

# Høringssvar til Vordingborg Kommunes Indkaldelse af idéer og forslag til nye VE-anlæg - solcelleanlæg og Vindmøller.

## **Generelle bemærkninger:**

Danmarks Naturfredningsforening-Vordingborg ser med meget positive øjne på udbygning af den vedvarende energi ,og vi mener også, at der er plads til de store anlæg, det kræver i kommunen.

Høringen her er en slags forproces, hvor kommunen har indkaldt projektforslag og sender dem i høring, uden selv at have behandlet dem i forhold til eksisterende arealplanlægning. Selvom intentionerne måske er gode i forhold til den demokratiske process, er vi i DN bekymrede over at vigtige natur- og landskabsudpegninger tilsidesættes:

Bygherrer, der får sendt deres projekter i høring, kan få den opfattelse, at projektet er realisabelt, og bruger ressourcer på det. Hvorefter de komme til at lægge pres på, for at få det godkendt. Endvidere vil processen, som vi ser det, betyde at de interessenter, som råber højest, vil få mest at skulle have sagt, mens det store arbejde gennem årtier med kommunalplanlægning sættes delvist ud af kraft. Det kan forhåbentligt ikke være meningen.

Endeligt er det svært for borgerne herunder også for DN, at forholde sig til alle eksisterende love, bekendtgørelser, udpegninger, planer og politikker. Vi forbeholder os derfor ret til at komme med yderligere kommentarer i næste høringsfase, men ønsker med dette høringssvar, at give kommunen en idé om hvilke projekter vi umiddelbart mener at kunne acceptere, og hvilke vi formodentligt vil arbejde for ikke realiseres.

De projektforslag Vordingborg Kommune har sendt i høring omfatter i alt 10 km<sup>2</sup> solceller og 25 vindmøller med en ansøgt højde fra 150 m til 185 m. Dertil skal lægges de knap 5 km<sup>2</sup> solcelleanlæg, der allerede er planlagt for eller er realiseret.

Langt størstedelen af de allerede planlagte eller ansøgte solcelleanlæg (ca. 10 km<sup>2</sup>) er placeret i lavbundsområder i den vestlige del af kommunen. Den omfattende udbygning i lavbundsområderne reducerer, umulig- eller vanskeliggør mulighederne for naturgenopretning.

På baggrund af erfaringer med realisering af de planlagte solcelleanlæg i Køng Mose, har der vist sig behov for omfattende og omkostningstunge (60 mio. kr.) foranstaltninger til sikring mod oversvømmelser.

Den kommende udbygning bør derfor begrænses til de lavbundsområder, hvor der allerede er i gang med at blive udbygget med tekniske anlæg. Dvs. de dele af Barmosen og den centrale del af Køng Mose, hvor konflikten i forhold til kommende og igangværende lavbundsområder kan begrænses, ved at de tekniske anlæg samles på så få lokaliteter så muligt.

## **Kriseløsning og lavbundsarealer:**

Som vi tidligere har gjort opmærksom på, er energikrisen ikke den eneste større krise Danmark står overfor. Vi har vi en hel række større kriser, som alle skal løses, og de fleste af dem kræve at der laves mere natur i lavbundsområder.

Det drejer sig om:

**1: Biodiversitetskrisen.** Der blandt andet har brug for våd natur. Tidligere fandtes et af Danmarks største og vigtigste naturområder omkring køng Mose med den sjældne, truede og i EU højt prioriterede naturtype Ekstremrigkær. Køng Mose er allerede tabt, trods mange års advarsler om, at et enormt naturgenopretningspotentiale gik tabt. DN vil dog stadig indgå i en konstruktiv dialog med Vordingborg Kommune og Better Energy om, at der indarbejdes mindre områder med noget der ligner natur. Selvom det bliver en sørgeligt lille fraktion af hvad, der kunne have været genskabt, vil selv ret små områder med ekstremrigkær betyde en væsentlig forøgelse af kommunens areal med denne naturtype. Biodiversitetskrisen bliver forværret af at store arealer med strandenge forsvinder som følge af klimaforandringer. Netop Vordingborg står til at være den kommune i landet der mister næstmest.

**2: Iltsvind og havdød** som følge af især landbrugets udledning af kvælstof. For at mindske kvælstofudledningen, er det nødvendigt at udtage større lavbundsområder af landbrugsdrift, og bruge dem som en slags naturlige rodzoneanlæg (som tilbageholder nitrat) i stedet. Det er fra statens side planlagt, at landbruget skal udtage 100.000 hektarer til dette formål, men ad frivillighedens vej er der på 5 år kun udtaget 180 hektarer (svarende til 0,18%), dvs at problemet først vil være løst om 2700 år. Man må forvente, at der snart kommer et krav om at lavbundslande SKAL udtages, og til den tid mener vi, det er pinligt at Vordingborg kommune har brugt nogle af de mest oplagte lavbundslande til VE-anlæg. Det hævdes at der skabes natur (som må kunne fungere som rodzoneanlæg) under solcellemarker, men i Barmosen kunne det konstateres, at vegetationen under solcellerpanelerne var meget sparsom og bestod af et meget tyndt lag af skyggetålende, ikke-hjemmehørende enårige urter. Man må derfor antage at en solcellemark har en ret begrænset evne til at tilbageholde kvælstof.

**3: Klimakrisen,** er forværret af enorme mængder CO<sub>2</sub> udledes fra dræned lavbundsområder. Når en mose bliver drænet kommer der ilt ned til den ikke længere vandlidende jord. Det betyder at bakterier og svampe kan omsætte tørv: Tørv brændes brændes af. Mange steder ses, at jorden i dræned lavbundsområder har sat sig op til 6 m. I de kvadratkilomtere store lavbundsområder i Vordingborg Kommune alene svarer det til udledninger i svimlende mængder. Hver kubikmeter omsat tørv udleder tonsvis af CO<sub>2</sub> svarende til millionvis af tons CO<sub>2</sub> per kvadratkilometer drænet mose. Ved at sætte moserne under vand igen, kan man ikke kun stoppe denne enorme udledning, men vende den, da en vandlidende jord vil binde CO<sub>2</sub> i nydannet tørv. Det er højst tvivlsomt hvor fugtigt man har mulighed for at holde jorden under VE-anlæg, hvis man også vil sikre dem mod oversvømmelse. Derfor er det også i forhold til klimaet vigtigt at VE-anlæg ikke opføres i lavbundsområder.

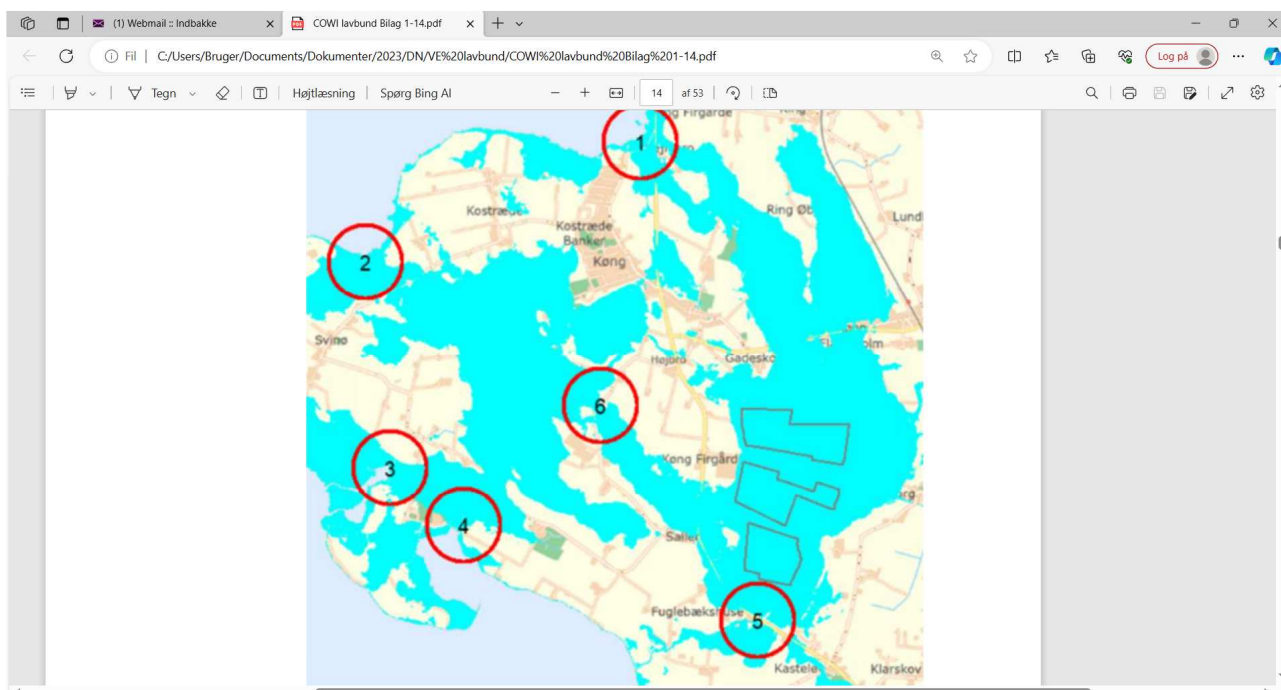
**4: Energikrise,** Vi har behov for mere vedvarende energi, navnlig nu hvor krigen i Ukraine raser, og vi ikke længere kan få billig russisk naturgas. Vi har klaret os igennem krigens første vinter, takket være mange hurtige indsatser m fx flydende naturgas og VE-anlæg. Man må derfor forvente, at vi heller ikke kommer til at fryse denne vinter, men at der er tid nok til at vi kan nå at tænke os om. Endvidere kan anlæggene ikke nå at være færdige hverken denne eller de næste vintre, der er derfor tid nok til at lave en bedre planlægning som tager højde for de andre kriser og hensyn i planlægningen.

--

Der skal også udtages 200.000 hektarer landbrugsjord, som ikke er lavbundslande, der vil derfor være masser af plads til VE-anlæg andre steder, hvor de ikke hindrer, at man løser de tre andre store kriser. Selvom VE-anlæggene ikke er de kønneste, mener vi i DN at de er nødvendige og bedre kan placeres på mere veldræned jorder.

Det er allerede for meget, at både Barmosen og Køng Mose er blevet ofret, her bør man stoppe, og IKKE også indrage Svinø Nor. Svinø Nor var tidligere store, meget fuglerige strandengsområder. Vordingborg Kommune er den kommune, der mister næstmest strandengsareal i Danmark, når havene stiger. Det er derfor meget oplagt at Svinø Nor bør reserveres til at genskabe strandeng, biodiversitet og tilbageholdelse af både CO2 og Kvælstof.

Et andet problem med at placere VE-anlæg i lavbundsområderne er, at de skal sikres mod oversvømmelse fra to sider. Både ved pumpestationssvigt (og meget regn) samt ved stormfloder. Vi har lige haft en stormflod i forbindelse med en Østenstorm, med over 2 m vandstandsstigninger på Østvendte kyster, ved lignende vandstandsstigninger på vestvendte kyster kunne området omkring Svinø have været så oversvømmet som de blå farver viser på indsatte kort fra COWIs rapport om stormflodssikring af lavbundsgrunde omkring Svinø.



For at sikre VE-anlæggene mod stormflod forslår COWI at der etableres diger 6 steder omkring Svinø.

Diger ved 1, 6 og 5 er nødvendige for at sikre Køng Mose mod oversvømmelser af havvand (efter at mosen har sat sig (som følge af dræning i 1930'erne) ligger store dele allerede under havniveau).

DN erkender at Køng Mose allerede er tabt, da udbygningen med VE-anlæg her allerede er i gang. Så her er man nød til at stormflodssikre med foranstaltninger ved 1,6 og 5. Derimod er det ikke nødvendigt og ikke i energiselskaberne i Køng Moses interesse også at lave sikringer ved 2,3 og 4. Vi har fået at vide at en effektiv udbygning af VE-anlæg i Køng- og Barmosen indtil videre vil kunne dække det energibehov der vil opstå også som følge af power to x-anlæg på Vordingborg Havn. Afhængigt af Vordingborg Kommunes politiske ambitioner om at være førende i Østdanmark inden for VE, vil der muligvis i fremtiden blive behov for yderligere udbygning, hvilket skulle kunne blive muligt på nogle af de mange landbrugsjorder, der alligevel skal udtages af omdrift, og hvor man ikke skal bekoste dyre stormflodssikringer og heller ikke spiller sig mulighederne for at løse iltsvind-, klima- og biodiversitetskrisen af hænde.

Hvis vi også bygger i Svinø Nor kan det samfundsøkonomisk blive meget dyrt:

- Dels skal vi komme med andre løsninger (som bliver dyrere) på de andre kriser
- dels skal der bekostes stormflodssikringer (som ikke er nødvendige)
- og endeligt risikerer vi at vi kommer til at bygge for meget.

Vi har faktisk tid til at finde på bedre placeringer, mens vi planlægger og bygger for fremtidens power to X-anlæg, selv med de mest ambitiøse planer om udbygning af VE-anlæg, er der masser af plads i kommunen uden at inddrage flere lavbundsområder, herunder er det vigtigt at de arealer, som allerede er iddraget, udnyttes fuldt ud, inden andre tages i brug.

DNs holdning er derfor klar: Nu skal der ikke ofres flere lavbundsarealer.

## ***Bemærkninger til konkrete projekter***

**Vindmøller ved Høvdingegård** berører både grønt Danmarkskort og områder med landskabelig værdi.

**Vindmøller ved Tolstrup** synes ikke at berøre natur- og landskabsinteresser.

**Lundebro Vindmølle anlæg** (Se også ovenstående generelt om lavbundsarealer) Dette projekt skal ses i sammenhæng med øvrige energi projekter i Køng Mose. Vindmøllerne er placeret i netop den del af mosen, som kommunen allerede har fået penge til forundersøgelse af naturgenopretning OG penge til at gennemføre opkøb mhp naturgenopretning. Man må sige at opstilling i et naturgenopretningsområde delvis modarbejder de resultater man kan opnå på natursiden, men vindmøller er ikke i sig selv til hinder for at her kan etableres mose og forhåbentligt også rigkær. Problemet er kollisionsrisiko navnlig med større fugle som ørne og vandfugle men især vil vindmøllerne gøre naturoplevelsen en hel del mere uautentisk.

På borgermødet den 26. oktober i Svend Gønge hallen fremgik det, at ansøger har trukket sin ansøgning tilbage. Området er beliggende i lavbundsområde, bevaringsværdigt landskab (Næstved Kommune), Kulturmiljø og inden for kirkeomgivelserne omkring Køng Kirke.

Opstilling af en vindmøllegruppe her vil samtidigt være i strid med kravene i *bek. om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller* på 28 gange møllehøjden til vindmølleprojektet i den centrale del af Køng Mose, idet det næppe landskabeligt kan anses for ubetænkeligt.

Området bør derfor udgå i sin helhed af landskabelige årsager og således, at der også levnes mulighed for egentlig genopretning af natur- og vådområder, der ikke præges af eller skal underlægges tekniske anlæg.

**Solceller ved Ornebjerg.** Området snitter en udpegning med landskabelig værdi, men berører til gengæld ikke grønt Danmarkskort kun i ret begrænset omfang lavbundsområdet ved Ørslev Mose. Ved passende kotekrav, kan det undgås at projektet spænder ben for naturlig hydrologi ved naturgenopretning af den øvrige del mosen. Vi anbefaler at området til Solceller enten reduceres en smule, således at hjørnet af Ørslev Mose ikke medtages, eller som minimum at solcellepanelerne forhøjes således at de ikke spænder ben for en mere naturlig hydrologi i mosen.

**Solceller ved Store Røttinge** synes ikke at konflikte med større naturinteresser eller bevaringsværdige landskaber.

**Solceller ved Svinø:** se også ovenstående betragtninger. Projektet karambolere også med grønt Danmarkskort og Bevaringsværdige landskaber. Projektet er på knap 2 km<sup>2</sup> og omfatter stort set hele Svinø Nor. Området grænser op til Natura 2000 område nr. 169 Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde, større uforstyrret landskab, er delvist beliggende indenfor kystnærhedszonen og er i KP 2022 udpeget til bevaringsværdigt landskab.

De værdifulde strandenge og områdets værdi for vade-, andefugle og gæs udgør kernen i udpegningen af havet og kysten mellem Karrebækfjord og Knudshoved Odde, som internationalt naturbeskyttelsesområde. Svinø Nor er afdrænet lavbundsområde, som tidligere var et stort vådområde, der skabte et stort set gennemgående vådområde mellem Dybsø- og Avnø Fjord. De nuværende strandenge omkring Avnø og Dybsø fjorde, som udgør livsgrundlaget for områdets vandfugle, er kritisk truede af fremtidige havvandstigninger og vil enten forsvinde eller blive reduceret i væsentligt omfang inden for en overskuelig årrække.

Hvis solcelleprojektet i Svinø Nor imødekommes, vil det betyde, at området skal sikres mod fremtidige højvandsændelser, hvilket vil udelukke muligheden for at etablere nye saltvandsoverskyllede strandenge længere inde i landet i umiddelbar forlængelse af de nuværende strandenge. Derudover vil projektet kræve omfattende foranstaltninger til beskyttelse af den kritiske infrastruktur, der vil række ind i de internationalt beskyttede områder.

Området bør derfor i sin helhed udgå af den fremtidige planlægning.

**Solceller ved Lundbyvej (Køng Mose)** se også ovenstående overordnede betragtninger. S4 og H2 omfatter tilsammen et areal med nye solceller på 3,5 km<sup>2</sup>, som sammen med allerede planlagte på 1,5 km<sup>2</sup>, samlet set kommer til at omfatte hele den centrale del af Køng Mose på i alt 5 km<sup>2</sup>. Anlæggene indhegnes og kommer således til at udgøre en massiv barriere for dyr og mennesker.

Det noteres at solceller ved Lundbyvej også omfatter arealer, som er de lavest liggende i Køng Mose og de arealer, som har størst tørveindhold. Her planlægges der dog for at ca 12 hektarer kan blive til mose, hvilket vil være et plaster på såret.

Det er derfor af afgørende betydning, at naturgenopretning, rekreative muligheder og økologiske forbindelser indtænkes på tværs af projekterne. En korridor i den centrale del af mosen langs Køng kanal, med udløbere mod øst og vest, som udpeget til potentielle økologiske forbindelser i KP 2022, bør friholdes og udvikles som forbindelser for både natur, dyr og mennesker.

**Barmosen Energipark:** Se ovenstående betragtninger om at mosen allerede er taget i brug, og at det nu må gælde om at udnytte dens fulde potentiale, så andre lavbundsområder kan friholdes. Det vil være højest uønskeligt, om man tager en lille flig af flere vådbundsområder i stedet for det hele af ét enkelt: Fordi VE-anlæg (navnlig solpaneler) vil være en hindring for genetablering af naturlig hydrologi. Dog er der også mulighed for at etablere et ret lille "klimalavbundsområde", hvor tørveindholdet er størst i mosen. Det kan vi naturligvis støtte og håber at området kan indrettes så det får størst muligt naturindhold.

**Hybridpark ved Petersgård:** Området ligger delvist inde i et område med landskabelige interesser.

**Sol og Vind ved Oremandsgård:** Bruttoarealet omfatter også grønt Danmarkskort, men det gør den foreslåede placering af vindmøller og solpaneler ikke.

## **Høringssvar til Vordingborg Kommunes Indkaldelse af idéer og forslag til nye VE-anlæg - solcelleanlæg og vindmøller.**

### *Generelle bemærkninger*

De projektforslag Vordingborg Kommune har sendt i høring omfatter i alt 10 km<sup>2</sup> solceller og 25 vindmøller med en ansøgt højde fra 150 m til 185 m. Dertil skal lægges de knap 5 km<sup>2</sup> solcelleanlæg, der allerede er planlagt for eller er realiseret.

Langt størstedelen af de allerede planlagte eller ansøgte solcelleanlæg (ca. 10 km<sup>2</sup>) er placeret i lavbundsområder i den vestlige del af kommunen. Den omfattende udbygning af kritisk infrastruktur i lavbundsområderne reducerer, umulig- eller vanskeliggør mulighederne for naturgenopretning.

På baggrund af erfaringer med realisering af de planlagte solcelleanlæg i Køng Mose har der vist sig behov for omfattende og omkostningstunge foranstaltninger (60 mio. kr.) til sikring mod oversvømmelser.

Den kommende udbygning bør derfor begrænses til de lavbundsområder, hvor der allerede er planlagt eller udbygget med tekniske anlæg. Dvs. de dele af Barmosen og den centrale del af Køng Mose, hvor konflikten i forhold til kommende og igangværende solcelleprojekter kan begrænses og så de tekniske anlæg samles på så få lokaliteter så muligt.

### *Bemærkninger til konkrete projekter.*

#### S4 og H2 Køng Mose

Projekterne omfatter udlæg af et areal med nye solceller på 3,5 km<sup>2</sup>. Tilsammen med de allerede planlagte anlæg på 1,5 km<sup>2</sup> kommer de til at lægge beslag på et areal på 5 km<sup>2</sup>, som omfatter hele den centrale del af Køng Mose.

Anlæggene indhegnes og kommer således til at udgøre en massiv barriere for dyr og mennesker.

Det er derfor af afgørende betydning, at naturgenopretning, rekreative muligheder og økologiske forbindelser indtænkes på tværs af projekterne. En korridor i den centrale del af mosen langs Køng kanal, med udløbere mod øst og vest, som udpeget til potentielle økologiske forbindelser i KP 2022, bør friholdes og udvikles som forbindelser for både natur, dyr og mennesker.

Ligeledes bør Fjord til Fjordstien bevares, som beskrevet i de gældende lokalplaner for de allerede planlagte anlæg.

#### S3 Svinø Nor

Projektet er på knap 2 km<sup>2</sup> og omfatter stort set hele Svinø Nor.

Området grænser op til Natura 2000 område nr. 169 Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde, større uforstyrret landskab, er delvist beliggende indenfor kystnærhedszonen og er i KP 2022 udpeget til bevaringsværdigt landskab.

De værdifulde strandenge ved Avnø og omkring Dybsø Fjord og områdets internationale betydning for vade-, andefugle og gæs udgør grundlaget for udpegningen af havet og kysten mellem Karrebækfjord og Knudshoved Odde, som internationalt naturbeskyttelsesområde.

Svinø Nor er et drænet lavbundsområde, der tidligere skabte et stort set gennemgående vådområde mellem Dybsø- og Avnø Fjord.

De nuværende strandenge omkring Avnø og Dybsø fjorde, som udgør livsgrundlaget for områdets vandfugle, er kritisk truede af fremtidige havvandstigninger og vil enten forsvinde eller blive reduceret i væsentligt omfang inden for en overskuelig årrække.

Hvis solcelleprojektet i Svinø Nor imødekommes, vil det betyde, at området skal sikres mod fremtidige højvandshændelser, hvilket vil udelukke muligheden for at etablere nye saltvandsoverskyllede strandenge længere inde i landet i umiddelbar forlængelse af de nuværende strandenge.

Hvis der ikke etableres nye saltvandspåvirkede strandenge, vil livsgrundlaget for områdets vandfugle og unikke botanik gå tabt.

Derudover vil projektet kræve omfattende foranstaltninger til beskyttelse af den kritiske infrastruktur, som vil række ind i de internationalt beskyttede områder.

Området bør derfor i sin helhed udgå af den fremtidige planlægning.

#### V4 Lundebro

På borgermødet den 26. oktober i Svend Gønge hallen fremgik det, at ansøger har trukket sin ansøgning tilbage. Området er beliggende i lavbundsområde, bevaringsværdigt landskab (Næstved Kommune), Kulturmiljø og inden for Kirkeomgivelserne omkring Køng Kirke.

Området er endvidere et af de områder, der efter Vordingborg Kommunes ansøgning, er tildelt midler til realisering af et klima-lavbundsprojekt.

Opstilling af en vindmøllegruppe her vil samtidigt være i strid med kravene i *bek. om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller* på 28 gange møllehøjden til vindmølleprojektet i den centrale del af Køng Mose.

Området bør derfor i sin helhed udgå af den fremtidige planlægning pga. hensynet til fremtidig naturgenopretning og landskab således, at der i planlægningen også levnes mulighed for egentlig genopretning af natur- og vådområder, der ikke præges af eller skal underlægges tekniske anlæg.

Venlig hilsen

Tue Mørk

Liljevænget 3, 4750 Lundby.

**Fra:** Bo Kiersgaard <bakie@naestved.dk>

**Sendt:** 6. november 2023 10:38

**Til:** Høring-plan <hoering-plan@vordingborg.dk>

**Emne:** Høringssvar, 12 potentielle placeringer af solceller og vindmøller.

### **Til Vordingborg Kommune.**

Hermed bemærkninger fra Næstved Kommune i forbindelse med den udsendte høring vedrørende 12 ansøgninger om store vindmøller og solcelleparker.

#### Placering "V4 Lundebro":

Placeringen ligger nær kommunegrænsen til Næstved Kommune, og der er teoretisk set (hvis der kun tages hensyn til lovpligtige naboafstande) mulighed for at projektet også kan strække sig over kommunegrænsen. Arealerne i Næstved Kommune er dog udpeget som Bevaringsværdigt Landskab, og selv et projekt udelukkende i Vordingborg Kommune vil påvirke dette landskab og kystlandskabet i øvrigt væsentligt. Derudover findes i kort afstand to boliger på Øbjergvej, hvoraf den ene for nylig er tilladt udskiftet med en ny bolig.

#### Placering "H2 Køng Mose":

I det udsendte materiale er vist 6 vindmøller på denne placering til erstatning for de eksisterende vindmøller. De er placeret i to forskudte rækker / en blok hen over kanalen. Ved vindmølleplanlægningen i Næstved Kommune blev blandt andet taget hensyn til, at projekter i kommunen ikke skulle forhindre udnyttelsen af gode placeringer i nabokommunerne. Der blev således ikke udpeget potentielle vindmølleplaceringer i den sydlige del af Næstved Kommune nær Vordingborg Landevej. Efter vejledning om planlægning for opstilling af vindmøller skal der foretages en særlig vurdering af vindmøllegrupper med en indbyrdes afstand på 28 gange totalhøjden eller mindre. Området ved Køng Mose vil potentiel kunne udnyttes til 7 vindmøller med en totalhøjde på 150 meter placeret på en lige linje vest for kanalen (jævnfør angivelse af naboafstande på Plan- og Landdistriktsstyrelsens GIS), uden at det vil få uheldig virkning i forhold til vindmøller i Næstved Kommune. Det samme gælder den skitserede placering af 6 møller ved kanalen.

#### Placering "S2 Store Røttinge":

Som angivet i det udsendte materiale omfatter ansøgningen også betydelige arealer i Næstved Kommune. Store dele af arealerne i Næstved Kommune vurderes at overholde byrådets retningslinjer for store solenergianlæg. Det er således oplagt at se på arealerne i sammenhæng og på den måde udnytte placeringen optimalt. Da projektet krydser kommunegrænsen, vil miljøvurderingen af en eventuel planlægning muligvis skulle udføres af Miljøstyrelsen/Plan- og Landdistriktsstyrelsen. Hvis Vordingborg Kommune vælger at opstarte denne planlægning, vil administrationen bede Næstved Byråd tage stilling til, om dette projekt skal prioriteres op.

Det har på grund af tidsfristen ikke været muligt at behandle det udsendte materiale politisk. Ovenstående bemærkninger skal derfor tages med det forbehold.

Venlig hilsen

**Bo Kiersgaard**

Planlægger



**NÆSTVED**

**Center for Teknik og Miljø  
Team Plan og Geodata**

Næstved Kommune  
Rådmandshaven 20  
4700 Næstved



**Fra:** Andreas Dalgas Andreasen  
**Sendt:** 17. november 2023 14:34  
**Til:** Karsten Kolle <kako@vordingborg.dk>  
**Emne:** VE-projekter i Køng

Til Vordingborg Kommune  
v/Karsten Kolle

Vordingborg Kommune har 12/10-23 sendt indkaldelse af ideer og forslag til nye VE-anlæg i offentlig høring – med høringsfrist 6. november 2023.

Denne henvendelse er ikke et høringssvar.

Region Sjælland vil blot gøre opmærksom på, at områderne V4, S4 og H2 delvist overlapper med råstofinteresseområde for ler ved Lundby, jf. Råstofplan 2016.

Hvis der skal planlægges for VE-anlæg i disse områder er det en forudsætning, at Region Sjælland i forbindelse med planlægningen kan frigive interesseområderne til formålet, jf. råstofplanens retningslinje 4.

Det fremgår af råstofplanen, at interesseområder som udgangspunkt friholdes for aktiviteter, som kan forhindre eller vanskeliggøre senere råstofindvinding.

Regionen kan frigive interesseområder til andre formål, hvis det er dokumenteret, at der ikke er en væsentlig råstofressource eller regionen vurderer, at der er væsentlige samfundsmæssige interesser, som skal tilgodeses.

Regionen har ikke foretaget en nærmere råstofkortlægning af det pågældende interesseområde, men det er forventningen at der er en udnyttelig lerressource.

Det er den, der ønsker arealet anvendt til andet formål, der fremskaffer den nødvendige viden om råstofressourcen, således at regionen har et kvalificeret beslutningsgrundlag.

Hvis Vordingborg Kommune ønsker at arbejde videre med planlægningen for områderne V4, S4 og H2, bør Vordingborg Kommune derfor snarest tage kontakt til regionen med henblik på videre afklaring af mulighederne for en planlægning til VE-anlæg.

I er velkomne til at kontakte mig for eventuelle yderligere spørgsmål.

Venlig hilsen

Andreas Dalgas Andreasen  
Chefkonsulent, geolog

Region Sjælland  
Regional Udvikling  
Alleen 15  
4180 Sorø



**Fra:** Roskilde Stift

**Sendt:** 7. november 2023 10:32

**Til:** Karsten Kolle <kako@vordingborg.dk>

**Emne:** Til Vordingborg Kommune - bemærkninger til høring om VE-anlæg (STPR F2: 2649453)

Til Vordingborg Kommune

[kako@vordingborg.dk](mailto:kako@vordingborg.dk)

Svar på høring i "Indkaldelse af ideer og forslag til nye VE-anlæg i Vordingborg Kommune"

I forbindelse med jeres høring vedr. nye VE-anlæg i Vordingborg Kommune, har Roskilde Stiftsøvrighed bemærkninger til især H2, H4 og V4.

### **H2 Køng Mose**

Placering af en kombination af 6 stk. 150 m høje vindmøller og solcelleanlæg i Køng Mose ca. 800 m syd for Lundby Kirke og nordvest for Sværdborg Kirke. Den østlige del af solcelleområdet ligger indenfor Sværdborgs kirkebyggelinje. I det yderste nordvestlige hjørne rammer området kirkeomgivelsesafgrænsning for Lundby Kirke. Placeringen af de 6 stk. vindmøller vil uden tvivl kunne ses fra hhv. Lundby og Sværdborg Kirke.

### **H4 Petersgård**

Placering af en kombination af 3 stk. 150 m høje vindmøller og solcelleanlæg placeret ca. 970 m syd øst for Allerslev kirke. Placeringen ligger indenfor kirkeomgivelser mod syd øst hvor ca. 50 % af den udlagte kirkeomgivelseszone bliver påvirket.

### **V4 Lundebro**

4 stk. 150 m høje vindmøller placeres nordøst for Køng Kirke, tre af vindmøllerne ligger i kirkeomgivelserområde, en lige udenfor. I kortoversigt fra Plandata er vist et påtænkt område hvor der kan udvikles sydøst for kirken ligeledes i kirkeomgivelser området. Projektet omfatter ud over dette potentielt 2 stk. vindmøller mod nord i Næstved Kommune.

Vi indgår gerne i dialog om fremtidig udlægning af især H2, H4 og V4.

Med venlig hilsen

Benedikte Vinkel

Fuldmægtig

-----  
Roskilde Stiftskontor

Stændertorvet 3 A

4000 Roskilde

Tlf 4638 1920

[kmros@km.dk](mailto:kmros@km.dk)

[www.roskildestift.dk](http://www.roskildestift.dk)