restricted

ENERGINET

Energinet
Tonne Kjærvej 65
DK-7000 Fredericia

+45 70 10 22 44
info@energinet.dk
CVR-nr. 28 98 06 71

Dato:
21. februar 2025

Forfatter:
CMRGA/DBH

OPMÆRKSOMHEDSZONER OMKRING ENERGINETS HØJSPÆNDINGSSTATIONER

Energinet ønsker tidlig dialog om arealer nær højspændingsstationer

Grøn omstilling kræver store mængder strøm. Når vedvarende energi skal fragtes frem til forbrugerne, skal det danske elnet udbygges betydeligt, så det kan håndtere den stigende mængde strøm. I den sammenhæng spiller udbygning af Energinets højspændingsstationer en vigtig rolle.

Energinet vil gerne appellere til tidlig dialog, når I som kommune begynder planlægning eller sagsbehandling af områdeudvikling nær Energinets højspændingsstationer.

En indelukket højspændingsstation bliver lokal hæmsko

Når Energinet ønsker tidlig dialog, er det for at undgå, at højspændingsstationer lukkes inde af anden bebyggelse. Det kan i værste fald betyde, at stationen ikke kan udvides og følge det stigende behov for elektricitet.

Kan stationen ikke udvides, kan det få store konsekvenser.

- Lokalt, hvor en manglende udbygning kan være en begrænsning for lokale virksomheder og grøn jobskabelse, og hvor en helt ny højspændingsstation kan påvirke lokalområdet og dets borgere, som i forvejen ikke er præget af tekniske anlæg og infrastruktur.
- For grøn omstilling – lokalt og nationalt – fordi det har negativ betydning på tilslutningen af nye vedvarende energianlæg, PtX-anlæg og batterianlæg.
- Samfundsøkonomisk, fordi de manglende udbygningsmuligheder kan betyde, at Energinet er nødt til at anlægge en helt ny højspændingsstation et andet sted, så vedvarende energianlæg kan tilsluttes nettet. En ny højspændingsstation kan koste flere hundrede millioner, hvorimod en ekstra kilometer kabel mellem en eksisterende station og en solcellepark koster få millioner.

Opmærksomhedszoner fremgår af plandata.dk

Det er en national interesse, at kommunernes planlægning tager hensyn til eksisterende og fremtidige gas- og eltransmissionsanlæg, således der udvikles et effektivt og sammenhængende infrastruktursystem.

Energinet har fået udstillet en opmærksomhedszone på 500 meter omkring Energinets stationer i landzone på [PlanData.dk](https://plandata.dk), under sin egen midlertidige fane "Højspændingsstationer (Energinet)", indtil det kommer under fanen "Nationale interesser" ved næste forventelige revidering af oversigten i 2025.

Det fremgår af [BEK nr. 440 af 03/05/2024](#), at den kommunale planlægning for solcelleanlæg bør tage hensyn til, at solcelleanlæg ikke hindrer udbygning af eksisterende el- og gastransmissionsanlæg, herunder højspændingsstationer.

Energinet ønsker tidlig dialog, når I igangsætter planlægning for projekter, særligt energiprojekter, inden for og i nærheden af disse opmærksomhedszoner.

Tættere dialog giver færre konflikter og bedre anvendelse af arealer

Tekniske anlæg som solceller, vindmøller, datacentre, biogasanlæg, Power-to-X-anlæg, batterianlæg etc. er væsentlig for den grønne omstilling. I nogle tilfælde kan der opstå arealkonflikter, når et anlæg skal placeres.

En styrket tidlig dialog mellem Energinet og kommunen mindsker risikoen for arealkonflikter og anlægssikkerhedsmæssige problematikker. De tekniske anlægs placering skal tage hensyn til anlægssikkerheden omkring højspændingsstationerne, da disse under visse omstændigheder kan udgøre en risiko for eksisterende el-anlæg.

Den styrkede dialog er generelt med til at sikre en optimal disponering af arealerne, ligesom det vil være med til at forebygge uheldige situationer, hvor statslig indsigelse mod kommunale planer for projekter er nødvendig, fordi der ikke levnes nødvendig plads til den overordnede elinfrastruktur efter Planlovens § 29.

Vi ser frem til, at I som planmyndighed inddrager Energinet i en styrket, tidlig dialog om større arealanvendelse i nærheden af de vigtige højspændingsstationer og opmærksomhedszoner, så vi sikrer en lokal, national og samfundsøkonomisk optimal udbygning for at sikre den grønne omstilling.

Vedhæftet (bilag) finder I et oversigtskort over, hvor opmærksomhedszoner er beliggende på [PlanData.dk](https://plandata.dk) eller via Energinets WMS-server https://agis.energinet.dk/server/rest/services/INSPIRE/XP_el_Inspir/MapServer.

I kan også se korttjenesten her i jeres browser: [ArcGIS - Mit kort](#).

Spørgsmål og kontakt

Har I spørgsmål eller lignende er I meget velkommet til at kontakte Energinet på 3.parter@energinet.dk.

BILAG 1 – PLACERING AF OPMÆRKSOMHEDSZONER

Energinets overordnede elnet og stationer, herunder opmærksomhedszoner ses på www.plandata.dk.

Energinet har anlæg i næsten alle landets kommuner, hvor det er afgørende for hastigheden af den grønne omstilling, at Energinets stationer ikke lukkes inde, når der planlægges nær disse.

The screenshot shows the website kort.plandata.dk. On the left is a navigation menu with various planning documents. The main area is a map of Denmark with yellow circles indicating attention zones around power stations. A legend in the top right corner identifies these as 'Opmærksomhedszoner omkring højspændingsstationer (Energinet)'. A yellow arrow points from a text box to the legend. The text box contains the text: 'Find opmærksomzonerne omkring Energinets stationer her'. The website header includes the logo for Plan-og Landdistriktsstyrelsen and navigation links like 'Vejledning til kortet', 'Kontakt', 'Driftsmeddelelser', and 'Læs om Plandata.dk'. The bottom of the page has a copyright notice for 'Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur' and a coordinate reference.

Tekniske Anlæg

Retningslinjer

1 – Tekniske anlæg

Luftledning og jordkabler er udpeget på kort.

Der må ikke foretages dispositioner, der hindrer etablering og opretholdelse af højspændingsforbindelser på 100 kV og derover.

Redegørelse

Høje objekter nær luftledningsanlæg bør som minimum placeres i en afstand på objektets fulde totalhøjde fra respektafstanden langs luftledningsanlægget.

Høje elektrisk ledende objekter nær jordkabelanlæg bør ikke placeres nærmere end 50 m fra respektafstanden til jordkabler uden foranstaltninger for beskyttelse mod spændingsstigning i jorden.

Forsyningsanlæggene er sikret ved tinglyste servitutter. Det betyder, at der indenfor en given afstand til luftledninger/jordkabler ikke uden meddelt dispensation kan etableres anlæg af nogen art, herunder beplantning. Inden for tinglyste servitutområder må der ikke planlægges for solcelleanlæg.

I servitutarealet for luftledningsanlæg må der ikke etableres beplantning med træer og buske, der bliver mere end 3 m høje. Uden for servitutarealet skal det sikres, at træer og buske placeres, så de ikke kan vælte og beskadige luftledningsanlægget. Beplantning der kan blive højere end 3 m bør derfor ikke placeres nærmere end 15 m fra yderste leder.

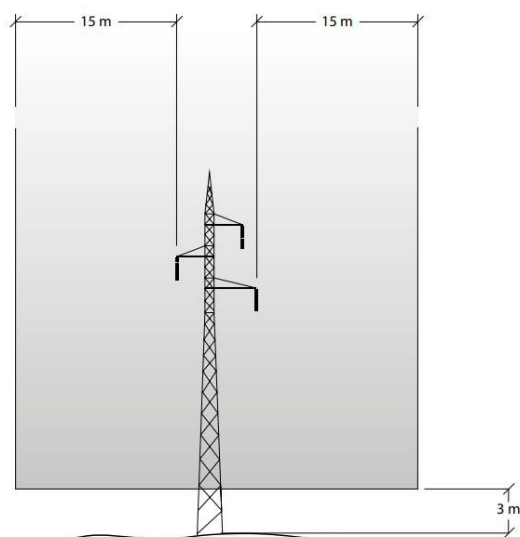
I servitutarealet for jordkabelanlæg må der ikke etableres beplantning med dybdegående rødder, idet rødderne kan beskadige jordkablerne både ved gennemboring eller ved, at rødderne rykker jordkablerne i stykker, hvis træer vælter i storm.

Etablering af et vådområde eller lavbundsprojekt i servitutarealet omkring et eltransmissionsanlæg udgør en tilstandsændring, som kræver en dispensation fra den tinglyste servitut.

Respektafstand ved arbejde nær el

For eltransmissionsanlæg er der fastsat lodrette og vandrette respektafstande, som hverken personer, værktøj eller materiel må komme inden for uden en arbejdsinstruktion fra Energinet Eltransmission. Respektafstandene er fastsat for at give betryggende sikkerhed ved arbejde i nærheden af elektriske ledningsanlæg. (Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg, BEK nr. 1112 af den 18.08.2016). For Eltransmissions jordkabelanlæg er respektafstanden 1 m. For luftledningsanlæg er den lodrette respektafstand 15 m fra yderste leder, mens den vandrette afstand er 3 m (målt fra jorden).

Nærmere information om respektafstandene kan ses her: [pas-paa-ledningerne-og-livet_print.pdf](#)



Figur 4
Højspændingsluftledninger
40-400 kV

Anlægssikkerhed

Elanlæg har en lovmæssig beskyttelse i Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af elektriske anlæg (BEK nr. 1114 af den 18.08.2016), som regulerer elektriske anlæg og andre objekters nærhed til hinanden. Det fremgår af § 20 i bekendtgørelsen, at elektriske anlæg og andre objekter ikke må anbringes så nær hinanden, at der derved kan opstå fare.

Den anbefalede sikkerhedsafstand fra høje objekter til luftledningsanlæg skal sikre, at placering af høje objekter ikke medfører en risiko for kollision med Eltransmissions luftledningsanlæg, hvis fx en vindmølle skulle vælte eller en vinge falde af.

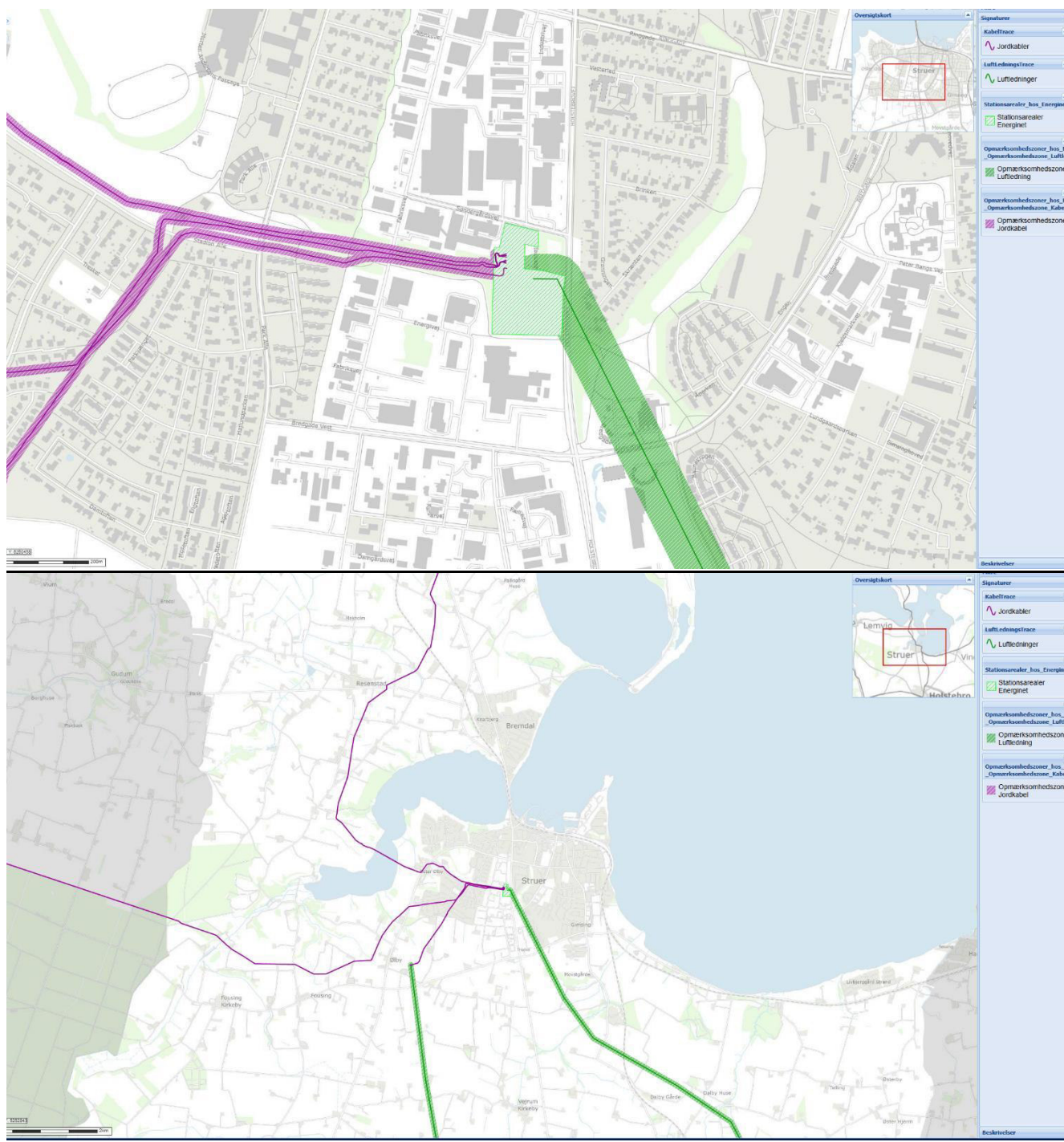
Sikkerhedsafstanden fra høje objekter til jordkabelanlæg skal bl.a. sikre, at placering af høje elektrisk ledende objekter ikke påfører Eltransmissions jordkabelanlæg skader ved lynnedslag.

Et batteri-, biogas- og PtX-anlæg tæt på eltransmissionsanlæg, særligt højspændingsstationer, kan under visse omstændigheder udgøre en fare/risiko for elanlægget i tilfælde af utilsigtede hændelser. I forbindelse med planlægning for et batteri-, biogas- eller PtX-anlæg tæt på et eltransmissionsanlæg bør Energinet Eltransmission derfor kontaktes så tidligt som muligt.

Yderligere information vedrørende restriktionerne omkring eltransmissionsanlæg kan findes på Energinets hjemmeside: [Restriktioner nær Energinets anlæg](#).

Opmærksomhedszoner

Omkring højspændingsstationerne i kommunen findes en opmærksomhedszone fastsat af Energinet Eltransmission. Hvis der påtænkes ny planlægning inden for zonen, bør 3.parter@energinet.dk kontaktes med henblik på at vurdere evt. arealkonflikter omkring stationen. Opmærksomhedszonerne er udpeget på kort.



Screenshots af den tilrettede kortvisning

Vindmøller

Retningslinjer

2 – Afstandskrav for vindmøller

4. Vindmøller nær 100 kV jordkabelanlæg skal som minimum placeres i en afstand af 50 meter fra respektafstanden langs jordkabelanlægget.
5. Vindmøller nær 100 kV luftledningsanlæg skal som minimum placeres i en afstand på vindmøllens totalhøjde fra respektafstanden langs luftledningsanlægget.

Fra: "Kaare Peter Kyndal" <KAPKY@energinet.dk>
Til: "Carsten Dietz Pedersen" <carstendp@Struer.dk>
Sendt dato: 20-08-2025 10:53
Vedrørende: SV: Potentiel indsigelse Struer Kommuneplan 2025

Kære Carsten

Energinet kan på baggrund af den fremsendte løsning, melde at dette varetager hensynet til Energinets Elanlæg.

Dermed bortfalder potentialet om indsigelse mod Struer kommunes forslag til kommuneplan.

Der vil senere komme et høringssvar som indeholder anbefalinger, som ikke giver anledning til indsigelse.

Vi takker for samarbejdet.

Venlig hilsen

Kaare Peter Kyndal
Rettighedskonsulent
Kundecenter
+4521992215
KAPKY@energinet.dk

ENERGINET
Eltransmission

Energinet Eltransmission A/S
Tonne Kjærsvej 65
7000 Fredericia
www.energinet.dk

Til arbejdsbrug/Restricted

Høringssvar - Linde og Omegns Borgerforening

Id: 23

Høringssvar til kommuneplan 2025

Dato: 29-8-2025

Høringssvar

Se vedhæftede

Høringssvar til kommuneplan 2025

Det er bemærkelses værdigt at der ikke findes hverken Natur ruter – eller Cykelrute der går fra Struer og ud til de Landsbyer der er tilknyttet Langhøjkllyngen

Herude forventer vi at det vil se ganske anderledes ud i løbet af den næste byråds periode

Drivvejen der fører til Holstebro, er markeret, men den kan jo ikke anvendes, af hverken gående eller cyklende, det er faktisk ret skuffende, at den rute ikke er bedre skønt den er markeret på kortet.

I Linde har vi et lille bitte stykke natur rute, men adgangen til Ravnsbjerghøj er ikke engang markeret. Ved godt at projektet dengang aldrig nåede hele vejen fordi puljen fra Staten blev lukket lige da vi var klar til den sidste del, men den blev faktisk indviet 17 oktober 2004, men åbenbart så har landskabet herude ikke interesse.

Nu håber vi så at den Grønne Trepert og den kommende Grønne pulje vil ændre på dette billede, af at Stier, kun er noget man har inden for bygrænsen

Når jeg læser på Friluftaktiviteter og støttepunkter så står der at det skal som udgangspunkt etableres i tilknytning til eksisterende stier. Interessant for det vil jo sige at der stadig ikke kommer noget som helst her ude for her er jo ingen stier 😞 det ender med at være hønen og ægget.

Det glæder mig at der er sat pile på Linde som viser at i har læst vores udviklingsplan, nu håber vi så på at få hjælp, fra kommunen, til at få det gennemført, det vil kræve hjælp til dialog med alle involverede, så kommunen viser, at de synes at det er en god ide, Første skridt vil også være at få set på Lindebæk's løb inde i byen, og få skabt dialog med vejmyndigheder.

Med venlig hilsen

Lilian Nielsen
Skærbækvej 2 7600 Struer
Mobil 25680151

Høringssvar - Henning Bentzen

Id: 24

Byplan 2025; Havneområdet

Dato: 1-9-2025

Høringssvar

Forslag til Struer kommuneplan 2025:

Nedlæggelse af DLG-siloen og opførelse af et Musikhus på grunden.

DLG-siloen opfattes af nogle ældre Struer borgere som et vartegn for byen. Der er følelser forbundet med denne bygning. - når man ser den er man kommet hjem.

Nøgtern set er DLG-siloen en af Danmarks grimme bygninger. Efter min mening en øjenbæ uden lige.

Selvom jeg er en af Struers ældre borgere kan den efter min mening ikke fjernes hurtigt nok. Et midlertidigt vartegn kunne være Det smukke nyrestaurerede vandtårn i Tårngade. Dette rager også tydeligt højt op når man ankommer til Struer udefra. Det nye vartegn som skabes med kommuneplan 2025 skal være et musikhus, en arkitektonisk perle med fremragende lydforhold og med målet at huset skal kunne rumme alle musikgenrer. Et musikhus der for Struer kunne blive ligeså betydningsfuldt som operahusene i Sydney og i København, med en tilsvarende beliggenhed ved vandet. Og det vil ikke mindst blive et vigtigt branding i forbindelse med "Struer som lydets by" Ingen skal fortælle mig at dette projekt ikke vil kunne gennemføres. Med tanke på åbningen af SMK i Doverodde for få dage siden, kan man kun sige at alt er muligt hvis viljen er tilstede.

Høringssvar - Beboerne på Valmuevej og Orkidevej, Thyholm

Id: 25

Indsigelse Transformatorstation Hvidbjerg (ramme 8T2)

Dato: 4-9-2025

Høringssvar

INDSIGELSE MOD UDVIDELSE AF

TRANSFORMATORSTATION (Ramme 8T2)

på vegne af beboerne på Orkidevej og Valmuevej, der støder op til mulig høj bebyggelse.

Vi henviser til BR 18, lov om "Byggeret og helhedsvurdering"

§188 stk. 2 og 6, §192 og §195

samt værdiforringelsen af de eksisterende bebyggede parceller i nærheden.

INDSIGELSE MOD UDVIDELSE AF TRANSFORMATORSTATION (Ramme 8T2)

på vegne af beboerne på Orkidevej og Valmuevej, der støder op til mulig høj bebyggelse.

Vi henviser til BR 18, lov om "Byggeret og helhedsvurdering" §188 stk. 2 og 6, §192 og §195

samt værdiforringelsen af de eksisterende bebyggede parceller i nærheden.

Navn	Adresse
Svend Spranger	ORKIDEVEJ 47
Egon Munkholm	- u - 16
Bente Villadsen	- - 45
Mogens Baadsgaard	Valmuevej 21
Anna Pedersen	Valmuevej 21
Henrik G. Vase	Valmuevej 23
Millydette Møller	ORKIDEVEJ 27
Allan Madsen	ORKIDEVEJ 39
Malle Madsen	Orkidevej 39
Carl Almqvist	Orkidevej 29
Mette & Andreas Groth	Valmuevej 29
Rudolf Lauridsen	Valmuevej 27
Carsten Holm	Orkidevej 33
Hemming T. Nielsen	Orkidevej 41

Høringssvar - Thyholm Erhvervs- og Turistforening

Id: 26

Thyholm

Dato: 4-9-2025

Høringssvar

Se vedhæftede fil.

Hørings svar – Kommuneplan 2025

Afsender: Thyholm Erhvervs- og Turistforening

Struer Kommune

Dato: 03.09.2025

1. Vision og Udvikling

Vi ønsker en kommuneplan, der ikke blot administrerer status quo, men som tør tænke visionært og langsigtet for Thyholm. Vi er klar til samarbejde, men forventer også at blive hørt og taget alvorligt. Planen bør afspejle udviklingspotentialet på Thyholm – både inden for bosætning, erhverv og turisme.

2. Erhvervsområder

Vi modarbejder nedlæggelsen af erhvervsområdet 8E7 Flovlev/Barslev. Det sender et negativt signal om fremtidig erhvervsudvikling på Thyholm. Det er vigtigt, at erhvervsgrundene ikke bliver mere spredte, men holdes samlet og synlige – også på Struer Kommunes hjemmeside. Vi forventer, at kommunen aktivt støtter lokale erhvervsdrivende og iværksættere, hvis behov opstår.

3. Teknisk område

Vi ønsker at udtrykke bekymring over de muligheder for byggeri, der fremgår af kommuneplanen vedrørende arealet udlagt til teknisk anlæg 8T2 i Hvidbjerg. Ifølge planen kan der opføres byggeri med en højde på op til 12 meter afhængig af virksomhedens funktion. Arealet ligger ved den største indfaldsvej til Hvidbjerg og fungerer dermed som 'porten' til byen. Derudover ligger det tæt på et godt og eftertragtet boligkvarter. Vi mener, at det ikke er i områdets eller byens interesse at tillade byggeri i dette omfang netop her, og opfordrer til, at der tages hensyn til områdets karakter og placering.

4. Boligudvikling og Bosætning

Vi støtter som udgangspunkt reduktion af boligområder omkring 8B1 og 8B2 i Hvidbjerg, dog med ønske om at dele af det rekreative område kan anvendes til P-plads ved Byskoven, hvor Thomas Dambo-trolden opføres i 2026. Vi arbejder aktivt med projekter for nye boligbyggerier, bl.a. i Tambohuse (12B2), hvor der er stor efterspørgsel og positiv dialog med ejere og investorer. Et konkret eksempel på den store efterspørgsel i området er et nyligt hussalg i Tambohus, hvor et hus til godt 3 mio. blev solgt med hele 5 interesserede købere – alle udefra. Dette bekræfter den stigende interesse og attraktivitet for boliger i netop dette område, hvor der er både fjord og natur tæt på.

Byfortætning

Vi foreslår byfortætning i Hvidbjerg, fx ved Krumborgvej, Søndergade og Stadion Allé, hvor der er både ledige grunde og huse klar til nedrivning. Der er efterspørgsel efter moderne rækkehuse med have til både leje og eje. Vi har kontakt til investorer og forventer kommunalt samarbejde.

5. Turisme og Sommerhuse

Vi ønsker, at områder som Jegindø og Søndbjerg anerkendes som perspektivområder for sommerhusudvikling. Projektet med Thomas Dambo-trolden i Byskoven har bred opbakning og bør understøttes i kommuneplanen.

Vi har afholdt møde omkring kommuneplanen med både borgerforeninger og bylaug, og efterfølgende med vores lokalpolitikere. Dette hørings svar er udarbejdet af Thyholm Erhvervs- og Turistforening i samarbejde med borgerforeninger og bylaug på Thyholm.

På vegne af

Thyholm Erhvervs- og Turistforening, Erhvervsudvalget samt Turist og bosætningsudvalget

Bestyrelsen:

Kristina Holm

Lærke Fiskbæk

Martin Jensen

Alexander Sørensen

Lene Vangsgaard Andersen

Udvalg:

Birgith Bach Riis

Dorthe Jensby

Anette Graugaard

Pernille Kappel

Cvr: 14065636

Thyholm Erhvervs- og Turistforening

Rughavevej 5

7790 THyholm

Høringssvar - Svend Sørensen

Id: 27

indsigelse vedr 8T2

Dato: 4-9-2025

Høringssvar

Jvf.BR 18

Paragraf 188 stk 2 samt stk 6

Paragraf 192

Paragraf 195

Hørings svar - Beboerforeningen VenøBoen

Id: 28

Boligområde 7L1 - Venø By

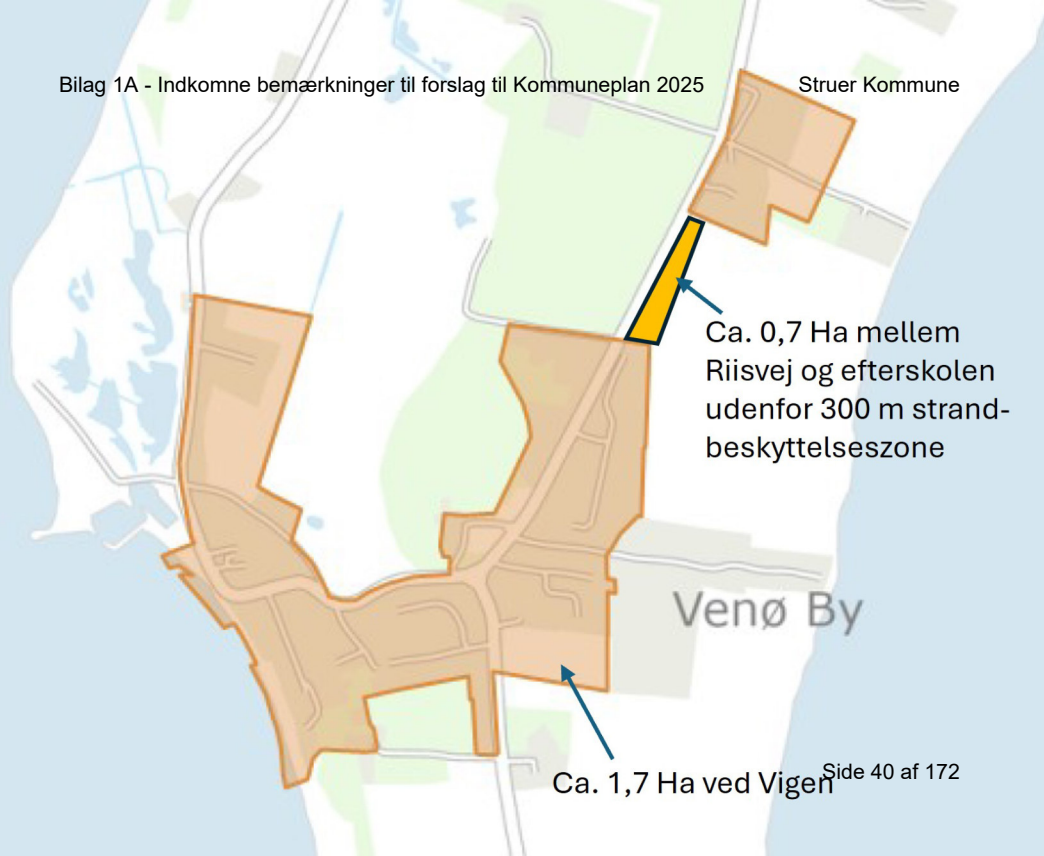
Dato: 5-9-2025

Hørings svar

I den eksisterende kommuneplanramme er der til boligformål 7L1 – Venø By et ikke udnyttet område ved Vigen, som udgør ca. 1,2 Ha til åben-lav boligbebyggelse, tæt-lav boligbebyggelse og butikker. Det ligger i kystnærhedszone, men udenfor 300 m strandbeskyttelseszonen og indenfor skovbyggelinje.

VenøBoen foreslår som supplement eller alternativ et område mellem Riisvej og efterskolen. Der udgør ca. 0,7 Ha, der ligesom ovennævnte ligger i kystnærhedszone, men udenfor 300 m strandbeskyttelseszonen og indenfor skovbyggelinje.

Det foreslås anvendt til tæt-lav boligbebyggelse med høj arealudnyttelse gerne lejeboliger, som der er stor efterspørgsel efter i alle aldersgrupper. Området har i modsætning til området ved Vigen fjordudsigt, og det er derfor mere attraktivt til boligformål.



Ca. 0,7 Ha mellem
Riisvej og efterskolen
udenfor 300 m strand-
beskyttelseszone

Venø By

Ca. 1,7 Ha ved Vigen

Hørings svar - Beboerforeningen VenøBoen

Id: 29

Turisme og fritidsoplevelser

Dato: 5-9-2025

Hørings svar

I den eksisterende kommuneplanramme er der to områder til rekreative formål på Venø, 7F1 – Campingplads, Venø og 7H1 – Havnen ved Venø. For begge disse områder ønsker VenøBoen mulighed for p-plads for autocampere.

Virksomhederne Venø Seafood og Venøsund Fisk & Skaldyr har i dag både produktions- og turistaktiviteter, det sidste baseret på deres produktion. Der er udarbejdet planer for et egentligt oplevelsesområde i tilknytning til virksomhederne, som skal bidrage til formidling af fjordnaturen og -kulturen. Geopark Vestjylland ser stort potential i etablering af et "Østersland" i tilknytning til stedet. VenøBoen foreslår, at kommuneplanen indeholder udlægning af arealer til brug for etablering af oplevelsesområde i tilknytning til virksomhederne.

VenøBoen har i samarbejde med Venøs to lejrskoler Firbjergsande og Venøborg udarbejdet udviklingsplaner for lejrbygninger og områderne omkring lejrene. Formålet er at øge områdernes muligheder for at tiltrække målgrupper ud over traditionelle spejdere og friluftorganisationer. For Venøborg-området har Struer Kommune i samarbejde med lodsejerne skitseret naturgenopretningsmuligheder, udbygning af Venø-borg med lejr- og shelterplads, Geopark Vestjylland interessepunkt. Herudover etablering af Venøtårnet med oversigt over fuglereservatet Nørskov Vig. VenøBoen foreslår, at kommunen udlægger areal til etablering af Venøtårnet øst for Venøborg udenfor 300 m strandbeskyttelses zonen også at eksisterende areal kan rumme andre nævnte aktivitetsområder.

Firbjergsande er i 2024 overtaget af tidligere FDF-medlemmer, som fortsat vil drive ejendommen som lejr, familie- og festivalområde. I planen for Firbjergsande indgår mulighed for etablering af mindre kollektive overnatningsmuligheder.

VenøBoen foreslår, at kommunen udlægger arealet til den udvidede arealanvendelse.

Hørings svar - Beboerforeningen VenøBoen

Id: 30

Boliger

Dato: 5-9-2025

Hørings svar

VenøBoen foreslår, at eksisterende bygning på Nørskovvej (koordinater 56°34'21.4"N 8°38'13.5"E) får mulighed for istandsættelse og indretning til boligformål, f.eks. som prøvebolig

Høringsvar - Beboerforeningen VenøBoen

Id: 31

Energi/vindmøller/retningslinjer/1

Dato: 5-9-2025

Høringsvar


På baggrund af det gennemførte EU-projekt: Clean Energy for Small Islands, der har til formål at gøre Venø selvforsynende med energi og CO2-neutral, ønskes tilføjelse til afsnittet Energi/Vindmøller/RETNINGSLINJER/1 - Generelle retningslinjer. Tilføjelsen foreslås at omfatte den sydligste og nordligste placeringsmulighed for vindmøller med reference til første to sider i vedhæftede bilag, der omfatter rapporter fra nævnte EU-projekt:

- a. Placeringsmuligheder
- b. Technical note: constraints for wind energy exploitation Venø
- c. Venø: Environmental and Spatial Framework for Renewable Energy Projects
- c. Position Paper: Supporting Denmark's island communities in the green transition – Rethinking Natura 2000 dispensations for small wind projects

Summary

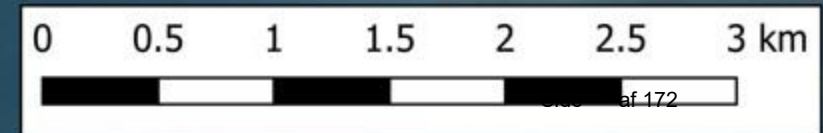
Summary of constraints

All constraints with buildings buffer

 TH 91 m - Buffer 364 m

Background


Ortophoto - Gaodanmark (Forårsbilleder Ortofoto - GeoDanmark)




Summary

 Area from Island Transition Team

Receptors and buffers


 Buildings Venø

Buffer 4x Tip Height (TH) from buildings


 TH 75m - Buffer 300 m

Protection areas


Natura 2000

 Natura 2000 site - code DK00CY040
(Birds Directive and Habitats Directive)

Protected habitats and reserves

 Protected habitats (Beskyttede naturtyper)

Lakes

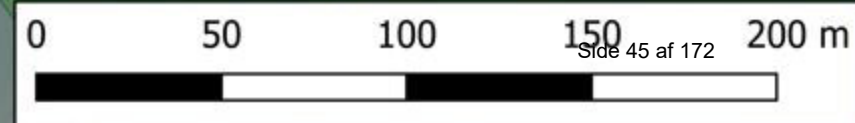
 Lakes buffer zones (Status på bræmmer - søer)

 Lake protection line (Søbeskyttelseslinjer)

Background

Ortophoto - Gaodanmark (Forårsbilleder Ortofoto - GeoDanmark)

Struer Kommune





veno

Clean energy for EU islands Technical note: constraints for wind energy exploitation Venø, Denmark



Technical note: constraints for wind energy exploitation, Venø, Denmark

Publication date: 09/01/2025

Author(s): Riccardo Novo (3E)

Reviewer(s): Glenn Van Ruyskenvelde (3E)

Dissemination Level: Public

Published by

Clean energy for EU islands

www.euislands.eu | info@euislands.eu

DISCLAIMER:

This study has been prepared for the European Commission by the Clean energy for EU islands secretariat. It reflects the views of the authors only. These views have neither been adopted nor in any way approved by the Commission and should not be relied upon as a statement of the Commission's or DG ENER's views. The results of this study do not bind the Commission in any way. The Commission does not guarantee the accuracy of the data included in the study. Neither the Commission nor any person acting on the Commission's behalf may be held responsible for the use which may be made of the information contained therein.

This document is based on an application submitted by an island-related organisation to a Call for 'Technical Assistance' organised as part of the Clean energy for EU islands secretariat and entered solely between the Clean energy for EU islands secretariat and the island-related organisation for whom it was drafted, and no third-party beneficiaries are created hereby. This document may be communicated or copied to third parties, and third parties may make use of this document without the prior written consent of the Clean energy for EU islands secretariat and/or its author. The Clean energy for EU islands secretariat and the author will not be liable to any parties (the island-related organisation or third parties) for services rendered to the island-related organisation, or for the consequences of the use by the island-related organisation or a third party of this document.

Executive summary

The Venø Transition Team is working for the development of a wind turbine on the island. This short technical note follows up on the CE4EUI secretariat's report "Environmental and Spatial Framework for Renewable Energy Projects" [1], which provides an overview of the legal framework for spatial and environmental planning in Denmark, exploring the opportunities to develop wind turbines in Venø.

In this note, the mapping of the constraints for the development of wind turbines on Venø, performed through QGIS software [2], is presented, giving the reader the necessary information to visualize and understand the relevant charts. The note is to be intended as a guide for the consultation of the results of the mapping exercise.

The analysis highlights that, based on the constraints considered, there are two areas – one in the northern part and one in the southern part of the island – where a wind turbine could be deployed. Nevertheless, there are some minor risks and attention points that should be addressed since the early stages of the project to ensure a successful deployment.

In particular, due to size of Venø, the consideration of the beach protection buffer significantly reduces the available area for wind turbines deployment. If this constraint is relaxed, the Island Transition Team will have more margin to choose for the best location to install a wind turbine, minimising the impacts on local stakeholders.

Introduction

The Venø Transition Team is working for the development of a wind turbine on the island. This technical note follows up on the CE4EUI secretariat's report "Environmental and Spatial Framework for Renewable Energy Projects" [1], which provides an overview of the legal framework for spatial and environmental planning in Denmark, exploring the opportunities to develop wind turbines in Venø.

The technical note presents the outcomes of a work developed on QGIS [2] to map the different spatial and environmental constraints for the development of wind energy on Venø. Protection areas (such as Natura 2000 and the beach protection area) have been coupled with buffer areas related to the distance to be kept from buildings, leading to the identification of the available areas for wind development based on different wind turbine sizes.

This note is intended to be used as a guide for the consultation of the outputs of the mapping work, which are available in ANNEX A.

Materials

The key data sources for the mapping work here presented are:

- The abovementioned CE4EUI secretariat's report [1].
- The geoportal "Dataforsyningen" from the Danish *Klimadatastyrelsen* [3].
- The "Danmarks Miljøportal" [4].
- Natura 2000 web viewer [5].

Following the indications in Ref. [1], The layers considered in the analysis are listed as follows:

- Preliminary area for wind energy development communicated by the Island Transition Team.
- Protection areas:
 - Natura 2000 – site DK00CY040 (Habitats and Birds Directive).
 - Beach protection area.
 - Lakes buffer zones and lakes protection line.
 - Protected habitats.
 - Nature and wildlife reserves.
 - Church building line.
 - Borehole protection areas.
 - Other protected areas from "Danmarks Miljøportal" [4].
- Layer of existing buildings in Venø, used to map the buffer areas for different wind turbine sizes. N.B.: it should be remarked that the employed layer includes all buildings, and not only those for which the buffer area should be reasonably applied. It was noted that the employed layer may therefore also include small buildings such as storage rooms and power service cabins. Because of this, results should be

considered conservative and the list of relevant buildings for the future wind energy project should be carefully assessed on site.

The Danish Law, as presented in Ref. [1], requires that wind turbines are installed at a distance of at least 4 times their Tip Height (TH)¹ from the existing buildings. The buffer area from buildings therefore depends on the size of the specific wind turbine. For the purposes of this work, the list of wind turbine configurations presented in Table 1 was used.

Table 1: List of wind turbine configurations and the related buffers.

Wind turbine model	Power [kW]	Hub height (HH) [m]	Rotor Diameter (RD) [m]	Tip Height (TH) [m]	Buffer (4x TH) [m]
Vestas V44	600	40.5	44.0	62.5	250
Vestas V44	600	53.0	44.0	75.0	300
Vestas V44	600	63.0	44.0	85.0	340
Vestas V52	850	36.5	52.0	62.5	250
Vestas V52	850	40.0	52.0	66.0	264
Vestas V52	850	44.0	52.0	70.0	280
Vestas V52	850	49.0	52.0	75.0	300
Vestas V52	850	55.0	52.0	81.0	324
Vestas V52	850	60.0	52.0	86.0	344
Vestas V52	850	65.0	52.0	91.0	364
Vestas V80	2000	60.0	80.0	100.0	400
Vestas V80	2000	67.0	80.0	107.0	428
Vestas V80	2000	78.0	80.0	118.0	472
Vestas V80	2000	100.0	80.0	140.0	560
Vestas V110	2000	75.0	110.0	130.0	520
Vestas V110	2000	80.0	110.0	135.0	540
Vestas V110	2000	95.0	110.0	150.0	600

The different applicable constraints, namely the different protection areas and the buffer from buildings, were used to identify for each configuration:

- A summary of the areas where, based on the adopted constraints, wind energy development is not expected to be possible.
- The areas where wind energy is expected to be possible.

In addition to this, building buffers related to noise limits were also preliminarily implemented. As presented in Ref. [1], the Danish law states that maximum noise levels caused by wind turbines should be:

¹ The Tip Height (TH) is the sum of the Hub Height (HH) and half of the Rotor Diameter (RD), and represents the maximum height reached by the overall wind turbine when one of the blades is in vertical upward position.

- Habitation zones (*Dwellings and summer homes*): 39 dB at a wind speed of 8 m/s and 37 dB at a wind speed of 6 m/s.
- Countryside (*Dwellings in open country*): 44 dB at a wind speed of 8 m/s and 42 dB at a wind speed of 6 m/s.

The 39 dB (8 m/s) / 37 dB (6 m/s) contours (which are the most restrictive ones) were preliminary mapped for the wind turbine models under analysis, leading to the following buffer zones:

- Vestas V44: 400 m.
- Vestas V52: 470 m.
- Vestas V80: 645 m.
- Vestas V110: 630.

These should be intended as indicative figures, and the noise impact on the surrounding buildings should be carefully assessed on a specific wind project. Noise buffer areas should not be considered as “no go areas” a priori, since most wind turbines can work at lower noise emission levels with a limited loss in conversion efficiency. In addition, the 44 dB / 42 dB limit could be rather applicable out of the habitation zones, with a significant reduction of the required buffer. These aspects should also be evaluated case by case.

Finally, a detailed graphical assessment of the constraints on the area preliminarily identified by the Island Transition Team was also developed, to support discussions around the suitability of such an area for the installation of a wind energy turbine.

Structure of the outputs

The results from the analysis are available in ANNEX A and are organized as in the following structure. Unless noted differently, all the lower-level listed folders contain a “Shapefile” folder with the shapefiles of the relevant layers and a “Charts” folder with the resulting charts in .png format.

The structure of the delivered data package is presented as follows:

- “PR115399_BE_SP_EUIslandsIII_Veno_WindAreas.qgz”: this is the QGIS Project file, for the interactive consultation of the maps. The Project can be accessed through GIS software (e.g., QGIS software [2]).
- “Data” folder:
 - “Input” folder:
 - “AreaFromTransitionTeam” folder: map of the preliminary area identified by the Island Transition Team.
 - “BuildingsVeno” folder: map of the buildings used for the buffer zones.
 - “OtherSourceFiles” folder: other shapefiles used as an input for the analysis, including the layer of buildings in Denmark.
 - “Output” folder:

- “ProtectionAreas” folder:
 - “Beach protection” folder: map of the beach protection area.
 - “Lakes” folder: map of the lakes buffer zones and lake protection line.
 - “Natura2000” folder: map of the Natura2000 site – code DK00CY040.
 - “ProtectedHabitats&Reserves” folder: map of the protected habitats and nature and wildlife reserves.
 - “Others” folder: map of other protection areas, including the borehole protection area and the church building line.
- “BuildingsBuffer” folder: maps of the buffer areas from buildings for each wind turbine configuration.
- “AvailableAreas” folder: maps of the resulting available areas for different wind turbine configurations. Please note that charts have been produced only until the wind turbine size for which there is at least one available area on the island (i.e., no charts are available above TH 107 m).
- “ConstraintsSummary” folder:
 - “WithoutBuildingsBuffer” folder: map summarizing the constraints for wind energy development, without the buffers from buildings.
 - “WithBuildingsBuffer” folder: maps summarizing the constraints for each wind turbine configuration and including the buffers from buildings.
- “IndicativeNoiseBuffer” folder: maps of the indicative noise buffers for each wind turbine model.
- “ConstraintsAreaFromTransitionTeam” folder:
 - “WithoutBuildingsBuffer” folder: charts presenting the constraints on the area communicated by the Island Transition Team, with and without the beach protection area. This folder contains only charts, since the source shapefiles are the same ones as the other listed outputs.
 - “WithBuildingsBuffer” folder: charts focusing on the area communicated by the Island Transition Team, showing the area available for wind energy development – under the hypothesis of relaxation of the beach protection area – for different wind turbine configurations. Charts were produced for those configurations where the building buffer does not cover the whole area (i.e., no charts are available above TH 75 m). This folder contains only charts, since the source shapefiles are the same ones as the other listed outputs.

Conclusion

The data package and the charts provided can be used by the Island Transition Team to further continue on the process towards the installation of a wind turbine on Venø, towards the electrical self-sufficiency of the island.

From a qualitative point of view, it was observed that:

- There are two areas, namely one in the northern part of the island and one in the southern part of it, where wind turbines of smaller size (V44 and V52) could be developed:
 - An area in the northern part (Nørskovvej), around coordinates LAT 56.5613°N, LONG 8.6289°E. This area is quite extended for the smaller turbine sizes and becomes smaller with increasing tip heights.
 - An area in the southern part, in the vicinity of Venø Seafood ApS, around coordinates • LAT 56.5382°N, LONG 8.6255°E.
- Larger wind turbines, namely the V80 at its lower hub heights, could be also developed on small areas in both the northern and southern parts of the island, around the same coordinates.
- The presence of several forests in the northern part of the island make the northern area less convenient for wind turbines with low hub height, whose overall yield could be significantly affected by the presence of wood.
- Noise buffers may represent an obstacle to the successful project development. It is recommended that this aspect is evaluated carefully at an early project stage. The use of newer models of wind turbines of the required size, generally characterized by lower noise emissions with respect to the older modules, could be also assessed if necessary.
- The area communicated by the Island Transition Team and located in the extreme southern part of Venø is within the beach protection area. If this constraint is relaxed, there is margin for the development of a wind turbine up to 70 m / 75 m hub height in the southern part of the communicated area.

References

- [1] Clean energy for EU islands secretariat, “Venø: Environmental and Spatial Framework for Renewable Energy Projects”, 2024
- [2] QGIS.org (2025). QGIS Geographic Information System. Open Source Geospatial Foundation Project. <http://qgis.org>
- [3] Klimadatastyrelsen, Dataforsyningen, <https://dataforsyningen.dk/data>, Accessed on: December 2024
- [4] Danmarks Miljøportal, Fredede områder, <https://arealdata.miljoportal.dk/datasets/urn:dmp:ds:fredede-omraader>, Accessed on: December 2024
- [5] EEA, Natura 2000 viewer, <https://natura2000.eea.europa.eu/>


ANNEX A Outputs from QGIS: charts and shapefiles

The charts and shapefiles produced via QGIS, as well as the whole QGIS project, are available in the file "QGIS_Project.zip".

Summary

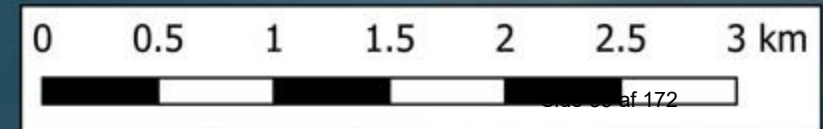
Summary of constraints

All constraints with buildings buffer

 TH 91 m - Buffer 364 m

Background

Ortophoto - Gaodanmark (Forårsbilleder Ortofoto - GeoDanmark)





Clean energy for EU islands Venø: Environmental and Spatial Framework for Renewable Energy Projects

Clean energy for EU islands

Venø: Environmental and Spatial Framework for Renewable Energy Projects

Date: TBD

Authors: Elise van Dijk, Laura Fernández López (Th!nk E)
Reviewers: Amandine Gal (Econoler)

Dissemination Level: [Confidential] | [Public]

Published by
Clean energy for EU islands
www.euislands.eu | info@euislands.eu

DISCLAIMER:

This study has been prepared for the European Commission by the Clean energy for EU islands secretariat. It reflects the views of the authors only. These views have neither been adopted nor in any way approved by the Commission and should not be relied upon as a statement of the Commission's or DG ENER's views. The results of this study do not bind the Commission in any way. The Commission does not guarantee the accuracy of the data included in the study. Neither the Commission nor any person acting on the Commission's behalf may be held responsible for the use which may be made of the information contained therein.

This document is based on an application submitted by an island-related organisation to a Call for 'Technical Assistance' organised as part of the Clean energy for EU islands secretariat and entered solely between the Clean energy for EU islands secretariat and the island-related organisation for whom it was drafted, and no third-party beneficiaries are created hereby. This document may be communicated or copied to third parties, and third parties may make use of this document without the prior written consent of the Clean energy for EU islands secretariat and/or its author. The Clean energy for EU islands secretariat and the author will not be liable to any parties (the island-related organisation or third parties) for services rendered to the island-related organisation, or for the consequences of the use by the island-related organisation or a third party of this document.

Contents

Introduction	5
1. Local context Venø	6
1.1. Local and Municipal Plans.....	8
1.1.1. Summary	14
1.2. More details on the plans.....	15
1.3. Spatial and environmental restrictions.....	16
1.3.1. Natura 2000	16
1.3.2. Beach protection line.....	17
1.4. Opportunities to develop renewable energy installation.....	17
1.4.1. Government agreement for rural areas.....	17
1.4.2. Exemption of the beach protection lines.....	19
1.4.3. Replacement Nature	19
1.4.4. Compensation schemes under the Renewable Energy Act	20
1.4.5. Local stakeholder engagement.....	21
1.5. Examples of compensation measures	21
1.5.1. Østerild National Test Centre	21
1.5.2. Kriegers Flak and Kattegat Offshore Wind Farm.....	21
1.5.3. Nørrekær Enge Wind Farm	22
1.5.4. Dalsgaard Solar park	22
1.6. Proposed next steps	23
1.6.1. Environmental impact assessment	23
1.6.2. Community Aspect.....	23
1.6.3. Who to talk to	23
2. Legal framework: Europe.....	24
2.1. Overview relevant directives and policies	24
2.1.1. European Spatial Development Perspective (ESDP)	24
2.1.2. Territorial Agenda 2030	25
2.1.3. Strategic Environmental Assessment (SEA) Directive	25

2.1.4.	Environmental Impact Assessment (EIA) Directive	25
2.1.5.	Habitats and Birds Directives	26
2.1.6.	Waste Management and Circular Economy	26
2.1.7.	Maritime and Marine Spatial Planning	26
2.1.8.	Water and Air Quality Directives	26
2.1.9.	Urban Planning	26
2.1.10.	Flood Risk Management and Spatial Planning	27
2.1.11.	Cross-Border Cooperation in Spatial Planning	27
2.1.12.	Climate Change and Spatial Planning	27
2.2.	Natura 2000	27
2.3.	The EU Biodiversity Strategy for 2030	28
3.	Legal Framework: Denmark.....	30
3.1.	Spatial Planning and Environment.....	30
3.1.1.	Natura 2000	30
3.1.2.	The Planning Act (Planloven)	32
3.1.3.	Environmental Assessment Act (Miljøvurderingsloven)	33
3.1.4.	Nature Conservation Act (Naturbeskyttelsesloven)	33
3.1.5.	Coastal Protection Act (Kystbeskyttelsesloven).....	35
3.1.6.	Hunting and Wildlife Management Act (Jagt- og vildtforvaltningsloven).....	35
3.1.7.	Environmental Protection Act (Miljøbeskyttelsesloven)	35
3.1.8.	Marine Protected Areas	36
3.2.	Energy Transition	36
3.2.1.	Renewable Energy Policies	37
3.2.2.	Renewable Energy Act (Lov om fremme af vedvarende energi)	37
3.2.3.	Climate Act (Klimaloven).....	38
4.	Support Schemes	39
4.1.	Renewable energy	39
4.2.	Environmental impact assessment	39

Introduction

In the third phase of the Clean energy for EU islands initiative, the secretariat provides technical support to 30 islands or groups of islands as part of their ambition to achieve 100% renewable energy by 2030.

In this report, the secretariat provides an overview of the legal framework for spatial and environmental planning in Denmark and explores the opportunities to develop wind turbines in selected sites in Venø. This report corresponds to Milestone 2;Activity 2 of the trajectory agreement: Legal, regulatory and environmental assessment:

This report is structured as follows:

- Section 1 explores the local context in Venø and the opportunities to develop renewable energy projects.
- Section 2 provides an overview of the European legal framework for spatial and environmental planning.
- Section 3 provides an overview of the national framework for spatial and environmental planning including possible compensation measures, and renewable energy policies.
- Section 4 gives an overview of possible funding opportunities for the island transition team.

1. Local context Venø

Venø is a part of Struer Municipality and is located in the western part of the Limfjord between Venø Bugt and Venø Sund. The island is one of Denmark's 27 small islands. The island is 7.5 km long and 1.5 km wide, with an area of 6.42 km². The landscape on Venø consists of green fields, plains, forests, heaths and beach meadows. As a narrow island, most potential projects will be located in the coastal zone, and in close proximity to protected land and marine areas, including Natura 2000.

The island transition team in Venø wants to advance the island's energy transition towards becoming a CO²-neutral island. In 2022, the island transition team developed a Clean Energy Transition Agenda (CETA). More precisely, the team aims to harness renewable energy such as rooftop solar energy, solar cell plants, wind and water turbines, and to establish the necessary energy infrastructure and storage so that the electricity grid can provide renewable energy to the entire island.¹ As part of the green transition in Denmark, Struer Municipality has also started the work to get more renewable energy. Struer Municipality received a total of 12 proposals for projects, including from Venø.² The CETA was submitted as a proposal for developing more renewable energy in Struer municipality. Currently, actions are on hold due to spatial and environmental barriers, and pending implementation of new national policies, including dispensations.³ In this report we provide an overview of these barriers, and what the possible dispensation measures are.

In deploying renewable energy infrastructure, the small island encounters several potential complications, among others, in the following acts:

- The EIA Act and its Executive Order: the project is subject to an environmental impact assessment.
- Natura 2000: designation of Natura 2000 areas on the island of Venø limit the selection of sites to install wind turbines.
- The Nature Protection Act: the beach protection lines on the island leave little land area to build on the island.
- The Planning Act: a rural zone permit will be required on grounds of §35 and permits will need to be requested to erect wind turbines on grounds of §11.
- Executive Order on technical certification and servicing of wind turbines: the selected wind turbines will need to fulfil the certification requirements on this Executive Order ensuring safety and health of persons and livestock, as well as the security of property on which the wind turbine will be installed.⁴

¹ CE4EUI, Clean Energy Transition Agenda, Venø, 7 January 2022, <https://clean-energy-islands.ec.europa.eu/countries/denmark/veno>

² <https://struer.dk/borger/miljoe-natur-og-klima/energi-varme-og-klima/ve-anlaeg/de-12-forslag-fra-idehoeringen>

³ <https://struer.dk/borger/miljoe-natur-og-klima/energi-varme-og-klima/ve-anlaeg/de-12-forslag-fra-idehoeringen/projekt-1-venoe>

⁴ In the secretariat's report from June 2024, it is also advised that once the island transition team identifies the preferred configuration of the wind turbine, the grid connection should be analysed together with the wind turbine manufacturer/provider.

The island transition team aims to develop a community owned wind-turbine. The potential area to select the site to develop wind turbines is on the south side of the island, as indicated in Figure 1 below.



Figure 1: Proposed site for wind turbines in Venø

As described in more detail below, most of the environmental and spatial barriers are found on the northern side of the island. The choice of a site towards the south of the island is because it is furthest away from potential overlap with environmental areas, as well as residential areas.

1.1. Local and Municipal Plans

In this section we give an overview of the relevant municipal and local plans of Struer Municipality that have been adopted on the island of Venø. Per plan we give an indication of the potential overlap with the possible sites for developing a wind turbine.



Figure 2: Protected areas⁵

Protected areas in Venø are spread over the island. The different colours represent the following types of areas:

- Purple: heaths (*hedde*)
- Dark blue: lakes (*sø*)
- Brown: marshes (*mosa*)
- Light blue: salt marshes (*strandeng*)
- Yellow: pastures (*overdrev*)
- Green: meadows (*eng*)

Based on an approximate measurement using Google Maps the lake and meadows are approximately 120 metres away from the selected area for the wind turbine. The selected area also overlaps with the salt marshes on the south side of the island. For this site an environmental impact assessment would need to conclude that there is no- or limited risk on impact on these protected areas.

⁵ <https://danmarksarealinformation.miljoportal.dk/>

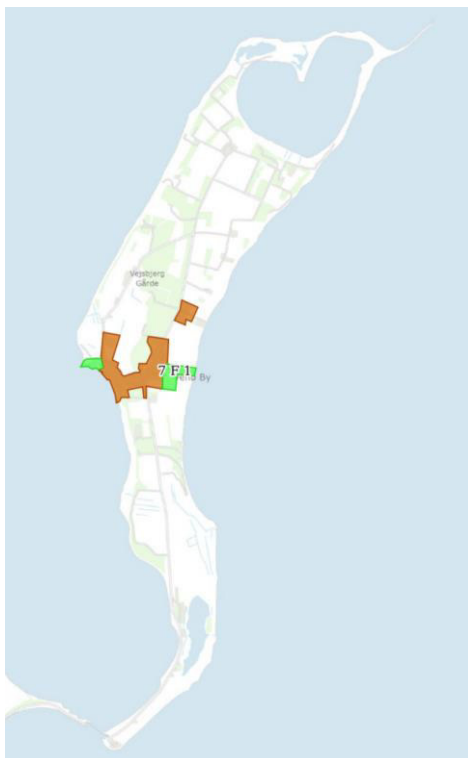


Figure 3: Residential and business areas, summer homes and recreational sites⁶

The municipal plans govern mixed residential and business areas as well as areas for public purposes, summer homes, and a recreational area. Based on an approximate measurement using Google Maps, the nearest built sites in accordance with the plans are approximately 2.8 kilometres away from the selected area. Using a satellite images, the nearest built construction to the selected area borders the site directly, with another dwelling approximately 100 metres to the north of the area and another dwelling approximately 300 metres to the southwest of the area. This means that for all these sites that are less than 1 kilometre away a constructive dialogue and agreement must be reached with those neighbouring areas. An exact measurement of the distance, the associated risks, and the agreements with the neighbours would need to be included in an environmental impact assessment. Additionally, dispensation and compensation measures may need to be proposed as part of the environmental impact assessment.⁷

⁶ <https://kort.Struer.dk/spatialmap>

⁷ For more details on compensations measures please see sections 1.4 and 1.5 of this report.

Figure 4: Natura 2000⁸

The two Natura 2000 sites: protecting birds and habitats, overlap for the island of Venø. The beach meadows cover about half of the outer edge around Venø and is protected under Natura 2000 together with the sea around Venø. A wild bird reserve is located at Nørskov Vig, the northern part of the island. The wild bird reserve is a part of Natura 2000 and protects the wildlife during the breeding season from the 1st of April to the 15th of July.⁹ For the selected area to establish a wind turbine the risk and impact of building in the area would need to be assessed. An environmental impact assessment would need to conclude that there is no or minimal risk in installing wind turbines nearby. Accordingly, proportional compensation measures may need to be proposed in order to install wind turbines in that area.

⁸ <https://danmarksarealinformation.miljoportal.dk/>

⁹ CE4EUI, Clean Energy Transition Agenda, Venø, 7 January 2022, <https://clean-energy-islands.ec.europa.eu/countries/denmark/veno>



Figure 5: Beach protection lines and dikes¹⁰

The beach protection line of 300 metres from the shore is visualised in the map above. Preferably wind turbines should be established outside of these zones. In selecting the site, the existing stone and dike constructions should also be considered albeit as a practical obstacle more than legal. In principle, since the selected site falls within the 300-metre beach protection line, a dispensation would need to be requested.¹¹ However, as one of the 27 small Danish islands, Venø falls under the group of islands that the national government has agreed to remove the requirement for special planning or functional justification for coastal location when planning for facilities in the open country in the coastal zone.¹² Alternatively, there are two areas on the island that do not fall within the beach protection lines. These areas would not need to be exempted.

¹⁰ <https://danmarksarealinformation.miljoeportal.dk/>

¹¹ For more details on the dispensation please see sections 1.4 and 1.5 of this report.

¹² Please see section 1.4.1 of this report for more details.

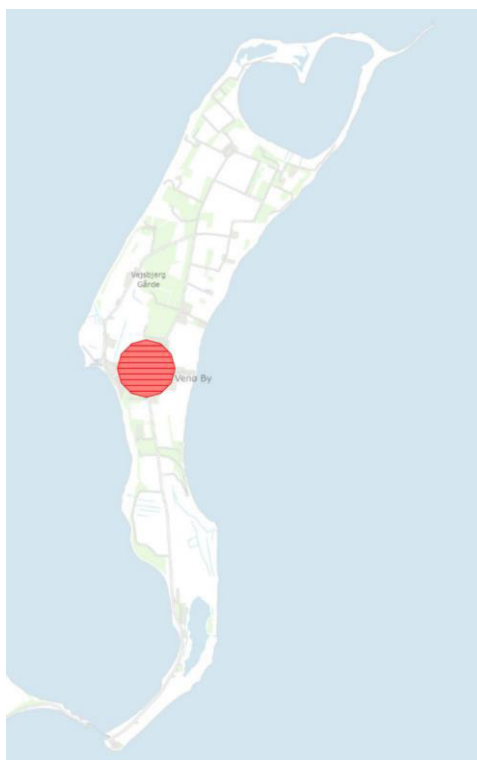


Figure 6: Church boundaries¹³

No constructions can be built within the church boundaries as designated by the circle in the map above. Based on an approximate measurement using Google Maps, the church boundary appears to be roughly 3 kilometres away from the selected area.

¹³ <https://danmarksarealinformation.miljoportal.dk/>

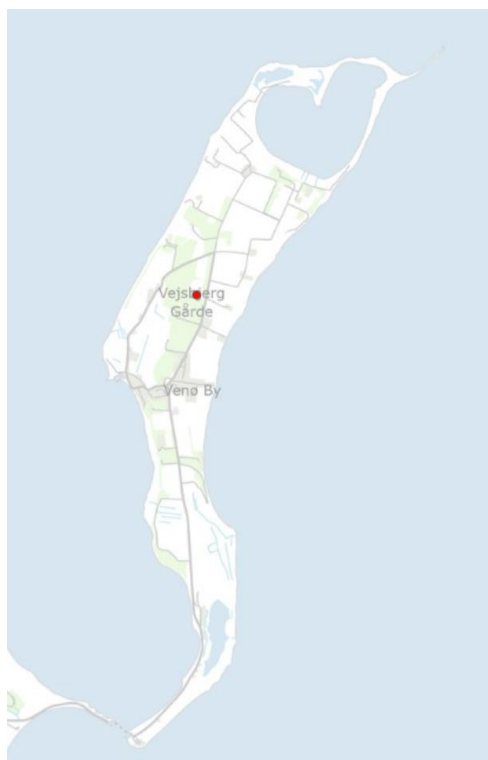
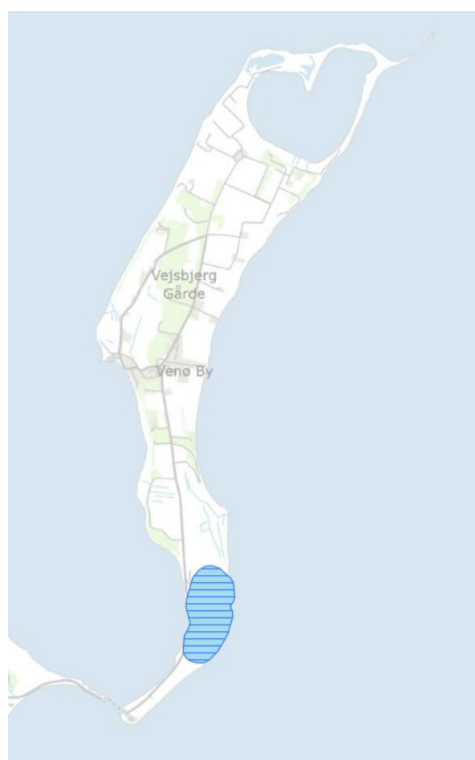


Figure 7: Borehole protection line¹⁴

The municipalities are required under the Supplement to the Agreement on Pesticide Strategy 2017-2021 to review all drilling-near protection areas (BNBO) on agricultural land on other areas where pesticides are used for commercial purposes up to and in 2022. This is to assess the need for further protection efforts. This boundary is approximately 3km away from the selected site and should not have an impact on building wind turbine on the south of the island.

¹⁴ <https://danmarksarealinformation.miljoportal.dk/>

Figure 8: Lake protection line¹⁵

The lake protection line aims to secure lakes as valuable landscape elements and as habitats and dispersal corridors for plants and wildlife. Within the protection line, there is generally a ban on changes, i.e. no settlements may be placed, changes in the terrain, planting, etc. The south side of the boundary borders the selected site. The wind turbine may therefore not be developed on the part that overlaps with the boundary. Additionally, an environmental impact assessment would need to conclude that a turbine at a specific distance from this boundary would have no- to limited risks and negative impact.

1.1.1. Summary

We summarise the potential obstacles per possible site in the table below. The darker shades indicate a certain obstacle between the selected site and the plans. The lighter shades indicate a potential overlap which would need to be checked (i.e. by measuring the distance from the site).

	NATURA 2000	BEACH PROTECTION LINES AND DIKES	PROTECTED AREAS	RESIDENTIAL AND BUSINESS AREAS, SUMMER HOMES AND RECREATIONAL SITES	CHURCH
Site (figure 1)	On the border	In the area	~100m	On the border	~3 km

Based on these findings, as one of the 27 small islands that may be exempted from spatial requirements, the beach protection line may be less of a challenge than anticipated.

¹⁵ <https://danmarksarealinformation.miljoportal.dk/>

Nevertheless, key stakeholders will need to be engaged to ensure construction may take place on the site. With regards to Natura 2000, in particular the salt marshes will need to be considered. As the proposed wind turbine location is not within Natura 2000, but does border it, an environmental impact assessment would need to conclude that the risks and impact are minimal to non-existent. Accordingly, proportional mitigation or compensation measures may need to be proposed.¹⁶ A similar approach is necessary for protected areas as the selected site is in the vicinity of salt marshes and meadows.

With regards to local stakeholder engagement, the site is further away from most dwellings on the island, and from the church. A few dwellings are situated close to the selected areas. For these dwellings, local stakeholder engagement and discourse would be required in order to find an agreement including appropriate mitigation and compensation measures. The community-owned feature of the wind turbine will ensure that produced electricity is distributed on the island. This can be a useful tool to engage local stakeholders.

1.2. More details on the plans

Municipal plans must contain guidelines for the location of consequential areas around technical facilities, wind turbines, and noisy leisure facilities etc. in the land zone, which must be kept clear of new noise-sensitive use (§111a. sub. 1, no.29 Planning Act). Elements of the municipal plans of Struer municipality of relevance for Venø are:¹⁷

- The island of Venø has not been included as a designated wind turbine area within the municipality.
 - This means that a separate permitting procedures needs to be initiated in order to be able to start the project of developing new wind turbines on the island.
- Existing wind turbines outside the designated areas for wind turbines cannot be rebuilt or replaced.
- Wind turbines can be placed at a distance from main roads and railways of 1x the total height of the turbine. In a zone between 1 and 1.7 times the turbine's total height, special safety conditions may apply.
- Smaller wind turbines, including household turbines, mini-turbines and micro-turbines, with a maximum total height of 25 meters can, after concrete assessment, be built in direct connection with existing buildings within a distance of approx. 20 meters in the land zone.
- Only small turbines may be built where this can be done in consideration of the municipal plan's other guidelines on the coastal zone, landscape, nature and cultural heritage, etc. Smaller wind turbines must not be erected in such a way that they hinder the erection of larger turbines.

Furthermore, all wind turbine projects must comply with the applicable requirements for noise pollution, etc. at any given time.

- Wind turbines must respect noise limits in accordance with the Statutory Order. The limits are:¹⁸

¹⁶ For examples of compensation measures, please see sections 1.4 and 1.5 of this report.

¹⁷ <https://struer.viewer.dkplan.niras.dk/plan/8#/6590>

¹⁸ <https://eng.mst.dk/industry/noise/wind-turbines#regulationsonnoisefromwindturbines>

- For dwellings, summer homes, etc.: 39 dB (wind speeds of 8 m/s) and 37 dB (wind speeds of 6 m/s)
- For dwellings in open country: 44 dB (wind speeds of 8 m/s) and 42 dB (wind speeds of 6 m/s)
- For both categories the limit for low frequency noise is 20 dB. The limit for low frequency noise applies to the calculated indoor noise level at both 6 and 8 m/s wind speed

1.3. Spatial and environmental restrictions

In this section we explore which spatial and environmental restrictions are specifically relevant for installing wind turbines in Venø. Based on the overview of the municipal and local plans and relevant passages in national legislation, the specific spatial and environmental restrictions for installing wind turbines in Venø are:

- The island is partly part of a Natura 2000 designated area.
- It is forbidden to place any turbines closer than 300 metres from the beach protection areas.

1.3.1. Natura 2000

The goal behind the Natura 2000 objectives is to stop the decline of nature in Denmark. The Natura 2000 plan is binding and serves as a basis for local authorities in their land management, nature management or when exercising their powers in accordance with the legislation. The Natura 2000 plan does not override other legislation, and the efforts undertaken to ensure the implementation of the plan must have the necessary permits, exemptions, and dispensations, on the basis of impact assessments, etc.

In Struer Municipality, a specific Natura 2000 plan has been written for Venø and Venø Sund. Specifically around the island of Venø, the Natura 2000 area is only included with the coastal stretches.¹⁹

Looking at the assessments in the three Natura 2000 planning cycles for the region of Venø and Venø Sund, salt marshes (*strandeng*), coves and inlets (*bugter og vige*) and sand banks (*sandbankerne*) are the most important protected site. Salt marshes are most widespread nature type in the area in terms of area. A good 80% is in a good-high natural state due to operation and the resulting good structures.

Coves and inlets, and sea lakes are listed as two of the protected marine habitats. Four marine habitat types were mapped in the form of bays and inlets, sandbanks, rocky and coastal lagoons, and beach lakes. Coves and inlets make up almost the entire sea area around Venø within the habitat area and encloses the other three nature types. In particular, the central part of the habitat area along the shores of Venø is characterized by sand banks. The stone reefs lie along the sandbanks and can be seen in the northern, southern and western parts of the area.

¹⁹ <https://mst.dk/media/te5h4a5m/n62-natura-2000-plan-2022-27-venoe-venoe-sund.pdf>

With regards to species, bird populations that use the islands as stopovers during migration seasons, are protected in the designated Natura 2000 areas.²⁰ Three birds in particular are mapped for the area: the water clyde (*klyde*), the arctic tern (*havterne*), and the little tern (*dværgterne*). There is a single habitat for the birds in Nørskov Vig at the northern end of Venø. The habitats are landlocked with the rest of Venø, so there is a potential risk of predation from land-dwelling predatory mammals, but there are hardly any foxes on the island.

The main risks of installing a wind turbine nearby a Natura 2000 area relate to bird populations that use the islands as stopovers during migration, and to habitats, specifically in the form of salt marshes (*strandeng*), coves and inlets (*bugter og vige*) and sand banks (*sandbankerne*). With regards to the bird, the chosen site should be sufficiently far away from the habitat so as not to pose any risk for the Natura 2000 area. Nevertheless, an environmental impact assessment would have to calculate the actual impact on the bird populations and the habitats.

1.3.2. Beach protection line

The provision on the beach protection line was introduced in the Nature Conservation Act in 1937. Beach protection meant a ban on construction between the water's edge and 100 metres inland. Dune conservation aims to combat sand migration, since 1867. In 1992, this provision also became part of the Nature Protection Act and thus got the equivalent of the beach protection line, which also aims to secure natural and landscape values.

The beach protection line was most recently extended by decision in 1999 from 100 metres to 300 metres. In order to provide more space for outdoor activities and tourism along the coasts, in 2017 the Danish Parliament adopted a relaxation of the Nature Protection Act. In summerhouse areas the beach restriction line remains 100 metres.²¹

The beach protection line and the dune conservation line must not be confused with the coastal proximity zone. The rules for the coastal proximity zone apply to the municipalities, which must take special account when drawing up municipal and local plans in areas on the coast. This is a planning zone.²²

1.4. Opportunities to develop renewable energy installation

A site being marked as Natura 2000 does not automatically mean that renewable energy projects cannot be developed in these areas. In this section we give an overview of the possible mitigation and compensation measures for developing projects in nature sites in Denmark.

1.4.1. Government agreement for rural areas

As an important contribution to strengthening and liberating the rural districts, on 10 October 2024, the Danish government published an agreement between the political parties on growth

²⁰ <https://mst.dk/media/te5h4a5m/n62-natura-2000-plan-2022-27-venoe-venoe-sund.pdf>

²¹ <https://kyst.dk/kystzonen/strandbeskyttelse/ansoeg-om-dispensation>

²² <https://www.planinfo.dk/plantemaer/kystnaerhedszonen>

and development in rural areas.²³ The agreement consists of concrete actions to implement a number of changes to the Planning Act and other relevant legislation. Two relevant actions for Venø are:

- Action 10: New opportunities on small and medium-sized islands in relation to the coastal zone (*Nye muligheder på små og mellemstore øer ift. Kystnærhedszonen*)
- Action 11. New opportunities on 27 small islands compared to beach protection (*Nye muligheder på 27 små øer ift. Strandbeskyttelse*)

With regards to **Action 10**, the government has agreed to remove the requirement for spatial planning or functional justification for coastal location when planning for facilities in the open country in the coastal zone on 27 small islands, 14 small and medium-sized bridged and land-locked islands and the five island municipalities that has municipal status. This dispensation includes Venø as one of the 27 small Danish islands.

While there is more room to build in the coastal proximity zones, the agreement explicitly states that no new opportunities for solar cell installations are opened up in the coastal zone. Additionally, by requiring the municipalities' general justification for the planning proposal, it must also be ensured that new facilities are placed as far away from the coast as possible. Wind and other renewable energy facilities are not explicitly excluded in this agreement. It will therefore be useful to use the momentum of this agreement to push for possibilities to build within the coastal restriction zones.

On the one hand the agreement does not change the fact that the Planning Act continues to specifically aim for the open coasts to constitute a significant natural value and landscape value. There will continue to be a number of other requirements such as safeguarding landscape interests, protected nature or nature protected under Section 3 of the Nature Conservation Act. On the other hand, the room has been opened to facilitate more renewables. This means the barriers listed in this report remain potential obstacles, but there is an opening to speak to relevant politicians and local stakeholders to obtain approval for construction on the selected site.

While requirements remain to protect nature, **Action 11** enables easier access to development within the coastal zone and the beach protection line. Due to the limited size of the islands, coastal restrictions set a narrow framework for the development possibilities. Under the agreement the 27 small islands can make adjustments in their island development plan. The proposal implies that within the framework of an island development plan that has been approved by the Minister for Towns and Rural Districts and the Minister for the Environment, a dispensation can be granted by the municipal council and the Ministry of the Environment/Coastal Directorate from the Planning Act and the Nature Protection Act on specific terms. For Venø the relevant contacts at Struer municipality are the Director of Technology and Culture and the Head of the Department for Planning and Environment. The CETA can be supplemented to include adjustments to the island development plans focusing on renewable energy projects in order to obtain the necessary dispensations. Key

23

https://www.blkm.dk/fileadmin/share/dokumenter/Aftale_om_planloven_for_2024._Vaekst_og_udvikling_i_lan_ddistrikterne_gennem_aendring_af_planloven.pdf

stakeholder engagement will be useful to incorporate these elements of the agreement in future municipal planning.

1.4.2. Exemption of the beach protection lines

In addition to the abovementioned agreement, it is possible to apply for an exemption from the beach protection line at the Coastal Directorate of the Ministry for the Environment. Dispensations can only be granted for setting up wind turbines within dune protection and the beach protection line in special cases. Access roads, engineering buildings, wing projections etc. also require exemption. On grounds of §65b(2) Nature Protection Act, exceptions when it is necessary to realise a local or municipal plan for the development of wind turbines. The Board's decisions can be appealed to the Environment and Food Complaints Board.

In practice the exemption appears to be very restrictive. For example, in August 2024 the Board refused an application to build a wind turbine on the border of the beach protection line where the blades would exceed the beach protection line.²⁴

Nevertheless, exemptions do happen. In 2019 the Board approved the construction of wind turbines with blades over the beach protection line on the property in Lyngs in Struer Municipality. The reasons for approval include:²⁵

- Building the wind turbine in this location was necessary to realise the municipality's local plan cf. §65b(2) Nature Protection Act.
- The environmental report assessed that the application did not have a significant impact on the Natura 2000 area.
- The environmental report assessed that the application did not have a significant impact on plant species or breeding and resting areas for the animal species listed in Annex IV of the Habitats Directive.
- Based on the analyses in the environmental report, the Danish Coastal Authority reached the same assessment.

1.4.3. Replacement Nature

Under the Danish Nature Package Agreement, it was established that natural areas can pose an obstacle for project development by businesses and public authorities. Room was created to look at possible compensation measures when developing projects in or near natural areas. Subsequently, in September 2018, a report from DCE, Aarhus University, was published highlighting the possibilities for creating replacement nature in relation to habitats and species.²⁶

The report states that the establishment and location of the replacement nature can be done in collaboration between the landowner and the authorities, so that the establishment of new nature is targeted at areas where more coherent nature is desired.

²⁴ <https://kyst.dk/media/122larqa/23-04788-afslag-til-etablering-af-vingeoverslag-fra-vindmoelle.pdf>

²⁵ <https://kyst.dk/media/tpapdcvu/19-01866-dispensation-til-at-opfoere-to-vindmoeller-med-vingeoverslag-over-strandbeskyttelseslinjen.pdf>

²⁶ <https://mst.dk/erhverv/rig-natur/naturbeskyttelse/3-beskyttede-naturtyper/etablering-af-erstatningsnatur>

Rules regarding replacement nature must be designed so that new nature is created that is larger/better in scope and quality than the area where the protection is lifted. It does not necessarily have to be the case that it is exactly the same habitat type that is established as the one for which the protection is lifted.

Aarhus University states that it is often also difficult to establish replacement nature of similar quality within a 30 to 50-year time horizon. This applies to grasslands, natural meadows, rich fens and heaths, salt marshes and dune habitats. There are additionally very large differences in how quickly species respond to the development of new suitable habitats and whether species are introduced once the habitats have been established. As such, Aarhus University recommends that replacement nature should be established well in advance of the original habitat being abandoned, so that animals and plants can spread to the new habitat and the replacement nature can meet the species' requirements as a habitat.

The report also summaries the relevant phases during a project for establishing replacement nature:

- **Preliminary study:** of the area that is to be closed down with a view to mapping which natural values exist and whether there are plant and animal species that should be sought to be moved.
- **Screening of suitable areas** to establish a replacement nature: it will typically be necessary to carry out screenings of suitable areas, mapping and preliminary investigations of the area, as well as obtaining the necessary permits from the authorities.
- **Dialogue and agreements with landowners:** any purchase price, compensation availability or land distribution can be a significant expense item.
- **Mapping initial costs:** for planning, preparation and construction, as well as possible relocation of species.
- **Long-term planning:** ensure observation and maintenance of nature conservation for a number of years.

1.4.4. Compensation schemes under the Renewable Energy Act

At the intersection of nature conservation and renewable energy projects, the Renewable Energy Act offers schemes for compensating local citizen affected by renewable energy projects:²⁷

- **Loss of value and sale option:** the installer must pay for loss of value on a residential property, equal to the amount of the loss of value as a result of the construction of the renewable energy installation (§6 Renewable Energy Act). Alternatively, landowners can sell their property to the renewable energy plant owner if there is an estimated value loss of more than 1 per cent.
- **Renewable energy bonus scheme:** the installers must pay an annual bonus to neighbours of the renewable energy installation within 200 metres of the project (§13 Renewable Energy Act).

²⁷ More information on these schemes can also be found on the website of the Danish Energy Agency: <https://ens.dk/ansvarsomraader/stoette-til-vedvarende-energi/fremme-af-udbygning-med-vindmoeller>

- Green pool: the installer must pay a lumpsum per MW to the municipality where the plant is built, and the compensation is used for municipal activities and local projects (§14 Renewable Energy Act).

1.4.5. Local stakeholder engagement

Other compensation measures have also been outlined outside of legislation. For instance, the Landdistrikters Fællesråd, a non-profit representing rural districts, recently published a guide on local community engagement in the green transition. The organisation proposes compensation measures that focus on engaging the local stakeholders.²⁸ Renewable energy project developers can offer:

- Annual compensation to the local community: instead of contributing to a green pool to the local authority, the sum can also be donated to a relevant local association closer to the ground.
- Cheaper electricity or local discount to local stakeholders of the energy generated from the renewable energy installation.
 - This solution has potential, but currently does not fit in the legal framework – there is mid- to long-term potential if legislation follows suit. Possibilities can be created for instance through sandbox regulation mechanisms.
- A higher compensation than that calculated by the municipality on the basis of the Renewable Energy Act
 - This provides a higher and faster compensation to neighbouring
- A local share (co-ownership) of the installation to local stakeholders providing and incentive in the project.

1.5. Examples of compensation measures

In this section we give examples of sites in Denmark where compensatory measures were implemented or proposed for wind turbine developments in or near Natura 2000 areas.

1.5.1. Østerild National Test Centre

In Thy, North Jutland, large wind turbines are being tested near Natura 2000 sites covering forests, coastal habitats, and the Veljerne bird sanctuary. Compensation measures for the testing site include:²⁹

- **Reforestation:** the test site was instructed to plant new forests at ratios of 1:2 for the test site itself and 1:1 nearby to restore ecological balance and provide new habitats for species.
- **Wildlife and birds:** due to the distance from the nearby Natura 2000 sites, the risks for collisions with birds and wildlife were deemed minimal, as such no mitigation measures were necessary.

1.5.2. Kriegers Flak and Kattegat Offshore Wind Farm

Kriegers Flak is an offshore wind farm in the Baltic Sea, near Natura 2000 marine sites designated for harbour porpoises and seabirds. The project impacts bird migration routes

²⁸ https://www.landdistrikterne.dk/wp-content/uploads/sites/5/2024/10/YIMBY-ONLINE-VERSION_FINAL_WEB.pdf

²⁹ https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Globalcooperation/report_on_oesterild_test_centre_-_lessons_learned.pdf

and marine mammals, particularly due to underwater noise and the risk of habitat disruption. In the environmental impact assessment for this wind farm, several compensation measures are proposed:

- **Noise mitigation** for marine mammals: during construction, hydro sound dampers such as bubble curtains and other noise-reduction technologies should be used to limit underwater noise, which can disturb harbour porpoises and other marine life.³⁰
- **Buffer zones** for bird nesting areas: protected buffer zones of 3 kilometres were established around sensitive seabird nesting to minimise disturbance, particularly during the breeding season.³¹
- **Bird detection systems**: to tackle bird collision risk a proposed mitigation factor for the risk of collision was the use of detection systems during the well-defined periods of bird migration using on radars and cameras/observers that inform birds are approaching.
- **Support for local conservation projects**: financial contributions were made to conservation initiatives aimed at restoring bird habitats in other parts of Denmark as compensation for potential impacts on migratory bird routes.

1.5.3. Nørrekær Enge Wind Farm

The windfarm is established near Nørrekær Enge, North Jutland, close to the Natura 2000-protected Limfjorden area, which is a significant habitat for migratory and breeding birds. Compensation measures include:³²

- **Operational and geographical restrictions**: restrictions in the flight path and during peak migration periods were introduced to minimise the risk of bird collisions.
- **Alternative habitat creation**: alternative feeding areas for birds have been maintained or enhanced nearby to reduce bird activity in close proximity to the wind farm.

1.5.4. Dalsgaard Solar park

Solar panels are being installed at Dalsgaard near Natura 2000 sites protecting lakes and the following animals: marsh snail, sea lamprey, brook lamprey, river lamprey, stick herring, large newt, porpoise, otter, spotted seal and mosquito flower. Compensation measures from the environmental impact assessment include:

- **Compensation measures for local residents**: neighbours will have the opportunity to apply for compensation for loss of value. This includes, among other things, a visit by a valuation authority, where the conditions in and around the property are thoroughly reviewed.
- **Plant maintenance**: maintenance of the care of new and existing planting takes place continuously, and especially in the first three to five years, until the plants have

³⁰ https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Vindmoller_hav/miljoerapport_kattegat-kriegers_flak_ii_-_bilag_1_n2000_vaesentlighedsvurdering.pdf

³¹ https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Vindenergi/kriegers_flak_offshore_wind_farm_eia_birds_and_bats_technical_report.pdf

³² http://apps.aalborgkommune.dk/images/teknisk/PLANBYG/miljoevurdering/10/Kp10-007_Lp10-7-101_Miljoerapport08-side165-185.pdf

taken hold. The areas between and below the solar plant will be mowed with smaller lawnmowers once or twice a year, if these are not grazed by sheep as an alternative.

1.6. Proposed next steps

Of the possible sites the sites with the least obstacles and with the most potential for compensation measures will need to be selected by the island transition team. All wind turbine projects (except single turbines less than 25 metre high and placed in the rural zone) must undergo an EIA screening. Solar PV installations must be screened if they are considered to be industrial facilities producing electricity (§16 SEA and EIA Act). In the application it may be useful to already speak to relevant local stakeholders.

1.6.1. Environmental impact assessment

The assessment of the environmental effects of a renewable energy project should normally be prepared in the form of an environmental report. The environmental report will contain both an EIA report (assessment of the effects on the environment of the project itself) and an environmental assessment of the planning basis (local plans and municipal plan supplements) for the wind turbine project. The assessment of the project's impact on Natura 2000 sites must be sufficiently documented and clearly show that the project will not damage Natura 2000 areas.

The municipality is responsible for conducting the EIA process and preparing an EIA study. After at least eight weeks public consultation on the study and the plan proposal(s), the municipal council decides whether and on which conditions an EIA permission can be granted. The granted permission must be used within three years (§§ 17, 35 and 39 SEA and EIA Act).

1.6.2. Community Aspect

In addition to the legal aspects, which are the focus of this report, local stakeholder engagement will be key to move renewable energy projects forward. The fact that the wind turbines will be community owned, ensures a more bottom-up approach to deploying renewable energy in Venø. Keeping the ownership of the installation in own hands, thereby enabling the consumption on the island, will be an important tool to address the social barriers of these projects.

1.6.3. Who to talk to

In order to obtain the necessary dispensations relevant stakeholders to speak to will be the islanders living and working on Venø. Key contacts at the municipality will also need to be contacted in order to further develop the plans already known at the municipality and incorporate the political agreement on dispensations for the 27 small islands, in the CETA and municipal planning.

Additionally, the island of Fejø will also require dispensation. Fejø is also one of the 30 for 2030 islands. It may be beneficial to combine efforts in the environmental impact assessment, but also in increasing political focus on the need for softening rules and regulation at national level.

The secretariat can support these stakeholder engagement activities.

2. Legal framework: Europe

The European Union's framework for environmental and spatial planning integrates environmental protection and sustainable development through several regulations and directives. The objective is to balance economic development with the need for sustainable land and resource use, aligning with EU-wide goals, such as those outlined in the European Green Deal.

The multi-layered approach enables the EU to integrate environmental considerations into its spatial planning efforts while pursuing its overarching goals for sustainability and green growth.

The EU's environmental policy is grounded in **Articles 191-193** of the **Treaty on the Functioning of the European Union** (TFEU). These articles establish the EU's responsibility to preserve, protect, and improve the quality of the environment, ensure sustainable development, and promote international action on environmental challenges.

Key principles in EU environmental law include:

- **Precautionary principle:** Preventing environmental harm when scientific uncertainty exists.
- **Polluter-pays principle:** Those who pollute should bear the costs of environmental damage.
- **Sustainability:** Ensuring that economic growth does not come at the expense of environmental degradation.

While many of these frameworks establish obligations, enforcement largely remains a national responsibility. However, EU law mandates effective enforcement mechanisms, with judicial oversight and public access to environmental information facilitated by the **European Environment Agency (EEA)**.

2.1. Overview relevant directives and policies

Spatial planning works as a critical mechanism that integrates land use, environmental protection, and sustainable development. This system allows EU Member States (MS) to coordinate efforts to preserve natural landscapes, protect biodiversity, manage urban growth, and mitigate climate change impacts.

Spatial planning frameworks vary across countries but are increasingly guided by **EU legislation** and regulations to ensure consistency and environmental safeguarding across the Union. Directives such as the SEA, EIA, and the Habitats Directive ensure that planning processes are environmentally sustainable and that land use decisions do not compromise biodiversity or ecosystem services.

Spatial planning in the EU falls under national competence but is heavily influenced by several EU directives and environmental policies. These legislative tools aim to harmonise Member States' planning efforts, especially in terms of cross-border environmental impacts.

2.1.1. European Spatial Development Perspective (ESDP)

The **ESDP** (1999) is a key non-binding policy document that introduced the concept of balanced and sustainable spatial development across the EU. Although not legally

enforceable, it encourages MS to consider territorial cohesion, sustainable development, and environmental protection when planning. The ESDP aims to:

- Reduce territorial imbalances between urban and rural areas.
- Promote environmentally sustainable urban development.
- Encourage efficient resource use.

2.1.2. Territorial Agenda 2030

The **Territorial Agenda 2030**, adopted in December 2020, is an updated framework that builds on the ESDP. It highlights territorial cohesion and sustainable development, emphasising the importance of spatial planning in achieving the **European Green Deal** objectives. The document focuses on:

- Climate action through sustainable spatial development.
- Resilient and inclusive regional planning.
- Protecting ecosystems and biodiversity in land use decisions.

2.1.3. Strategic Environmental Assessment (SEA) Directive

The **SEA Directive** (Directive 2001/42/EC) requires environmental assessments for certain public plans and programmes, particularly in sectors like transport, energy, and agriculture. The assessments help integrate environmental considerations early in planning and decision-making processes. The directive ensures that environmental consequences are considered in the early stages of planning. It applies to public plans and programmes that may impact the environment, requiring assessments for sectors such as agriculture, forestry, fisheries, energy, transport, and urban development. The SEA process aims to:

- Integrate environmental objectives into spatial planning.
- Evaluate the cumulative environmental effects of large-scale land use changes.
- Ensure public participation and transparency in planning.

By doing so, the SEA Directive helps protect ecosystems from large-scale infrastructure projects or urban sprawl that could disrupt natural habitats.

2.1.4. Environmental Impact Assessment (EIA) Directive

The **EIA Directive** (Directive 2011/92/EU, as amended by 2014/52/EU) mandates assessments for projects likely to have significant environmental impacts before they receive approval. Examples include infrastructure projects like airports, highways, and energy facilities. Any project that may significantly affect the environment due to its size, nature, or location requires an EIA. The directive mandates:

- Rigorous assessment of environmental effects, including on biodiversity, air quality, land use
- Stakeholder and public consultation
- Consideration of alternatives to reduce environmental impact

This ensures that significant developments, such as industrial sites or transportation infrastructure, do not proceed without comprehensive environmental assessments.

2.1.5. Habitats and Birds Directives

Spatial planning must also comply with the **Habitats Directive (92/43/EEC)** and the **Birds Directive (2009/147/EC)**, which form the cornerstone of the **Natura 2000** network. This network of protected areas spans across the EU and aims to safeguard habitats and species. Any spatial plans affecting Natura 2000 sites require strict environmental assessment and mitigation measures to ensure that:

- Biodiversity is preserved.
- Development does not compromise the ecological integrity of these sites.
- Appropriate land-use practices are implemented in and around protected areas.

These directives ensure that spatial planning does not lead to the degradation of Europe's most valuable and vulnerable ecosystems.

2.1.6. Waste Management and Circular Economy

The **Waste Framework Directive** (Directive 2008/98/EC, as amended) establishes a waste hierarchy that prioritizes waste prevention, reuse, recycling, and recovery before disposal. This framework is crucial for promoting the EU's circular economy goals, focusing on resource efficiency and waste reduction. Additional sector-specific regulations like the **Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE)** and the **End-of-Life Vehicles Directive** also shape waste management strategies in the EU. Notably, revisions to the **Waste Framework Directive** are advancing to address pressing issues like textile and food waste.

2.1.7. Maritime and Marine Spatial Planning

Spatial planning in the EU is closely linked to environmental objectives. The **Maritime Spatial Planning (MSP) Directive** (Directive 2014/89/EU) provides a framework for coordinated maritime space use, supporting sustainable maritime growth while ensuring environmental protection. It ensures that human activities at sea, such as shipping, fishing, and renewable energy development, are coordinated to reduce conflicts and protect marine ecosystems. This is aligned with other environmental frameworks such as the **Marine Strategy Framework Directive (MSFD)**, which promotes the sustainable use of marine resources.

2.1.8. Water and Air Quality Directives

The **Water Framework Directive** (Directive 2000/60/EC) sets out goals for achieving "good" status for all water bodies, addressing water quality and ecological health. Similarly, air quality is managed under the **Ambient Air Quality Directive** (Directive 2008/50/EC), which sets pollutant limits to protect public health and the environment. The **Industrial Emissions Directive** continues to regulate emissions from large industrial facilities, reinforcing sustainable industrial practices.

2.1.9. Urban Planning

EU spatial policies promote compact urban development to avoid urban sprawl, which can lead to habitat fragmentation and increased carbon emissions. The **Urban Agenda for the EU** supports green infrastructure, nature-based solutions, and sustainable urban mobility. Cities are encouraged to develop green belts, maintain urban biodiversity, and reduce their environmental footprint.

2.1.10. Flood Risk Management and Spatial Planning

The **Floods Directive (2007/60/EC)** requires Member states to assess and manage flood risks, particularly in areas vulnerable to climate change. Spatial planning plays a role in flood risk management by regulating land use in flood-prone areas, promoting natural flood management solutions like restoring wetlands and avoiding construction in high-risk zones.

2.1.11. Cross-Border Cooperation in Spatial Planning

Spatial planning is not limited to national boundaries. The EU promotes cross-border cooperation, especially in regions where environmental issues transcend national borders. Instruments like the **Interreg Europe Programme** support joint planning initiatives between EU MS, focusing on:

- Cross-border environmental conservation
- Coordinated spatial planning in transnational regions, such as river basins
- Sharing best practices for sustainable land use and environmental protection

2.1.12. Climate Change and Spatial Planning

With climate change becoming a central concern, spatial planning must address climate resilience and adaptation. The EU **Climate Adaptation Strategy (2021)** stresses the importance of incorporating climate risks into spatial planning. This includes:

- Resilience to extreme weather events such as floods and droughts.
- Protecting coastal zones from sea-level rise.
- Ensuring urban and rural planning that reduces greenhouse gas emissions and enhances carbon sinks, like forests and wetlands.

The **European Green Deal (EGD)** is the EU's flagship policy aimed at making Europe the first **climate-neutral continent by 2050**. It lays out a comprehensive strategy to address climate change, biodiversity loss, and environmental degradation while fostering economic growth. The EGD includes a strong emphasis on conserving biodiversity, halting ecosystem degradation, and restoring natural areas. For the context of **spatial planning and environmental protection**, the EGD ultimately shapes land use, infrastructure development, urban planning, and nature conservation across MS.

2.2. Natura 2000

Natura 2000 is the largest coordinated network of protected areas in the world, extending both on land and at sea across all 27 EU Member States. It plays a central role in the European Union's spatial planning framework, particularly where environmental protection is concerned. The network aims to safeguard Europe's most valuable and threatened species and habitats, contributing significantly to biodiversity preservation and sustainable land use.

Natura 2000 covers nearly 18% of the EU's terrestrial area and over 9% of its marine area. It consists of two types of protected sites:

- **Special Areas of Conservation (SACs):** Established under the **Habitats Directive (92/43/EEC)**, SACs protect various habitat types and species considered of European importance.

- **Special Protection Areas (SPAs):** Created under the **Birds Directive (2009/147/EC)**, SPAs focus on the conservation of endangered and migratory bird species.

Natura 2000 is not a strict nature reserve system where all human activities are excluded. Instead, the approach is integrated with the **sustainable management** of land and resources, balancing conservation needs with human activities such as agriculture, forestry, and tourism.

In this context, any spatial plan, programme, or project that may have an impact on a Natura 2000 site must undergo rigorous environmental assessment procedures. These assessments ensure that:

- Any negative impacts on habitats and species are identified early.
- Alternatives are explored, and mitigations or compensations are proposed.
- Public participation and consultations with relevant stakeholders (local communities, environmental NGOs, etc.) are integrated into the planning process.

For example, urban development projects near Natura 2000 sites must demonstrate that they will not disrupt species' migration corridors or fragment key habitats. If significant negative impacts are identified, projects must be modified or abandoned. Although this **rule can be waived** for reasons of imperative societal considerations, the waiver requires an impact assessment of the project's impact on the area, to have no alternatives, implementing compensatory measures, and that the European Commission is informed and accepts the intervention.

The **Habitats Directive** lays out specific obligations for protecting Natura 2000 sites within spatial planning:

- **Article 6(3)** requires that any plan or project within or near Natura 2000 sites and/or likely to have a significant effect on a Natura 2000 site undergoes an **Appropriate Assessment (AA)** to evaluate its implications for the conservation objectives of the site.
- **Article 6(4)** allows for exceptions only if there are no alternative solutions, if the project is deemed necessary for "imperative reasons of overriding public interest", and if compensatory measures are provided to ensure the overall coherence of the network.

The **Strategic Environmental Assessment (SEA) Directive (2001/42/EC)** also mandates that public plans or programmes likely to impact Natura 2000 sites include environmental assessments.

The planning of **energy infrastructure development** is also significantly impacted by Natura 2000 barriers. Wind farms, transport networks, and other energy infrastructures are subject to strict environmental scrutiny if they affect Natura 2000 sites. For instance, wind farms must be located away from bird migration paths to avoid collisions and must take into account the impact on both birds and other protected species at risk, such as bats or amphibians.

2.3. The EU Biodiversity Strategy for 2030

The **EU Biodiversity Strategy for 2030** is a key component of the **European Green Deal**, aiming to halt biodiversity loss and ensure the protection and restoration of ecosystems. This

ambitious strategy, published by the European Commission in May 2020, sets clear goals to expand the **Natura 2000 network** and improve the effectiveness of its conservation efforts.

One of the key objectives of the **EU Biodiversity Strategy for 2030** is to **expand the Natura 2000 network** and other protected areas. The EU aims to protect at least **30% of its land and 30% of its marine areas** by 2030, with one-third of these areas being under **strict protection**.

- **Strictly protected areas** include ecosystems such as old-growth forests, peatlands, wetlands, and seagrass beds, which are crucial for biodiversity and carbon storage.
- The expansion emphasises not only designating new sites but also **connecting** them to form **a more cohesive ecological network**, enhancing species' ability to migrate and adapt to environmental changes such as climate change.

A significant component of the Biodiversity Strategy for 2030 is ensuring the **effective management** of Natura 2000 sites. The strategy acknowledges that while the Natura 2000 network covers a large area, not all sites are managed effectively to meet conservation goals.

- The **European Commission** will work with Member states to ensure that each site within the Natura 2000 network has detailed **management plans** that include specific conservation objectives and measures.
- **Monitoring and enforcement** will be enhanced to ensure compliance with environmental legislation. This includes regular assessment of the conservation status of species and habitats and the use of EU funds to improve site management.

3. Legal Framework: Denmark

Denmark's spatial planning and environmental legislation are closely aligned with EU frameworks, including the **Green Deal**, **Natura 2000**, and the **Biodiversity Strategy for 2030**. The country's highly decentralised governance structure allows municipalities to play a critical role in implementing national and EU policies at the local level, while the central government sets overall guidelines.

Denmark has transposed part of the EU directives in national laws and policies that support sustainable development, nature conservation, and biodiversity protection. Denmark has been actively aligning its policies with the objectives laid out in the EU Biodiversity Strategy for 2030 by expanding its protected areas and implementing stricter conservation measures. The strategy focuses on restoring ecosystems, improving biodiversity governance, and promoting nature-based solutions in urban planning. This is embedded into Denmark's spatial planning framework, where local governments must consider biodiversity conservation when developing **municipal and local plans**. Denmark has fully implemented the EIA Directive (2011/92/EU) and SEA Directive (2001/42/EC), both integral components of the EU Green Deal.

3.1. Spatial Planning and Environment

Denmark's spatial planning system is governed by a hierarchy of laws, with the Planning Act (Planloven) being the cornerstone. The European directives concerning spatial and environmental planning have been transposed in the following acts:

- Environmental Assessment Act (*Miljøvurderingsloven*)
- Climate Act (*Klimaloven*)
- Nature Conservation Act (*Naturbeskyttelsesloven*)
- Hunting and Wildlife Management Act (*Jagt- og vildtforvaltningsloven*)
- Environmental Protection Act (*Miljøbeskyttelsesloven*)

In this section each act is described in more detail and includes the possibilities to compensate for nature in spatial planning.

3.1.1. Natura 2000

The Natura 2000 network is a significant component of Denmark's environmental strategy. The Danish government has designated a total of 250 Natura 2000 sites, spanning over a considerable portion of land and marine areas (approximately 8% of land and over 16% of marine territory), for being worthy of protection for their endangered species or habitats. These areas are regulated under the Danish Environmental Protection Agency (*Miljøstyrelsen*), which enforces conservation measures and works on habitat restoration and species protection in line with EU regulations.

At the national level, Denmark's Ministry of Environment (*Miljøministeriet*) also oversees the implementation of environmental regulations, including Natura 2000 protections.

Municipalities, responsible for developing their municipal plans and local plans, must ensure that new projects consider biodiversity, climate resilience, and EU environmental directives.

- Protected species' and birds' habitats as well as breeding and resting areas are listed in Annex IV of the Habitats Directive. Prohibition against deliberate

disturbance of, as well as damage and destruction of, species' breeding areas or resting places is set out in section 3 the Nature Conservation Act (*Naturbeskyttelsesloven*) and in the Hunting and Wildlife Management Act (*Jagt- og vildtforvaltningsloven*).

- As part of the Natura 2000 network, Denmark also includes the so-called Ramsar areas. Ramsar sites are wetlands with so many waterfowl that they are of international importance and must be protected. All the Danish Ramsar sites are part of the bird protection areas and are therefore also part of the Natura 2000 network.

Denmark has set up Natura 2000 committees in various regions, involving stakeholders from municipalities, landowners, environmental groups, and other interested parties. These committees provide input on how Natura 2000 sites are managed and help ensure local buy-in for the protection measures.

Denmark's Natura 2000 Action Plans involve detailed management of these protected areas, with a focus on mitigating environmental pressures, such as pollution, invasive species, and urbanisation. Denmark integrates these plans into its municipal planning system, requiring local governments to align their spatial planning with Natura 2000 objectives to safeguard biodiversity.

Possibilities for compensation measures

Under the Danish Nature Package Agreement, it was established that natural areas can pose an obstacle for project development by businesses and public authorities. Room was created to look at possible compensation measures when developing projects in or near natural areas.³³ Subsequently, in September 2018, a report from DCE, Aarhus University, was published highlighting the possibilities for creating replacement nature in relation to habitats and species.

The main conclusions of the report with regards to Natura 2000 are as follows:

- Under the Habitats Directive, there are certain possibilities to derogate from the protection of Natura 2000 sites. This presupposes that there must be imperative reasons of overriding public interest and that there are no alternative solutions. Necessary compensatory measures must be taken to ensure that the coherence of the Natura 2000 network is preserved (Art.4(4) Habitats Directive).
- Protective measures for developing projects in Natura 2000 areas have been clarified by the European Court of Justice. Replacement nature, intended to compensate for negative impacts on the Natura 2000 area, can only be included if it is made as part of a derogation from the Habitats Directive. If all the conditions are met to be able to derogate from the protection of the Natura 2000 sites, then replacement nature is possible as a compensatory measure.³⁴
- The protection of Annex IV species and birds does not in itself prevent work on establishing replacement nature. However, it is a prerequisite that areas that are to be used for other purposes are examined for the presence of Annex IV species, and that an assessment is made of whether the ecological functionality

³³ <https://mst.dk/erhverv/rig-natur/naturbeskyttelse/3-beskyttede-naturtyper/etablering-af-erstatningsnatur>

³⁴ Case C-521/12 TC Briels and Others

of occurrences of Annex IV species can be maintained. The classification of replacement nature is considered a remedial measure that can help to maintain the ecological functionality. It is a requirement under the Habitats Directive that the replacement nature is established before the existing nature is destroyed, and there must be a high degree of certainty that the replacement nature works to a sufficient extent not to affect the population of the species in question.³⁵

3.1.2. The Planning Act (Planloven)

The Danish Planning Act, enacted in 1992 and subsequently revised, governs spatial planning across Denmark. This law establishes a framework for municipal, regional, and national planning, guiding sustainable land use while safeguarding the environment. It divides the country into three zones: urban, rural, and summer home areas. It establishes clear zoning boundaries to protect rural and natural areas from urban sprawl.

With the Planning Act a local government reform reinforced municipal responsibility for spatial planning. The central government retained oversight on national priorities and frameworks. In consequence, Denmark's regions and municipalities play an even more crucial role in implementing EU legislation.

Plans are developed at three levels:

- National plans: the Minister for Cities and Rural Districts (*Ministeren for byer og landdistrikter*) provides the national framework for planning in Denmark.
- Municipal plans: local authorities provide priorities and guidelines for regional and municipal land-use and development for a period of 12 years (Chapter 4 Planning Act).
- Local plans: local authorities provide concrete plans for land-use in their municipality (Chapter 5 Planning Act).

When developing a project the planned initiative should fit within the framework of the municipal and the local plans of the municipality. An important distinction between a municipal plan and a local plan is that a local plan is binding, whereas a municipal plan is not. Citizens cannot always count on the municipal plan to be implemented, and it is at ones own risk to invest in accordance with the municipal plan.

The Planning Act mandates local authorities to include in their municipal plans certain guidelines ensuring the protection of natural areas with special nature protection interests (including Natura 2000 land and other protected areas), as well as guidelines accordingly regulating the location of impact areas around technical facilities, wind turbines, etc. (§11a Planning Act).

In April 2023, the Planning Act was amended to enable planning for wind turbines and solar installations in maritime and industrial landscapes, ensuring a clear and streamlined framework for renewable energy projects at the national level (§11b, paragraph 5, Planning Act).

³⁵ <https://mst.dk/media/d1ljilet/resume-af-faglig-udredning-om-erstatningsnatur.pdf>

3.1.3. Environmental Assessment Act (Miljøvurderingsloven)

The Planning Act emphasises the importance of environmental impact assessments and coastal protection. The Environmental Assessment Act regulates this matter further. The purpose of this act is to ensure a high level of protection and to contribute to the integration of environmental considerations during the preparation and adoption of plans and programmes and when permitting projects.

The Environmental Assessment Act (EIA Act) implements the EIA Directive into Danish law. Projects listed in Appendix 1 and Appendix 2 of the EIA Act are subject to an environmental impact assessment and a written permission by the EIA authority to start the project (§15 EIA Act). Projects under Appendix 2 of the EIA Act may only be initiated if the EIA authority has assessed that the project does not have a significant impact on the environment on the basis of a screening (§16 EIA Act). The EIA authority is the municipality for projects on land and the Minister of the Environment for projects in the marine area (§17 EIA Act).

Mitigation measures in the EIA report

The EIA procedure requires the preparation of an account of the construction project's expected, significant impacts on the environment. The report is mandatory and is subject to public consultation before the developer can be granted permission to start the project. In addition to clarifying the environmental consequences of a project, the EIA process may also involve examining alternatives or changes to the client's project. It will depend on a specific assessment in the individual case to what extent conditions should be imposed for compensation measures. In [1.5](#) of this report, we provide examples of compensation measures for wind turbine parks and solar parks in Denmark.

3.1.4. Nature Conservation Act (Naturbeskyttelsesloven)

The Nature Conservation Act works in tandem with EU directives to ensure the legal protection of natural habitats. The Nature Conservation Act also governs building permits and environmental reviews, ensuring any new development complies with sustainability goals. Local authorities play a critical role in enforcing these protections through spatial planning and issuing permits that must consider impacts on Natura 2000 sites.

Section 3 of the Nature Conservation Act stipulates which nature types are protected, including lakes over 100 m², designated watercourses, as well as heaths, bogs, salt marshes, fresh meadows and biological grasslands. The protected areas are indicatively registered in the Danish Environmental Portal (*Danmarks Miljøportal*). Around 10% of Denmark's area consists of natural areas covered by section 3 of the Nature Protection Act. A large proportion of the protected natural areas (51%) are located within other designated and protected areas, including Natura 2000 areas, in protected areas, on state-owned areas (the Danish Nature Agency and the Danish Armed Forces), in national parks or in nature and wildlife reserves.³⁶ The protection of the habitat types means that no changes may be made to the condition of the

³⁶ <https://mst.dk/media/d11jilet/resume-af-faglig-udredning-om-erstatningsnatur.pdf>

protected areas, e.g. in the form of interventions such as planting, cultivation, excavation, etc.

No buildings, planting or changes to the terrain may be made to protected dune areas (§8 Nature Conservation Act). Additionally, no changes may be made on the shoreline and coastal protected areas (§15 Nature Conservation Act). The dune protected areas spans 300 metres from the coast and in urban areas typically 100 metres or less from the coast.³⁷ The coastal protection line spans 300 metres from the water's edge, and 100 metres in summer house areas.³⁸

The Nature Conservation Act has several habitat protection schemes with different responsible authorities. For instance, the nature management schemes (§55), the general nature type protection (§3), or the general protection of habitats of EU-protected species (§29a).

Possibilities for compensation measures

The municipalities are the authorities for their natural areas. In special cases municipalities may grant exemptions from the protection provisions. Decisions on this can be appealed to the Environment and Food Complaints Board (*Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse*) (§44 Nature Conservation Act).

The main conclusions in the report from DCE, Aarhus University on the possibilities for creating replacement nature with regards to the Nature Conservation Act are as follows:

- In the explanatory notes to the Nature Conservation Act, it is stated that in certain cases it may be well-founded to require the establishment of a replacement nature as a condition for exemptions where there is a prior application. Restraint should be exercised in this regard, as from a nature conservation point of view it would normally be far preferable that the original natural areas with their distinctive characteristics and associated animal and plant life are retained to the greatest extent possible. The establishment of a compensation nature is not in itself considered to be a special case that alone can justify an exemption. According to the rules, an exemption that includes the construction of a replacement nature must always be based on a specific assessment of the natural conditions and the consequences of the applied intervention for the state of nature, etc.
- If, due to important social considerations, e.g. in connection with the construction of infrastructure or institutional buildings, it is necessary to grant exemptions for significant interventions in protected natural areas, it is normally a prerequisite that conditions are laid down for the establishment of replacement nature and subsequent nature conservation. Likewise, conditions regarding replacement nature are often included if a natural area has been wrongfully abandoned. In practice, the replacement area is registered on the property in question because

³⁷ <https://kyst.dk/kystzonen/klitfredning>

³⁸ <https://kyst.dk/kystzonen/strandbeskyttelse/strandbeskyttelseslinjen>

it will take a number of years before the area develops a condition corresponding to a protected natural area.

3.1.5. Coastal Protection Act (Kystbeskyttelsesloven)

The Coastal Protection Act regulates coastal protection and other types of terrain changes along the coast. Municipalities must ensure that the measures in the act are adhered to, and landowners are responsible for protecting their own property.

3.1.6. Hunting and Wildlife Management Act (Jagt- og vildtforvaltningsloven)

The Hunting and Wildlife Management Act regulates hunting, wildlife conservation, and management of wild species in Denmark. The primary objectives of this law are to protect biodiversity, ensure sustainable wildlife populations, and regulate hunting activities to align with ecological balance and conservation goals.

With regards to wildlife conservation and biodiversity, the act ensures that wildlife populations are maintained at sustainable levels, promoting balanced ecosystems. Certain species may be given special protection under the law to prevent them from becoming endangered or extinct (§1 and §12 Hunting and Wildlife Management Act).

The Minister of the Environment and Food (*Miljø- og fødevareministeren*) is responsible for monitoring wildlife populations and habitats, as well as the implementation of conservation measures (§9a Hunting and Wildlife Management Act).

Possibilities for compensation measures

The Species Conservation Order³⁹ contains protection of species from the Birds Directive and the Habitats Directive as well as the protection of species that are nationally rare and endangered, including species covered by the Bern Convention. The protection of protected species does not in itself prevent work on establishing replacement nature. In the case of more frequently occurring species and individuals that, according to the Danish Environmental Protection Agency's assessment, could be moved to a nearby natural area, the Danish Environmental Protection Agency may grant exemptions from the prohibitions in the Species Conservation Order on conditions such as relocation of the individuals before the destruction of the habitat.

3.1.7. Environmental Protection Act (Miljøbeskyttelsesloven)

The Environmental Protection Act aims to protect the environment, human health, and promote sustainable development. It provides a legal framework for preventing and controlling pollution, managing waste, and safeguarding natural resources.

³⁹ Executive Order no. 867 of 27 June 2016 on the conservation of certain animal and plant species and the care of injured game has been issued pursuant to both the Nature Conservation Act and the Hunting and Wildlife Management Act.

The act includes measures and competence of the Minister for the Environment (*Miljøministeren*) to protect ecosystems and natural resources, such as water bodies, soil, and wildlife habitats, ensuring they are used sustainably (§7 Environmental Protection Act).

3.1.8. Marine Protected Areas

Denmark's **marine Natura 2000 sites** form a critical part of the country's conservation efforts, particularly for marine species like the harbour porpoise and seals. The **Marine Strategy Framework Directive (2008/56/EC)** is implemented through Denmark's **Marine Action Plan**, which establishes conservation measures for these areas and restricts certain activities, such as fishing, to minimise human impact on marine ecosystems.

3.2. Energy Transition

In June 2024, Denmark finalised its **National Energy and Climate Plan (NECP) for 2021-2030**. Denmark aims to quadruple its production of renewable energy on land by 2030, from approx. 12 to 50 billion kilowatt-hours annually. This increment will require up to 1.3% of Denmark's land area, compared to the 0.5% occupied today.⁴⁰

Central to this effort are the **2022 Climate Agreement on Green Power and Heat** and the **2023 Climate Agreement on Greener Energy from Sun and Wind on Land**. These agreements were designed to balance Denmark's ambitious green transition with economic growth and emphasise that Denmark's green power expansion beyond its domestic needs should be free of subsidies. The 2022 Agreement helped to define the **active role of the State** in planning large-scale energy parks, focusing on removing planning barriers and providing complementary support to municipal projects. Then, the Agreement on Greener Energy further strengthened the State's involvement in planning large energy parks and raised local community compensation through the Renewable Energy Sources (RES) bonus and Green Pool schemes, to build acceptance of these projects.

For offshore wind, Denmark aims to offer 4 GW of capacity by 2030, with a total potential reaching 19 GW if market interest supports it, including the **Bornholm energy island** and other projects. Denmark is also working toward establishing an **energy island in the North Sea**, with a long-term goal of 10 GW of offshore wind capacity. These projects will support domestic use, European exports, and **Power-to-X** technologies to produce sustainable fuels transportation.

A **Supplementary Agreement (2023)** outlined procurement frameworks for 6 GW of offshore wind, introduced state co-ownership of wind farms, and set new sustainability and social responsibility requirements. This agreement also established a **Marine Nature Fund** to mitigate the environmental impacts of offshore projects and support marine biodiversity restoration.

Lastly, other initiatives have been introduced to **strengthen local engagement** and expedite the deployment of onshore RE. This includes the establishment of a renewable energy task force to share best practices with municipalities, as well as increased funding for compensating local communities affected by nearby wind turbines and solar installations. Denmark also established the **National Energy Crisis Loss (NEKST) initiative** to

⁴⁰ https://ens.dk/sites/ens.dk/files/EnergiKlimapolitik/udkast_til_ajourfoering_af_danmarks_nationale_energi-og_klimaplan.pdf

accelerate the green transition. NEKST is aimed at addressing key challenges and expediting the deployment of solar and wind energy. Working Groups also tackle local support, speeding up administrative processes, improving coordination between authorities, and optimizing land use for renewable energy installations.

3.2.1. Renewable Energy Policies

The 2022 Climate Agreement on Green Power and Heat and the 2023 Climate Agreement on Greener Energy from Sun and Wind on Land have been key to advancing the deployment of renewable energy. Importantly, these agreements give **more favourable conditions for energy parks** in larger contiguous areas where solar and wind can be built. As a result, additional greenfield sites are obtaining authorisations to site new energy parks.

This recent scheme finds its justification in the **difficult and extensive permitting process** currently applicable to new energy project deployment. To this end, certain land protection considerations are relaxed, in exchange for an easier and faster permitting process, albeit limited to proposals from municipalities and companies.

The greenfield in question consists mainly of forest construction line areas, and coastal zones to a lesser extent. The former bans the construction of buildings on land spanning from the edge of a forest up to 300 m inland, while the latter also mandates what can be built from the water's edge and 3 km inland. Nevertheless, areas containing **vulnerable and unique nature are not subject** to this exception, as well as highly valuable nature as defined by Section 3 of the Nature Protection Act.

This laxer framework **cannot be applied in a general manner**. In fact, only selected projects can rely upon it. The selection process commences with Danish municipalities and companies submitting proposals for areas deemed suitable for the parks. Following municipal dialogues and environmental suitability assessments, a small number of project areas is designated.

After the designation of an area for an energy park, the local actors (i.e., municipalities, renewable energy installers and landowners) are responsible for utilising the framework to develop concrete projects. As of this moment, two calls have already been launched, with a total of 17 prospective onshore energy parks. This process is foreseen to reoccur in 2024 and 2025.

3.2.2. Renewable Energy Act (Lov om fremme af vedvarende energi)

The Renewable Energy Act aims to promote the production of energy using renewable energy sources in accordance with climate and environmental as well as socio-economic considerations with a view to reducing dependence on fossil fuels, ensuring security of supply and reducing the emission of CO₂ and other greenhouse gases.

Possibilities for compensation measures

Specifically with regards to spatial planning, the Renewable Energy Act offers schemes for compensating local citizen affected by renewable energy projects:

- Loss of value and sale option: the installer must pay for loss of value on a residential property, equal to the amount of the loss of value as a result of the construction of the renewable energy installation (§6 Renewable Energy Act).

- Renewable energy bonus scheme: the installers must pay an annual bonus to neighbours of the renewable energy installation within 200 metres of the project (§13 Renewable Energy Act).
- Green pool: the installer must pay a lumpsum per MW to the municipality where the plant is built, and the compensation is used for municipal activities and local projects (§14 Renewable Energy Act).

3.2.3. Climate Act (Klimaloven)

The Danish **Climate Act (2020)** laid a basis for the expansion of renewables, focusing on large-scale renewable energy production. The country has subsequently worked on plans for significant expansions in offshore wind capacity, including a political agreement that establishes a framework for the largest expansion of marine wind power in Denmark.

4. Support Schemes

According to Denmark's NECP for 2021-2030, State funding for green research and development is available through several schemes, including the Danish [Innovation Fund](#) and the Danish Free Research Fund, in addition to 3 development and demonstration programmes:

- Energy Technology Enlargement and Demonstration Programme ([EUDP](#))
- Environmental Technology Development and Demonstration Programme ([MUDP](#))
- Green Enlargement and Demonstration Programme ([GUDP](#)).

[Green bonds](#) issued and managed by Danmarks Nationalbank form part of the overall funding of the Kingdom of Denmark green funding schemes, including subsidies for renewable energy.

4.1. Renewable energy

Invest in Struer-Falster offers free, confidential support for the establishment and expansion of businesses including renewable energy projects. There is no specific application form, but they can be contacted for an orientation meeting.⁴¹

The [Danish Energy Agency](#) provides an overview of support available for renewable energy projects. Support in the form of tenders or auctions for new onshore wind capacity and the technology is no longer being offered. However, investment aid schemes are still available for [experimental wind turbines](#).

In addition to the abovementioned compensation schemes under the Renewable Energy Act,⁴² the [Guarantee Fund](#) provides a guarantee to local communities for the financing of feasibility studies etc. in relation to the installation of wind turbines or solar PV.

Installers of renewable energy plants can also get the necessary costs compensated in connection with grid connection of the generation plants via the [Compensation Scheme](#) of the Danish Energy Agency.

Via the Danish Energy Agency, it is also possible to obtain a reimbursement, approved at a [fixed transfer price](#), for surplus production sold on the electricity market.

4.2. Environmental impact assessment

To assist authorities and supporters with the environmental assessment process, the [EA Hub](#) and EA Tools have been developed. EA Hub offers an interactive selection of Danish environmental impact reports, where search tools and GIS tools can be (jointly) used on the material. EA-Tools compile and systematise environmental data from more than 300 different databases in parameters relevant to the assessment.

⁴¹ <https://investinlf.com/about-us/>

⁴² See also section 1.4 of this report.

Further specific support is something made available in the form of grants by the Danish Nature Agency. Although there currently are not specific grants available, it is worth keeping an eye out on their website.

In the next steps of this trajectory, the Clean energy for EU islands secretariat will help the island transition team to find financial support for further advisory services and reporting on environmental impacts assessments.



Clean energy for
EU islands:
Position Paper: Supporting Denmark's island
communities in the green transition -
Rethinking Natura 2000 dispensations for small
wind projects

Clean energy
for EU islands

Position Paper: Supporting Denmark's island communities in the green transition - Rethinking Natura 2000 dispensations for small wind projects

Publication date: [DD/MM/YYYY]

Authors: [Insert Organisation Name]
Reviewers: [Insert Organisation Name]

Dissemination Level: [Confidential] | [Public]

Published by
Clean energy for EU islands
www.euislands.eu | info@euislands.eu

DISCLAIMER:

This study has been prepared for the European Commission by the Clean energy for EU islands secretariat. It reflects the views of the authors only. These views have neither been adopted nor in any way approved by the Commission and should not be relied upon as a statement of the Commission's or DG ENER's views. The results of this study do not bind the Commission in any way. The Commission does not guarantee the accuracy of the data included in the study. Neither the Commission nor any person acting on the Commission's behalf may be held responsible for the use which may be made of the information contained therein.

This document is based on an application submitted by an island-related organisation to a Call for 'Technical Assistance' organised as part of the Clean energy for EU islands secretariat and entered solely between the Clean energy for EU islands secretariat and the island-related organisation for whom it was drafted, and no third-party beneficiaries are created hereby. This document may be communicated or copied to third parties, and third parties may make use of this document without the prior written consent of the Clean energy for EU islands secretariat and/or its author. The Clean energy for EU islands secretariat and the author will not be liable to any parties (the island-related organisation or third parties) for services rendered to the island-related organisation, or for the consequences of the use by the island-related organisation or a third party of this document.

Executive Summary

1. Background and context

1.1. Denmark's Green Transition and the roles of the Islands

Denmark is recognised as one of the European leaders in the green transition, with a long-standing political and societal consensus on the need for climate action. The country has committed to reducing its greenhouse gas emissions by 70% by 2030 compared to 1990 levels and aims to become climate-neutral by 2050. These targets are grounded in the Danish Climate Act (Klimaloven) adopted in 2020, which also establishes a system of annual progress reporting and an independent Climate Council¹.

One of the main pillars of Denmark's green transition is the expansion of renewable energy production. In 2022, more than 60% of Denmark's electricity came from wind and solar energy, with ambitions to further increase both offshore and onshore capacity. The government's Energy Agreement and Climate Action Plans support this trajectory, emphasising not only technological deployment but also decentralisation, public participation, and community ownership of energy systems².

Within this national context, Denmark's islands play an important role. Their geographic isolation and reliance on local infrastructure make them ideal sites for showing self-sufficiency in energy production. Moreover, island communities have shown leadership in adopting renewable technologies, often ahead of the national curve. The most well-known example is Samsø, which became Denmark's first "renewable energy island" by transitioning to 100% renewable electricity and heating within a decade largely through locally owned wind turbines and biomass plants³.

Besides Samsø, other islands such as Fejø, Ærø, Bornholm, and Venø are also pursuing ambitious sustainability agendas. These include community wind and solar projects, district heating systems based on biomass or electric heat pumps, and energy storage pilots. Many islands are active participants in EU and national initiatives, such as the Clean Energy for EU Islands Initiative⁴ or the DK2020 climate planning framework⁵ which provide technical support to local governments developing climate-neutral action plans.

The experience of Denmark's islands shows the viability and scalability of decentralised energy transitions. These communities serve as examples of citizen engagement and cross-sector collaboration. Their efforts contribute to achieving Denmark's national climate goals but also to enhancing energy security, economic resilience, and local empowerment.

¹ Ministry of Climate, Energy and Utilities The Danish Climate Act (Klimaloven) Available at: https://www.en.kefm.dk/Media/1/B/Climate%20Act_Denmark%20-%20WEBTILG%C3%86NGELIG-A.pdf and https://climate-laws.org/document/the-climate-act_dae7

² Danish Energy Agency Energy Statistics and Renewables Data, 2022 Available at: https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Statistik/energy_statistic_2022.pdf

³ Samsø Energy Academy "A Renewable Energy Island" Available at: <https://energiakademiet.dk/wp-content/uploads/2018/08/samsø-renewable-energy-island.pdf>

⁴ Clean Energy for EU Islands Secretariat "Denmark's Island Communities" Available at: <https://clean-energy-islands.ec.europa.eu/islands?f%5B0%5D=country%3A4937>

⁵ DK2020 project Available at: <https://cor.europa.eu/en/news/stories/dk2020-0#:~:text=Realdania%20established%20the%20DK2020%20project,1%20C%20Paris%20Agreement%20objective>

Kommenterede [VS1]: Include projects that may be of interest

To pursue success of the island initiatives it is necessary to ensure coherent policy support, streamlined permitting procedures as well as targeted investment in infrastructure and capacity building.

1.2. Natura 2000: objectives and current application

Natura 2000 is the cornerstone of the European Union's biodiversity policy. It is an EU-wide ecological network of protected areas established under the Birds Directive (2009/147/EC)⁶ and the Habitats Directive (92/43/EEC)⁷. The primary aim of this framework is to ensure the long-term survival of Europe's most valuable and threatened species and habitats, both on land and at sea.

In Denmark, Natura 2000 sites comprise habitat areas (habitatområder), bird protection areas (fuglebeskyttelsesområder), and Ramsar-designated wetlands. The legal and institutional framework for Natura 2000 in Denmark includes:

- **Naturbeskyttelsesloven**⁸ (The Nature Protection Act, LBK nr. 240 af 29/03/2019) which is the primary legislative act ensuring the protection of nature and biodiversity in Denmark;
- **Habitatbekendtgørelsen**⁹ (Executive Order on Habitat Areas, BEK nr. 1595 af 06/12/2018) implementing Articles 6 and 16 of the Habitats Directive, laying out procedures for site designation, assessment, and dispensation (derogation);
- **Planhabitatbekendtgørelsen**¹⁰ (Executive Order on Planning in Relation to International Nature Protection Areas, BEK nr. 1383 af 26/11/2016) which ensures Natura 2000 considerations are integrated into land-use and spatial planning;
- **Miljøvurderingsloven**¹¹ (Environmental Assessment Act, LBK nr 1976 af 27/10/2021) which governs Environmental Impact Assessments and Strategic Environmental Assessments, especially for plans and projects with potential cross-boundary or Natura 2000-related impacts.

Projects or plans that could significantly affect a Natura 2000 site either directly or indirectly must undergo an appropriate assessment under Article 6(3) of the Habitats Directive. This is a preventive tool based on the precautionary principle: the project proponent must prove that the activity will not have adverse effects on the site's integrity. If such effects cannot be ruled out, the project can only proceed under strict conditions set out in Article 6(4), including proof of overriding public interest and provision of compensatory measures.

⁶ Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds. Available at: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0147-20190626>

⁷ Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. Available at: <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/1992/43/oj/eng>

⁸ Naturbeskyttelsesloven (LBK nr. 240 af 29/03/2019). Available at: <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2019/240>

⁹ Habitatbekendtgørelse (BEK nr. 1595 af 06.12.2018). Available at: <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2018/1595>

¹⁰ Planhabitatbekendtgørelse (BEK nr. 1383 af 26.11.2016). Available at: <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2016/1383>

¹¹ Miljøvurderingsloven (LBK nr 1976 af 27.10.2021). Available at: <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2021/1976>

As clarified in the Danish national guidance issued by the Ministry of the Interior and Housing new wind turbine installations or major expansions are generally prohibited within Natura 2000 sites unless an exemption (dispensation) is granted under exceptional circumstances¹². The guidance underlines that while societal interests such as the deployment of renewable energy are recognised, they do not automatically outweigh nature conservation objectives. Any proposed development must clearly demonstrate that it will not adversely affect protected habitats or species, or it must include adequate compensatory measures.

Nevertheless, the guidance allows for context-sensitive planning. For instance, if a wind turbine is proposed on farmland with no significant presence of protected species or habitats, and where cumulative impacts are minimal, authorities may assess the potential for derogation on a case-by-case basis. A dialogue with the Danish Planning Authority (Bolig- og Planstyrelsen) is encouraged in such cases to clarify legal possibilities and assessment requirements.

This approach is also consistent with the planning principles set out in the Danish Environment Agency's official guidance on wind turbine deployment (Vejledning om planlægning og opstilling af vindmøller, 2015¹³). The guidance emphasises that local and municipal authorities must ensure early stakeholder engagement, clear zoning for wind energy as well as proportionate environmental assessments that fit the nature and the scale of the project. It confirms that while the expansion of renewable energy alone does not justify exemption from nature protection laws, societal interests may be weighed particularly where projects are sited on previously used land and accompanied by impact-reducing design or mitigation commitments (such as turbine replacement).

Consequently, Natura 2000 rules do not automatically ban new projects. Instead, Natura 2000 follows the precautionary principle, meaning project developers must show that their plans will not harm protected nature or take steps to reduce any harm. This makes sense in sensitive areas, but applying the same strict rules everywhere even in low-risk places can create unnecessary obstacles for small community projects.

This issue has become particularly important on Denmark's islands, where small-scale wind turbine projects are often delayed or blocked despite being located on previously developed or agriculturally used land. For example, in current planning cases on Lolland and other islands, Natura 2000 areas often include large coastal or farmland zones that have little value for protected species or habitats. Because these areas are still subject to strict rules, it becomes harder to approve small renewable energy projects causing conflict between Denmark's climate goals and its nature protection policies.

In practice, the implementation of Natura 2000 objectives and procedures in Lolland Municipality is shaped by several recent strategic planning documents.

¹² VEJ nr. 9317 af 26/01/2022, Vejledning om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller i Natura 2000-områder, By-, Land- og Kirkeministeriet. Available at: <https://www.retsinformation.dk/eli/retsinfo/2022/9317>

¹³ Miljøstyrelsen. (2015). Vejledning om planlægning og opstilling af vindmøller. Danish Ministry of Environment. Available via municipal archives or upon request from the Danish Environmental Protection Agency.

Kommenterede [VS2]: Special circumstances must exist before an exemption can be granted for measures that change the condition of the protected habitat types, when the changes are significant or contrary to the desire to maintain the habitat types in question as such. The rules are an expression of a general societal interest in the maintenance of the protected habitat types and their continued deterioration. It is therefore not enough that there is a demonstrated significant agricultural or other economic or recreational interest in an intervention taking place, cf. MAD2004. 1096.

In order for an intervention in the condition of the area to be accepted, it must also either be an area that is assessed as being of no particular interest from a nature conservation perspective, or an intervention that in itself is not deemed to cause any significant change in the condition of the area, cf. MAD2000. 1105. However, it cannot be ruled out that other special interests must be taken into account, including special societal interests in a project, while the natural site in question is of minor interest.

The **Natura 2000 Action Plan 2022–2027 for Maribosøerne** (Area N177)¹⁴ show how Natura 2000 rules are applied in practice at the local level. The document developed by the Danish Environmental Protection Agency together with Lolland and Guldborgsund Municipalities, sets out actions to protect habitats and species. These include agreements with landowners, restoring natural areas, and maintaining important sites for biodiversity. While these efforts are important, they also show how complex and time-consuming it can be to manage Natura 2000 areas even in places that are mainly farmland or already used for other purposes.

The **White Paper for Smålandsfarvandet and Surrounding Areas** (Area N173)¹⁵ covers a large coastal and marine area north of Lolland. The document summarises public feedback and the authorities' responses, including from Lolland Municipality, the Danish Nature Agency, and environmental NGOs. It highlights the technical complexity of Natura 2000 planning and the importance of data consistency, clear responsibilities between actors, and targeted measures for species and habitats. Even basic tasks like updating habitat area tables or defining responsibilities for controlling invasive species required adjustments after public consultation. This example shows that Natura 2000 planning can become a detailed and resource-intensive process for municipalities, especially when coordination between national and local authorities is unclear.

2. Case Studies: Fejø & Venø

2.1. Fejø – Skålo Windmill Proposal

Fejø is a small island in Lolland Municipality that shows both the strong local ambition and the challenges Denmark's islands face when trying to develop renewable energy.

The Fejø Island Transition Team wishes to install two modern wind turbines to replace older ones and help the island produce its own clean energy. But strict rules related to land use, the environment, and planning make this difficult.

Parts of Fejø are covered by Natura 2000, and the island is also affected by Danish laws protecting the coast and environment. The Fejø Transition Team has looked at up to nine possible turbine layouts, with total capacities between 2 and 3 MW. These include one or two large turbines (like the Vestas V80 or Enercon E82) or several smaller ones (like the Vestas V52), with possible locations in Østerby, Vesterby, or on the nearby island of Skalø.

Because the proposed sites are close to Natura 2000 areas, salt marshes, and bird migration paths, a full Environmental Impact Assessment is required. For example, Skalø is completely within a Natura 2000 site, which makes replacing the old turbine there more complicated. The Østerby sites are close to the coastline and residential areas, so they must meet strict rules like staying at least 300 metres from the shore and at least four times the turbine's height away from homes.

¹⁴ Natura 2000 Action Plan 2022–2027 for Maribosøerne (Area N177). Available at: <https://sgavmst.dk/media/s4leawwt/n177-natura-2000-handleplan2022-2027-maribosoeerne.pdf>

¹⁵ White Paper for Smålandsfarvandet and Surrounding Areas (Area N173). Available at: <https://sgavmst.dk/media/i0cky05e/n173-hvidbog-til-natura-2000-handleplan-smaalandsfarvandet-nord-for-lolland-guldborg-sund-boetoe-nor-og-hyllekrog-roedsand.pdf>

To move the project forward, the Fejø community has looked for suitable sites on farmland with little environmental risk. They have also started early discussions with the local authorities. Bird studies suggest that the project would have very little impact on migratory species, which could allow for a case-specific exemption under the Natura 2000 rules. The community has also proposed removing the old turbines as part of the project to improve the island's landscape and reduce the overall environmental impact.

Kommenterede [VS3]: This can be expanded if needed

The project is supported by the Clean Energy for EU Islands Secretariat, which selected Fejø for technical assistance. The Secretariat confirmed that the project is technically possible, identified the main legal challenges, and suggested how to address them. These include habitat replacement, benefit-sharing under the Danish Renewable Energy Act (like neighbour bonuses and green funds for the municipality) as well as community engagement activities.

2.2. Venø - local planning barriers and opportunities for renewable energy

Venø is a small island in Struer Municipality, located in the Limfjord, with fewer than 200 residents. 6.42 km². Despite its size, Venø has a strong local ambition to become carbon-neutral, supported by the island's Transition Team and its Clean Energy Transition Agenda (CETA) developed in 2022.

A key part of this plan is to install a new, community-owned wind turbine to replace older, less efficient ones and help the island become more self-sufficient in energy.

However, the island faces several barriers. One of the main challenges is that Struer Municipality has not designated Venø as a wind energy development area in its current spatial plan. This means that even replacing an existing turbine is not possible without a change to the municipal plan or a formal exemption. Any new wind turbine project would require a full permitting process, including an Environmental Impact Assessment and a new municipal planning procedure.

Two possible areas for wind development have been identified. Most of the island is restricted due to coastal protection zones, Natura 2000 designations, dwelling setback requirements, and water protection areas. The most promising area is in the south of the island, where there are fewer conflicts, but environmental screening and further assessments would still be needed especially because of nearby salt marshes and bird migration routes.

National regulations also require that turbines are placed at least 300 metres from the coast and at least four times the turbine's height from any nearby dwellings¹⁶. These rules limit what's possible on a small island like Venø. However, a recent national agreement on rural development (October 2024) may offer new opportunities: small islands like Venø may now apply for exemptions from some planning restrictions such as those related to coastal zone protection if the project is part of an approved island development plan.

The benefits of the turbine would stay local, and residents are more likely to support the initiative. The Venø Transition Team is also open to including compensatory or nature-friendly

¹⁶ Naturbeskyttelsesloven (2019) for coastal protection
VEJ nr. 9317 af 26/01/2022 for wind turbine planning guidance

measures in the project design, to reduce any environmental impact and help with approval under Natura 2000 and EIA rules.

3. The problem: a systemic misalignment

While the goals of Natura 2000 are both legally important and environmentally necessary, the way the rules are currently applied shows a mismatch between nature protection laws and climate policy especially for small island communities in Denmark. Small, citizen-led wind projects, even when placed on farmland with little or no environmental value, are subject to the same level of regulation as large commercial wind farms. This creates procedures that are far too demanding for the scale and impact of these projects.

At present, these small projects often have to go through long and expensive Environmental Impact Assessments and face unclear, case-by-case rules. This can delay or even stop their development. This approach goes against both the EU's Better Regulation principles¹⁷, which call for simpler and fairer processes, and the European Commission's REPowerEU plan¹⁸, which supports faster approval for renewable projects in low-risk areas like farmland or developed land.

Local and national planning rules are also not designed with small islands in mind. Many existing turbines on islands like Venø, Fejø, and Anholt were built decades ago, but cannot be replaced under current regulations because the sites are not included in official wind energy zones. This blocks common-sense upgrades and goes against Denmark's national climate goals, as outlined in the Klimaloven, which aims to modernise energy infrastructure and cut emissions by 2030 and 2050.

The problem is also practical. Natura 2000 rules are often applied in the same way to areas with high biodiversity and to places like intensively farmland, where the nature value is low. In many cases, local landowners and communities have useful knowledge that could help shape a smarter, more focused impact assessment but this input rarely fits into the current national system. As a result, island municipalities are left without clear guidance or flexibility to move forward with sustainable energy projects.

This creates a real contradiction as Denmark's islands, which have led the way in community-owned renewable energy, are now limited in how they can support national climate goals. Instead of being supported, they face rules that do not fully reflect their potential and may overlook their consistent efforts toward sustainability.

This problem is not caused by the original intent of Natura 2000 but by the way the rules are currently applied. The European Commission's own guidance explains that protecting a site does not automatically mean refusing new projects, it means making a well-reasoned

¹⁷ COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS Better regulation: Joining forces to make better laws. Available at: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex:52021DC0219>

¹⁸ COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE EUROPEAN COUNCIL, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS REPowerEU Plan. Available at: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52022DC0230>

judgement based on actual risk. Unfortunately, as it is the case now, the current system does not put that flexibility into practice especially not for small, local renewable projects on islands.

4. Why a proportionate approach is needed

The experiences of Fejø and Venø demonstrate why a more proportionate and flexible approach is urgently needed for small-scale renewable energy projects in Denmark's island communities.

On Fejø, the local community plans to install two modern wind turbines to replace older ones, with the preferred location being Skålo. The site is farmland, not forest or wetland, and no bat colonies or other protected species of concern have been identified. Although Skålo lies within a Natura 2000 area, the actual ecological risk is low. The community has also proposed to remove outdated turbines as part of the project, helping reduce visual and environmental impact across the island. The project is small in scale (2–3 MW) and designed to support local energy needs, yet it still faces full Environmental Impact Assessments and a complex dispensation process discouraging progress despite strong local support.

Similarly, on Venø, a single community-owned turbine is planned to support local energy needs. Most of the island is covered by planning and environmental constraints, including Natura 2000, beach protection zones, and strict dwelling setbacks. The only viable site, located in the island's south, still borders protected habitats, requiring extensive assessments. Like Fejø, Venø's project is modest in scale and impact but must navigate the full weight of national permitting procedures. Adding to this, Venø is not designated as a wind energy area in the municipal plan, blocking even the replacement of older infrastructure without a new planning process.

These examples reflect a one-size-fits-all interpretation of Natura 2000 rules, which is not required under EU law and is not environmentally justified in low-risk settings. The European Commission's own Article 6 guidance clarifies that development is not automatically forbidden within Natura 2000 areas but must be assessed based on actual impacts on conservation goals not just proximity.

Moreover, both Fejø and Venø have shown a strong commitment to sustainability. They propose clear mitigation measures such as turbine replacement and early local engagement. However, these good practices receive no procedural benefit under current frameworks. Without changes, the risk is that such community-led projects will be delayed or abandoned not due to environmental risk, but due to disproportionate red tape.

A proportionate approach would allow authorities to distinguish between high-impact commercial projects on one side and low-risk, high-benefit community initiatives on the other side.

5. Recommendation

To enable Denmark's small island communities to fully contribute to the national green transition while maintaining high standards of biodiversity protection, we recommend that national and municipal authorities together with the Danish Environmental Protection Agency

and Planning Authority introduce a more targeted, proportionate, and supportive framework for Natura 2000 dispensations related to small-scale renewable energy projects.

This framework should be guided by the following principles:

1. Introduce proportionate procedures for low-risk projects

To reduce unnecessary regulatory burdens on small-scale, citizen-led renewable energy projects, a simplified dispensation procedure should be established for initiatives located in low-risk areas, such as intensively cultivated farmland or previously developed land, where no protected habitats or species are present.

These projects typically involving a limited number of wind turbines intended for local use should not be subject to the same procedural and documentation requirements as large-scale commercial wind farms. A tiered and proportionate permitting system, aligned with the EU Better Regulation Agenda and the European Commission's REPowerEU plan, which explicitly calls for accelerated permitting in low-conflict areas, is both appropriate and necessary.

The simplified procedure should include the following key elements:

- ▶ A formalised screening mechanism to quickly assess whether a full Environmental Impact Assessment is required, based on the site's land use, ecological sensitivity and project scale;
- ▶ Clearly defined timelines for processing dispensations in low-risk cases, with clear and predictable deadlines at each stage to ensure transparency for applicants;
- ▶ Objective eligibility criteria to determine which projects qualify, based on parameters such as land type (e.g. agricultural land), turbine number and capacity, proximity to Natura 2000 core areas, and proposed mitigation actions (such as removing old turbines or applying buffer distances).

2. Recognise mitigation through replacement

Projects that include the voluntary removal of old wind turbines or related infrastructure as part of a modernisation effort should be formally recognised as contributing to mitigation or compensation requirements under the Natura 2000 dispensation process. This is in line with Article 6(4) of the Habitats Directive, which allows for exceptions to be granted when compensatory measures ensure the overall coherence of the Natura 2000 network is maintained.

Replacing old, inefficient, and often visually intrusive turbines with fewer, modern ones designed to be quieter, more efficient and less visually disruptive can offer an environmental and landscape benefit. Such upgrades are also more likely to gain public support, especially when driven by local communities.

However, under the current procedures, these projects do not receive any special consideration. They are treated the same as completely new wind farm developments, even

when the proposed changes would reduce the number of turbines, improve design and limit environmental impact.

A more balanced dispensation framework should therefore:

- ▶ Encourage the decommissioning of outdated turbines by recognising it as a valid mitigation or compensation measure;
- ▶ Allow faster and simpler review procedures for modernisation projects that clearly reduce environmental, noise, and visual impact;
- ▶ Treat overall improvement in environmental footprint as a positive factor in the Natura 2000 assessment and decision process.

3. Publish island-specific guidance

To help small island municipalities and community groups participate effectively in the Natura 2000 dispensation process, there is a need for clear, practical guidance that is tailored to their specific context. At present, the complexity and lack of clarity in Natura 2000 procedures create real barriers for small, citizen-led renewable energy projects, particularly in places with limited technical or administrative capacity.

This guidance should speak directly to the realities of island communities, where space is limited, older infrastructure is often still in place, and local involvement in energy planning is rather strong.

The goal should be to make the rules more understandable and predictable by clearly explaining:

- ▶ What documentation and procedural steps are required for small-scale renewable energy projects, including examples of how to prepare project descriptions, baseline environmental studies, and screening justifications;
- ▶ What types of mitigation and compensation measures are commonly accepted, such as removing old turbines, enhancing local habitats, or introducing buffer zones;
- ▶ What has worked in similar cases, by sharing good practices from other island or rural Natura 2000 projects in Denmark and elsewhere in the EU, where dispensations were granted based on proportionate and well-supported applications.

Alongside the written guidance, supporting materials such as visual tools (for example, flowcharts or checklists) and ready-to-use templates should also be provided. These can help local actors prepare strong and complete applications and reduce uncertainties in the approval process.

4. Strengthen support and coordination at national level

To ensure a fair and effective implementation of Natura 2000 in the context of small-scale renewable energy development, the Danish government should establish dedicated **technical**

Kommenterede [VS4]: Target: Local project developers, municipalities, and community groups that need help understanding what to do

Kommenterede [VS5]: Target: Municipalities and island groups that need direct assistance navigating complex Natura 2000 procedures

assistance and advisory capacity to support small municipalities and island communities. These actors are often deeply committed to advancing the green transition but lack the specialised expertise or administrative resources required to navigate the complexities of the dispensation system.

We recommend that the Danish Planning Authority or a designated national body be mandated to provide targeted support, including:

- ▶ Clarification of legal and procedural requirements under Natura 2000 for typical small-scale wind energy projects;
- ▶ Case-specific advisory services to help local actors interpret ecological impact thresholds and identify proportionate mitigation options;
- ▶ Support in preparing technically sound and policy-aligned applications, including guidance on assessments, justifications, and compensatory measures.

This support could be delivered through a combination of written guidance, digital tools (e.g. online advisory platforms), and direct consultation with municipal planning departments or citizen energy groups.

5. Monitor and review implementation impacts

Kommenterede [VS6]: Ex-post evaluation

To make sure the Natura 2000 dispensation process works well both for nature protection and for local communities, a clear system for monitoring and feedback should be set up. This system should track how the current rules affect small renewable energy projects in island and rural areas, including how long approvals take, how many projects move forward, and how communities are involved.

It should also help identify common obstacles, overly complex requirements, or unclear rules that create problems for small, low-risk projects.

This monitoring system should include:

- ▶ Regular reviews of how dispensations are handled for island-based renewable projects, including data on applications submitted, approved, delayed, or withdrawn;
- ▶ Feedback from local stakeholders such as municipalities, project developers, citizen energy groups, and NGOs, focusing on how understandable and workable the current procedures are;
- ▶ Updates to national guidance and procedures based on what the monitoring shows, so that Natura 2000 rules stay effective, up to date, and fair.

6. Conclusion

The Natura 2000 framework plays an important role in protecting Europe's biodiversity, and its goal of safeguarding vulnerable habitats and species is widely supported. However, it has been noticed that it sometimes applies too rigidly. The experiences of Fejø, Venø, and other

small Danish islands show a growing tension between two national priorities, that is protecting nature on one side and advancing the green transition on the other side.

Denmark's islands are not just passive recipients of national policy. They are practical examples of innovation, self-sufficiency and community-led climate efforts. But under the current dispensation system, their plans to upgrade older wind turbines and contribute to national climate goals are often blocked by complicated procedures and legal uncertainty even in when there is a low environmental risk.

This position paper shows that a more proportionate approach is necessary and fully allowed under the existing EU rules. A small, citizen-led project on farmland with no sensitive species should not face the same requirements as a large commercial wind development. If this distinction is not made, the system risks becoming stuck and ineffective.

We call on the Danish government, the Danish Environmental Protection Agency, and municipal planning authorities to adopt the recommendations set out in this paper. With the right reforms, Denmark can continue to protect nature while giving its island communities the tools they need to support the green transition.

Høringssvar - Holstebro Kommune

Id: 32

Kloakering for opland 4.S.1, 4.S.2 og 28.F.01

Dato: 5-9-2025

Høringssvar

Høringssvar til Struer Kommune ift. spildevand.

Holstebro Kommune vil gerne vide om der er planer om kloakering, hvis ja, hvornår og hvor skal der evt. tilsluttes for oplandene 4 S 1, 4 S 2 og 28.F.01

Høringssvar - Asta Kronborg Trillingsgaard og Erik Bredal Kristensen

Id: 34

Spørgsmål - forslag til Kommuneplan 2025

Dato: 12-7-2025

Høringssvar

Hej

Vi har set kommuneplanens rammer og retningslinjer igennem i forhold til hvad der vedr. Vores ejendom - Rubjerghøj 10, Gimsing, 7600 struer (Matr. nr. 46). Der til har vi nogle spørgsmål og ønsker om at modtage oplysninger for at undersøge om vi vil indsende et høringssvar inden for høringsperiode af kommuneplanforslaget.

Vi kan af Tema om kultur se at vores bolig er udpeget af medium bevaringsværdig (Retningslinje 2 - Bevaringsværdige bygninger). Vi vil i den forbindelse gerne have de dokumenter tilsendt som ligger til grund for udpegningen. Hertil vil vi gerne se den specifikke SAVE registreringen af vores bolig og hvilken nr. SAVE-Kategori den er placeret.

Da vores ejendom ligger i landzone. Ønsker vi også oplysninger om hvad denne udpegning som bevaringsværdig vil have af betydning hvis der potentielt skulle være krav om landzonetilladelse og byggetilladelse ved fremtidige ændringer/nedrivning/tilbygning af vores bolig i fremtiden.

Venlig hilsen

Asta Kronborg Trillingsgaard
Og Erik Bredal Kristensen

Hørings svar - Banedanmark

Id: 35

Banedanmark - Bemærkninger og aftaledokument

Dato: 15-7-2025

Hørings svar

Vedlagt er Banedanmarks bemærkninger til kommuneplanforslaget sammen med aftaledokumentet med Struer Kommune med konkrete ændringer, der skal foretages i Kommuneplan 2025 på baggrund af Banedanmarks bemærkninger.

Bemærkninger til forslag til Struer Kommuneplan 2025

Banedanmark ønsker, at overlap mellem jeres udpegede arealer og banens arealer klippes ud af kommuneplanen. Forhåbentligt kan dette lette sagsbehandlingen fremadrettet for begge parter.

Vi ser ligeledes gerne, at den tekniske ramme vedr. vores arbejdspladsarealer på strækningen, der er udlagt til national interesse, suppleres med beskrivelse af støjniveau. Vi har fokus på, at vi fortsat kan gøre brug af disse arbejdspladsarealer og opstillingsspor og samtidig genere færrest mulige. Vi ser frem til et møde, hvor vi sammen kan finde pragmatiske løsninger.

Vedlagt er herunder Banedanmark detailbemærkninger til jeres forslag til ny kommuneplan.

Overlap med banens arealer:

Banedanmark bemærker, at der er flere af kommuneplanens rammer for lokalområder, hvor der er overlap mellem jeres udpegede areal og banens areal. Vi vil sætte stor pris på, at I klipper disse overlap ud af kommuneplanen, således banens arealer (til matrikelgrænsen) ikke er en del af jeres planlægning. Evt. kan de udtagede rammer erstattes af en ny Teknisk ramme for jernbane. Fx har Odense Kommune i stort omfang benyttet sig af denne metode.

Herunder er der udvalgt et par eksempler.

10 L 1 - Eksisterende byområde i Uglev

10 L 1 - Eksisterende byområde i Uglev



Anvendelse

Generel anvendelse er boligområde

Specifik anvendelse er angivet til åben-lav boligbebyggelse, tæt-lav boligbebyggelse, let industri og håndværk, område til offentlige formål



6 B 1 - Boligkvarter øst for jernbanen, Humlum**6 B 1 - Boligkvarter øst for jernbanen, Humlum****Anvendelse**

Generel anvendelse er **boligområde**

Specifik anvendelse er angivet til **åben-lav boligbebyggelse, tæt-lav boligbebyggelse**

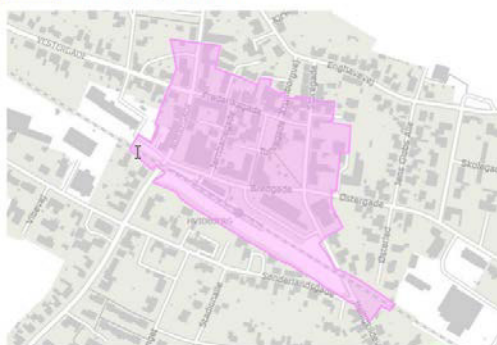
**Supplerende beskrivelse af national interesse i ramme for "Tekniske anlæg":**

Banedanmark har Nationale Interesseområder på følgende lokaliteter:

- Struer
- Oddesund
- Hvidbjerg

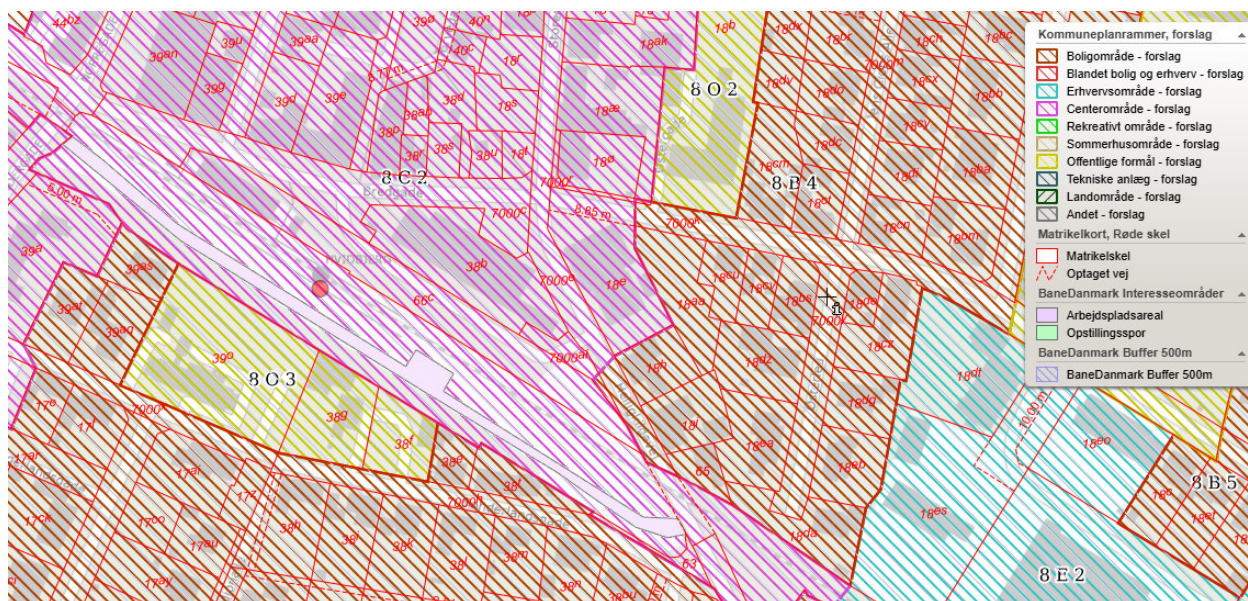
Banedanmark bemærker, at der i kommuneplanen er udarbejdet rammer hvor I har planlagt for banens areal, der er udpeget som national interesse. Det fremgår af plandata.dk, at udpegningen af Banedanmarks interesseområde, herunder arbejdspladsarealer samt opstillingsspor, har en bufferzone på 500 m.

Se eksempel herunder:

8 C 2 - Hvidbjerg bymidte**Anvendelse**

Generel anvendelse er **centerområde**

Specifik anvendelse er angivet til **boligområde, kontor- og serviceerhverv, let industri og håndværk, bymidte, butikker, område til offentlige formål**



Baseret på erfaring vurderer Banedanmark, at det er vigtigt, at der tages højde for udpegningen med nationale interesser i jeres planlægning. Vi vil derfor sætte stor pris på, at der bliver udlagt tekniske rammer omkring de nationale interesseområder. Rammerne suppleres med beskrivelse vedr. støjniveau på banen og vores arbejdspladsareal, i form af angivelse af miljøklasse 6-7 og/eller banens potentielle begrænsninger:

"Området anvendes til aktiviteter, der er væsentlige for at kunne drive en jernbane. Området anvendes som lager, holdeplads for maskiner, der skal bruges ude på strækningen, samt af- og pålæsning af materiel og mandskab. Området er knudepunkt for, og anvendes til, reparation, vedligeholdelses- og fornyelses aktiviteter af, jernbanen for strækningen. Det betyder blandt andet, at troljerne (arbejdstoge) holder her, når de ikke er ude at køre. Der pågår anledningsvis stærkt støjende aktiviteter både dag og nat."

I Struer by bruges betegnelsen offentligt område jf. rammeplan 1 O, hvilket er misvisende iht. Jernbanen kontra støj i forbindelse med vedligehold af banen.

Oddesund Syd og Nord: Nationalt interesseområder.

Der er to rammeplaner ved Oddesund Syd, 6 L 2 (boligområde) og 6 F 3 (feriecenter) Der nævnes intet om støj.

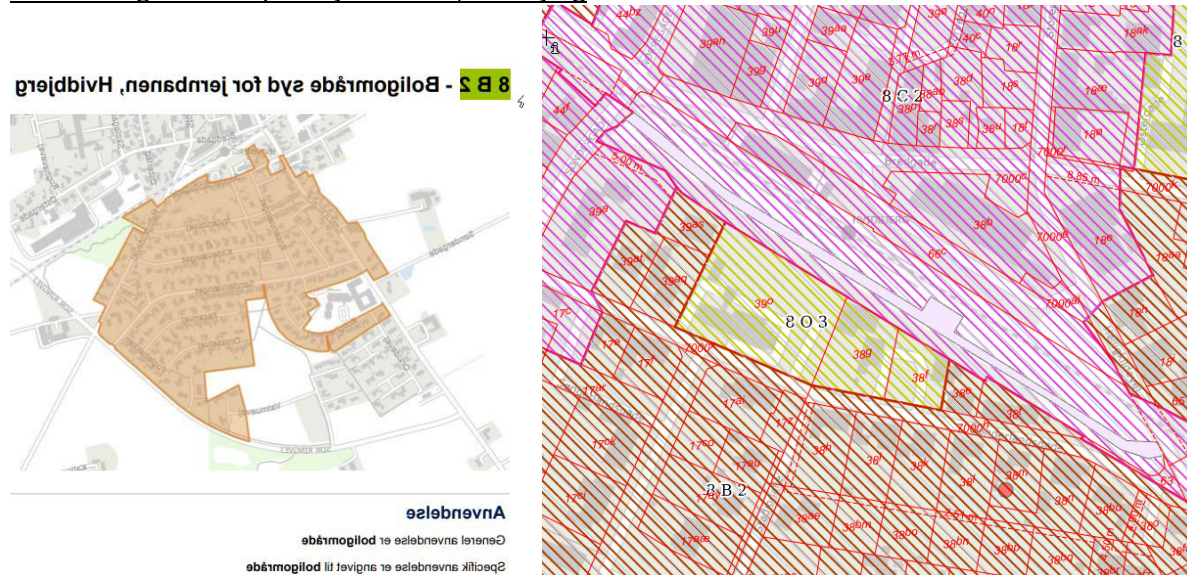
Der er en rammeplan ved Oddesund Nord: Eksisterende byområde 13 L 1. Her er der overlap over jernbanen - bør udtages og udlægges som tekniske anlæg. Antager det er byfortætning der ønskes.

Supplerende beskrivelse af national interesse i tilgrænsende rammer:

Andre kommuner, herunder Ballerup supplerer rammeområder, der tilgrænser vores arbejdspladsarealer med følgende tekst:

"Rammen indgår i en opmærksomhedszone til Banedanmarks arbejdsareal, hvorpå der pågår anledningsvist støjende aktiviteter både dag og nat. Aktiviteterne i området reguleres efter miljøbeskyttelsesloven. Der skal ved lokalplanlægning redegøres for, at planlægningen ikke vil medføre skærpede miljøkrav for Banedanmark."

Banedanmark vil sætte stor pris på, hvis I også vil indføje de særlige bemærkninger til disse rammeområder. Herunder er vist eksempel på en sådan ramme.

8 B 2 - Boligområde syd for jernbanen, Hvidbjerg**Supplerende bemærkninger:**

Struer by - her er der udlagt rammeplan for boliger i 1 B 4 og 1 B 8. Der står i rammeplanen 1 B 8, at der skal vurderes, ved udmøntning af lokalplanen, skal ske afværgeforanstaltninger. Dvs. støjpåvirkning. Der skrives dog ikke mere ind?

Jf. Miljøvurderingsrapporten kan vi se, der ikke er specificeret noget omkring støjforhold i relation til jernbanen kontra boliger?

Dato:
15. august 2025

Journalnummer:
01.02.03-P15-2-24,

Afdeling:
Struer Kommune
Smedegade 7
7600 Struer

Email:
leamfh@struer.dk

Side 1 af 3

Aftalereferat for møde mellem Struer Kommune og Banedanmark d. 13. august 2025

På baggrund af Banedanmarks bemærkninger om National Interesseområder og overlap mellem kommuneplanens rammer og Banedanmarks arealer, indarbejder Struer Kommune følgende ændringer i Kommuneplan 2025:

Supplerende beskrivelse af national interesse i ramme for "Tekniske anlæg" samt supplerende beskrivelse af national interesse i tilgrænsende rammer:

- Der udlægges nye kommuneplanrammer til tekniske anlæg, som svarer til Banedanmarks interesseområder af national interesse. Det drejer sig om arealer i Struer, Odde Sund og Hvidbjerg:



Figur 1 Banedanmarks interesseområder i Struer



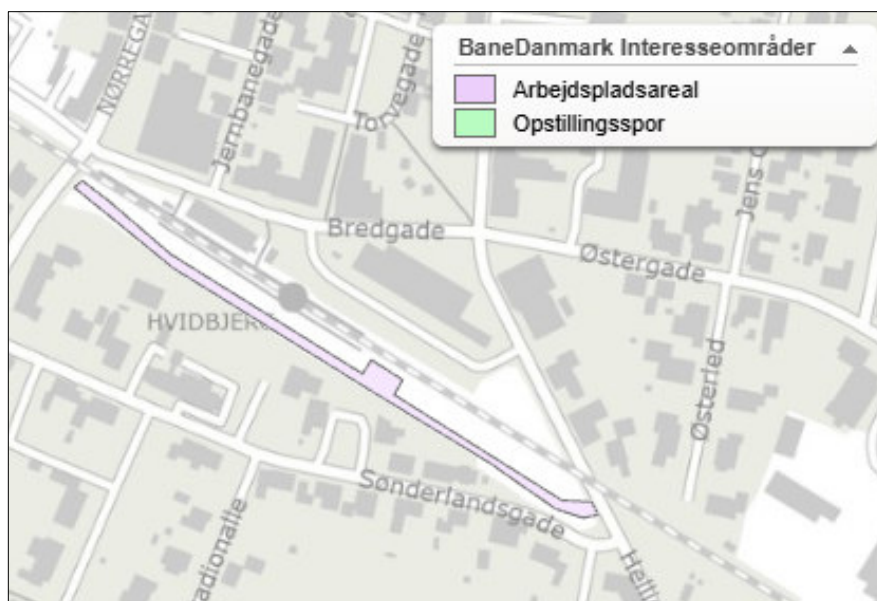
Dato:
15. august 2025

Journalnummer:
01.02.03-P15-2-24,

Afdeling:
Struer Kommune
Smedegade 7
7600 Struer

Email:
leamfh@struer.dk
Side 2 af 3

Figur 2 Banedanmarks interesseområder ved Oddesund



Figur 3 Banedanmarks interesseområde i Hvidbjerg

- I både de nye tekniske rammer for områderne af national interesse og i de rammer, der er omfattet af 500m bufferzonen rundt om disse tilføjes en note med følgende tekst:

"Kommuneplanrammen ligger på eller i nærheden af Banedanmarks Nationale Interesseområder og er omfattet af kommuneplanens retningslinje "2 – Jernbaneinteresser" i afsnittet "Vej- og jernbanenettet under hovedtemaet "Infrastruktur".

Retningslinjen, som der henvises til, indgår allerede i kommuneplanforslaget og lyder således:

" Kommunen skal i planlægningen tage hensyn til de nationale jernbanetrafikanlæg og tilknyttede arbejdsarealer.

Det skal sikres, at planlægningen ikke medfører væsentlige merudgifter for staten, eksempelvis ved at placere miljøfølsom anvendelse i nærheden af Banedanmarks arbejdsarealer, hvilket kan føre til skærpede miljøkrav og forhindre driften.

Hvis der planlægges for ny eller intensiveret miljøfølsom anvendelse inden for 500 meter af Banedanmarks anlæg eller arbejdsarealer, skal det dokumenteres, at planlægningen ikke vil medføre skærpede miljøkrav for Banedanmark."

Dato:
15. august 2025

Journalnummer:
01.02.03-P15-2-24,

Afdeling:
Struer Kommune
Smedegade 7
7600 Struer

Email:
leamfh@struer.dk
Side 3 af 3

Overlap med banens arealer

Det aftales mellem Struer Kommune og Banedanmark, at der senest i forbindelse med næste kommuneplanrevision bliver sikret, at overlap mellem banens arealer og arealer udlagt til planlægning af Struer Kommune enten fjernes ved at udlægge banens arealer i selvstændige, tekniske rammer eller ved at indskrive forholdene omkring banens arealer i de eksisterende rammer. Der er enighed om denne løsning, da både Banedanmark og Struer Kommune finder det vigtigt, at løsningerne på overlappene tilpasses lokale forhold, så der fx kan tages højde for forskellige forhold i Struer by og i landsbyerne.

Supplerende bemærkninger:

I bemærkningen spørges der ind til ramme 1 B 4 og 1 B 8 omkring afværgeforanstaltninger og støj.

I forbindelse med forslag til Kommuneplan 2025, er der ikke sket ændringer i disse to rammer. Som følge af behandlingen af Banedanmarks bemærkning omkring supplerende beskrivelse af nationale interesser i tilgrænsende rammer, vil der dog inden vedtagelse blive tilføjes tekst til de to rammer jf. punktet ovenfor.

Fra: "Lone Vesterholm Jensen (LVJN)" <lvjn@bane.dk>
Til: "SJ&I, IL&E, Arealforvaltning" <Arealer@bane.dk>; "Lea Meyer Felbo Høy" <leamfh@Struer.dk>
Cc: "Lars Dalsgaard Sørensen (LDSS)" <ldss@bane.dk>; "Stine Hansen (STHA)" <stha@bane.dk>
Sendt dato: 25-08-2025 10:19
Vedrørende: Aftalereferat efter møde om høringsvar til Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025 (BDK ID: 4428268)
Vedhæftninger: Signaturbevis.txt

Hej Lea

På vegne af Stine Hansen, som er på ferie, svar jeg på din mail.

Mange tak for tilsendte aftalereferat. Referatet er helt som vi aftalte på mødet og Banedanmark vil sige tak for både det udførlige referat og det gode samarbejde.

Banedanmark ,har ikke efter modtaget af referatet, til hensigt at gøre indsigelse, mod kommuneplanen 2025-2037.

Vi håber på et fremadrettet godt samarbejde og skulle I have spørgsmål på nogen måde, når I udmønter rammeplan til en lokalplan, så er I meget velkommen til at kontakte Stine Hansen.

Rigtig god mandag.

Med venlig hilsen

Lone Vesterholm Jensen (LVJN)

Specialkonsulent

lvjn@bane.dk

T: | M:+4524792115

Banedanmark

Ress J,U&B Kontrakt- & ejendomsjura

Carsten Niebuhrs Gade 43

1577 København V

www.banedanmark.dk

[Facebook](#) | [LinkedIn](#)

banedanmark.dk

Banedanmark er ansvarlig for behandlingen af de personoplysninger, vi modtager om dig. Læs mere om vores persondatapolitik på banedanmark.dk.

Hørings svar - Digitaliseringsstyrelsen

Id: 36

Digitaliseringsstyrelsen - Bemærkninger og aftaledokument

Dato: 15-7-2025

Hørings svar

Vedlagt er Digitaliseringsstyrelsens bemærkninger til kommuneplanforslaget sammen med aftaledokumentet med Struer Kommune med konkrete ændringer, der skal foretages i Kommuneplan 2025 på baggrund af Digitaliseringsstyrelsens bemærkninger.

Fra: "_STRUER KOMMUNE (Borgerpost)" <struer@struer.dk>
Til: "_Plan og Miljø" <PM@struer.dk>
Sendt dato: 21-07-2025 08:19
Vedrørende: VS: Tilføjelse til Digitaliseringsstyrelsens høringssvar: Meddelelse om statusændring til forslag for kommuneplan: "Kommuneplan 2025", Struer kommune
Vedhæftninger: Signaturbevis.txt

Fra: Nanna Andersen Milthers <nlam@digst.dk>
Sendt: 15. juli 2025 15:36
Til: _STRUER KOMMUNE (Borgerpost) <struer@struer.dk>
Cc: Maria Rydahl Ahlgreen <marah@digst.dk>
Emne: Tilføjelse til Digitaliseringsstyrelsens høringssvar: Meddelelse om statusændring til forslag for kommuneplan: "Kommuneplan 2025", Struer kommune

Kære Struer Kommune

Digitaliseringsstyrelsen er blevet opmærksom på, at et afsnit i vores høringssvar mangler en tilføjelse. Den er derfor indsat nedenfor med grøn farve. Det beklager vi.

Med venlig hilsen



Nanna Andersen Milthers
Specialkonsulent
Kontor for Tele

M 4049 3097
E nlam@digst.dk

www.digst.dk

Du bedes venligst være opmærksom på, at Digitaliseringsstyrelsen ved modtagelsen af din meddelelse behandler de personoplysninger om dig, der fremgår af beskeden. Dette sker som led i Digitaliseringsstyrelsens myndighedsudøvelse. Du kan læse mere om, hvordan Digitaliseringsstyrelsen behandler dine personoplysninger, og hvilke rettigheder du har som registreret mv., i styrelsens privatlivspolitik <https://digst.dk/om-os/privatlivspolitik/>

Fra: Nanna Andersen Milthers
Sendt: 15. juli 2025 12:51
Til: 'struer@struer.dk' <struer@struer.dk>
Cc: Maria Rydahl Ahlgreen (marah@digst.dk) <marah@digst.dk>

Emne: Digitaliseringsstyrelsens hørings svar: Meddelelse om statusændring til forslag for kommuneplan: "Kommuneplan 2025", Struer kommune

Kære Struer Kommune

Digitaliseringsstyrelsen (DIGST) har modtaget et høringsbrev vedr. Struer Kommunes forslag til *Kommuneplan 2025*, planid: 11621371. Der fremgår ikke nogen kontaktperson eller -mail, og vi sender den derfor direkte til kommunens hovedpostkasse. Venligst kvitter for modtagelse.

Jf. Plan- og Landdistriktsstyrelsens [oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning](#), pkt. 4.4 om kommunikationssystemer står der, at "Kommuneplaner skal indeholde retningslinjer eller redegørelse, der understøtter udbygningen af mobilmaster, mobilantenner og bredbåndsinfrastruktur til mobil- og bredbåndsnettet."

Ved gennemsyn af kommuneplanen fremgår nogle meget overfladiske beskrivelser, der ikke er fyldestgørende ift. at understøtte udbygningen af digital infrastruktur. Så vidt DIGST kan se, har kommunen ikke formuleret en mastepolitik eller lign. DIGST kan derfor ikke på nuværende grundlag godkende det fremsendte høringsforslag, før Struer Kommune har efterfulgt kravene, som beskrevet i oversigten i de nationale interesser. DIGST er naturligvis tilgængelige for opfølgende dialog. Når Struer Kommune har foretaget de nødvendige ændringer og fremsendt disse til DIGST, og forudsat at DIGST kan godkende ændringerne, modtager Struer Kommune en mail med besked, om at DIGST frafalder indsigelsen.

DIGST har derfor nedenstående bemærkninger/tilføjelse, som vi anbefaler indgår i forslag til *Kommuneplan 2025*:

Generelt

Struer Kommune har formuleret noget meget kortfattet i *Kommuneplan 2025* om mobildækningsområdet, og DIGST efterlyser en mere uddybende og konkret redegørelse samt retningslinjer for, hvordan kommunen vil understøtte mobil- og bredbåndsdækningsområdet.

Inspiration

Der findes flere kommuner, der har formuleret retningslinjer og en redegørelse for masteområdet, som Struer Kommune kan hente inspiration i. Vær opmærksom på, at der kan være bemærkninger og rettelser til de nævnte kommuners forslag, hvis disse ikke endeligt er vedtaget. Nogle kommuner har tilsluttet sig fælles regionale retningslinjer og andre har ikke. Der findes ikke regionale retningslinjer for Region Midtjylland:

- [Region Nordjylland har formuleret en mastepolitik](#)
- Allerød Kommune er netop ved at udfærdige egne retningslinjer, som DIGST har bidraget til. I kan kontakte: planlægger, Nanna Dreyer Mikkelsen, nadm@alleroed.dk/ tlf. 2033 9425.
- Assens Kommune – der bl.a. har tilsluttet sig de [Fælleskommunale retningslinjer for masteopstilling i Byregion Fyn](#)
- Gladsaxe Kommune – der har formuleret en mastepolitik: [Opsætning af telemaster og mobilantenner](#)
- Solrød Kommune – der bl.a. har tilsluttet sig [den fællesregionale mastepolitik](#) for Region Sjælland
- Norddjurs Kommune – der bl.a. har formuleret en [mastepolitik](#)

Vær opmærksom på, at flere af de fælles mastepolitikker og retningslinjer er formuleret, da teleområdet lå i Energistyrelsen, og derfor er flere henvisninger forældet. Kontor for tele er flyttet flere gange siden, og hører nu under Digitaliseringsministeriet og ligger i Digitaliseringsstyrelsen. Der kan naturligvis også hentes mere viden på DIGST's hjemmeside og der er ligeledes en skabelon til en mastepolitik – se henvisning nedenfor.

Bemærkninger

Side 214, under punktet "Redegørelse"

Kommunen skriver: *"Det skal være nemt at få forbindelse. Både borgere og virksomheder skal have en god forbindelse i alle dele af kommunen"*, og beskriver derefter, hvordan kommunen vil arbejde for at sikre dækning af alle dækningsområder, der er omfattet af forskellige frekvenstilladelser. Dette er ikke en redegørelse, men et mål. En redegørelse skal beskrive baggrunden og formålet med kommunens plan for mobil- og bredbåndsdæknings-området. DIGST finder det positivt, at kommune skriver, at den vil arbejde for at sikre dækning af alle dækningskravsområder, men efterlyser retningslinjer, der beskriver, *hvordan* kommunen vil gøre dette fx i form af retningslinjer.

Dækningskrav versus kommerciel udrulning – til orientering

I forbindelse med Struer Kommunes beskrivelse af dækningskravsområder er det vigtigt at fremhæve, at den almindelige kommercielle udrulning er lige så samfundsgavnlig som de dækningskravsområder, der er fastsat af staten. I Danmark har vi i udgangspunktet en markedsbaseret tilgang til udrulning af den digitale infrastruktur. Det betyder, at det er mobiloperatørerne, der løbende opsætter antennemaster for at forbedre dækningen og give adgang til god dækning, herunder også løbende opgraderinger af nettet for at bevare kapaciteten i nettet og dermed oplevelsen af dækningen. Selskaberne er dog ikke i mål alle steder, da der er områder, der er svære og dyre at nå, og hvor de kommercielle interesser medfører, at der ikke er en business case i at etablere dækning i disse områder. I sådanne områder har staten mulighed for at sikre forbedring af mobildækningen ved at stille krav om, at mobil-selskaberne skal dække områder med dårlig dækning, når der holdes auktioner over frekvenser til brug for mobile tjenester. Der blev senest stillet dækningskrav i forbindelse med frekvensauktionerne i 2019 og 2021. I auktionerne forpligtede tre mobil-selskaber sig til at forbedre og udbyde en mobil taletjeneste samt en mobil bredbåndstjeneste i samlet over 334 områder fordelt i hele landet.

Dækningskravsområderne udelukker derfor ikke, at der er andre områder, hvor det også er nødvendigt at sikre bedre dækning ud fra et samfundsmæssigt behov. Det er forventningen, at de kommercielle interesser af sig selv løbende sikrer god dækning, og *samfundsmæssig gavn* kan således dække både dækningskravsområder og almindelig kommerciel udrulning.

Et mål i denne sammenhæng kunne beskrives mere tydeligt som: *"Det er kommunalbestyrelsens/byrådets mål at sikre optimal/nødvendig dækning til kommunens borgere og erhvervsliv, hvad angår trådløst internet og mobildækning."*

Struer kommune skal være opmærksom på følgende ift. at sikre god mobildækning:

Side 214, under punktet "Redegørelse"

Kommunen skriver i andet afsnit: *"Der er et stort fokus på at sikre landskabet, nabohensyn og naturen. Derfor skal antallet af master begrænses. Det betyder, at nye antenner som udgangspunkt skal søges placeret på eksisterende master eller nær eksisterende anlæg og bebyggelse. Den overordnede hensigt er, at nye master og antenner skal påvirke omgivelserne mindst mulig."*

Begrænsning af master varetages allerede i Masteloven. Formålet med Masteloven er at minimere antallet af master og disses påvirkning af landskabet og samtidig tilgodese offentlighedens behov for bredt varierende og billigt udbud af trådløse mobiltjenester samt radio- og tv-ydelser. Loven giver kommunerne mulighed for at sikre, at der ikke opstilles flere master end højst nødvendigt for at opnå optimal dækning for mobil kommunikation.

DIGST vil gerne fremhæve, at ikke kun Struer Kommune, men hele landet fremadrettet kan have behov for at skulle opsætte flere telemaster og antenner efterhånden som den digitale udvikling og dermed også efterspørgslen fra borgere og virksomheder stiger. I den seneste bredbåndskortlægning fra 2024, fremgår det, at 98,8% af danske husstande og virksomheder har adgang til mindst 30 Mbit/s uploadhastighed. Samtidig viser analysen af bredbåndsbehovet i 2025-2030, at datatrafikken over mobilt internet vokser hurtigere end via fastnetforbindelser, hvilket betyder, at mobilt internet udgør en stadig større del af den samlede datatrafik. En passiv eller restriktiv kommuneplan kan tvinge kommunen til at sige nej til ny eller forbedret dækning i et område, selvom kommunen på baggrund af en konkret ansøgning godt kan se behovet for en mast.

DIGST anbefaler, at Struer Kommune beskriver i kommuneplanen, hvornår en mast som udgangspunkt kan accepteres. Kommunen kan også have en interesse i at undlade at afskære sig selv helt fra at tillade nye master i tilfælde, der falder uden for disse retningslinjer. Da masten skal stå et sted, der både passer med dækningsbehovet, og hvor lodsejeren samtidig er villig til at udleje jorden, er der ofte få egnede steder. Dette element er væsentlig i forhold til at efterleve kravene i de nationale interesser.

Lokalplaner

DIGST har en tilføjelse, som vi anbefaler indgår i forslag til *Kommuneplan 2025* vedr. lokalplaner: Lokalplaner af ældre dato kan utilsigtet forhindre opsætning af master og af antenner på hustage m.v. Der kan være gode grunde til at begrænse antenner på visse bygninger, men det giver de bedste forudsætninger for god mobildækning, hvis kommunen nøjes med at friholde få udvalgte bygninger for antenner frem for hele kvarterer o.l. Konsekvensen ved en restriktiv kommuneplan kan være, at operatørerne har brug for at placere endnu flere antennepositioner (på flere bygninger), dvs. at der skal mere udstyr og flere positioner til for at kunne indfri dækningsbehovet, hvis antennen ikke placeres dækningsmæssigt optimalt. Derudover kan der også være tilfælde, hvor operatøren har afdækket, at der ikke er andre løsningsmuligheder.

DIGST har fået oplyst af Plan- og Landdistriktsstyrelsen, at der ikke i planloven er noget til hinder for, at kommuner i kommuneplanen tilføjer følgende passus:

Tekstforslag: *Lokalplaner af ældre dato kan utilsigtet forhindre opsætning af master og af antenner på hustage m.v. Der kan være gode grunde til at begrænse antenner på visse bygninger, men det giver de bedste forudsætninger for god mobildækning, hvis kommunen nøjes med at friholde få, udvalgte bygninger for antenner frem for hele kvarterer o.l. Kommunen vil derfor undersøge, om der er uhensigtsmæssige restriktioner, når lokalplaner af ældre dato alligevel revideres af andre årsager. DIGST er naturligvis behjælpelig med en endelig formulering.*

Erhvervsområder og god mobildækning (lokalplaner)

DIGST gør opmærksom på, at der i [Planklagenævnet orienterer nr. 16 – Telemaster](#) i afsnit 2. om opstilling af telemaster i lokalplanområder står, at der i praksis ikke længere lægges vægt på, om lokalplanens anvendelsesbestemmelse omfatter "erhverv", men om den muliggør telemaster.

Til orientering: Værktøjskasse med relevant viden til kommunerne

DIGST gøre opmærksom på, at der findes relevant viden på [vores hjemmeside](#), som kommunen kan orientere sig i, i sit arbejde med mobil- og bredbåndsdækning:

Værktøjskasse til etablering af infrastruktur på masteområdet

- > Otte råd til kommunerne
- > Skabelon til en mastepolitik
- > Planklagenævnets hensyn i mastesager i landzone
- > Radiotekniske udtalelser
- > Guide til telemastetyper
- > Netværksoperatøremes underleverandører
- > Gode henvisninger til mobilstrålinger
- > Lovoverblik over etablering af master og nedgravet teleinfrastruktur

Værktøjskasse til etablering af infrastruktur på graveområdet

- > Gravelovens regler om adgang til at grave på privat ejendom
- > Efteranmeldelse af mindre, kortevarende gravearbejder
- > Graveadgang og tomrør
- > Lovoverblik over etablering af master og nedgravet teleinfrastruktur

I er naturligvis velkomne til at række ud, skulle der opstå spørgsmål som følge af dette høringssvar. Jeg kan kontaktes til og med onsdag d. 16. juli og kan træffes igen fra onsdag d. 13. august.

Med venlig hilsen



Nanna Andersen Milthers

Specialkonsulent
Kontor for Tele

M 4049 3097

E nlam@digst.dk

www.digst.dk

Du bedes venligst være opmærksom på, at Digitaliseringsstyrelsen ved modtagelsen af din meddelelse behandler de personoplysninger om dig, der fremgår af beskeden. Dette sker som led i Digitaliseringsstyrelsens myndighedsudøvelse. Du kan læse mere om, hvordan Digitaliseringsstyrelsen behandler dine personoplysninger, og hvilke rettigheder du har som registreret mv., i styrelsens privatlivspolitik <https://digst.dk/om-os/privatlivspolitik/>

Fra: DIGST - Tele <tele@digst.dk>

Sendt: 11. juli 2025 11:57

Til: Nanna Andersen Milthers <nlam@digst.dk>

Emne: VS: Meddelelse om statusændring til forslag for kommuneplan: "Kommuneplan 2025", Struer kommune

Fra: plandata_noreply@erst.dk

Sendt: 11. juli 2025 11:57:03 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris

Til: DIGST - Tele

Emne: Meddelelse om statusændring til forslag for kommuneplan: "Kommuneplan 2025", Struer kommune

Der er blevet indberettet ændringer til Plandata.dk, og nedenstående plan har gennemgået et statusskifte:

Planid: 11621371

Kommune: Struer

Plantype: kommuneplan

Planstatus: forslag

Plannavn: Kommuneplan 2025

Forslagsdato: 17-06-2025

Startdato for høringsperiode: 11-07-2025

Slutdato for høringsperiode: 05-09-2025

Link til plandokumentet: https://dokument.plandata.dk/11_11621371_1752227642593.pdf

Planen er sendt i forslag.

Digital Infrastruktur

Retningslinjer

1 - Master og antenner

Nye master og antenner bør så vidt muligt placeres i bymæssig bebyggelse af hensyn til landskabelige interesser, herunder hensynet til at friholde det åbne land for nye tekniske anlæg og til at undgå spredt og uplanlagt bebyggelse

Antenner skal placeres hensigtsmæssigt i forhold til dækningsbehov, og antallet af master skal begrænses mest muligt.

Af hensyn til landskabet og naturen skal antallet af master i det åbne land begrænses. Masters visuelle påvirkning af omgivelserne skal så vidt muligt begrænses. Antenner og master skal påvirke landskabet visuelt mindst muligt.

Antenner og antennesystemer skal så vidt muligt opsættes på eksisterende høje bygninger eller tekniske anlæg. Nye telemaster må kun opstilles på terræn, hvis det ikke er muligt at finde en egnet placering på eksisterende konstruktioner. Antenner skal i hvert tilfælde så vidt muligt tilpasses konstruktion og arkitektur ved den enkelte bygning

Master og antenner må som udgangspunkt ikke placeres i værdifulde landskaber, inden for afgrænsningen af en bevarende lokalplan eller inden for en lokalplan med bestemmelser om bevaringsværdigt miljø. Hvis det er nødvendigt at placere et anlæg inden for disse områder for at opnå en tilfredsstillende dækningsgrad, skal det placeres, så det er mindst mulig synlig fra gadeplan eller fra bevaringsværdige landskaber og fredede arealer. Det kræver i hvert tilfælde en konkret og individuel vurdering.

Eksisterende og nye master skal i videst muligt omfang kunne udnyttes af flere teleselskaber og til flere antennesystemer, jf. mastelovens regler herom.

Master, antenner og teknikkabiner mv. skal være fjernet senest 1 år efter at de er taget ud af drift.

I forbindelse med udarbejdelse af lokalplaner i områder hvor kommunen har kendskab til, at der er dækningsbehov, skal der så vidt muligt udlægges areal til placering af telemaster, medmindre området er uegnet hertil. Ligeledes skal uhensigtsmæssige restriktioner for antenner på hustage undgås.

Redegørelse

Der er samfundsmæssigt et stort behov for og ønske om, at der sikres god mobildækning i hele landet. Fremadrettet vil der være behov for at skulle opsætte flere telemaster og antenner efterhånden som den digitale udvikling og dermed også efterspørgslen fra borgere og virksomheder stiger. Derfor er det vigtigt, at der fortsat er mulighed for at udvide dækningen i Struer Kommune. Samtidig skal der tages vide hensyn til landskabsværdier og herunder også de kulturhistoriske værdier.

Struer Kommune vil arbejde for at sikre dækning af alle dækningskravsområder, der er omfattet af 700 MHz- og 900 MHz-frekvenstilladelser udstedt i medfør af lov om radiofrekvenser den 26. april 2019 samt 2100 MHz-frekvenstilladelser udstedt i medfør af lov om radiofrekvenser den 26. maj 2021, under hensyn til såvel den overordnede samfundsmæssige interesse i at sikre mobildækning i hele landet som landskabs-, natur-, kultur-, miljø- og nabointeresser samt Forsvarsministeriets interesser og aktiviteter. jf. Landsplandirektiv for tilladelse til opstilling af mobilmaster. Dækningskravsområderne udelukker ikke, at der er andre områder, hvor det også er nødvendigt at sikre bedre dækning ud fra et samfundsmæssigt behov. Det er forventningen, at der også i fremtiden vil være behov for en løbende kommerciel udrulning for at sikre god dækning.

Udgangspunktet er, at master placeres enten i bymæssig bebyggelse eller i tilknytning til eksisterende høje bygningselementer. Ved placering af master i det åbne land skal de landskabs- og kulturhistoriske værdier så vidt muligt beskyttes. Struer Kommunes målsætning er, at telemaster og lignende anlæg indpasses, så de syner mindst muligt.

Der er et stort fokus på at sikre landskabet, nabohensyn og naturen samtidig med at sikre den nødvendige infrastruktur til radiokommunikation. Dette sikres blandt andet gennem rammer for fælles udnyttelse af master opstillet til radiokommunikationsformål og opsætning af antennesystemer på bygninger, høje konstruktioner og anden fysisk infrastruktur at sikre optimal radiokommunikation samtidig med, at det samlede antal master og disses påvirkning af omgivelserne begrænses mest muligt. Det betyder, at nye antenner som udgangspunkt skal søges placeret på eksisterende master eller nær eksisterende anlæg og bebyggelse. Den overordnede hensigt er, at nye master og antenner skal påvirke omgivelserne mindst mulig.

Hvis det, for at opnå en tilfredsstillende dækningsgrad, er nødvendigt at placere en antenne inden for et bevaringsområde, skal en antenne placeres, så den er mindst mulig synlig fra gadeplan. Antenner skal i hvert tilfælde tilpasses konstruktion og arkitektur ved det enkelte hus. Antennepositionen skal vurderes i forhold til husets bevaringsværdi.

Opsætning af nye master forudsætter altid en konkret vurdering af de visuelle påvirkninger på omgivelserne.

Masteloven

Master og opsætning af antennesystemer er reguleret af masteloven. Formålet med loven er, at sikre optimal radiokommunikation, samtidig med at det samlede antal telemaster og masternes påvirkning af omgivelserne begrænses mest muligt.

Loven handler dels om fælles udnyttelse af master til radiokommunikationsformål dels om adgang til at sætte antennesystemer op på egnede bygninger og på master, der ikke i forvejen bruges til radiokommunikationsformål. Med "egnede bygninger" menes bygninger, hvor ydervægge eller tag er hævet mere end 8,5 meter over terræn.

Masteloven slår blandt andet fast, at ejere af master til radiokommunikationsformål har pligt til at imødekomme alle anmodninger om fælles udnyttelse af den pågældende mast fra andre, der er tildelt radiofrekvenser, og som har behov for at sætte antennesystemer op.

Det hænger sammen med de to modstående hensyn, som skal tages, nemlig på den ene side behovet for flere antenne-systemer for at sikre så god mobiltelefoni som muligt, og på den anden side hensynet til at begrænse det samlede antal af nye master.

I mastelovens formålsparagraf er det angivet, at intentionen med loven er at sikre optimal radiokommunikation samtidig med, at det samlede antal master og disses påvirkning af omgivelserne begrænses mest muligt.

Af samme grund har også ejere af bygninger eller andre høje konstruktioner, herunder ejere af master, der anvendes til andre formål end radiokommunikation, pligt til at imødekomme anmodninger om opsætning af antennesystemer på den pågældende bygning eller mast.

Kommunen kan give påbud om fælles udnyttelse, hvis en maste- eller bygningsejer afviser at give en ansøger adgang, eller hvis en ansøger ønsker at etablere en ny mast, selv om det er muligt at bruge en eksisterende mast eller bygning.

Derudover har kommunen mulighed for at knytte bestemte vilkår om fx størrelse til en tilladelse til at opføre en ny mast. Det vil typisk ske for at sikre, at masten fremtidssikres, så den kan bruges til fælles udnyttelse senere. Det vil i sådanne tilfælde kunne kræves, at masten skal bygges større, end ansøgeren umiddelbart selv har brug for.

Private antenneanlæg/paraboler og fællesantennemaster, der bliver brugt til at modtage TV- og radiosignaler i boligerne, er ikke omfattet af masteloven

Fra: "Nanna Andersen Milthers" <nlam@digst.dk>
Til: "Carsten Dietz Pedersen" <carstendp@Struer.dk>
Cc: "Lea Meyer Felbo Høy" <leamfh@Struer.dk>; "Maria Rydahl Ahlgreen" <marah@digst.dk>
Sendt dato: 28-08-2025 12:34
Vedrørende: SV: Tilpasning af retningslinjer og redegørelse - Struer Kommune - Kommuneplan
Vedhæftninger: Signaturbevis.txt

Kære Carsten og Struer Kommune

Digitaliseringsstyrelsen (DIGST) har modtaget Struer Kommunes ændringer til beskrivelsen af kommunikationssystemer i kommunens *Kommuneplan 2025*, planid: 11621371.

Med Struer Kommunes fremsendte ændringer opfylder kommunen nu fuldt ud kravene til Kommunikationssystemer jf. de nationale interesser, og derfor frafalder DIGST indsigelsen mod Struer Kommunes *Kommuneplan 2025*, med henvisning til § 29 stk. 1. i Planloven

DIGST takker for et positivt og imødekommende samarbejde i forbindelse med ændringerne.

Med venlig hilsen



Nanna Andersen Milthers

Specialkonsulent
Kontor for Tele

M 4049 3097
E nlam@digst.dk

www.digst.dk

Du bedes venligst være opmærksom på, at Digitaliseringsstyrelsen ved modtagelsen af din meddelelse behandler de personoplysninger om dig, der fremgår af beskeden. Dette sker som led i Digitaliseringsstyrelsens myndighedsudøvelse. Du kan læse mere om, hvordan Digitaliseringsstyrelsen behandler dine personoplysninger, og hvilke rettigheder du har som registreret mv., i styrelsens privatlivspolitik på <https://digst.dk/om-os/privatlivspolitik/>

Fra: Carsten Dietz Pedersen <carstendp@Struer.dk>
Sendt: 28. august 2025 12:07
Til: Nanna Andersen Milthers <nlam@digst.dk>
Cc: Lea Meyer Felbo Høy <leamfh@Struer.dk>; Maria Rydahl Ahlgreen <marah@digst.dk>
Emne: SV: Tilpasning af retningslinjer og redegørelse - Struer Kommune - Kommuneplan

Høringssvar - Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV)

Id: 38

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) - Bemærkninger og aftale

Dato: 28-7-2025

Høringssvar

Vedlagt er aftale mellem SGAV og Struer Kommune angående imødekommelse af SGAVs bemærkninger til kommuneplanforslaget. Af aftalen fremgår de konkrete ændringer, der skal foretages i Kommuneplan 2025 på baggrund af SGAVs bemærkninger.

Struer Kommune
Att. Anders Meinhard Hallund
Sendt til andersmh@struer.dk og pm@struer.dk

Aftalte ændringer og/eller tilføjelser til forslag til kommuneplan 2025, Struer Kommune.

Struer Kommune har sendt forslag til kommuneplan 2025 i offentlig høring i perioden 11-07-2025 til den 05-09-2025.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) har gennemgået planforslaget i forhold til de nationale interesser, som styrelsen varetager.

Aftaler om ændringer og/eller tilføjelser

SGAV fremsætter ikke indsigelse efter planlovens § 29, stk. 1, mod planforslaget, for så vidt angår de nationale naturbeskyttelsesinteresser, de nationale landskabsinteresser, de nationale geologiske interesser, idet kommunen og SGAV har indgået aftale om, at nedenstående ændringer og/eller tilføjelser medtages i den endelige vedtaget kommuneplan.

De nationale naturbeskyttelsesinteresser

SGAV bemærkede, at der i kommuneplanforslaget manglede en redegørelse for, at kommuneplanen ikke vil påvirke internationale naturbeskyttelsesområder og internationalt beskyttede arter.

Struer Kommune imødekommer disse bemærkninger, ved tilføjelse af nedenstående redegørelsestext inden endelig vedtagelse af kommuneplanen:

"I forbindelse med miljøvurderingen af kommuneplanforslaget er der foretaget en vurdering af alle ændringer i rammer og retningslinjer. Vurderingen omfatter også mulige påvirkninger af Natura 2000-områder og internationalt beskyttede arter, herunder fugle beskyttet af fuglebeskyttelsesdirektivet og bilag IV-arter.

Kommuneplan 2025-2037 er en overordnet strategisk plan, der først kan realiseres gennem vedtagelse af yderligere planlægning (lokalplaner og mellemformsplaner) og relevante myndighedsgodkendelser. Miljøvurderingen er derfor udført på et overordnet niveau, der svarer til det eksisterende vidensgrundlag for planens rammer og retningslinjer.

På baggrund af miljøvurderingen af de enkelte ændringer vurderes det, at Kommuneplan 2025-2037 kan gennemføres uden væsentlige påvirkninger af Natura 2000-områder eller internationalt beskyttede arter, herunder fugle beskyttet af fuglebeskyttelsesdirektivet og bilag IV-arter og deres levesteder.”

De nationale landskabs- og geologiske interesser

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har i forbindelse med høring af forslag til Kommuneplan 2025 for Struer Kommune bemærkninger, for så vidt angår retningslinjer for bevaringsværdigt landskab, større sammenhængende landskaber og geologi.

Det aftales, at Struer Kommune ændrer retningslinje for bevaringsværdigt landskab og større sammenhængende landskab til:

- Som hovedregel kan der kun opføres nybyggeri, tekniske anlæg, skovrejsning og lignende, hvis landskabet dermed kan sikres eller forbedres.

Det aftales, at Struer Kommune ændrer retningslinje for geologi til:

- Som hovedregel kan der kun opføres nybyggeri, tekniske anlæg, skovrejsning og lignende, hvis de geologiske formationer og værdier kan sikres.

Ingen bemærkninger

SGAV har ingen bemærkninger mht. følgende:

- Den nationale interesse - lavbundsarealer, der kan genoprettes som vådområder
- Den nationale interesse – skovrejsning
- Den nationale jordbrugsinteresser
- Den nationale interesser – store husdyrbrug

Med venlig hilsen

På vegne af Sif Zimmermann
Kontorchef | Miljøvurdering og Plan

Plantilsynssekretariatet v/Julie Holm Petersen
Landskabsforvalter | Miljøvurdering og Plan

Hørings svar - Lillian Nielsen

Id: 39

Bemærkninger til Kommuneplan

Dato: 4-8-2025

Hørings svar

Jeg har set lidt på kommuneplanen og undre mig Solcelle projektet på Holmevej er ikke angivet som teknisk anlæg, men Vindmølle projektet er angivet som teknisk anlæg er Solcelleprojektet, aflyst uden at det er kommet os for øre - bare et lille spørgsmål :)

Med venlig hilsen
Lilian

Høringssvar - Forsvarets Etablissement- og Terrænkommmando

Id: 40

Forsvarets Etablissement- og Terrænkommmando - Bemærkninger og aftale

Dato: 14-8-2025

Høringssvar

Vedlagt er Forsvarets Etablissement- og Terrænkommandos bemærkninger samt indsigelse til kommuneplanforslaget. Derefter følger aftaledokumentet med Struer Kommune med konkrete ændringer, der skal foretages i Kommuneplan 2025 på baggrund af Forsvarets Etablissement- og Terrænkommandos bemærkninger.



ETABLISSEMENT- OG TERRÆNKOMMANDOEN

Struer Kommune
Østergade 13-15
7600 Struer
(struer@struer.dk)

Eft.: Forsvarskommandoen

Høringssvar til Struer Kommune - Kommuneplan 2025-2037

Etablissement- og Terrænkommendoen skal på vegne af Forsvarsministeriet fremsætte følgende bemærkninger til Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025:

Grønt Danmarkskort:

Etablissement- og Terrænkommendoen anmoder om, at formulering vedrørende Grønt Danmarkskort i redegørelsen og retningslinjerne tilføjes følgende:

"Udpegning til Grønt Danmarkskort vil ikke indebære nye restriktioner for hverken Forsvarsministeriets nuværende eller fremtidige aktiviteter i nationalt og internationalt beskyttede naturområder eller i andre områder, der måtte blive omfattet af Grønt Danmarkskort. Dette gælder uanset, at det uden for Forsvarsministeriets arealer er hensigten, at kommunerne ved deres administration af planloven eller anden lovgivning skal lade hensynet til en udpegning af et areal til Grønt Danmarkskort indgå i kommunens vurdering af, om der kan gives tilladelse til det ansøgte."

Formuleringen fremgår tillige af Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøets hjemmeside vedrørende "Grønt Danmarkskort og Forsvarsministeriets interesser".

Vindmøller, bygninger og andre anlæg:

Vindmøller, VE-anlæg generelt, bygninger eller herunder særligt høje anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v., jf. punkt. 4.6.5 i Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægningen.

I forbindelse med kommuneplansforslagets Tema "Energi", anmoder Etablissement- og Terrænkommendoen om, at følgende anføres under kommuneplanens retningslinjer for Vindmøller, solenergianlæg samt biogasanlæg samt under retningslinjer for bl.a. højspændingsforbindelser i undertemaet "Tekniske anlæg":

"Bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v., hvorfor der i kommuneplanlægningen skal tages højde herfor.

Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller og høje bygninger. Der anmodes derfor om, at Etablissement- og Ter-

Dato: 14. august 2025

Enhed: FES-NPSO21
Sagsbeh.: FES-NPS27
Sagsnr.: 2025/010248
Dok.nr.: 1401431
Bilag: Ingen

Etablissement- og
Terrænkommendoen
Arsenalvej 55
9800 Hjørring

Tlf.: +45 7281 3000
E-mail: fes@mil.dk
www.forsvaret.dk/etk

EAN: 5798000201286
CVR: 16 28 71 80

Sagsbehandleren direkte:
Tlf.: +45 7283 2492
E-mail: fes-nps27@mil.dk

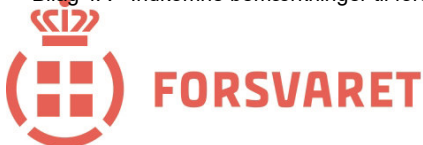
rænkommandoen inddrages så tidligt så muligt i planlægningsprocessen.”

Eventuelle henvendelser i sagen bedes rettes til sagsbehandler Bettina Mark Bastholm pr. mail: fes-nps27@mil.dk eller pr. telefon: 72832492 eller sagsbehandler Kim Stenberg Risager pr. mail: fesnps23@mil.dk eller pr. telefon:72813143.

Med venlig hilsen

Jane Fuglsang Bech
Chefkonsulent
Sektionschef

Intern fordeling:
FES-CHNPS, FES-CHFVA



ETABLISSEMENT- OG TERRÆNKOMMANDOEN

Struer Kommune
Østergade 13-15
7600 Struer
(struer@struer.dk)

Eft.: Forsvarskommandoen

Høringsvar til Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025

Etablissement- og terrænkommandoen skal på vegne af Forsvarsministeriet fremsætte indsigelse mod Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025, jf. lov om planlægning § 29, stk. 1, idet kommuneplanforslagets ikke i tilstrækkelig grad tager hensyn til Forsvarsministeriets interesser. Indsigelsen fremsættes med vetovirkning, jf. planlovens § 28 stk. 3:

Særlig værdifuldt landbrugsområde:

Etablissement- og Terrænkommandoen har, jf. bilag 1 konstateret, at Forsvarsministeriets ejendom - Depot Klosterhede – beliggende matr. nr. 53, Fovsing By, Fovsing som noget nyt er udpeget som særlig værdifuldt landbrugsområde.

Etablissement- og Terrænkommandoen finder, at udpegningen ikke skal omfatte Forsvarsministeriets ejendom, idet denne ikke er forenelig med den operative anvendelse af etableringerne, jf. punkt 4.6.14 i Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægningen.

Såfremt, der er spørgsmål til ovenstående, deltager Etablissement- og Terrænkommandoen gerne i et møde med Struer Kommune.

Eventuelle henvendelser i sagen bedes rettes til sagsbehandler Bettina Mark Bastholm pr. mail: Fes-nps27@mil.dk eller pr. telefon: 72832492.

Med venlig hilsen

Jane Fuglsang Bech
chefkonsulent
Chef for Natur- og Plansektionen

Dato: 14. august 2025

Enhed: Forsvaret
Sagsbeh.: FES-NPS27
Sagsnr.: 2025/010248
Dok.nr.: 1401309

Forsvarsministeriets
Ejendomsstyrelse
Arsenalvej 55
9800 Hjørring

Tlf.: +45 7281 3000
E-mail: fes@mil.dk
www.forsvaret.dk/fes

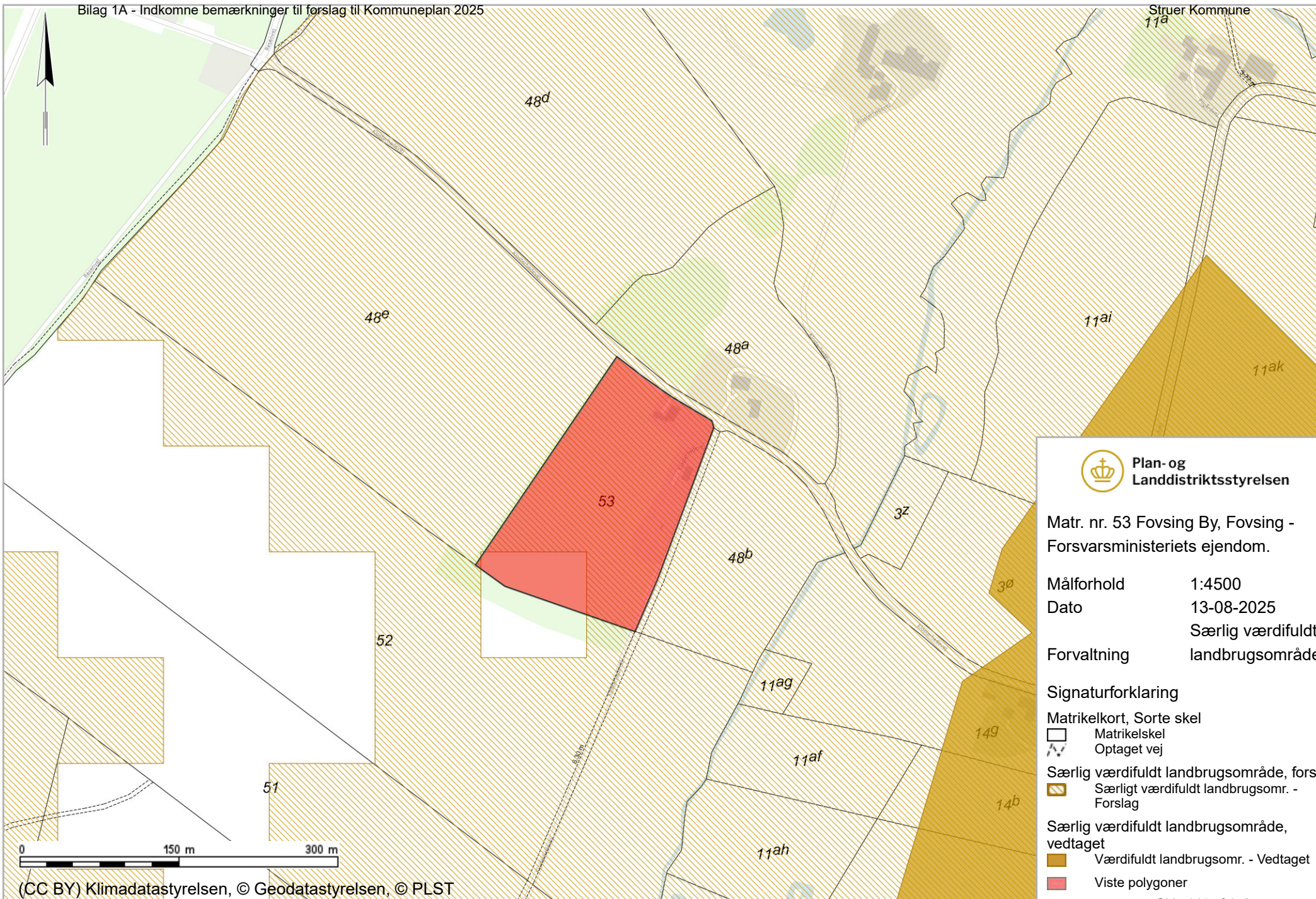
EAN: 5798000201286
CVR: 16 28 71 80

Sagsbehandleren direkte:
Tlf: 45 7283 2492
E-mail: fes-nps27@mil.dk

Bilag 1 – Udpegning af særlig værdifulgt landbrugsområde, matr. nr. 53 Fovsing By, Fovsing.

Intern fordeling:

FES-CHFVA, FES-CHNPS.








 **Plan- og Landdistriktsstyrelsen**

Matr. nr. 53 Fovsing By, Fovsing - Forsvarsministeriets ejendom.

Målforhold 1:4500
Dato 13-08-2025
Særlig værdifuldt
Forvaltning landbrugsområde

Signaturforklaring

- Matrikelkort, Sorte skel
-  Matrikelskel
 -  Optaget vej
- Særlig værdifuldt landbrugsområde, forslag
-  Særligt værdifuldt landbrugsomr. - Forslag
- Særlig værdifuldt landbrugsområde, vedtaget
-  Værdifuldt landbrugsomr. - Vedtaget
 -  Viste polygoner

Fra: "FES-NPS27 Bastholm, Bettina Mark" <FES-NPS27@mil.dk>
Til: "Lea Meyer Felbo Høy" <leamfh@Struer.dk>
Sendt dato: 27-08-2025 06:36
Vedrørende: SV: Svar på bemærkninger og indsigelse til Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025 [RELEASABLE TO INTERNET TRANSMISSION]

RELEASABLE TO INTERNET TRANSMISSION

Kære Lea

Ja meget enig 😊. Beklager fejlen mener selvfølgelig Struer 😊.

Med venlig hilsen

Bettina Mark Bastholm
Specialkonsulent

FORSVARET ETABLISSEMENT- OG TERRÆNKOMMANDOEN

Natur- og Plansektionen
Bouet Møllevej 5
DK-9400 Nørresundby
Telefon: +45 7283 2492 / Mobil: +45 5154 7747
E-mail: fes-nps27@fiin.dk
www.ejendomsstyrelsen.dk

OBS!

Vi skifter navn og er blevet en kommando.

Pr. 1. marts er Ejendomsstyrelsen blevet en del af Forsvarskommandoen. Det betyder, at vi har fået nyt navn: Etablissement- og Terrænkommandoen (ETK).

Navneskiftet markerer en endnu tættere relation til både Forsvarskommandoen og Forsvarschefen. Men vi er stadig de samme - og vores ansvarsområder forbliver uændrede.

RELEASABLE TO INTERNET TRANSMISSION

Fra: Lea Meyer Felbo Høy <leamfh@Struer.dk>
Sendt: 26. august 2025 14:49
Til: FES-NPS27 Bastholm, Bettina Mark <FES-NPS27@fiin.dk>
Emne: SV: Svar på bemærkninger og indsigelse til Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025 [RELEASABLE TO INTERNET TRANSMISSION]

(FMI-CD besked: Denne mail kommer fra Internettet.)

Hej Bettina

Mange tak for samarbejdet og frafald af indsigelsen til Forslag til Kommuneplan.

Jeg kan se at der har sneget sig et "Middelfart" ind i stedet for "Struer", men ud over dette er vi helt enige.

Venlig hilsen

Lea Meyer Felbo Høy

Planlægger

Direkte: 96848471 | Mobil: | E-mail: leamfh@Struer.dk
Plan og Miljø | Planafdelingen | Smedegade 7 | Struer



Vi anbefaler, at du bruger sikker mail, når du skriver til os.

[Skriv via Borger.dk \(Borger\)](#)

[Skriv via Virk.dk \(Virksomhed\)](#)

[Sådan](#) behandler vi personoplysninger

Fra: FES-NPS27 Bastholm, Bettina Mark <FES-NPS27@mil.dk>

Sendt: 26. august 2025 13:22

Til: Lea Meyer Felbo Høy <leamfh@Struer.dk>

Cc: FES-CHNPS Bech, Jane <FES-CHNPS@mil.dk>

Emne: SV: Svar på bemærkninger og indsigelse til Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025

[RELEASABLE TO INTERNET TRANSMISSION]

RELEASABLE TO INTERNET TRANSMISSION

Struer Kommune

Att.: Plan og Miljø

Etablissement- og Terrænkommendoen skal på vegne af Forsvarsministeriet oplyse, at indsigelse fremsat i henhold til planlovens § 28 stk. 3 hhv. § 29 frafaldes, idet Middelfart Kommune ved e-mail af den 22. august 2025 jf. nedenstående har tilkendegivet, følgende:

Struer Kommune kan fuldt ud imødekomme indsigelsen vedrørende særlig værdifuldt landbrugsområde, hvor Etablissement- og Terrænkommendoen havde konstateret, at Forsvarsministeriets ejendom - Depot Klosterhede - beliggende matr. nr. 53, Fovsing By, Fovsing som noget nyt er udpeget som særlig værdifuldt landbrugsområde.

Eventuelle henvendelser i sagen bedes rettes til sagsbehandler Bettina Mark Bastholm pr. mail: fes-nps27@mil.dk eller pr. telefon: 72832492.

Med venlig hilsen

Bettina Mark Bastholm
Specialkonsulent

FORSVARET
ETABLISSEMENT- OG TERRÆNKOMMANDOEN

Natur- og Plansektionen
Bouet Møllevej 5
DK-9400 Nørresundby
Telefon: +45 7283 2492 / Mobil: +45 5154 7747
E-mail: fes-nps27@fiin.dk
www.ejendomsstyrelsen.dk

OBS!

Vi skifter navn og er blevet en kommando.

Pr. 1. marts er Ejendomsstyrelsen blevet en del af Forsvarskommandoen. Det betyder, at vi har fået nyt navn: Etablissement- og Terrænkommandoen (ETK).

Navneskiftet markerer en endnu tættere relation til både Forsvarskommandoen og Forsvarschefen. Men vi er stadig de samme - og vores ansvarsområder forbliver uændrede.

RELEASABLE TO INTERNET TRANSMISSION

Fra: Lea Meyer Felbo Høy <leamfh@Struer.dk>

Sendt: 22. august 2025 08:57

Til: FES-NPS27 Bastholm, Bettina Mark <FES-NPS27@fiin.dk>

Emne: Svar på bemærkninger og indsigelse til Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025

(FMI-CD besked: Denne mail kommer fra Internettet.)

Hej Bettina

Tak for høringsvar i forbindelse med høring af Forslag til Kommuneplan 2025.

Struer Kommune kan fuldt imødekomme anmodningerne om tilføjelser i bemærkningen. Struer Kommune kan også fuldt imødekomme indsigelsen:

Grønt Danmarkskort

Struer Kommune imødekommer anmodningen om at der tilføjes tekst til redegørelse og retningslinjer for Grønt Danmarkskort. Struer Kommune tilføjer den i høringssvaret tilsendte formulering:

”Udpegning til Grønt Danmarkskort vil ikke indebære nye restriktioner for hverken Forsvarsministeriets nuværende eller fremtidige aktiviteter i nationalt og internationalt beskyttede naturområder eller i andre områder, der måtte blive omfattet af Grønt Danmarkskort. Dette gælder uanset, at det uden for Forsvarsministeriets arealer er hensigten, at kommunerne ved deres administration af planloven eller anden lovgivning skal lade hensynet til en udpegning af et areal til Grønt Danmarkskort indgå i kommunens vurdering af, om der kan gives tilladelse til det ansøgte.”

Teksten tilføjes ordret i redegørelsen for Grønt Danmarkskort. I den tilhørende retningslinje indsættes teksten ligeledes, her ændres ”vil” i første linje dog til ”må”.

Vindmøller, bygninger og andre anlæg

Struer Kommune imødekommer anmodningen om at der tilføjes tekst til retningslinjer for Vindmøller, solenergianlæg samt biogasanlæg og til retningslinjer for tekniske anlæg samt digital infrastruktur.

Der tilføjes følgende tekst til de pågældende retningslinjer:

”Ved videre planlægning skal der tages højde for at bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v.,

Da Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller og høje bygninger, skal Etablissement- og Terrænkommendoen inddrages så tidligt som muligt i planlægningsprocessen.”

Dette suppleres med følgende tekst i de tilhørende redegørelser:

”Bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v., Derfor skal der tages højde for en eventuel påvirkning af Forsvarsministeriets anlæg i den kommunale planlægning.

Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller og høje bygninger. I planlægningsprocessen for sådanne projekter, er det derfor vigtigt, at Forsvarets Etablissement- og Terrænkommendoen inddrages så tidligt så muligt.”

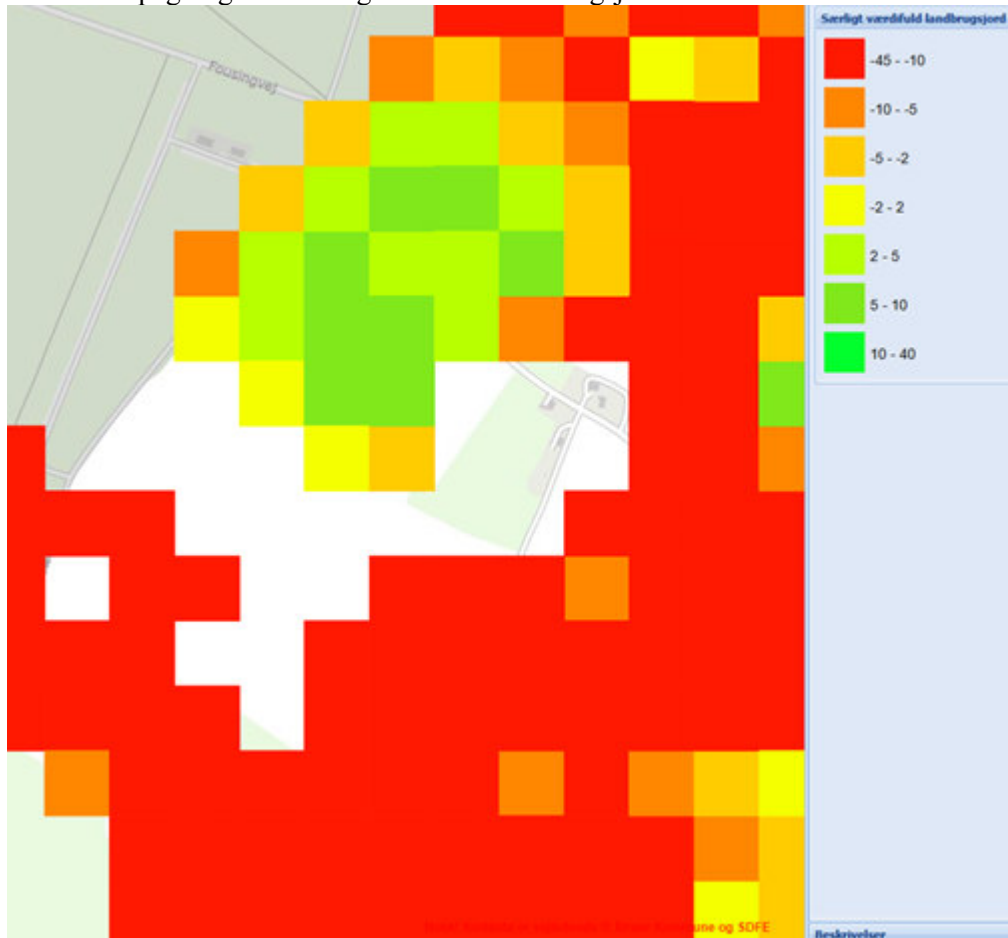
Værdifuld Landbrugsjord

Struer Kommune imødekommer indsigelsen fuldt ud, og retter til, så det pågældende forhold fjernes.

At Forsvarets matrikel nr. 53, Fovsing by, Fovsing er kommet med i udpegningen af særlig værdifuld landbrugsjord, er en fejl, og Struer Kommune fjerner matriklen fra udpegningen over særlig værdifuld landbrugsjord, så den ikke indgår heri i hverken i kommuneplanen eller i øvrigt.

Struer Kommune håber dermed at Etablissement- og terrænkommendoen på vegne af Forsvarsministeriet vil trække indsigelsen tilbage, da potentialet for indsigelsen bortfalder.

Tilrettet udpegning over særlig værdifuld landbrugsjord:



Venlig hilsen
Lea Meyer Felbo Høy
Planlægger

Direkte: 96848471 | Mobil: | E-mail: leamfh@struer.dk
Plan og Miljø | Planafdelingen | Smedegade 7 | Struer



STRUER
KOMMUNE

Vi anbefaler, at du bruger sikker mail, når du skriver til os.
[Skriv via Borger.dk \(Borger\)](mailto:borger@struer.dk)
[Skriv via Virk.dk \(Virksomhed\)](mailto:virksomhed@struer.dk)

[Sådan](#) behandler vi personoplysninger

Hørings svar - Jane Dahl Overgaard

Id: 41

Hørings svar til forslag til Kommuneplan 2025

Dato: 31-8-2025

Hørings svar

Kære Planafdelingen struer Kommune.

Struer er en lille by der kæmper for overlevelsen mod større byer som Holstebro, Herning århus mm.

Det er derfor ikke særlig gennemtænkt at man vil privatisere veje i Struer kommune da det ikke lige frem lokker folk til, eller holder bedre på folket. Burde Struer ikke være byen hvor man skulle kæmpe for befolkningstallet er voksende... Og ikke faldene...

Jeg vil gerne modsætte mig privatisering af veje i Struer kommune, også deriblandt min egen.. For hvis dét er lovligt. Så har struer Kommune et kæmp svigt i deres ansvar for de foregående år.

Venlig hilsen

Jane Dahl Overgaard

Høringssvar - Trafikstyrelsen

Id: 42

Trafikstyrelsen - Høringssvar til forslag til Kommuneplan 2025

Dato: 3-9-2025

Høringssvar

Vedlagt er Trafikstyrelsens bemærkninger til kommuneplanforslaget sammen med aftaledokumentet med Struer Kommune med konkrete ændringer, der skal foretages i Kommuneplan 2025 på baggrund af Trafikstyrelsens bemærkninger.

Struer Kommune
Østergade 13-15
7600 Struer

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
Telefon +45 7221 8800
info@trafikstyrelsen.dk
www.trafikstyrelsen.dk

Dato: 03-09-2025
Sagsnr.: 2024-224561
Sagsbehandler: JJG

Hørings svar til Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025

Struer Kommune har sendt forslag til kommuneplan 2025 i offentlig høring i perioden 11. juli til 5. september 2025. Kommuneplanforslaget har Trafikstyrelsens interesse, idet styrelsen varetager tilsynet med de nationale interesser i erhvervshavne.

I forslaget ændres kommuneplanrammerne for erhvervshavnen i Struer fra havnearealer til blandede bolig- og erhvervsområder. De planlagte ændringer vil betyde en afvikling af erhvervshavnen.

Struer Havn er en af landets mindste erhvervshavne, og aktiviteten har været faldende gennem en årrække. I perioden 2007-2024 er godsomsætningen i havnen faldet fra omkring 150.000 ton gods til omkring 40.000 ton gods. Det tilbageværende gods er helt overvejende i kategorien *sten, sand og grus*, og omsætningen i Struer Havn udgør nu under 1% af den samlede omsætning med disse råstoffer i danske havne. Der er altså tale om små mængder gods.

Struer Kommune har tidligere (i mail af 9. september 2024) henvendt sig til Trafikstyrelsen vedr. mulige nationale interesser i relation til planerne om nedlæggelse af erhvervshavnen. Trafikstyrelsen svarede dengang, at havnen er af mindre betydning, men opfordrede samtidig kommunen til at belyse konsekvenserne af nedlæggelsen af havnen.

I miljøvurderingen af det aktuelle kommuneplanforslag skriver kommunen bl.a. følgende om nedlæggelsen af havnen:

Ved kommuneplanrevisionen omdannes Struer Havns erhvervsarealer til boligområde. Dermed nedlægges havnens funktion som erhvervshavn inkl. godstransport af bl.a. råstoffer og foderstoffer. Havneinfrastrukturen findes ikke andre steder i Struer Kommune. Det må derfor betragtes som en væsentlig ændring i infrastrukturen og erhvervet. Den samlede konsekvens på nationalt niveau vurderes dog at være af mindre betydning, da afstanden til andre havne er relativt lav, samt at der findes havne med større kapacitet og strategisk bedre placeringer på nationalt niveau.

Trafikstyrelsen er enig i kommunens vurdering af, at nedlæggelsen af erhvervshavnen ikke vil være i strid med de nationale interesser i erhvervshavne.

Dog bør kommunen være opmærksom på, at byomdannelsen af havnearealerne tilrettelægges på en måde, der ikke medfører unødige begrænsninger for driften af de midlertidigt tilbageværende havnearealer og havnevirkksomheder.

Med venlig hilsen

Trafikstyrelsen

Høringssvar - Miljøstyrelsen

Id: 43

Miljøstyrelsen - bemærkninger og aftale

Dato: 22-8-2025

Høringssvar

Vedlagt er Miljøstyrelsens bemærkninger til kommuneplanforslaget sammen med aftaledokumentet med Struer Kommune med konkrete ændringer, der skal foretages i Kommuneplan 2025 på baggrund af Miljøstyrelsens bemærkninger.

Fra: "Mathias Gomme Gommesen" <maggo@mst.dk>
Til: "_Plan og Miljø" <PM@struer.dk>
Sendt dato: 22-08-2025 11:26
Vedrørende: HASTER - mulig statslig indsigelse mod forslag til kommuneplan 2025 - Struer Kommune - grundvandsinteresser - Miljøstyrelsen (MST Id nr.: 13268456)
Vedhæftninger: Signaturbevis.txt

Til rette vedkommende

Jeg fører tilsyn med de nationale grundvandsinteresser i kommuneplanlægningen og har i den forbindelse læst jeres forslag til kommuneplan 2025. Min umiddelbare vurdering er, at 5 rammer kan være i konflikt med de nationale grundvandsinteresser, og der er dermed grundlag for en indsigelse.

Ramme **1 E 13** og **2 E 6** er nye rammer og begge er beliggende inden for OSD. Det kan ud fra rammebestemmelserne ikke udelukkes, at der kan etableres virksomhedstyper og anlæg, der kan medføre en væsentlig fare for forurening af grundvandet.

Ramme **2 R 1** reduceres men anvendelsen i rammen præciseres. Rammen er beliggende inden for BNBO og IOL. Der gives mulighed for boldbaner. Kunstgræsbaner kan være i konflikt med de nationale grundvandsinteresser, da stoffer fra gummigranulat er fundet i grundvandet. Det er ikke tydeligt om der gives mulighed for kunstgræsbaner i rammen."

Ramme **1 T 1** er en ny ramme, men arealet udskilles af ramme 2 R 1. Rammen er billiggende i IOL. Anvendelsen er angivet til tekniske anlæg. Det er ikke nærmere specificeret, hvilken type anlæg. Det kan ikke udelukkes, at der er tale om anlæg, der kan medføre en væsentlig fare for forurening af grundvandet.

Ramme **5 E 5** udvides med et areal fra ramme 5 V 3. Rammen er beliggende i OSD og IOL. Anvendelsesmulighederne i ramme 5 E 5 udvides til arealer, hvor anvendelserne efter gældende kommuneplan ikke er mulig. Det kan ikke udelukkes, at der kan etableres virksomhedstyper og anlæg, der kan medføre en væsentlig fare for forurening af grundvandet.

Jeg kan af planforslaget ikke se, at der er udarbejdet supplerende grundvandsredegørelse for ovennævnte rammer.

Jeg vil meget gerne i dialog med jer omkring planforslaget og løsningsforslag, så en statslig indsigelse kan undgås. Jeg har mulighed for et online møde i næste uge. Min kalender er forholdsvis fri 25., 27. og 28. august.

Venlig hilsen

Mathias Gomme Gommesen

Jurist | Vandforsyning

+45 51 55 67 62 | +45 51 55 67 62 | maggo@mst.dk

Miljø- og Ligestillingsministeriet

Miljøstyrelsen | Lerchesgade 35 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

Aftaledokument mellem Struer Kommune og Miljøstyrelsen omkring grundvandsinteresser i forslag til Kommuneplan 2025

Struer Kommune modtog d. 22.8.2025 høringsvar til forslag til Kommuneplan 2025 fra Miljøstyrelsen angående mulige indsigelser i forhold til grundvandsinteresser.

I høringsvaret beskrev MST 5 rammer, hvor den umiddelbare vurdering var, at de kan være i konflikt med de nationale grundvandsinteresser, og der var dermed grundlag for en indsigelse.

Efterfølgende holdt Struer Kommune og MST et møde d. 27.8.25, for at drøfte de fem rammer. På dette møde blev forholdene omkring to af rammerne afklarede. For de resterende tre rammer blev der drøftet mulige løsningsforslag, som Struer Kommune derefter har arbejdet videre med.

Nedenfor er de fem rammer oplyst og dertil bemærkningerne fra MST, aftaler indgået mellem Struer Kommune og Miljøstyrelsen samt Struer Kommunes løsningsforslag for at imødekomme bemærkningerne.

Ramme 1 E 13 og 2 E 6

MST skrev i sit indledende høringsvar:

"Ramme 1 E 13 og 2 E 6 er nye rammer og begge er beliggende inden for OSD. Det kan ud fra rammebestemmelserne ikke udelukkes, at der kan etableres virksomhedstyper og anlæg, der kan medføre en væsentlig fare for forurening af grundvandet."

På mødet blev det klarlagt, at Struer Kommune for at lade baggrunden for en mulig indsigelse angående de to rammer bortfalde, enten kunne udarbejde en supplerende grundvandsredegørelse for de to rammer, eller indskrive en forbudsbestemmelse i rammerne, for på den måde at udelukke etablering af virksomhedstyper og anlæg, der kan medføre en væsentlig fare for forurening af grundvandet.

Struer Kommune indsætter følgende forbudsbestemmelse i ramme 1 E 13 og 2 E 6:

Dato:
3. september 2025

Journalnummer:
01.02.03-P15-2-24

Afdeling:
Planafdelingen
Struer Kommune
Smedegade 7
7600 Struer

Side 1 af 3

"Indenfor områder med særlige drikkevandsinteresser må der ikke etableres virksomhedstyper eller anlæg, der medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet."

Ramme 2 R 1

MST skrev i sit indledende høringssvar:

"Ramme 2 R 1 reduceres men anvendelsen i rammen præciseres. Rammen er beliggende inden for BNBO og IOL. Der gives mulighed for boldbaner. Kunstgræsbaner kan være i konflikt med de nationale grundvandsinteresser, da stoffer fra gummigranulat er fundet i grundvandet. Det er ikke tydeligt om der gives mulighed for kunstgræsbaner i rammen."

På mødet drøftedes de konkrete forhold for rammeområdet. Området har karakter af fritidsområde og bypark. Det er derfor ikke forhold, hvor de boldbaner, rammen giver mulighed for, er af en karakter, hvor der vil komme kunstgræsbaner på tale.

Ud fra uddybningen af rammeområdets forhold og karakter, vurderede MST, at der ikke foreligger grundlag for en indsigelse.

Struer Kommune har alligevel valgt at tage bemærkningen til efterretning, og indskriver et forbud mod kunstgræsbaner i rammens bestemmelser.

Ramme 1 T 1

MST skrev i sit indledende høringssvar:

"Ramme 1 T 1 er en ny ramme, men arealet udskilles af ramme 2 R 1. Rammen er beliggende i IOL. Anvendelsen er angivet til tekniske anlæg. Det er ikke nærmere specificeret, hvilken type anlæg. Det kan ikke udelukkes, at der er tale om anlæg, der kan medføre en væsentlig fare for forurening af grundvandet."

På mødet blev rammens konkrete forhold drøftet. Rammeændringen medfører ikke nogen anden ny planlægning eller nogen ændringer i anvendelsen, men sker udelukkende for at specificere og detaljere rammeforholdene for den eksisterende anvendelse.

Miljøstyrelsen vurderer på den baggrund, at der ikke er grundlag for en indsigelse mod denne ramme.

Dato:
3. september 2025

Journalnummer:
01.02.03-P15-2-24

Afdeling:
Planafdelingen
Struer Kommune
Smedegade 7
7600 Struer

Side 2 af 3

Ramme 5 E 5

MST skrev i sit indledende høringssvar:

”Ramme 5 E 5 udvides med et areal fra ramme 5 V 3. Rammen er beliggende i OSD og IOL. Anvendelsesmulighederne i ramme 5 E 5 udvides til arealer, hvor anvendelserne efter gældende kommuneplan ikke er mulig. Det kan ikke udelukkes, at der kan etableres virksomhedstyper og anlæg, der kan medføre en væsentlig fare for forurening af grundvandet.”

På mødet drøftede MST og Struer Kommune forskellige muligheder for at imødekomme bemærkningen om denne ramme. Da der skal foreligge en supplerende grundvandsredegørelse for at rammeudvidelsen og dens anvendelse vil kunne godkendes af MST, skal den enten udarbejdes og godkendes inden Kommuneplan 2025 kan vedtages endeligt, eller rammeudvidelsen må trækkes tilbage og så laves inkl. Supplerende grundvandsredegørelse med et kommuneplantillæg senere hen.

Struer Kommune udarbejder en supplerende grundvandsredegørelse for rammeudvidelsen.

Den supplerende grundvandsredegørelse sendes til MST sammen med dette dokument.

Dato:
3. september 2025

Journalnummer:
01.02.03-P15-2-24

Afdeling:
Planafdelingen
Struer Kommune
Smedegade 7
7600 Struer

Side 3 af 3

Dato:
3. september 2025

Journalnummer:
09.08.00-P19-1-25,

Afdeling:
Miljøafdelingen
Smedegade 7
7600 Struer

Side 1 af 4

Supplerende grundvandsredegørelse for rammeområde 5 E 5

I forbindelse med Struer Kommunes Kommuneplan 2025 udvides et eksisterende rammeområde. Der er tale om rammeområde 5 E 5 der udvides imod syd på nuværende landbrugsarealer og imod øst over nuværende landbrugsarealer samt med et areal fra rammeområde 5 V 3 (vindmølleramme). Den nye ramme er en erhvervsramme og tanken er at det skal bruges til udvidelse af det nuværende biogaserhverv på ejendommen. Udvidelsen sker på arealer med særlige drikkevandsinteresser (OSD), nitrattfølsomme indvindingsområder (NFI) og indvindingsopland til to vandværker (Nibsbjerg Vandcenter og Frøjk Vandværk)

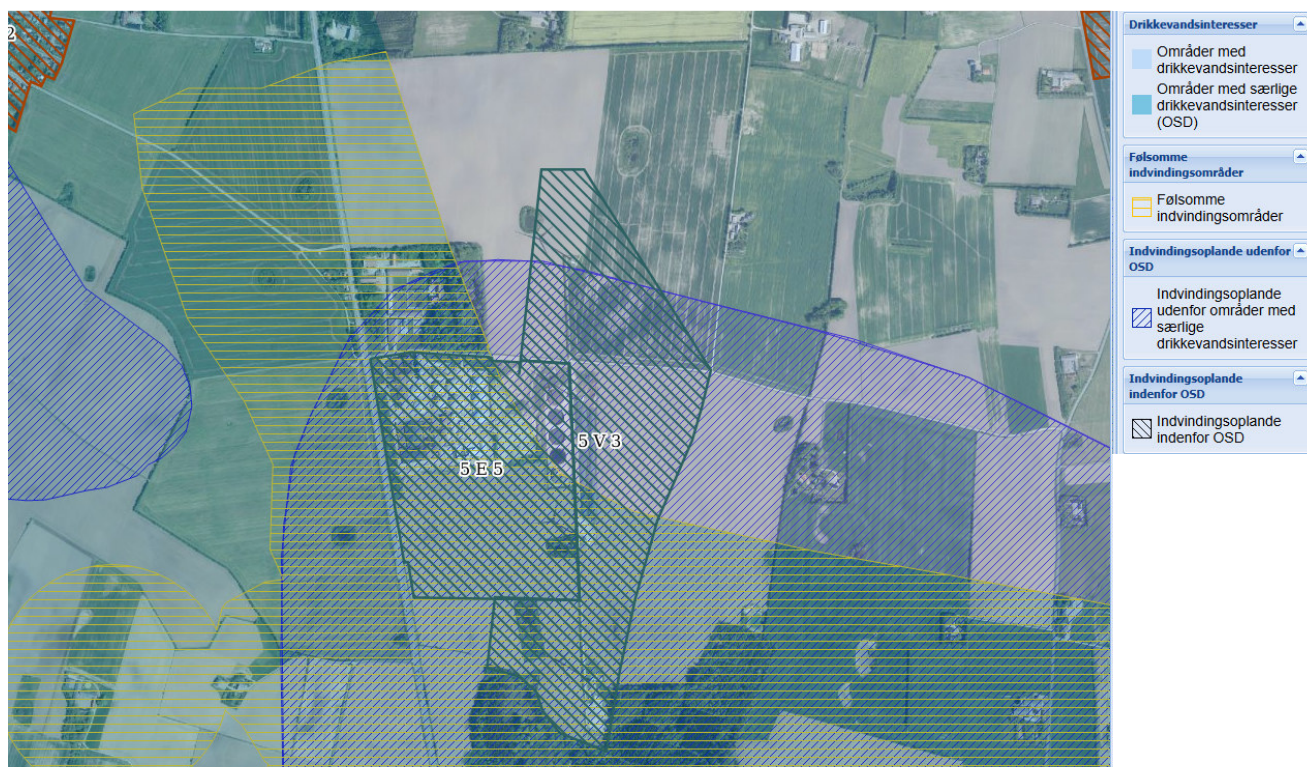
Struer Kommune har udarbejdet en overordnet grundvandsredegørelse, som redegør for grundvandsinteresserne i den samlede kommune. Grundvandsredegørelsen er vedtaget i 2019 og kan findes her: <https://struer.viewer.dkplan.niras.dk/media/298495/Grundvandsredegørelse-Struer-Kommune.pdf>

Denne generelle grundvandsredegørelse indeholder en række retningslinjer og foranstaltninger, som skal videreføres i den supplerende grundvandsredegørelse, og som skal opfyldes for det udvidede erhvervsområde. Den generelle grundvandsredegørelse indeholder et afsnit dedikeret til det allerede eksisterende rammeområde, men udbygges med denne supplerende grundvandsredegørelse for de lokale grundvandsforhold i forbindelse med udvidelserne af det konkrete rammeområde.

Redegørelsen udarbejdes i henhold til:

- Bekendtgørelse nr. 1697 af 21. december 2016.
- "Vejledning om krav til kommuneplanlægning inden for OSD og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse".

Kommuneplanlægningen skal jf. bekendtgørelsen friholde OSD og indvindingsoplande for virksomhedstyper og anlæg (jf. vejledningens bilag 1), der potentielt kan medføre en væsentlig fare for forurening af grundvandet. Kommuneplanlægningen skal desuden friholde afgrænsede boringsnære beskyttelsesområder til almene vandforsyninger for udlæg af nye arealer til en arealanvendelse, der medfører øget fare for forurening af grundvandet.



Planlægningsmæssig begrundelse:

Rammeområde 5 E 5 (Biogasanlæg ved Ausumgaard) ligger i et eksisterende erhvervsområde, der i dag rummer både kommuneplanrammer til erhvervsformål, samt vindmøller. Begge dele er lokalplanlagt og er en del af samme virksomhed.

Virksomheden (Ausumgaard) rummer således både energiproduktion i form af vindmøller, samt biogasanlæg og græsproteinproduktion med dertilhørende funktioner. Ausumgaard er samtidig en gammel herregård, der er udpeget som voldsted og er beskyttet som fortidsminde.

Virksomheden Ausumgaard er under hastig udvikling og den eksisterende kommuneplanramme 5 E 5 med dertilhørende lokalplan har en nuværende restrummelighed på ca. 5 ha. Restrummeligheden forventes dog snart fuldt udnyttet, hvorfor der planlægges for en udvidelse af kommuneplanrammen.

Der er ingen velegnede alternativer til udvidelsen af Ausumgaard, da placeringen sker ud fra en udvidelse af den eksisterende virksomhed. Trafikforhold, kulturhistoriske forhold, landskabelige forhold og allerede foretagne investeringer i infrastruktur m.v. virker alle til at virksomheden kun kan udvide i tilknytning til det eksisterende og i retningen mod sydøst – på den østlige side af Holstebrovej.

Grundvandsforhold og risikovurdering:

Hovedparten af den udvidede ramme er placeret i et område med særlig drikkevandsinteresser (OSD). Ligeledes er hovedparten af den udvidede ramme placeret i nitrat følsomt indvindingsområde (NFI). Derudover hele rammen placeret i indvinding oplandet til de to vandværker Nibsbjerg og Frøjk.

Nibsbjerg og Frøjk Vandværker ligger i Holstebro Kommune, og kildepladserne ligger i stor afstand af rammeområdet. Frøjk Vandværk indvinder fra miocænt Bastrup Sand, og Nibsbjerg Vandværk indvinder fra miocænt sand. Potentiale kurver for det regionale grundvandsmagasin viser at området ligger i grundvandsskel mens det terrænnære grundvand løber imod nord væk fra indvindingsområderne.

Struer Kommune har i 2014 udarbejdet en indsatsplan for området (Indsatsplan Vejrum-Struer) som opsætter nogle indsatser for beskyttelsen af det specifikke område.

Lertykkelsen over de underliggende primære magasiner vurderes at være ca. 5-20 m ved Ausumgaard. Risikoen for nedsvivning af forurening fra overfladen til grundvandet mindskes generelt ved stigende tykkelse af lerlagene. I det område, der er udlagt til biogasanlæg, er grundvandsdannelsen i hovedparten af området mindre end 0 mm/år, hvilket stemmer overens med, at der i den nærliggende boring, DGU nr. 64.357, ses ler i de øverste 20 m af lagserien.

I Vandområdeplanen er der beskrevet en dyb grundvandsforekomst (DK104_dkmj_956_kalk) i området. Den kemiske tilstand for den dybe grundvandsforekomst er beskrevet som god. Den kvantitative tilstand af grundvandsforekomsterne er beskrevet som god. En lille del af rammeområdet overlapper med en regional grundvandsforekomst (DK104_dkmj_999_ks). Den kemiske tilstand for den regionale grundvandsforekomst er beskrevet som ringe. Den kvantitative tilstand af grundvandsforekomsterne er beskrevet som god.

Da der er stor afstand til de nærmeste boringsnære beskyttelsesområder til den almene vandforsyning (BNBO) er det vurderet, at ændringerne i rammeområdet ikke vil medføre øget fare for forurening af grundvandet inden for BNBO.

Der er ingen boringer indenfor rammeområdet. Ud fra boringsprofiler fra boringer i området, vurderes det, at der er mere end 3,5 meter til det øvre grundvandsspejl.

Ud fra jordbundskort forvendes det, at jorden består af kategorien "moræneler" og lertykkelsen formodes at være 20 m baseret på boringsprofilen af DGU 64.357 placeret ca. 200 m fra den nye ramme. Det vurderes derfor at beskyttelsen af grundvandet er god.

Baseret på overstående oplysninger vurderes det at der generelt er en god beskyttelse af grundvandet på området og at der kan placeres biogasanlæg i rammen uden at forurene drikkevandet. For at sikre grundvandet inden for rammeområdet skal der foretages afværgeforanstaltninger i forbindelse med etablering af anlægget.

Tekniske tiltag:

Udvidelsen af kommuneplanrammen til erhvervsområde, til udvidelse af biogasanlæg, ved Ausumgaard ligger i direkte tilknytning til det eksisterende biogasanlæg. Hele arealet er udpeget som OSD, NFI og indvindings opland. Det er muligt at placere biogasanlæg inden for OSD, hvis der ikke er alternative beliggenheder, og der er vægtige planmæssige hensyn. Det vurderes, at området kan udvikles på særlige grundvandsvilkår, hvor korrekt indretning og drift med impermeable eller tætte belægninger er standardkrav. Med henblik på konkret at beskytte grundvandsressourcen under udlægget vil kommunen i forbindelse med en lokalplan for området sikre sig, at der indarbejdes de nødvendige tekniske tiltag. Grundvandsbeskyttende tiltag kan f.eks. være:

- Sikring af grundvandet ved opbevaring af råvarer og affald, f.eks. vha. tætte belægninger og kontrolleret afløb.

- Sikring af at virksomheder med udendørs opbevaring og håndtering af materialer eller stoffer, der let udvaskes til jord og grundvand, er passende sikret mod voldsomme klimatiske ændringer, f.eks. at store regnvandsmængder, der potentielt er forurenede, kan bortledes forsvarligt.
- Minimering af risiko for uopdagede spild, når tanke og rørføringer med kemikalier etableres over jorden, med kontrolleret opsamling af spild og kontrolprogram for anlægget.

Grundvandsbeskyttelsen sikres i øvrigt gennem anlæggets miljøgodkendelse.

Fra: "Mathias Gomme Gommesen" <maggo@mst.dk>
Til: "Lea Meyer Felbo Høy" <leamfh@Struer.dk>
Sendt dato: 03-09-2025 14:32
Vedrørende: Aftale om tilretning af forslag til kommuneplan (MST Id nr.: 13328975)
Vedhæftninger: Signaturbevis.txt

Kære Lea

Tak for det fremsendte og vores snak over telefonen.

Ud fra jeres redegørelse for ramme 1 T 1 vurderer jeg ikke, at der er tale om en egentlig anvendelsesændring men blot en konsekvensrettelse i forhold til de faktiske forhold. Rammen er derfor ikke i konflikt med de nationale grundvandsinteresser.

På baggrund af jeres redegørelse for grundvandsforholdene i den supplerende grundvandsredegørelse vurderer Miljøstyrelsen at ramme 5 E 5 ikke er i konflikt med de nationale grundvandsinteresser. I har vurderet at grundvandsbeskyttelsen i området er god grundet tykke lerlag. Anvendelsesmulighederne i ramme 5 E 5 kan medføre en fare for forurening af grundvandet, men grundet de tykke lerlag vurderes faren ikke at være væsentlig. Rammen er derfor ikke i konflikt med de nationale grundvandsinteresser, og der er dermed ikke behov for en supplerende grundvandsredegørelse.

Jeg bekræfter hermed, at vi har indgået aftale om følgende:

1. Ramme 1 E 13 og 2 E 6 tilføjes følgende bestemmelse: "*Indenfor områder med særlige drikkevandsinteresser må der ikke etableres virksomhedstyper eller anlæg, der medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet.*", og
2. Ramme 2 R 1 får tilføjet et forbud mod kunstgræsbaner.

På baggrund af ovenstående aftale og redegørelser/vurderinger er de nationale grundvandsinteresser varetaget i planforslaget. Der er dermed ikke grundlag for en indsigelse.

Ved den endelige vedtagelse af planen vil Miljøstyrelsen kontrollere, at aftalen er overholdt. Manglende overholdelse af aftalen vil medføre en klage til Planklagenævnet.

Venlig hilsen

Mathias Gomme Gommesen
Jurist | Vandforsyning
+45 51 55 67 62 | +45 51 55 67 62 | maggo@mst.dk

Miljø- og Ligestillingsministeriet
Miljøstyrelsen | Lerchesgade 35 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

Til: Mathias Gomme Gommesen (maggo@mst.dk)
Fra: Lea Meyer Felbo Høy (leamfh@Struer.dk)
Titel: Intet emne
Sendt: 03-09-2025 11:45

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede filer, som ikke er sikre.

Hej Mathias

Igen tak for høringssvar med bemærkninger omkring grundvandsinteresser i fem rammer i Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025.

Vedhæftet er et dokument med sammenfatning af de aftaler vi har talt os frem til og hvordan Struer Kommune derudfra forholder sig til bemærkningerne omkring de fem rammer.

Vedhæftet er også en supplerende grundvandsredegørelse for ramme 5 E 5 - biogasanlæg ved Ausumgaard.

Vi ser frem til at høre fra dig, og håber at de tiltag der er aftalt, vil medføre at grundlaget for indsigelser omkring grundvandsinteresser bortfalder.

Venlig hilsen
Lea Meyer Felbo Høy
Planlægger
Direkte: 96848471 | E-mail: leamfh@struer.dk

Plan og Miljø | Plan | Smedegade 7 | 7600 Struer

Sikker e-post: sikkerpost@struer.dk

Hørings svar - Vejdirektoratet

Id: 44

Vejdirektoratet - Bemærkninger og aftale

Dato: 1-9-2025

Hørings svar

Vedlagt er Vejdirektoratets bemærkninger til kommuneplanforslaget, Struer Kommunes kommentarer til Vejdirektoratets bemærkninger samt Vejdirektoratets endelige høringssvar.



Sags ID
EMN-2025-15325 / 7050805

Sagsbehandler
Pernille Korgaard Hansen

E-mail
pkha@vd.dk

Telefon
+45 7244 2040

Dato
29. august 2025

Notat med Vejdirektoratets bemærkninger (mulig indsigelse) til Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025

Vejdirektoratet har den 11. juli 2025 fra Plandata.dk modtaget meddelelse om Struer Kommunes offentliggørelse af forslag til Kommuneplan 2025. Planforslaget er i offentlig høring i perioden frem til den 5. september 2025.

Vejdirektoratet har gennemgået planforslaget, dels for så vidt angår de statslige vejinteresser i almindelighed, og dels for så vidt angår de punkter i "Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning, Plan- og Landdistriktsstyrelsen, juli 2023", som har betydning for de statslige vejinteresser i Struer Kommune.

Vejdirektoratet har ved sin gennemgang af planforslaget koncentreret sig om de ændringer, som er foreslået i forhold til den gældende kommuneplan. Vejdirektoratet har dog også forholdt sig til visse forhold, som er "gengangere" fra den gældende kommuneplan.

Dette notat indeholder en oversigt over Vejdirektoratets foreløbige bemærkninger til Struer Kommunes planforslag.

Hensigten med dette tekniske notat er at give et overblik over de punkter, som kan have betydning for Vejdirektoratets varetagelse af de nationale interesser, og som derfor vil kunne medføre indsigelse.

Notatet indeholder de emner, som Vejdirektoratet gerne vil drøfte med Struer Kommune.

Notatet er et arbejdsredskab, der udbygges under behandlingen af kommuneplanforslaget, så alt er samlet i ét dokument.

Inden indsigelsesfristen vil kommunen modtage et brev med Vejdirektoratets høringssvar på baggrund af kommunens kommentarer til dette notat og evt. øvrig dialog.

Byvækst – Erhvervsområder syd for Struer

Kommuneplanforslagets retningslinjer for Erhverv vedrører udlæg af nye erhvervsarealer til byvækst i kommunen.

Vejdirektoratet har noteret sig, at kommuneplanforslaget udlægger nye rammeområder til erhverv i syd for Struer langs Holstebrovej, syd for Drøwten og Vester Gimsingvej. Det er i planforslaget s. 82 beskrevet at udlægget sker på baggrund af konkret interesse for erhvervsudvikling, i form af areal til facadeorienterede virksomheder.

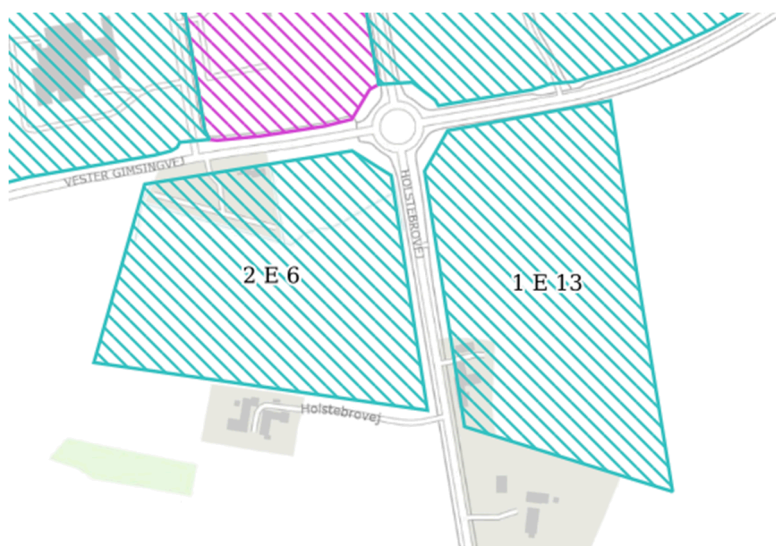
Bemærkning

Vejdirektoratet har tidligere og senest ved bemærkninger fremsendt i forbindelse med afgrænsning til miljørapporten gjort opmærksom på, at Holstebrovej er en adgangsbeholdt vej. Det kan derfor ikke forudsættes, at de nye tilgrænsende erhvervsområder får direkte vejadgang til Holstebrovej.



Dertil kan nye adgange ikke placeres nærmere end 100 meter fra statsvejen uden Vejdirektoratets samtykke. Vejdirektoratet har desuden planer om udvidelse af rundkørslen til 2 spor, hvorfor godkendelse af nye adgange indenfor 100 meter fra rundkørslen ikke kan forventes.

Der er i rammebestemmelserne for ramme 2 E 6 og 1 E 13 ikke redegjort for den fremtidige vejbetjening af rammeområderne. Der bør derfor i forslaget rammebestemmelserne tilføjes at vejbetjening af de to erhvervsområder skal ske ved vejtilslutning til kommunevej og ikke Holstebrovej.



Kortudsnit med nye rammeområder til erhverv ved Holstebrovej syd for Struer.

Biogasanlæg Ausumgaard

Ved Ausumgaard er et eksisterende biogasanlæg beliggende ved Holstebrovej.

Med kommuneplanforslaget planlægges for mulighed for en udvidelse af Biogasanlæg Ausumgaard ved udvidelse af rammeområdet 5 E 5 med en tilførsel af en del af rammeområdet for vindmøller 5 V 3. Rammebestemmelsen giver mulighed for at Ausumgaard kan udvide produktionen løbende med landbrugsrelaterede aktiviteter.

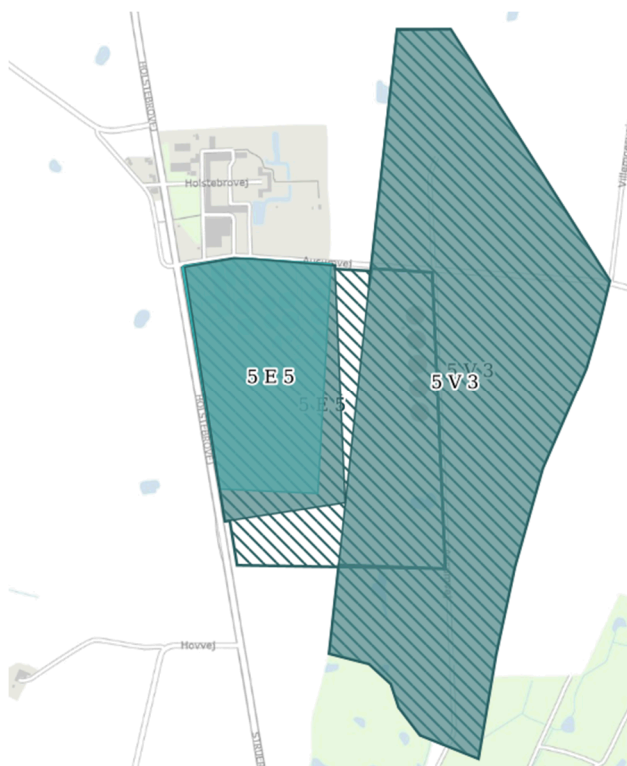
Kommunen har i planforslagets redegørelse endvidere oplyst, at Ausumgaard ønsker at udvide og har fremsendt forslag til en kommende udvidelse af deres aktiviteter.

Bemærkning

Vejdirektoratet er endnu ikke blevet orienteret om, hvilke aktiviteter der er planlagt eller er blevet udført siden udarbejdelsen af miljøgodkendelse af biogasanlægget.

Ifølge gældende lokalplan skal adgang til biogasanlægget foregå mindst 100 m fra statsvejen, hvilket ikke er i overensstemmelse med de nuværende vejforhold.

Vejdirektoratet skal derfor opfordre til, at der snarest muligt følges op på om Biogasanlæg Ausumgaard overholder miljøgodkendelsens vilkår for så vidt angående adgang til statsvejen, inden der overvejes udvidelse af aktiviteter på biogasanlægget. Vejdirektoratet skal opfordre til en dialog om planerne for biogasanlægget med kommunen.



Kortudsnit fra plandata.dk, ny afgrænsnings af rammeområde 5 E 5 er vist med skravering.

Skovrejsning

Kommuneplanforslagets retningslinjer s. 107 med kortbilag vedrører skovrejsning i kommunen.

Vejdirektoratet gør i forbindelse med skovrejsning i områder op til statslige vejarealer opmærksom på, at organiseret skovrejsning er omfattet af vejlovens vejbyggelinjebestemmelser. Det forudsætter derfor dispensation i henhold til vejlovens § 40, hvis der ønskes skovrejsning indenfor det vejbyggelinjepålagte areal. Hvorvidt der vil kunne rejses skov indenfor Holstebrovejs vejbyggelinjeareal beror på en konkret vurdering og forudsætter, at der fremsendes en konkret ansøgning herom til Vejdirektoratet.

Vejdirektoratet har ikke yderligere bemærkninger til Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025.

Afsluttende bemærkninger

Såfremt ovennævnte bemærkninger giver anledning til spørgsmål, kan undertegnede sagsbehandler kontaktes på direkte tlf.nr. 7244 2040 eller på e-mail pkha@vd.dk.

Struer Kommunes bemærkninger til Vejdirektoratets bemærkninger til forslag til Kommuneplan 2025

Dato:
3. september 2025

Journalnummer:
01.02.03-P15-2-24

Afdeling:
Planafdelingen
Smedegade 7
7600 Struer

Side 1 af 2

Struer Kommune takker Vejdirektoratet for de foreløbige bemærkninger modtaget som hørings svar til forslag til Kommuneplan 2025.

Her følger Struer Kommunes kommentarer og bemærkninger til Vejdirektoratets notat. Struer Kommune håber at nedenstående imødekommer Vejdirektoratets bemærkninger og at grundlaget for en eventuel indsigelse dermed bortfalder.

Byvækst – Erhvervsområde syd for Struer

Struer Kommune er opmærksom på, at Holstebrovej er en adgangsbegrænset vej. Struer Kommune er opmærksom på, at det ikke kan forudsættes, at de nye erhvervsområder der udlægges i rammerne 1 E 13 og 2 E 6 får direkte vejadgang til Holstebrovej og at nye vejadgange ikke kan placeres nærmere end 100 meter fra statsvejen uden vejdirektoratets samtykke.

Struer Kommune er bevidst om planerne om at udvide rundkørslen.

Struer Kommune bemærker, at der ikke er hverken planer eller forventninger om vejadgang til Holstebrovej fra de kommende erhvervsområder i ramme 1 E 13 og 2 E 6.

Struer Kommune vil for en god ordens skyld indskrive i rammebestemmelserne for ramme 1 E 13 og 2 E 6, at vejtilslutning skal ske til kommunevej og ikke til statsvej.

Biogasanlæg Ausumgaard

Struer Kommune og Ausumgaard Biogas er opmærksom på problematikken med vejadgang til virksomheden. Der har været en indledende dialog omkring problematikken mellem Struer Kommune og Ausumgaard Biogas.

Struer Kommune forventer, at der findes en løsning på vejforholdene i forbindelse med ny lokalplan for området, forud for miljøgodkendelse til udvidelse af virksomheden.

Skovrejsning

Struer Kommune er opmærksom på Vejlovens § 40 og at der skal søges om dispensation derfra hos Vejdirektoratet hvis der ønskes organiseret skovrejsning indenfor et vejbyggelinjepålagt areal.

Struer Kommune tilføjer ordet "vejbyggelinjer" i "retningslinje 23 – Hensyn ved skovrejsning" i afsnittet om skovrejsning i undertemaet "Natur" under Hovedtemaet "Natur og landskab":

Nuværende formulering fra forslag til Kommuneplan 2025:

"[...] Ved skovrejsning skal der tages hensyn til landskab, natur, beskyttelseslinjer, kulturhistorie, friluftsliv, indsigten til og udsigten fra kirker samt drikke- og grundvandsinteresser. [...]"

Formulering tilrettet efter Vejdirektoratets bemærkninger:

"[...] Ved skovrejsning skal der tages hensyn til landskab, natur, beskyttelseslinjer, vejbyggelinjer, kulturhistorie, friluftsliv, indsigten til og udsigten fra kirker samt drikke- og grundvandsinteresser. [...]"

I den tilhørende redegørelse indsættes "vejbyggelinjepålagte arealer" i redegørelsens nederste afsnit:

Nuværende formulering fra forslag til Kommuneplan 2025:

"Udpegningen friholder ikke alle mindre områder som beskyttede naturarealer, beskyttelseslinjer omkring fortidsminder, kirker og fredede jord- og stendiger, hvor skovrejsning ikke kan tillades. Disse hensyn vil blive sikret i den konkrete sagsbehandling."

Formulering tilrettet efter Vejdirektoratets bemærkninger:

"Udpegningen friholder ikke alle mindre områder som beskyttede naturarealer, vejbyggelinjepålagte arealer, beskyttelseslinjer omkring fortidsminder, kirker og fredede jord- og stendiger, hvor skovrejsning ikke kan tillades. Disse hensyn vil blive sikret i den konkrete sagsbehandling."

Dato:
3. september 2025

Journalnummer:
01.02.03-P15-2-24

Afdeling:
Planafdelingen
Smedegade 7
7600 Struer

Side 2 af 2



Struer Kommune
Østergade 13
7600 Struer

5. september 2025

Sagsbehandler
Pernille Korgaard Hansen
Tlf. +45 7244 2040
pkha@vd.dk

Sags ID
EMN-2025-15325 / 7068290

Høringssvar til Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025

Struer Kommune har sendt forslag til Kommuneplan 2025 i offentlig høring i perioden fra den 11. juli 2025 til den 5. september 2025.

Vejdirektoratet har udarbejdet et notat af 29. august 2025 med Vejdirektoratets foreløbige bemærkninger til planforslaget.

På baggrund af notatet har Struer Kommune den 3. september 2025 sendt kommentarer til Vejdirektoratets bemærkninger med forslag til ændringer og suppleringer af planforslaget.

Ikke indsigelse

Vejdirektoratet finder ikke anledning til at fremsætte indsigelse efter planlovens § 29, stk. 12, mod Struer Kommunes forslag til Kommuneplan 2025 under forudsætning af, at der ved den endelige vedtagelse medtages de ændringer og suppleringer, som fremgår af vedlagte notat 3. september 2025 med Struer Kommunes bemærkninger sendt til Vejdirektoratet.

Angående Ausumgaard Biogasanlæg opfordrer Vejdirektoratet til, at der følges op på de nuværende vilkår for miljøgodkendelsen snarest muligt, og inden der planlægges for yderligere trafikskabende aktiviteter i området.

Bemærkninger

Vejdirektoratet skal have lejlighed til at udtale sig om eventuelle andre væsentlige ændringer i planforslaget ud over det, der fremgår af ovennævnte notat om aftalte ændringer og suppleringer, før endelig vedtagelse, jf. planlovens § 27, stk. 2. Det er op til kommunen at vurdere, om ændringerne medfører krav om fornyet høring, jf. planlovens § 27, stk. 2.

Vejdirektoratet gør opmærksom på, at planforslaget alene er vurderet i forhold til de nationale interesser. Der er således ikke taget stilling til andre forhold i planforslaget.

Venlig hilsen

Pernille Korgaard Hansen
Landinspektør

Hørings svar - Kystdirektoratet

Id: 45

Kystdirektoratet - bemærkning

Dato: 17-7-2025

Hørings svar

Vedlagt er Kystdirektoratets bemærkninger til kommuneplanforslaget.

Fra: "Ilse Gräber Toxvig" <igr@kyst.dk>
Til: "_Plan og Miljø" <PM@struer.dk>
Sendt dato: 16-07-2025 09:10
Vedrørende: Høringssvar til forslag til Kommuneplan 2025 (Struer Kommune) (MST Id nr.: 13104466)
Vedhæftninger: Signaturbevis.txt

Til Struer Kommune, Planafdelingen.

Kystdirektoratet har modtaget Struer Kommunes forslag til kommuneplan 2025. Vi har gennemgået planforslaget og har vejledende bemærkninger. Det oplyses på side 149 følgende:

"Ansøgning om øvrige anlæg på søterritoriet, for eksempel bådehejs og kystsikring, samt bade- og bådebroer, der udføres som en mole eller tilsvarende konstruktion, der hindrer fri vandgennemstrømning langs kysten, behandles af Kystdirektoratet".

Kystdirektoratet bemærker, at det er Struer Kommune, som er myndighed for ikke-statslige kystbeskyttelsesprojekter. Kystdirektoratet er dog berørt myndighed efter miljøvurderingsloven, når kommunerne sender ansøgninger om kystbeskyttelse i høring.

Derudover kan vi generelt oplyse, at kommune- og lokalplanlægning ikke tilsidesætter forbuddet mod tilstandsændring i naturbeskyttelseslovens § 8, stk. 1 og § 15, stk. 1 om klitfredning og strandbeskyttelse. Det gælder, selvom Kystdirektoratet ikke i forbindelse med planproceduren gør indsigelse mod planen. I disse tilfælde må der særskilt ansøges om Kystdirektoratets dispensation fra naturbeskyttelsesloven.

Yderligere oplysninger om klitfredning og strandbeskyttelse kan findes på Kystdirektoratets hjemmeside: <https://kyst.dk/kystzonen>

Med venlig hilsen

Ilse Gräber Toxvig

Specialkonsulent | Kystzoneforvaltning
+45 41 22 37 72 | igr@kyst.dk

Miljø- og Ligestillingsministeriet | Miljøstyrelsen

Kystdirektoratet | Højbovej 1 | 7620 Lemvig | Tlf. +45 99 63 63 63 | kdi@kyst.dk | www.kyst.dk

Se Kystdirektoratets kortlægning af risiko for oversvømmelse og erosion frem til 2120.



[Sådan håndterer Miljøstyrelsen dine personoplysninger.](#)

Dokumentet indeholder tre tabeller:

Tabel 1 – Oversigt over bemærkningerne og de hovedtemaer de berør

Tabel 2 – Resumeer af bemærkninger

Tabel 3 – Bemærkninger kommenteret

TABEL 1 - Tematisering og overblik												
Oversigt over bemærkninger til Kommuneplan 2025 og hvilke temaer, bemærkningerne drejer sig om.			Kommuneplanens hovedtemaer							Rammer	Øvrige bemærkninger	
			Byudvikling	Erhvervsudvikling	Natur og Landskab	Turisme og fritidsoplevelser	Kulturarv	Energi	Infrastruktur			Klimatilpasning
Nr.	ID	Afsender										
1	2 1	Ann-Sofie Kvist - Viborg Stift					x	x				
2	2 2	Kaare Kyndal - Energinet Eltransmission A/S						x	x			
3	2 3	Lilian Nielsen Linde og Omegns borgerforening	x			x						
4	2 4	Henning Bentzen	x									
5	2 5	Henning Villadsen Beboerne på Valmuevej og Orkidevej, Thyholm									x	
6	2 6	Lene Vangsgaard Andersen Thyholm erhvervs- og Turistforening	x			x					x	
7	2 7	Svend Sørensen									x	
8	2 8	Peter Petersen beboerforeningen VenøBoen	x									
9	2 9	Peter Petersen beboerforeningen VenøBoen				x						

10	3 0	Peter Petersen beboerforeningen VenøBoen	x									
11	3 1	Peter Petersen beboerforeningen VenøBoen					x					
12	3 2	Katrine Thomasberg - Holstebro Kommune							x			x
13	3 4	Asta Kronborg Trillingsgaard og Erik Bredal Kristensen				x						x
14	3 5	Banedanmark						x			x	
15	3 6	Digitaliseringsstyrelsen						x				
16	3 8	Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV)			x					x		
17	3 9	Lillian Nielsen					x					x
18	4 0	Forsvarets Etablissement- og Terrænkommmando			x		x	x			x	
19	4 1	Jane Dahl Overgaard										x
20	4 2	Trafikstyrelsen	x									
21	4 3	Miljøstyrelsen								x	x	
22	4 4	Vejdirektoratet			x						x	
23	4 5	Kystdirektoratet				x						

TABEL 2 - Resumeer af bemærkninger

Nr.	ID	Afsender	Resume af bemærkninger
1	21	Ann-Sofie Kvist – på vegne af Viborg Stift	Værdsætter at kommuneplanen beskriver kirkernes kulturhistoriske værdi i landskabet og at kirkebyggelinjer og Provst Exner-fredning beskrives.

			<p>Opfordrer til tidlig dialog ved projekter med mulig påvirkning af oplevelsen af kirkerne.</p> <p>Gør opmærksom på, at der i forbindelse med planlægningen af VE-anlæg kan ske indvirkning på kulturhistoriske og landskabelige værdier og opfordrer til tidlig redegørelse for evt. påvirkninger i planlægningen.</p> <p>Påpeger at kirkebyggelinjer med fordel kan inkluderes i kommuneplanrammer på kommuneplanens kort.</p>
2	22	Kaare Kyndal – på vegne af Energinet Eltransmission A/S	<p>Energinet ønsker at Struer Kommune uddyber redegørelse, kortbilag og retningslinjer for afsnittet om "tekniske anlæg" og retningslinjer for afsnittet om "vindmøller". Dette med henblik på at opfylde kravene til afsnit 4.5.1 og 4.5.2 i Plan- og Landdistriktsstyrelsen oversigt over nationale interesser.</p> <p>Energinet ønsker at sikre hensynet til gas- og el-transmissionsanlæg, herunder arealreservationer m.v.</p> <p>Ud over de bemærkninger om nationale interesser, der er behandlet i aftalen mellem Struer Kommune og Energinet Eltransmission A/S, har Energinet Eltransmission A/S også indsendt en bemærkning med anbefalinger til Kommuneplan 2025, som Energinet Eltransmission A/S påpeger at kommunen bør tage til efterretning for at sikre hensynet til eltransmissionsanlæggene i kommunen bedst muligt og for at undgå misforståelser.</p> <p>Desuden henviser Eltransmission til Energinets hjemmeside hvor støj fra energinets tekniske anlæg er nærmere beskrevet, og beskriver også forsigtighedsprincippet omkring magnetfelter. Det nævnes, at man kan finde yderligere oplysninger samt vejledning til forvaltning af forsigtighedsprincippet på www.magnetfeltudvalget.dk</p> <p>Eltransmission påpeger at det ikke er alle steder, at elnettet kan tage imod en stor, ny elproduktion, og at</p>

			Energinet og Green Power Denmark offentliggør et kort over gode placeringer.
3	23	Lilian Nielsen – på vegne af Linde og Omegns borgerforening	<p>Det bemærkes, at der ikke natur- og cykelruter der forbinder landsbyerne i Langhøjklungen med Struer. Det bemærkes desuden at markeringerne af ruter ikke stemmer overens med oplevelsen af hvilke ruter der er og brugbarheden af dem.</p> <p>Høringssvaret har en forventning om, at forholdene bliver bedre i kommende byrådsperiode og et håb om at Grøn Pulje vil resultere i flere stier uden for Struer By.</p> <p>Udviklingsplanen for Linde og behov for hjælp til dialog med aktører bliver bragt på banen.</p>
4	24	Henning Bentzen	Høringssvaret forslår at nedlægge DLG-siloen og at der på grundens skal opføres et musikhus, der skal være et betydningsfuldt vartegn for Struer og en del af branding af Lydens By.
5	25	Henning Villadsen – på vegne af Beboerne på Valmuevej og Orkidevej, Thyholm	En gruppe borgere, der bor op til den tekniske ramme 8 T 2 i Hvidbjerg, modsætter sig udvidelse af transformatorstation og mulig høj bebyggelse med henvisning til bygningsreglementet omkring byggeret og helhedsvurdering og til værdiforringelse af omkringliggende boliger.
6	26	Lene Vangsgaard Andersen – på vegne af Thyholm erhvervs- og Turistforening	<p>Ønsker en kommuneplan, der afspejler udviklingspotentialet for Thyholm og som tør tænke visionært og langsigtet for Thyholm. Thyholm erhvervs- og Turistforening vil gerne samarbejde med kommunen under forudsætning af at blive taget alvorligt.</p> <p>Forventer at kommunen aktivt støtter lokale iværksættere og erhvervsdrivende.</p> <p>Byudvikling og rammer Thyholm erhvervs- og Turistforening modarbejder nedlæggelsen af erhvervsområdet i ramme 8 E 7, og pointerer at den sender et negativt signal om fremtidig udvikling af erhverv på Thyholm. Fremhæver at erhvervsgrunde,</p>

			<p>både fysisk og i formidlingen af dem, holdes samlet og synlige.</p> <p>Foreningen udtrykker bekymring om de muligheder for byggeri, der følger med en udvidelse af den tekniske ramme 8 T 2 i Hvidbjerg.</p> <p>Thyholm erhvervs- og Turistforening støtter reduktionen af boligrammerne 8 B 1 og 8 B 2 i Hvidbjerg. Foreningen nævner at de aktivt arbejder med projekter for nye boligbyggerier i bl.a. Tambohuse.</p> <p>Thyholm erhvervs- og Turistforening forslår at der byfortættes i Hvidbjerg og fremhæver konkrete områder med muligheder. Der ønskes rækkehuse og foreningen nævner de har kontakt med en investor og forventer samarbejde med kommunen.</p> <p>Turisme og fritidsoplevelser Thyholm erhvervs- og Turistforening mener at projektet med Thomas Dambo-Trolden i Byskoven i Hvidbjerg bør understøttes i kommuneplanen og ønsker at en del af arealet udlagt til rekreativt område (8 F 1) bruges til parkering i forbindelse med trolden.</p> <p>Foreningen ønsker at der udpeges perspektivområder for sommerhusudvikling i Søndbjerg og på Jegindø.</p>
7	27	Svend Sørensen	Høringssvaret henviser til ramme 8 T 2 og består af en henvisning til bygningsreglementet omkring byggeret og helhedsvurdering.
8	28	Peter Petersen - på vegne af beboerforeningen VenøBoen	<p>Byudvikling VenøBoen peger på at der er et uudnyttet areal i ramme 7 L 1 for Venø by til boliger og butikker. Foreningen foreslår arealet nord for Venø by mellem Riisvej og efterskolen som et supplement eller alternativ til nyt boligområde, da det har fjordudsigt.</p>

			<p>Det foreslås at der skal kunne bygges tæt-lav boligbebyggelse med høj arealanvendelse og at det skal være lejeboliger, som det påpeges at der er stor efterspørgsel på, på tværs af aldersgrupper.</p>
9	29	Peter Petersen – på vegne af beboerforeningen VenøBoen	<p>Turisme og fritidsoplevelser VenøBoen ønsker parkeringspladser til autocampere i rammerne for campingpladsen (7 F 1) og havnen (7 H 1).</p> <p>VenøBoen foreslår, at kommuneplanen udlægger areal til etablering af oplevelsesområde i tilknytning til Venø Seafood og Venøsund Fisk & Skaldyr. De påpeger, at der er udarbejdet planer for sådan et område, og at Geopark Vestjylland ser stort potentiale i det.</p> <p>VenøBoen nævner at de i samarbejde med de to lokale lejrskoler har udarbejdet udviklingsplaner for lejrene for at øge områdernes muligheder for at tiltrække flere målgrupper og beskriver i høringssvaret flere af projekterne. VenøBoen foreslår at kommunen udlægger areal til etablering af Venøtårnet øst for Venøborg og til udvidet arealanvendelse ved Firbjergsande.</p>
10	30	Peter Petersen – på vegne af beboerforeningen VenøBoen	<p>Byudvikling Forslag om at bygning på Nørskovvej får mulighed for istandsættelse og indretning til boligformål, evt. prøvebolig.</p>
11	31	Peter Petersen – på vegne af beboerforeningen VenøBoen	<p>Energi VenøBoen ønsker at der tilføjes retningslinjer til undertemaet Vindmøller på baggrund af et gennemført EU-projekt om Venø som selvforsynende med energi og som CO2-neutral. Tilføjelserne ønskes at omfatte den sydligste og nordligste placeringsmulighed, der beskrives i de bilag, der er vedlagt høringssvaret.</p>

12	32	Katrine Thomasberg – på vegne af Holstebro Kommune	Holstebro Kommune efterspørger status og indhold af kloakeringsplaner for tre oplande ved Livbjerggård og Handbjerg.
13	34	Asta Kronborg Trillingsgaard og Erik Bredal Kristensen	Spørgsmål omkring bevaringsværdi af bolig, kategoriseringen af bevaringsværdige bygninger og udpegnings betydning for evt. fremtidige byggesager på ejendommen.
14	35	Banedanmark	<p>Rammer</p> <p>Ønsker overlap mellem kommunens udpegede arealer og banens arealer klippet ud af kommuneplanen.</p> <p>Ønsker banearealerne, der i eksisterende kommuneplan ligger inden for øvrige rammeudlæg udlagt som tekniske rammer.</p> <p>Ønsker at tekniske ramme vedrørende arbejdsarealer suppleres med støjniveau.</p>
15	36	Digitaliseringsstyrelsen	<p>Digitaliseringsstyrelsen ønsker at Struer Kommune uddyber redegørelse og retningslinjer for afsnittet om "digital infrastruktur". Dette med henblik på at opfylde kravene til afsnit 4.4 i Plan- og Landdistriktsstyrelsen oversigt over nationale interesser.</p> <p>Digitaliseringsstyrelsen ønsker mere klarhed over, hvordan Struer Kommune vil understøtte mobil- og bredbåndsdækningsområdet.</p>
16	38	Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV)	<p>SGAV har ikke været i stand til at identificere en endegyldig redegørelse der konkluderer at kommuneplanforslaget ikke vil påvirke internationale naturbeskyttelsesområder og internationalt beskyttede arter.</p> <p>SGAV ønsker at Struer Kommune præciserer retningslinjer for ny bebyggelse og anlæg i områder med hhv. landskabsudpegninger og geologiske interesser.</p>

17	39	Lillian Nielsen	Spørger ind til status på energiprojekt i forhold til rammeudlæg i kommuneplanen.
18	40	Forsvarets Etablissement- og Terrænkommmando	<p>Forsvarets Etablissement- og Terrænkommmando anmoder om at der tilføjes formuleringer i redegørelse og retningslinje for Grønt Danmarkskort om at udpegninger ikke vil lindebære nye restriktioner for Forsvarsministeriets nuværende eller fremtidige aktiviteter.</p> <p>Forsvarets Etablissement- og Terrænkommmando anmoder om at der tilføjes formuleringer til retningslinjer for vindmøller, solenergianlæg, biogas og tekniske anlæg om, at der skal tages højde for bygninger, skorstene og VE-anlægs påvirkning af Forsvarsministeriets radarovervågning og radio- og telekommunikation anlæg jf. pkt. 4.6.5 i Oversigt over Nationale Interesser.</p>
19	41	Jane Dahl Overgaard	Modsætter sig privatisering af veje i Struer Kommune og påpeger at privatisering af veje ikke vil føre til at voksende befolkningstal.
20	42	Trafikstyrelsen	<p>Trafikstyrelsen er enig i Struer Kommunes vurdering af, at nedlæggelse af erhvervshavnen ikke vil være i strid med de nationale interesser i erhvervshavnene.</p> <p>Trafikstyrelsen skriver, at kommuneplanforslagets rammeændringer for havnearealerne på Struer Erhvervshavn vil betyde afvikling af erhvervshavnen.</p> <p>Trafikstyrelsen skriver at Struer Havn er en af landets mindste erhvervshavne med under 1% af den samlede omsætning med sten, sand og grus.</p> <p>Trafikstyrelsen bemærker, at Struer Kommune bør være opmærksom på at byomdannelsen tilrettelægges, så den ikke giver unødige</p>

			begrænsninger for driften af de havnearealer og -virksomheder under omdannelsen.
21	43	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen bemærker at der i forslag til Kommuneplan 2025 er 5 rammer, der kan være i konflikt med nationale grundvandsinteresser. Det drejer sig om de nye erhvervsrammer ved Holstebrovej (1 E 13 og 2 E 6), en rekreativ ramme og en teknisk ramme i Struer by (2 R 1 og 1 T1) samt udvidelsen af en erhvervsramme ved Ausumgaard (5 E 5).
22	44	Vejdirektoratet	<p>Vejdirektoratet bemærker, at Holstebrovej er en adgangs begrænset vej og at det derfor ikke kan forudsættes, at de nye tilgrænsende erhvervsområder der udlægges i rammerne 1 E 13 og 2 E 6 får direkte vejadgang til Holstebrovej.</p> <p>Vejdirektoratet skriver at de nye adgange ikke kan placeres nærmere end 100 meter fra statsvejen uden vejdirektoratets samtykke.</p> <p>Vejdirektoratet påpeger dertil at der er planer om at udvide rundkørslen, og at det derfor ikke kan forventes godkendelse til nye adgangsveje indenfor 100 meter fra rundkørslen.</p> <p>Der fremhæves, at rammebestemmelserne for rammerne 1 E 13 og 2 E 6 ikke forholder sig til vejadgang, og Vejdirektoratet påpeger at der bør indskrives i rammebestemmelserne, at vejtilslutning skal ske til kommunevej og ikke statsvej.</p> <p>Vejdirektoratet påpeger, at vejadgang ifølge gældende lokalplan skal ske mindst 100 m fra statsvejen, og at dette ikke bliver overholdt i de nuværende vejforhold. Vejdirektoratet opfordrer til at der følges op på vilkår omkring adgang til statsvejen inden der overvejes udvidelse af aktiviteter. Vejdirektoratet opfordrer til dialog med kommunen omkring planerne for biogasanlægget.</p> <p>Vejdirektoratet gør opmærksom på at der skal søges om dispensation ved Vejdirektoratet fra Vejlovens §</p>

			40, hvis der ønskes organiseret skovrejsning indenfor et vejbyggelinjepålagt areal. Dette gør sig gældende langs Holstebrovej.
23	45	Kystdirektoratet	<p>Kystdirektoratet bemærker med henvisning til redegørelsen til undertemaet Friluftsliv, Naturoplevelser og Fritid i kommuneplanforslaget, at det er Struer Kommune, der er myndighed på ikke-statslige kystbeskyttelsesprojekter, men at Kystdirektoratet er berørt myndighed.</p> <p>Kystdirektoratet oplyser desuden, at lokal- og kommuneplanlægning ikke tilsidesætter Naturbeskyttelseslovens forbud mod tilstandsændring.</p> <p>Kystdirektoratet henviser til Kystdirektoratets hjemmeside for yderligere oplysninger om klitfredning og strandbeskyttelse: https://kyst.dk/kystzonen</p>

TABEL 3 – Bemærkninger kommenteret

Nr.	ID	Afsender	Kommentarer, resultater eller handlinger på baggrund af bemærkninger
1	21	Ann-Sofie Kvist - Viborg Stift	<p>Kulturarv</p> <p>Bemærkningen giver ikke anledning til ændringer i Kommuneplan 2025.</p> <p>Som høringssvaret også angiver, er kommunen bevidst om kirkernes kulturhistoriske værdi i landskabet.</p> <p>Både kirkebyggelinjer og Provst Extnerefredninger indgår allerede i kommunens kortværktøjer og konfliktsøgninger i forbindelse med planlægningsprocesser.</p> <p>I forbindelse med evt. fremtidig planlægning, der påvirker kirkerne og deres omgivelser, vil relevante myndigheder blive hørt.</p>
2	22	Kaare Kyndal - Energinet Eltransmission A/S	<p>Infrastruktur</p> <p>Energinets Eltransmission A/S første indsendelse med bemærkninger om nationale interesser imødekommes jf. aftale.</p> <p>De konkrete ændringer som følge af bemærkningen fremgår af Bilag 1C - Rettelsesblad.</p> <p>De øvrige efterfølgende bemærkninger med anbefalinger fra Energinetnet Eltransmissions A/S tager Struer Kommune til efterretning.</p> <p>Dele af anbefalingerne kan indarbejdes i Kommuneplan 2025 som info-boks, mens andre dele af anbefalingerne vil blive indarbejdet i vores kortværktøjer og konfliktsøgningsværktøjer, der bruges i planlægningsprocesser, samt formidlet videre til relevante dele af forvaltningen.</p>

3	23	Lilian Nielsen Linde og Omegns borgerforening	<p>Struer Kommune bemærker at placeringen og udbygningen af infrastruktur som stier ikke fastlægges i kommuneplanen.</p> <p>Struer Kommune understreger at når der i en retningslinje for kommunens fysiske planlægning står, at "friluftaktiviteter og støttepunkter som udgangspunkt skal etableres i tilknytning til eksisterende stier", er det ikke ensbetydende med at der ikke vil kunne etableres sådanne på steder, hvor der ikke er eksisterende stier, hvis forholdene og konteksten i et evt. projekt taler for at etablere dem andre steder eller i andre sammenhænge.</p> <p>Struer Kommune er bevidst om sammenhænge og forbindelser i kommunens lokalområder som en del af udviklingen.</p> <p>Evt. projekter affødt af Grøn Trepert og Grøn Pulje vil køre i deres egne planlægningsprocesser, når de opstår og nødvendige rammer er klarlagt og fastsat.</p> <p>Struer Kommune påpeger at kommunen altid er behjælpelige ved henvendelser om nye projekter og henviser i øvrigt til https://struer.dk/oplevels-vores-egn/lokalomraader</p> <p>Bemærkningen giver ikke anledning til ændringer i Kommuneplan 2025.</p>
4	24	Henning Bentzen	<p>Struer Kommune noterer udviklingsideerne omkring silo-grunden.</p> <p>Struer Kommune oplyser, at der ikke er aktuelle planer for transformation af silogrunden og at selve siloen er privatejet.</p> <p>Struer Kommune henviser til https://staevnen.dk/ for yderligere information og nyheder omkring udviklingen af Struer Havn.</p>

			Bemærkningen giver ikke anledning til ændringer i Kommuneplan 2025.
5	25	Henning Villadsen Beboerne på Valmuevej og Orkidevej, Thyholm	<p>Struer Kommune bemærker, at udvidelsen af ramme 8 T 2 ikke er forslået på baggrund af behov for udvidelse, men som en del af en omstrukturering af rammeudlæggene i området.</p> <p>Struer Kommune trækker udvidelsen af ramme 8 T 2 tilbage. Rammen vil derfor videreføres fra Kommuneplan 2020 til Kommuneplan 2025 i uændret form.</p> <p>Boligramme 8 B 1 reduceres fortsat. Det areal, der i forslaget skulle overføres fra boligrammen til den tekniske ramme, vil dermed være åbent land i byzone.</p>
6	26	Lene Vangsgaard Andersen Thyholm erhvervs- og Turistforening	<p>Byudvikling</p> <p>Struer Kommune ser positivt på interesse for boligudvikling i Tambohuse og at der arbejdes lokalt med nye boligbyggerier. Kommunen ser frem til at modtage nye, lokale projekter.</p> <p>Struer Kommune understøtter udviklingen af Byskoven i Hvidbjerg. Det planmæssige grundlag for den fysiske udvikling i forbindelse med projektet udarbejdes når der opstår de konkrete behov, eller kan findes i det eksisterende plangrundlag.</p> <p>De eksisterende rammer for de nævnte områder i Hvidbjerg giver mulighed for byfortætning. Kommunens vil altid gerne udarbejde kommuneplantillæg, hvis der i et konkret projekt opstår behov for at rammebestemmelser tilpasses.</p> <p>Turisme</p> <p>Perspektivområdeværktøjet i kommuneplanen bruges kun i forhold til udvikling af lokalområder i</p>

forbindelse med bosætning og områder der kan fremme bosætning.

Struer Kommune henleder opmærksomheden på, at udpegningen af nye udlæg til sommerhusgrunde og omplacering af sommerhusgrunde ikke sker gennem kommuneplaner, men i landsplandirektiver, der udstedes af ministeren for landdistrikter.

Struer Kommune bemærker at kommuneplanen ikke beskriver konkrete attraktioner, men forholder sig den overordnede tilgang til hvordan kommunens turisme-, ferie- og fritids- og oplevelsessteder udvikles og forbindes og hvad Struer Kommune skal rette sig efter når der laves konkret fysisk planlægning.

Rammer

Struer Kommune bemærker, at udvidelsen af ramme 8 T 2 ikke er forslået på baggrund af behov for udvidelse, men som en del af en omstrukturering af rammeudlæggene i området.

Struer Kommune trækker udvidelsen af ramme 8 T 2 tilbage. Rammen vi derfor videreføres fra Kommuneplan 2020 til Kommuneplan 2025 i uændret form.

Boligrammen reduceres fortsat. Det areal, der i forslaget skulle overføres fra boligrammen til den tekniske ramme, vil dermed være åbent land i byzone.

Bemærkningen giver ikke anledning til yderligere ændringer i Kommuneplan 2025.

Bemærkningens øvrige punkter tages til efterretning.

Struer Kommune ser frem til at få uddybet de beskrevne ønsker og ideer i bl.a. den lokale udviklingsplan (LUP), og henviser desuden til <https://struer.dk/oplev-vores-egn/lokalomraader>

7	27	Svend Sørensen	<p>Rammer</p> <p>Struer Kommune bemærker, at udvidelsen af ramme 8 T 2 ikke er forslået på baggrund af behov for udvidelse, men som en del af en omstrukturering af rammeudlæggene i området.</p> <p>Struer Kommune trækker udvidelsen af ramme 8 T 2 tilbage. Rammen vi derfor videreføres fra Kommuneplan 2020 til Kommuneplan 2025 i uændret form.</p> <p>Boligrammen reduceres fortsat. Det areal, der i forslaget skulle overføres fra boligrammen til den tekniske ramme, vil dermed være åbent land i byzone.</p>
8	28	Peter Petersen beboerforeningen VenøBoen	<p>Byudvikling</p> <p>Struer Kommune har vurderet at der for nuværende er udpeget tilstrækkeligt boligareal på Venø, og bemærker, at der er mange forskellige lovgivninger, hensyn og interesser på spil, i forhold til udpegning af yderligere arealer.</p> <p>Struer Kommune påpeger derudover, at udpegninger og planlægning vil skulle ske gennem en fuld planproces og ikke kan rummes som ændring til Kommuneplan 2025.</p> <p>Bemærkningen giver ikke anledning til ændringer i Kommuneplan 2025.</p>
9	29	Peter Petersen beboerforeningen VenøBoen	<p>Turisme og fritidsoplevelser</p> <p>Struer Kommune henviser til kommunens autocamperstrategi, der blev godkendt af Teknik-, Klima- og Miljøudvalget d. 3. september 2025 (punkt 111).</p> <p>Struer Kommune påpeger, at en stor del af Venøs arealer ligger indenfor strandbeskyttelseslinjen som er en forbudszone, der forvaltes restriktivt, og hvor der som</p>

			<p>udgangspunkt ikke må foretages ændringer af den eksisterende tilstand, f.eks. i form af nye byggerier og anlæg. Det er Kystdirektoratet, der er myndighed og Struer Kommune henviser til https://kyst.dk/kystzonen for yderligere information.</p> <p>Struer Kommune bemærker, at flere af de nævnte områder er beliggende i landzone, og der skal ved opførelse af nye bygninger og anlæg søges landzonetilladelse til de konkrete projekter. Er der tale om større sammenhængende projekter som kræver lokalplan, kan kommunen i disse tilfælde udarbejde et kommuneplantillæg. Dette vurderes på baggrund af en ansøgning om et konkret projekt.</p> <p>Bemærkningen giver ikke anledning til ændringer i Kommuneplan 2025.</p>
10	30	Peter Petersen beboerforeningen VenøBoen	<p>Bolig</p> <p>Struer Kommune bemærker, at den nævnte bygning ligger indenfor strandbeskyttelseslinjen som er en forbudszone, der forvaltes restriktivt, og hvor der som udgangspunkt ikke må foretages ændringer af den eksisterende tilstand, f.eks. i form af nye byggerier og anlæg. Det er Kystdirektoratet, der er myndighed og Struer Kommune henviser til https://kyst.dk/kystzonen for yderligere information.</p> <p>Bemærkningen giver ikke anledning til ændringer i Kommuneplan 2025.</p>
11	31	Peter Petersen beboerforeningen VenøBoen	<p>Energi</p> <p>Inkludering af nye områder til opstilling af vindmøller kan ikke ske på nuværende tidspunkt i planlægningen. Dette skyldes at bl.a. at de konkrete forslag er i strid med andre</p>

			<p>udpegninger i kommuneplanen. Hertil er de konkrete forslag til nye vindmølleområder ikke indeholdt i den miljøvurdering, der er lavet af forslaget til kommuneplanen. Samtidig har de konkrete forslag til nye vindmølleområder ikke været en del af den offentlige høring, hvorfor inkludering af disse nu vil medføre at kommuneplanen skal i en fornyet offentlig høring.</p> <p>Bemærkningen giver ikke anledning til ændringer i Kommuneplan 2025.</p>
12	32	Katrine Thomasberg - Holstebro Kommune	<p>Struer Kommune henviser til kommunens gældende spildevandsplan: https://struer.viewer.dkplan.niras.dk/plan/11 - /7350</p> <p>Ved spørgsmål om spildevand, kloakering mv., henvises desuden til at man kan kontakte Miljøafdelingen direkte på telefon: 96 84 84 08 eller mail: pm@struer.dk</p> <p>Bemærkningen giver ikke anledning til ændringer i Kommuneplan 2025.</p>
13	34	Asta Kronborg Trillingsgaard og Erik Bredal Kristensen	<p>Henvendelsen er besvaret i anden sammenhæng.</p> <p>Struer Kommune bemærker, at det kun er for bygninger med bevaringsværdi 1 til 4, at der gælder regler for ombygning eller nedrivning.</p> <p>Bemærkningen giver ikke anledning til ændringer i Kommuneplan 2025.</p>
14	35	Banedanmark	<p>Bemærkningen imødekommes jf. aftale.</p> <p>De konkrete ændringer som følge af bemærkningen fremgår af Bilag 1C - Rettelsesblad.</p>
15	36	Digitaliseringsstyrelsen	<p>Bemærkningen imødekommes jf. aftale.</p> <p>De konkrete ændringer som følge af bemærkningen fremgår af Bilag 1C - Rettelsesblad.</p>
16	38	Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV)	<p>Bemærkningen imødekommes jf. aftale.</p> <p>De konkrete ændringer som følge af bemærkningen fremgår af Bilag 1C - Rettelsesblad.</p>

17	39	Lillian Nielsen	<p>Der har været dialog med afsender i anden sammenhæng hvor spørgsmålet blev besvaret.</p> <p>Bemærkningen giver ikke anledning til ændringer i Kommuneplan 2025.</p>
18	40	Forsvarets Etablissement- og Terrænkommendo	<p>Bemærkningen imødekommes jf. aftale.</p> <p>De konkrete ændringer som følge af bemærkningen fremgår af Bilag 1C - Rettelsesblad.</p>
19	41	Jane Dahl Overgaard	<p>Forholdet omkring privatisering af veje reguleres ikke gennem kommuneplanen.</p> <p>Bemærkningen giver ikke anledning til ændringer i Kommuneplan 2025.</p>
20	42	Trafikstyrelsen	<p>Taget til efterretning.</p> <p>Bemærkningen giver ikke anledning til ændringer i Kommuneplan 2025.</p>
21	43	Miljøstyrelsen	<p>Bemærkningen imødekommes jf. aftale.</p> <p>De konkrete ændringer som følge af bemærkningen fremgår af Bilag 1C - Rettelsesblad.</p>
22	44	Vejdirektoratet	<p>Bemærkningen imødekommes jf. aftale.</p> <p>De konkrete ændringer som følge af bemærkningen fremgår af Bilag 1C - Rettelsesblad.</p>
23	45	Kystdirektoratet	<p>Taget til efterretning.</p> <p>Bemærkningen giver ikke anledning til ændringer i Kommuneplan 2025.</p>

BILAG 1C – RETTELSESBLAD

Bilag 1C indeholder en oversigt over tilretninger i Kommuneplan 2025 som følge af behandlingen af de indkomne bemærkninger til Kommuneplan 2025.

Ændringerne er listet op i **TABEL 1**. Bemærkningerne i deres fulde længde fremgår af BILAG 1A og behandlingen af bemærkningerne ses i BILAG 1B.

TABEL 2 viser de administrative ændringer af kommuneplanen.

TABEL 1		
Tilretninger i Kommuneplan 2025 på baggrund af indkomne bemærkninger		
Hovedtema - Erhvervsudvikling		
Undertema - Landbrug		
Bemærkning nr.	Eksisterende indhold	Indhold efter ændring
18	Udpegningen for retningslinje 1 for særligt værdifulde landbrugsområder fremgår af kort.	Der reduceres i udpegningen for retningslinje 1 for særligt værdifulde landbrugsområder, så matrikel nr. 53, Fovsing by, Fovsing fjernes fra retningslinjeudpegningen på kort.
Hovedtema – Natur og landskab		
Undertema – Natur		
Bemærkning nr.	Eksisterende indhold/	Indhold efter ændring
16	Der ændres ikke i eksisterende indhold	Under afsnit om Natura 2000 tilføjes følgende tekst til redegørelsen: <i>"I forbindelse med miljøvurderingen af kommuneplanforslaget er der foretaget en vurdering af alle ændringer i rammer og retningslinjer. Vurderingen omfatter også mulige påvirkninger af Natura 2000-områder og internationalt beskyttede arter, herunder bilag IV-arter.</i> <i>Kommuneplan 2025-2037 er en overordnet strategisk plan, der først kan realiseres gennem vedtagelse af yderligere planlægning (lokalplaner og mellemformsplaner) og relevante myndighedsgodkendelser.</i>

		<p><i>Miljøvurderingen er derfor udført på et overordnet niveau, der svarer til det eksisterende vidensgrundlag for planens rammer og retningslinjer.</i></p> <p><i>På baggrund af miljøvurderingen af de enkelte ændringer vurderes det, at Kommuneplan 2025-2037 kan gennemføres uden væsentlige påvirkninger af Natura 2000-områder eller internationalt beskyttede arter, herunder bilag IV-arter og deres levesteder.”</i></p>
16	<p>Retningslinje i afsnit om landskab: ”1 – Landskabsudpegninger [...] Som hovedregel kan der kun opføres nybyggeri, tekniske anlæg, skovrejsning og lignende, hvis der forelægger særlige omstændigheder.”</p>	<p>Retningslinje i afsnit om landskab ændres: ”1 – Landskabsudpegninger [...] Som hovedregel kan der kun opføres nybyggeri, tekniske anlæg, skovrejsning og lignende, hvis landskabet dermed kan sikres eller forbedres.”</p>
18	<p>Der ændres ikke i eksisterende indhold</p>	<p>I retningslinje for Grønt Danmarkskort tilføjes:</p> <p><i>”Udpegnin g til Grønt Danmarkskort vil ikke indebære nye restriktioner for hverken Forsvarsministeriets nuværende eller fremtidige aktiviteter i nationalt og internationalt beskyttede naturområder eller i andre områder, der måtte blive omfattet af Grønt Danmarkskort. Dette gælder uanset, at det uden for Forsvarsministeriets arealer er hensigten, at kommunerne ved deres administration af planloven eller anden lovgivning skal lade hensynet til en udpegnin g af et areal til Grønt Danmarkskort indgå i kommunens vurdering af, om der kan gives tilladelse til det ansøgte.”</i></p> <p>I den tilhørende redegørelse tilføjes: <i>”Udpegnin g til Grønt Danmarkskort må ikke indebære nye restriktioner for hverken Forsvarsministeriets nuværende eller fremtidige aktiviteter i nationalt og internationalt beskyttede naturområder eller i andre områder,</i></p>

		<p>der måtte blive omfattet af Grønt Danmarkskort. Dette gælder uanset, at det uden for Forsvarsministeriets arealer er hensigten, at kommunerne ved deres administration af planloven eller anden lovgivning skal lade hensynet til en udpegning af et areal til Grønt Danmarkskort indgå i kommunens vurdering af, om der kan gives tilladelse til det ansøgte.”</p>
22	<p>Retningslinje 23 – Hensyn ved skovrejsning” i afsnittet om skovrejsning: <i>”[...] Ved skovrejsning skal der tages hensyn til landskab, natur, beskyttelseslinjer, kulturhistorie, friluftsliv, indsigten til og udsigten fra kirker samt drikke- og grundvandsinteresser. [...]”</i></p> <p>Redegørelse om skovrejsning: <i>”Udpegningen friholder ikke alle mindre områder som beskyttede naturarealer, beskyttelseslinjer omkring fortidsminder, kirker og fredede jord- og stendiger, hvor skovrejsning ikke kan tillades. Disse hensyn vil blive sikret i den konkrete sagsbehandling.”</i></p>	<p>Ordet ”vejbyggelinjer” tilføjes i retningslinje 23 i afsnit om skovrejsning: <i>”[...] Ved skovrejsning skal der tages hensyn til landskab, natur, beskyttelseslinjer, vejbyggelinjer, kulturhistorie, friluftsliv, indsigten til og udsigten fra kirker samt drikke- og grundvandsinteresser. [...]”</i></p> <p>I den tilhørende redegørelse indsættes ”vejbyggelinjepålagte arealer” i redegørelsens nederste afsnit: <i>”Udpegningen friholder ikke alle mindre områder som beskyttede naturarealer, vejbyggelinjepålagte arealer, beskyttelseslinjer omkring fortidsminder, kirker og fredede jord- og stendiger, hvor skovrejsning ikke kan tillades. Disse hensyn vil blive sikret i den konkrete sagsbehandling.”</i></p>
Hovedtema – Energi		
Undertema – Vindmøller		
Bemærkning nr.	Eksisterende indhold/	Indhold efter ændring
2	<p>Punkt 4 og 5 i retningslinje 2 for vindmøller:</p> <p>”2 – Afstandskrav for vindmøller [...] 4. Vindmøller nær 150 kV jordkabelanlæg skal som minimum placeres i en afstand af 50 meter fra</p>	<p>Punkt 4 og 5 i retningslinje 2 for vindmøller rettes til:</p> <p>”2 – Afstandskrav for vindmøller [...] 4. Vindmøller nær 100 kV jordkabelanlæg skal som minimum placeres i en afstand af 50 meter fra respektafstanden langs jordkabelanlægget.</p>

	<p>respektafstanden langs jordkabelanlægget.</p> <p>5. Vindmøller nær 150 kV luftledningsanlæg skal som minimum placeres i en afstand på vindmøllens totalhøjde fra respektafstanden langs luftledningsanlægget.</p> <p>[...]"</p>	<p>5. Vindmøller nær 100 kV luftledningsanlæg skal som minimum placeres i en afstand på vindmøllens totalhøjde fra respektafstanden langs luftledningsanlægget.</p> <p>[...]"</p> <p>Der tilføjes infoboks med illustrationer, der viser retningslinjernes sikkerhedsafstande til luftledninger og til jordkabler:</p> <div> </div> <p style="text-align: center;"><i>Sikkerhedsafstand til luftledninger</i></p> <div> </div> <p style="text-align: center;"><i>Sikkerhedsafstand til jordkabler</i></p>
<p>18</p>	<p>Der ændres ikke i eksisterende indhold</p>	<p>I retningslinjer for vindmøller tilføjes:</p> <p><u>"9 – Hensyn til forsvarets nationale interesser</u></p> <p>Ved videre planlægning skal der tages højde for at bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v.,</p>

		<p><i>Da Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller og høje bygninger, skal Etablissement- og Terrænkommendoen inddrages så tidligt som muligt i planlægningsprocessen.”</i></p> <p>I den tilhørende redegørelse tilføjes: <i>”Bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v., Derfor skal der tages højde for en eventuel påvirkning af Forsvarsministeriets anlæg i den kommunale planlægning. Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller og høje bygninger. I planlægningsprocessen for sådanne projekter, er det derfor vigtigt, at Forsvarets Etablissement- og Terrænkommendoen inddrages så tidligt så muligt.”</i></p>
Hovedtema – Energi		
Undertema – Biogasanlæg		
Bemærkning nr.	Eksisterende indhold/	Indhold efter ændring
18	Der ændres ikke i eksisterende indhold	<p>I retningslinjer for biogasanlæg tilføjes:</p> <p><i>”<u>3 – Hensyn til forsvarets nationale interesser</u> Ved videre planlægning skal der tages højde for at bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v., Da Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller og høje bygninger, skal Etablissement- og Terrænkommendoen inddrages så tidligt som muligt i planlægningsprocessen.”</i></p> <p>I den tilhørende redegørelse tilføjes:</p>

		<p><i>"Bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v., Derfor skal der tages højde for en eventuel påvirkning af Forsvarsministeriets anlæg i den kommunale planlægning. Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller og høje bygninger. I planlægningsprocessen for sådanne projekter, er det derfor vigtigt, at Forsvarets Etablissement- og Terrænkommendoen inddrages så tidligt så muligt."</i></p>
Hovedtema – Energi		
Undertema – Solceller		
Bemærkning nr.	Eksisterende indhold/	Indhold efter ændring
18	Der ændres ikke i eksisterende indhold	<p>I retningslinjer for solceller tilføjes:</p> <p><i><u>"3 – Hensyn til forsvarets nationale interesser</u></i> <i>Ved videre planlægning skal der tages højde for at bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v., Da Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller og høje bygninger, skal Etablissement- og Terrænkommendoen inddrages så tidligt som muligt i planlægningsprocessen."</i></p> <p>I den tilhørende redegørelse tilføjes: <i>"Bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v., Derfor skal der tages højde for en eventuel påvirkning af Forsvarsministeriets anlæg i den kommunale planlægning. Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller</i></p>

		<i>og høje bygninger. I planlægningsprocessen for sådanne projekter, er det derfor vigtigt, at Forsvarets Etablissement- og Terrænkommandoen inddrages så tidligt så muligt.”</i>
Hovedtema – Infrastruktur		
Undertema – Digital infrastruktur		
Bemærkning nr.	Eksisterende indhold/	Indhold efter ændring
15	<p>Retningslinje om master og antenner: "1 - Master og antenner Antenner skal som udgangspunkt opsættes på eksisterende anlæg og konstruktioner som master, fritstående skorstene, bygninger på minimum 2 etager. Hvis det ikke er muligt skal hensynet til omgivelserne indgå i vurderingen af placering af ny mast. Eksisterende og nye master skal i videst muligt omfang kunne udnyttes af flere teleselskaber og til flere antennesystemer, jf. mastelovens regler herom. Antenner skal placeres hensigtsmæssigt i forhold til dækningsbehov, og antallet af master skal begrænses mest muligt. Af hensyn til landskabet og naturen skal antallet af master i det åbne land begrænses. Masters visuelle påvirkning af omgivelserne skal så vidt muligt begrænses. Antenner og master skal påvirke landskabet visuelt mindst muligt.”</p> <p>Den tilhørende redegørelse: ”Det skal være nemt at få forbindelse. Både borgere og virksomheder skal have en god forbindelse i alle dele af kommunen. Struer Kommune vil arbejde for at sikre dækning af alle dækningskravsområder, der er</p>	<p>Retningslinje om master og antenner ændres: "1 - Master og antenner Nye master og antenner bør så vidt muligt placeres i bymæssig bebyggelse af hensyn til landskabelige interesser, herunder hensynet til at friholde det åbne land for nye tekniske anlæg og til at undgå spredt og uplanlagt bebyggelse Antenner skal placeres hensigtsmæssigt i forhold til dækningsbehov, og antallet af master skal begrænses mest muligt. Af hensyn til landskabet og naturen skal antallet af master i det åbne land begrænses. Masters visuelle påvirkning af omgivelserne skal så vidt muligt begrænses. Antenner og master skal påvirke landskabet visuelt mindst muligt. Antenner og antennesystemer skal så vidt muligt opsættes på eksisterende høje bygninger eller tekniske anlæg. Nye telemaster må kun opstilles på terræn, hvis det ikke er muligt at finde en egnet placering på eksisterende konstruktioner. Antenner skal i hvert tilfælde så vidt muligt tilpasses konstruktion og arkitektur ved den enkelte bygning Master og antenner må som udgangspunkt ikke placeres i værdifulde landskaber, inden for afgrænsningen af en bevarende lokalplan eller inden for en lokalplan med bestemmelser om bevaringsværdigt miljø. Hvis det er nødvendigt at placere et anlæg inden for disse områder for at opnå en tilfredsstillende dækningsgrad, skal det placeres, så det er mindst mulig synlig fra gadeplan eller fra bevaringsværdige</p>

	<p>omfattet af 700 MHz- og 900 MHz-frekvenstilladelser udstedt i medfør af lov om radiofrekvenser den 26. april 2019 samt 2100 MHz-frekvenstilladelser udstedt i medfør af lov om radiofrekvenser den 26. maj 2021, under hensyn til såvel den overordnede samfundsmæssige interesse i at sikre mobildækning i hele landet som landskabs-, natur-, kultur-, miljø- og nabointeresser samt Forsvarsministeriets interesser og aktiviteter. jf. Landsplandirektiv for tilladelse til opstilling af mobilmaster</p> <p>Der er et stort fokus på at sikre landskabet, nabohensyn og naturen. Derfor skal antallet af master begrænses. Det betyder, at nye antenner som udgangspunkt skal søges placeret på eksisterende master eller nær eksisterende anlæg og bebyggelse. Den overordnede hensigt er, at nye master og antenner skal påvirke omgivelserne mindst mulig.</p> <p>Opsætning af nye master forudsætter altid en konkret vurdering af de visuelle påvirkninger på omgivelserne.”</p>	<p>landskaber og fredede arealer. Det kræver i hvert tilfælde en konkret og individuel vurdering.</p> <p>Eksisterende og nye master skal i videst muligt omfang kunne udnyttes af flere teleselskaber og til flere antennesystemer, jf. mastelovens regler herom.</p> <p>Master, antenner og teknikkabiner mv. skal være fjernet senest 1 år efter at de er taget ud af drift.</p> <p>I forbindelse med udarbejdelse af lokalplaner i områder hvor kommunen har kendskab til, at der er dækningsbehov, skal der så vidt muligt udlægges areal til placering af telemaster, medmindre området er uegnet hertil. Ligeledes skal uhensigtsmæssige restriktioner for antenner på hustage undgås.”</p> <p>Den tilhørende redegørelse ændres til: ”Der er samfundsmæssigt et stort behov for og ønske om, at der sikres god mobildækning i hele landet. Fremadrettet vil der være behov for at skulle opsætte flere telemaster og antenner efterhånden som den digitale udvikling og dermed også efterspørgslen fra borgere og virksomheder stiger. Derfor er det vigtigt, at der fortsat er mulighed for at udvide dækningen i Struer Kommune. Samtidig skal der tages vide hensyn til landskabsværdier og herunder også de kulturhistoriske værdier.</p> <p>Struer Kommune vil arbejde for at sikre dækning af alle dækningskravsområder, der er omfattet af 700 MHz- og 900 MHz-frekvenstilladelser udstedt i medfør af lov om radiofrekvenser den 26. april 2019 samt 2100 MHz-frekvenstilladelser udstedt i medfør af lov om radiofrekvenser den 26. maj 2021, under hensyn til såvel den overordnede samfundsmæssige interesse i at sikre mobildækning i hele landet som landskabs-, natur-, kultur-, miljø- og nabointeresser samt Forsvarsministeriets interesser og aktiviteter. jf. Landsplandirektiv for tilladelse til opstilling af mobilmaster. Dækningskravsområderne</p>
--	---	---

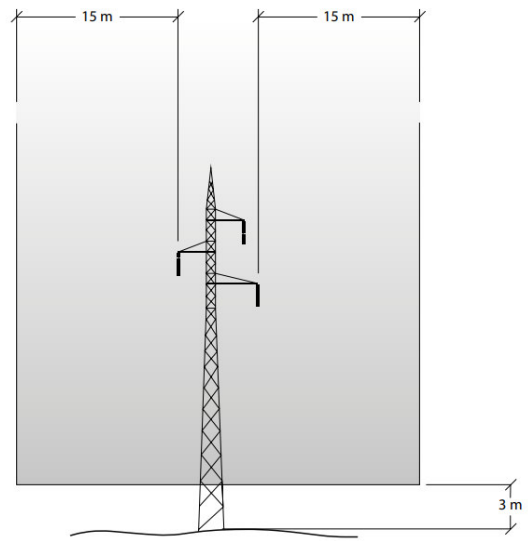
	<p>udelukker ikke, at der er andre områder, hvor det også er nødvendigt at sikre bedre dækning ud fra et samfundsmæssigt behov. Det er forventningen, at der også i fremtiden vil være behov for en løbende kommerciel udrulning for at sikre god dækning. Udgangspunktet er, at master placeres enten i bymæssig bebyggelse eller i tilknytning til eksisterende høje bygningselementer. Ved placering af master i det åbne land skal de landskabs- og kulturhistoriske værdier så vidt muligt beskyttes. Struer Kommunes målsætning er, at telemaster og lignende anlæg indpasses, så de syner mindst muligt. Der er et stort fokus på at sikre landskabet, nabohensyn og naturen samtidig med at sikre den nødvendige infrastruktur til radiokommunikation. Dette sikres blandt andet gennem rammer for fælles udnyttelse af master opstillet til radiokommunikationsformål og opsætning af antennesystemer på bygninger, høje konstruktioner og anden fysisk infrastruktur at sikre optimal radiokommunikation samtidig med, at det samlede antal master og disses påvirkning af omgivelserne begrænses mest muligt. Det betyder, at nye antenner som udgangspunkt skal søges placeret på eksisterende master eller nær eksisterende anlæg og bebyggelse. Den overordnede hensigt er, at nye master og antenner skal påvirke omgivelserne mindst mulig.</p> <p>Hvis det, for at opnå en tilfredsstillende dækningsgrad, er nødvendigt at placere en antenne inden for et bevaringsområde, skal en antenne placeres, så den er mindst mulig synlig fra gadeplan. Antenner skal i hvert tilfælde tilpasses konstruktion og arkitektur ved det enkelte hus. Antennepositionen skal vurderes i forhold til husets bevaringsværdi. Opsætning af nye master forudsætter altid en konkret vurdering af de visuelle påvirkninger på omgivelserne.</p>
--	---

	<p>Masteloven</p> <p>Master og opsætning af antennesystemer er reguleret af masteloven. Formålet med loven er, at sikre optimal radiokommunikation, samtidig med at det samlede antal telemaster og masternes påvirkning af omgivelserne begrænses mest muligt.</p> <p>Loven handler dels om fælles udnyttelse af master til radiokommunikationsformål dels om adgang til at sætte antennesystemer op på egnede bygninger og på master, der ikke i forvejen bruges til radiokommunikationsformål. Med "egnede bygninger" menes bygninger, hvor ydervægge eller tag er hævet mere end 8,5 meter over terræn.</p> <p>Masteloven slår blandt andet fast, at ejere af master til radiokommunikationsformål har pligt til at imødekomme alle anmodninger om fælles udnyttelse af den pågældende mast fra andre, der er tildelt radiofrekvenser, og som har behov for at sætte antennesystemer op. Det hænger sammen med de to modstående hensyn, som skal tages, nemlig på den ene side behovet for flere antenne-systemer for at sikre så god mobiltelefoni som muligt, og på den anden side hensynet til at begrænse det samlede antal af nye master.</p> <p>I mastelovens formålsparagraf er det angivet, at intentionen med loven er at sikre optimal radiokommunikation samtidig med, at det samlede antal master og disses påvirkning af omgivelserne begrænses mest muligt. Af samme grund har også ejere af bygninger eller andre høje konstruktioner, herunder ejere af master, der anvendes til andre formål end radiokommunikation, pligt til at imødekomme anmodninger om opsætning af antennesystemer på den pågældende bygning eller mast.</p> <p>Kommunen kan give påbud om fælles udnyttelse, hvis en maste- eller</p>
--	--

		<p>bygningsejer afviser at give en ansøger adgang, eller hvis en ansøger ønsker at etablere en ny mast, selv om det er muligt at bruge en eksisterende mast eller bygning.</p> <p>Derudover har kommunen mulighed for at knytte bestemte vilkår om fx størrelse til en tilladelse til at opføre en ny mast. Det vil typisk ske for at sikre, at masten fremtidssikres, så den kan bruges til fælles udnyttelse senere. Det vil i sådanne tilfælde kunne kræves, at masten skal bygges større, end ansøgeren umiddelbart selv har brug for.</p> <p>Private antenneanlæg/paraboler og fællesantennemaster, der bliver brugt til at modtage TV- og radiosignaler i boligerne, er ikke omfattet af masteloven.”</p>
18	Der ændres ikke i eksisterende indhold	<p>I retningslinjer for digital infrastruktur tilføjes:</p> <p><i>”2 – Hensyn til forsvarets nationale interesser</i> <i>Ved videre planlægning skal der tages højde for at bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v.,</i> <i>Da Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller og høje bygninger, skal Etablissement- og Terrænkommendoen inddrages så tidligt som muligt i planlægningsprocessen.”</i></p> <p>I den tilhørende redegørelse tilføjes: <i>”Bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v., Derfor skal der tages højde for en eventuel påvirkning af Forsvarsministeriets anlæg i den kommunale planlægning.</i> <i>Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller</i></p>

		og høje bygninger. I planlægningsprocessen for sådanne projekter, er det derfor vigtigt, at Forsvarets Etablissement- og Terrænkommendoen inddrages så tidligt så muligt.”
Hovedtema – Infrastruktur		
Undertema – Tekniske anlæg		
Bemærkning nr.	Eksisterende indhold/	Indhold efter ændring
2	<p>Retningslinje</p> <p>1 – Tekniske anlæg</p> <p>Luftledning og jordkabler er udpeget på kort.</p> <p>Der må ikke foretages dispositioner, der hindrer etablering, udbygning og opretholdelse af højspændingsforbindelser på 150 kV og derover.</p> <p>Den tilhørende redegørelse:</p> <p>Høje objekter nær luftledningsanlæg bør som minimum placeres i en afstand på objektets fulde totalhøjde fra respektafstanden langs luftledningsanlægget.</p> <p>Høje elektrisk ledende objekter nær jordkabelanlæg bør ikke placeres nærmere end 50 m fra respektafstanden til jordkabler uden foranstaltninger for beskyttelse mod spændingsstigning i jorden.</p> <p>Forsyningsanlæggene er sikret ved tinglyste servitutter. Det betyder, at der indenfor en given afstand til luftledninger/jordkabler ikke uden meddelt dispensation kan etableres anlæg af nogen art, herunder beplantning. Inden for tinglyste servitutområder må der ikke planlægges for solcelleanlæg.</p>	<p>Retningslinjen rettes til:</p> <p>”1 – Tekniske anlæg</p> <p>Luftledning og jordkabler er udpeget på kort.</p> <p>Der må ikke foretages dispositioner, der hindrer etablering og opretholdelse af højspændingsforbindelser på 100 kV og derover.”</p> <p><u>Den tilhørende redegørelse rettes og udvides:</u></p> <p>Høje objekter nær luftledningsanlæg bør som minimum placeres i en afstand på objektets fulde totalhøjde fra respektafstanden langs luftledningsanlægget.</p> <p>Høje elektrisk ledende objekter nær jordkabelanlæg bør ikke placeres nærmere end 50 m fra respektafstanden til jordkabler uden foranstaltninger for beskyttelse mod spændingsstigning i jorden.</p> <p>Forsyningsanlæggene er sikret ved tinglyste servitutter. Det betyder, at der indenfor en given afstand til luftledninger/jordkabler ikke uden meddelt dispensation kan etableres anlæg af nogen art, herunder beplantning. Inden for tinglyste servitutområder må der ikke planlægges for solcelleanlæg.</p> <p>I servitutarealet for luftledningsanlæg må der ikke etableres beplantning med træer og</p>

		<p>buske, der bliver mere end 3 m høje. Uden for servitutarealet skal det sikres, at træer og buske placeres, så de ikke kan vælte og beskadige luftledningsanlægget. Beplantning der kan blive højere end 3 m bør derfor ikke placeres nærmere end 15 m fra yderste leder.</p> <p>I servitutarealet for jordkabelanlæg må der ikke etableres beplantning med dybdegående rødder, idet rødderne kan beskadige jordkablerne både ved gennemboring eller ved, at rødderne rykker jordkablerne i stykker, hvis træer vælter i storm.</p> <p><i>Etablering af et vådområde eller lavbundsprojekt i servitutarealet omkring et eltransmissionsanlæg udgør en tilstandsændring, som kræver en dispensation fra den tinglyste servitut.</i></p> <p><u>Respektafstand ved arbejde nær el</u> For eltransmissionsanlæg er der fastsat lodrette og vandrette respektafstande, som hverken personer, værktøj eller materiel må komme inden for uden en arbejdsinstruktion fra Energinet Eltransmission. Respektafstandene er fastsat for at give betryggende sikkerhed ved arbejde i nærheden af elektriske ledningsanlæg. (Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg', BEK nr. 1112 af den 18.08.2016). For Eltransmissions jordkabelanlæg er respektafstanden 1 m. For luftledningsanlæg er den lodrette respektafstand 15 m fra yderste leder, mens den vandrette afstand er 3 m (målt fra jorden).</p> <p>Nærmere information om respektafstandene kan ses her: pas-paa-ledningerne-og-livet_print.pdf</p>
--	--	--



Figur 4
Højspændingsluftledninger
40-400 kV

Anlægssikkerhed

Elanlæg har en lovmæssig beskyttelse i Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af elektriske anlæg (BEK nr. 1114 af den 18.08.2016), som regulerer elektriske anlæg og andre objekters nærhed til hinanden. Det fremgår af § 20 i bekendtgørelsen, at elektriske anlæg og andre objekter ikke må anbringes så nær hinanden, at der derved kan opstå fare.

Den anbefalede sikkerhedsafstand fra høje objekter til luftledningsanlæg skal sikre, at placering af høje objekter ikke medfører en risiko for kollision med Eltransmissions luftledningsanlæg, hvis fx en vindmølle skulle vælte eller en vinge falde af.

Sikkerhedsafstanden fra høje objekter til jordkabelanlæg skal bl.a. sikre, at placering af høje elektrisk ledende objekter ikke påfører Eltransmissions jordkabelanlæg skader ved lynnedslag.

Et batteri-, biogas- og PtX-anlæg tæt på eltransmissionsanlæg, særligt højspændingsstationer, kan under visse

omstændigheder udgøre en fare/risiko for elanlægget i tilfælde af utilsigtede hændelser. I forbindelse med planlægning for et batteri-, biogas- eller PtX-anlæg tæt på et eltransmissionsanlæg bør Energinet Eltransmission derfor kontaktes så tidligt som muligt.

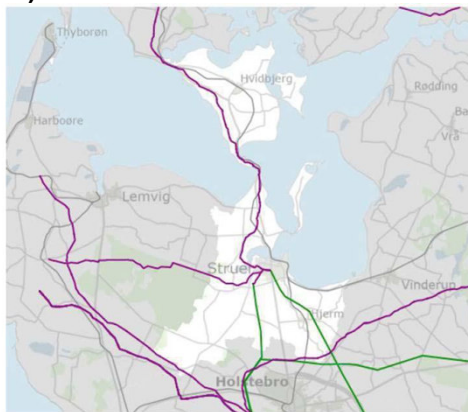
Yderligere information vedrørende restriktionerne omkring eltransmissionsanlæg kan findes på Energinets hjemmeside: [Restriktioner nær Energinets anlæg](#).

Opmærksomhedszoner

Omkring højspændingsstationerne i kommunen findes en opmærksomhedszone fastsat af Energinet Eltransmission. Hvis der påtænkes ny planlægning inden for zonen, bør 3.parter@energinet.dk kontaktes med henblik på at vurdere evt. arealkonflikter omkring stationen.

Opmærksomhedszonerne er udpeget på kort.

Kortvisningen før (Bilag 1A side 16):



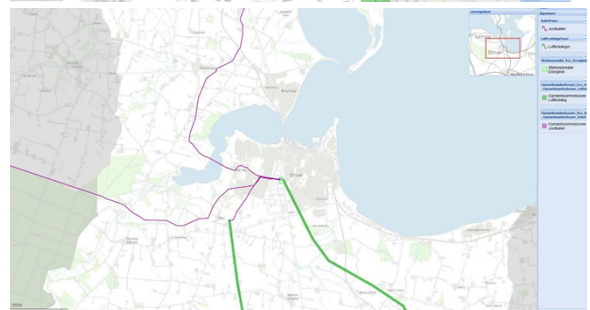
KabelTrace - Energinet



LuftLedningsTrace - Energinet



Kortvisningerne tilrettes jf. aftaledokument (Bilag 1A s. 27):



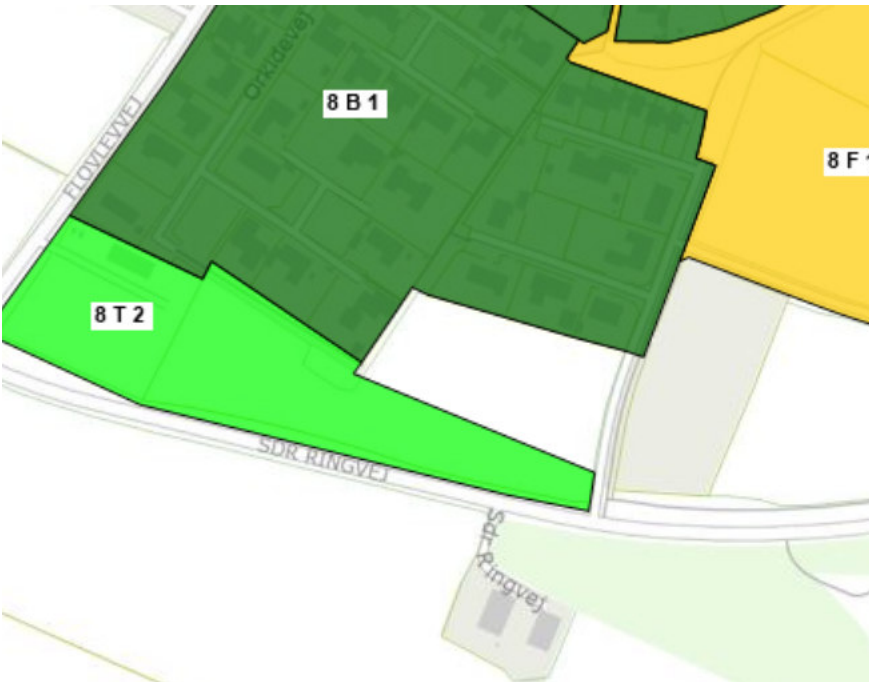
18	Der ændres ikke i eksisterende indhold	<p>I retningslinjer for tekniske anlæg tilføjes:</p> <p><i>"2 – Hensyn til forsvarets nationale interesser</i> <i>Ved videre planlægning skal der tages højde for at bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v., Da Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller og høje bygninger, skal Etablissement- og Terrænkommendoen inddrages så tidligt som muligt i planlægningsprocessen."</i></p> <p>I den tilhørende redegørelse tilføjes:</p> <p><i>"Bygninger, skorstene samt VE-anlæg kan påvirke Forsvarsministeriets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v., Derfor skal der tages højde for en eventuel påvirkning af Forsvarsministeriets anlæg i den kommunale planlægning. Forsvarsministeriet skal godkende projekter ved opstilling af vindmøller og høje bygninger. I planlægningsprocessen for sådanne projekter, er det derfor vigtigt, at Forsvarets Etablissement- og Terrænkommendoen inddrages så tidligt så muligt."</i></p>
----	--	---

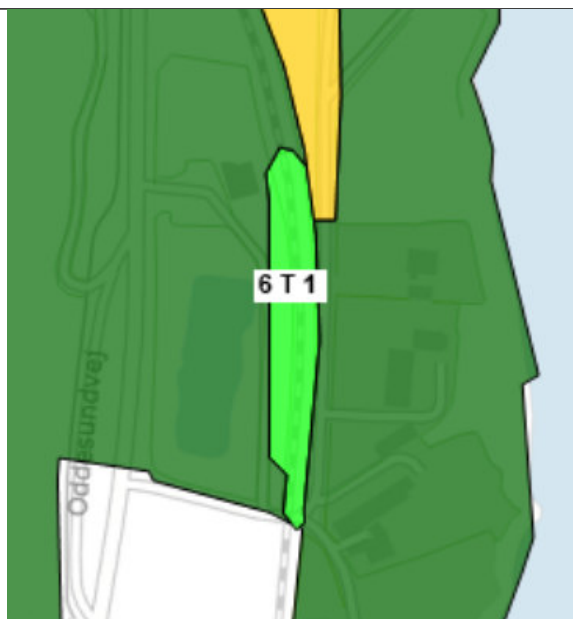
Hovedtema – Ressourcer

Undertema – Geologi og råstoffer


Bemærkning nr.	Eksisterende indhold/	Indhold efter ændring
16	<p>Retningslinje om geologi:</p> <p>"1 – Geologi [...] Som hovedregel kan der kun opføres nybyggeri, tekniske anlæg, skovrejsning og lignende, hvis der forelægger særlige omstændigheder."</p>	<p>Retningslinje om geologi ændres:</p> <p>"1 – Geologi [...] Som hovedregel kan der kun opføres nybyggeri, tekniske anlæg, skovrejsning og lignende, hvis de geologiske formationer og værdier kan sikres."</p>

Hovedtema - RAMMER

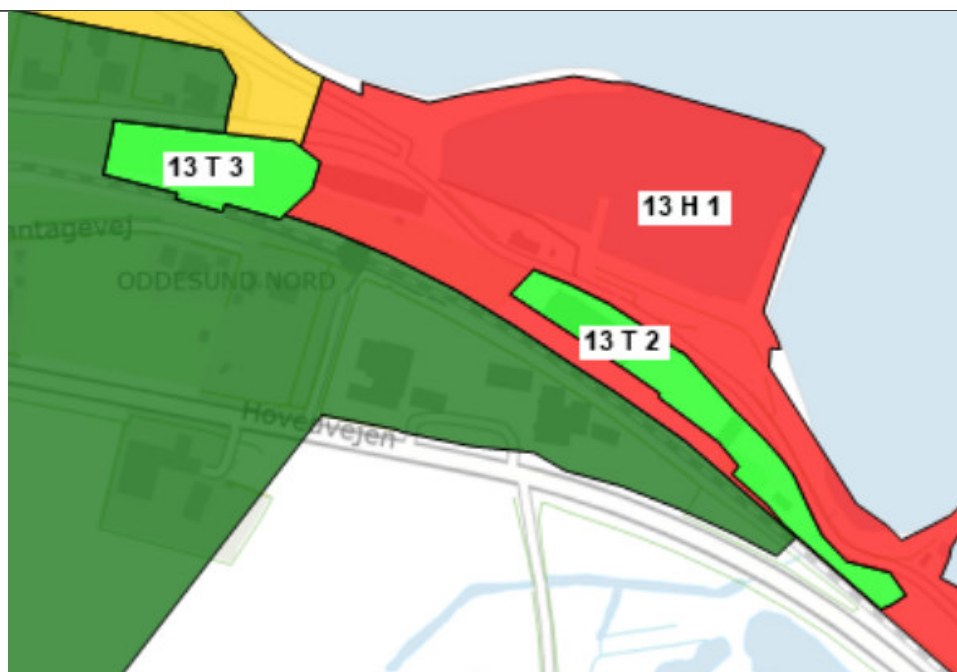
Bemærkning nr.	Indhold efter ændring
5.1, 6.3 og 7.1	<p>Ramme 8 T 2 ændres ikke som det var fremsat i Forslag til Kommuneplan 2025 men videreføres i stedet fra Kommuneplan 2020 uden ændringer.</p> <p>Ramme 8 B 1 reduceres fortsat som fremsat i forslag til Kommuneplan 2025.</p> <p>Arealet mellem de to rammer bliver åbent land i byzone.</p> 
14	<p>Der udlægges nye kommuneplanrammer til tekniske anlæg, som svarer til Banedanmarks interesseområder af national interesse.</p> <p><u>Oddesund syd</u></p>



Ramme nr. og titel	6 T 1 – Jernbane, arbejdspladsareal
Anvendelse	Generel anvendelse er teknisk anlæg Specifik anvendelse er angivet til teknisk anlæg og trafikterminal .
Zonestatus	Planlagt zone er landzone
Bebyggelsesomfang	Rammen regulerer ikke bebyggelsesomfang. Området er en del af et kulturmiljø. Ved lokalplanlægning skal der redegøres for, at kulturmiljøets værdier ikke forringes.
Udstykning	Rammen regulerer ikke udstykning
Infrastruktur	<i>"Kommuneplanrammen ligger på eller i nærheden af Banedanmarks Nationale Interesseområder og er omfattet af kommuneplanens retningslinje "2 – Jernbaneinteresser" i afsnittet "Vej- og</i>

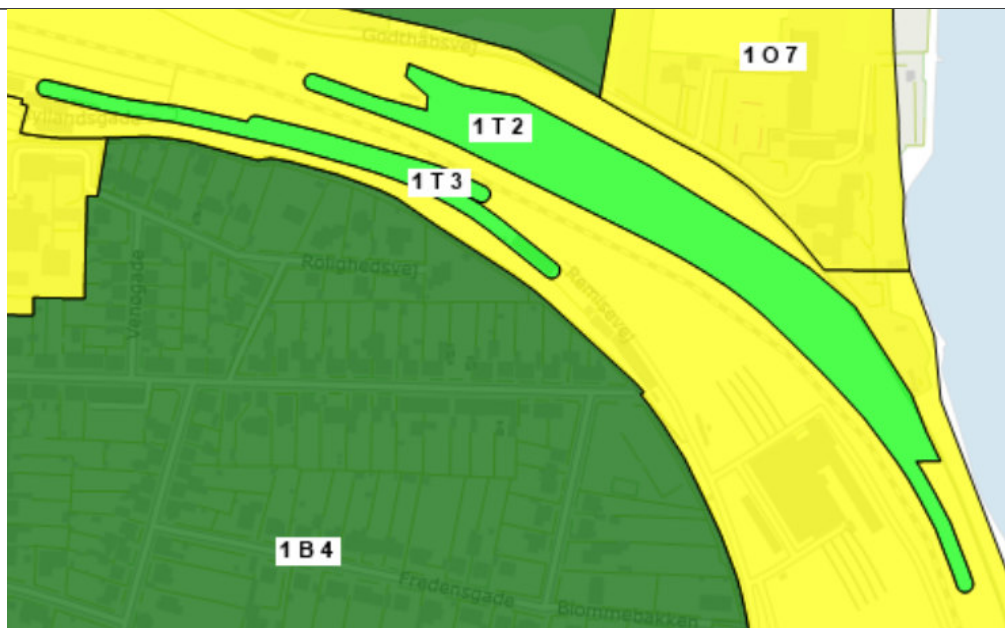
	<p><i>jernbanenettet under hovedtemaet "Infrastruktur".</i></p>	
<p>Lokalplanlægning</p>	<p>Oversvømmelse Rammen er udlagt inden for et oversvømmelsestruet område. I de rammeområder, som er udlagt til ny bebyggelse, byudvikling og kritiske anlæg, og som samtidig er udpeget som de risikoområder, skal der ved konkret planlægning afklares det konkrete behov for afværgeforanstaltninger på baggrund af en nærmere analyse. Det kan have betydning for krav om placering og omfang af bebyggelse inden for området. Lokalplanlægning i risikoområder kan indeholde krav om terrænhævning, sikring af lavtliggende installationer og håndtering af regnvand på egen grund.</p>	
<p><u>Oddesund nord</u></p>		
<p>Der udlægges en ny ramme:</p>		
		
<p>Ramme nr. og titel</p>	<p>13 T 1 – Jernbane, arbejdspladsareal</p>	

Anvendelse	<p>Generel anvendelse er teknisk anlæg Specifik anvendelse er angivet til teknisk anlæg og trafikterminal.</p>
Zonestatus	<p>Planlagt zone er landzone</p>
Bebyggelsesomfang	<p>Rammen regulerer ikke bebyggelsesomfang.</p> <p>Området er en del af et kulturmiljø. Ved lokalplanlægning skal der redegøres for, at kulturmiljøets værdier ikke forringes.</p>
Udstykning	<p>Rammen regulerer ikke udstykning</p>
Infrastruktur	<p><i>"Kommuneplanrammen ligger på eller i nærheden af Banedanmarks Nationale Interesseområder og er omfattet af kommuneplanens retningslinje "2 – Jernbaneinteresser" i afsnittet "Vej- og jernbanenettet under hovedtemaet "Infrastruktur".</i></p>
Lokalplanlægning	<p>Oversvømmelse Rammen er udlagt inden for et oversvømmelsestruet område. I de rammeområder, som er udlagt til ny bebyggelse, byudvikling og kritiske anlæg, og som samtidig er udpeget som de risikoområder, skal der ved konkret planlægning afklares det konkrete behov for afværgeforanstaltninger på baggrund af en nærmere analyse. Det kan have betydning for krav om placering og omfang af bebyggelse inden for området.</p> <p>Lokalplanlægning i risikoområder kan indeholde krav om terrænhævning, sikring af lavtliggende installationer og håndtering af regnvand på egen grund.</p>



Ramme nr. og titel	13 T 3 – Jernbane, arbejdspladsareal	13 T 2 – Jernbane, arbejdspladsareal
Anvendelse	Generel anvendelse er teknisk anlæg Specifik anvendelse er angivet til teknisk anlæg og trafikterminal .	Generel anvendelse er teknisk anlæg Specifik anvendelse er angivet til teknisk anlæg og trafikterminal .
Zonestatus	Planlagt zone er landzone	Planlagt zone er landzone
Bebyggelsesomfang	Rammen regulerer ikke bebyggelsesomfang. Området er en del af et kulturmiljø. Ved lokalplanlægning skal der redegøres for, at kulturmiljøets værdier ikke forringes.	Rammen regulerer ikke bebyggelsesomfang. Området er en del af et kulturmiljø. Ved lokalplanlægning skal der redegøres for, at kulturmiljøets værdier ikke forringes.
Udstykning	Rammen regulerer ikke udstykning	Rammen regulerer ikke udstykning
Infrastruktur	<i>"Kommuneplanrammen ligger på eller i nærheden af Banedanmarks Nationale Interesseområder og er omfattet af kommuneplanens retningslinje "2 – Jernbaneinteresser" i</i>	<i>"Kommuneplanrammen ligger på eller i nærheden af Banedanmarks Nationale Interesseområder og er omfattet af kommuneplanens retningslinje "2 – Jernbaneinteresser" i</i>

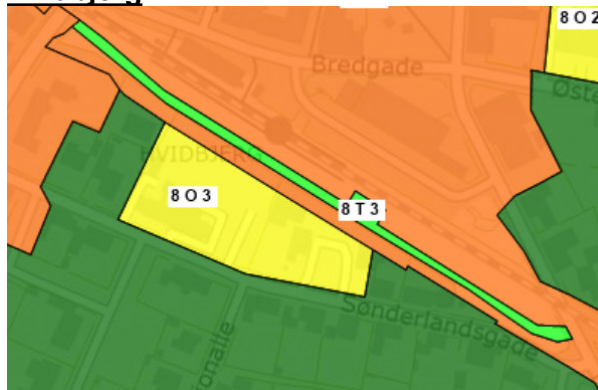
		<i>afsnittet "Vej- og jernbanenettet under hovedtemaet "Infrastruktur".</i>	<i>afsnittet "Vej- og jernbanenettet under hovedtemaet "Infrastruktur".</i>
		<p>Oversvømmelse</p> <p>Rammen er udlagt inden for et oversvømmelsestruet område.</p> <p>I de rammeområder, som er udlagt til ny bebyggelse, byudvikling og kritiske anlæg, og som samtidig er udpeget som de risikoområder, skal der ved konkret planlægning afklares det konkrete behov for afværgeforanstaltninger på baggrund af en nærmere analyse. Det kan have betydning for krav om placering og omfang af bebyggelse inden for området.</p> <p>Lokalplanlægning i risikoområder kan indeholde krav om terrænhævning, sikring af lavtliggende installationer og håndtering af regnvand på egen grund.</p>	<p>Oversvømmelse</p> <p>Rammen er udlagt inden for et oversvømmelsestruet område.</p> <p>I de rammeområder, som er udlagt til ny bebyggelse, byudvikling og kritiske anlæg, og som samtidig er udpeget som de risikoområder, skal der ved konkret planlægning afklares det konkrete behov for afværgeforanstaltninger på baggrund af en nærmere analyse. Det kan have betydning for krav om placering og omfang af bebyggelse inden for området.</p> <p>Lokalplanlægning i risikoområder kan indeholde krav om terrænhævning, sikring af lavtliggende installationer og håndtering af regnvand på egen grund.</p>
	Lokalplanlægning		
	<u>Struer By</u>		



Ramme nr. og titel	1 T 2 – Jernbane, arbejdspladsareal	1 T 3 – Jernbane, arbejdspladsareal
Anvendelse	Generel anvendelse er teknisk anlæg Specifik anvendelse er angivet til teknisk anlæg og trafikterminal .	Generel anvendelse er teknisk anlæg Specifik anvendelse er angivet til teknisk anlæg og trafikterminal .
Zonestatus	Planlagt zone er byzone	Planlagt zone er byzone
Bebyggelsesomfang	Rammen regulerer ikke bebyggelsesomfang.	Rammen regulerer ikke bebyggelsesomfang.
Udstykning	Rammen regulerer ikke udstykning	Rammen regulerer ikke udstykning
Infrastruktur	<i>"Kommuneplanrammen ligger på eller i nærheden af Banedanmarks Nationale Interesseområder og er omfattet af kommuneplanens retningslinje "2 – Jernbaneinteresser" i afsnittet "Vej- og jernbanenettet under hovedtemaet "Infrastruktur".</i>	<i>"Kommuneplanrammen ligger på eller i nærheden af Banedanmarks Nationale Interesseområder og er omfattet af kommuneplanens retningslinje "2 – Jernbaneinteresser" i afsnittet "Vej- og jernbanenettet under hovedtemaet "Infrastruktur".</i>
Lokalplanlægning	Oversvømmelse Rammen er udlagt inden for et oversvømmelsestruet område	Oversvømmelse Rammen er udlagt inden for et oversvømmelsestruet område.

		<p>område.</p> <p>I de rammeområder, som er udlagt til ny bebyggelse, byudvikling og kritiske anlæg, og som samtidig er udpeget som de risikoområder, skal der ved konkret planlægning afklares det konkrete behov for afværgeforanstaltninger på baggrund af en nærmere analyse. Det kan have betydning for krav om placering og omfang af bebyggelse inden for området.</p> <p>Lokalplanlægning i risikoområder kan indeholde krav om terrænhævning, sikring af lavtliggende installationer og håndtering af regnvand på egen grund.</p>	<p>I de rammeområder, som er udlagt til ny bebyggelse, byudvikling og kritiske anlæg, og som samtidig er udpeget som de risikoområder, skal der ved konkret planlægning afklares det konkrete behov for afværgeforanstaltninger på baggrund af en nærmere analyse. Det kan have betydning for krav om placering og omfang af bebyggelse inden for området.</p> <p>Lokalplanlægning i risikoområder kan indeholde krav om terrænhævning, sikring af lavtliggende installationer og håndtering af regnvand på egen grund.</p>	
--	--	--	---	--

Hvidbjerg



Ramme nr. og titel	8 T 3 – Jernbane, arbejdspladsareal
Anvendelse	<p>Generel anvendelse er teknisk anlæg</p> <p>Specifik anvendelse er angivet til teknisk anlæg og trafikterminal.</p>
Zonestatus	Planlagt zone er byzone

	<table border="1"> <tr> <td>Bebyggelsesomfang</td> <td>Rammen regulerer ikke bebyggelsesomfang.</td> </tr> <tr> <td>Udstykning</td> <td>Rammen regulerer ikke udstykning.</td> </tr> <tr> <td>Infrastruktur</td> <td><i>"Kommuneplanrammen ligger på eller i nærheden af Banedanmarks Nationale Interesseområder og er omfattet af kommuneplanens retningslinje "2 – Jernbaneinteresser" i afsnittet "Vej- og jernbanenettet under hovedtemaet "Infrastruktur".</i></td> </tr> </table>	Bebyggelsesomfang	Rammen regulerer ikke bebyggelsesomfang.	Udstykning	Rammen regulerer ikke udstykning.	Infrastruktur	<i>"Kommuneplanrammen ligger på eller i nærheden af Banedanmarks Nationale Interesseområder og er omfattet af kommuneplanens retningslinje "2 – Jernbaneinteresser" i afsnittet "Vej- og jernbanenettet under hovedtemaet "Infrastruktur".</i>	
Bebyggelsesomfang	Rammen regulerer ikke bebyggelsesomfang.							
Udstykning	Rammen regulerer ikke udstykning.							
Infrastruktur	<i>"Kommuneplanrammen ligger på eller i nærheden af Banedanmarks Nationale Interesseområder og er omfattet af kommuneplanens retningslinje "2 – Jernbaneinteresser" i afsnittet "Vej- og jernbanenettet under hovedtemaet "Infrastruktur".</i>							
	<p>I de rammer, der er omfattet af 500m bufferzone rundt om Banedanmarks områder af national interesse tilføjes følgende notat om infrastruktur:</p> <p><i>"Kommuneplanrammen ligger på eller i nærheden af Banedanmarks Nationale Interesseområder og er omfattet af kommuneplanens retningslinje "2 – Jernbaneinteresser" i afsnittet "Vej- og jernbanenettet under hovedtemaet "Infrastruktur".</i></p>							
21	<p>I ramme 1 E 13 og 2 E 6 tilføjes følgende bestemmelse: <i>"Indenfor områder med særlige drikkevandsinteresser må der ikke etableres virksomhedstyper eller anlæg, der medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet."</i></p> <p>I ramme 2 R 1 tilføjes notat: <i>"Der må ikke anlægges kunstgræsbaner der har eller kan have risiko for negativ påvirkning af grundvandet"</i></p>							
22	<p>I ramme 1 E 13 og 2 E 6 som er de to nye erhvervsrammer ved holstebrovej syd for Struer indsættes notat om infrastruktur:</p> <p><i>"Vejtilslutning skal ske til kommunevej og ikke til statsvej"</i></p>							

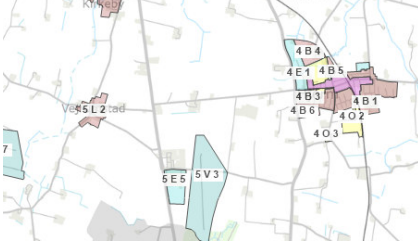
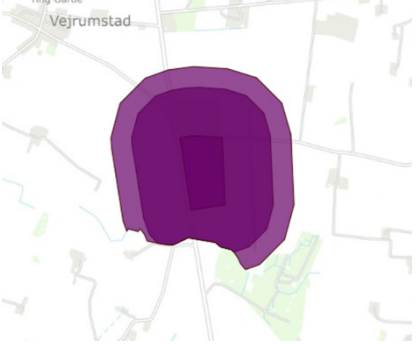
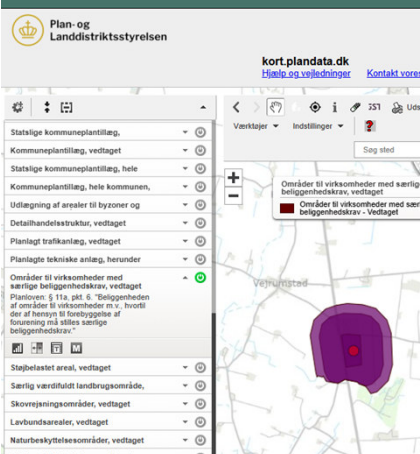
TABEL 2

Administrative ændringer af Kommuneplan 2025 siden offentliggørelse af forslag til offentlig høring.

Der i varierende grader gennem hele kommuneplanen er foretaget korrekturmæssige rettelser i form af taste- og stavfejl der er rettet til, skrifttyper og -størrelser er tilpasset og nogle links der ikke virkede, ordentligt er opdateret.

Hovedtema - Erhvervsudvikling

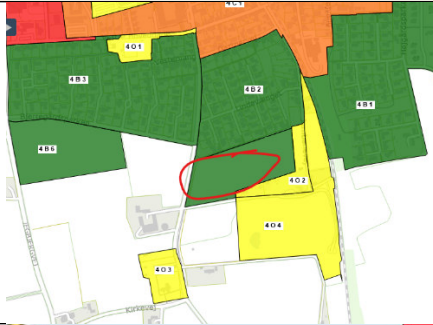
Undertema - Erhverv

Eksisterende indhold	Indhold efter ændring	Evt. noter
 <p>RETNINGSLINJER</p> <ul style="list-style-type: none">1 - Virksomheder med særlige beliggenhedskrav Områder forbeholdt virksomheder med særlige beliggenhedskrav er udpeget på kort.2 - Støjkonsekvensområder3 - Støjbelastede arealer4 - Luftforurenende arealer <p>Risikovirksomheder</p> <p>Der er ingen risikovirksomheder i Struer Kommune.</p> <p>Tung industri</p> <p>Den tunge industri skal placeres hovedsageligt i Industri Vest i Struer eller i erhvervsområdet ved Fløvelv på Thyholm.</p> <p>Virksomheder med særlige beliggenhedskrav</p> <p>Virksomheder med særlige beliggenhedskrav skal placeres i områder, hvor der ikke opstår miljøkonflikter med støjfølsomme anvendelser samt grundvands-, natur- og miljøinteresser. Derudover er det ofte virksomheder, som har behov for adgang til infrastrukturen.</p> <p>Inden for en 500 meter-zone må der som udgangspunkt ikke etableres støjfølsomme anvendelser som boliger, offentlige formål og butikker. Etableringen inden for zonen forudsætter, at der kan etableres atværgeforanstaltninger, som sikrer mod miljøgeneme.</p> <p>I Struer Kommune er der ingen virksomheder med særlige beliggenhedskrav.</p> <p>Retningslinjer</p> <p><u>"1 - Virksomheder med særlige beliggenhedskrav"</u></p>	<p>Retningslinjerne fra tillæg 3 integreres efter hensigten i Kommuneplan 2025.</p> <p>Retningslinjeudpegningen der allerede fremgår af plandata tilføjes.</p>  <p>Retningslinjer og redegørelse fremgår af tillæg 3 til kommuneplan 2020 - https://dokument.plandata.dk/1_2_10835046_1640084789740.pdf</p>	<p>Tillæg 3 til Kommuneplan 2020 som var i offentlig høring d. 07.07.2021 til 01.09.2021, blev vedtaget d. 12.10.2021 og blev offentliggjort d. 21.12.2021 er ikke blevet kopieret ordentligt over i Kommuneplan 2025, idet retningslinjerne i form af både udpegning på kort og tekst ikke er kommet med i forslag til Kommuneplan 2025.</p> <p>På Plandata er retningslinjerne fra tillæg 3 inkluderet siden de trådte i kraft: "område til virksomheder med særlige beliggenhedskrav" i kortet over vedtagne kommuneplanretningslinjer med geografiske udpegninger.</p> 

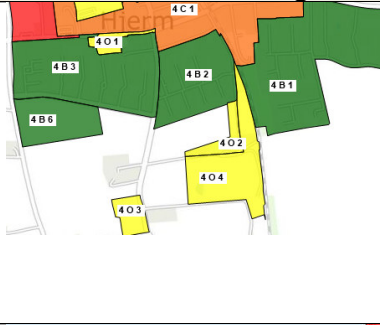
Områder forbeholdt virksomheder med særlige beliggenhedskrav er udpeget på kort.”

Hovedtema - KORT

Eksisterende indhold

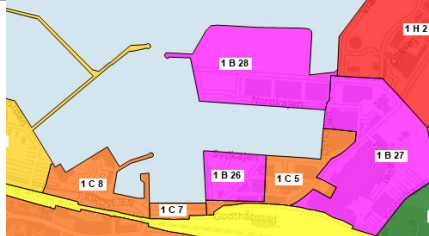
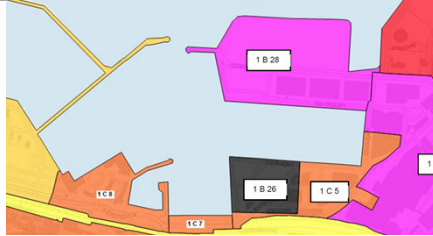


Indhold efter ændring



Evt. noter

Ved en fejl var et areal markeret på rammekortet, som ikke er en ramme og som heller ikke er beskrevet andre steder. Markeringen er fjernet.



I kortet med kommuneplanrammerne er der tilpasset i datatabellerne, så rammefarven afspejler rammetypen på rigtig vis.