

Titel	Side
Høringssvar fra Alex Frydkær Nielsen (Sagsnr. 01.02.05-P16-23-23Sagsnr..pdf)	2
Kvitteringsmail til Energinet Eltransmission AS for modtagelse af indsigelsebemærkning til Hjørrings Fordebat om vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen (område 2) (sbsip-body.pdf)	3
Kvitteringsmail til Energinet Eltransmission AS for modtagelse af indsigelsebemærkning til Hjørrings Fordebat om vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen (område 2) (20237370 - Energinet Eltransmission høringssvar om område 2 Vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen.pdf)	4
Kvitteringsmail til Vendsyssel Energi- og Miljøforening for modtagelse af indsigelsebemærkning til Hjørrings Fordebat om sol- og vindmølleplanlægning i Hjørring Kommune (sbsip-body.pdf)	8
Kvitteringsmail til Vendsyssel Energi- og Miljøforening for modtagelse af indsigelsebemærkning til Hjørrings Fordebat om sol- og vindmølleplanlægning i Hjørring Kommune (20237317 - Høring sol og vind Hjørring Kommune.pdf)	9
Kvitteringsmail til Aalborg Stiftsøvrighed for modtagelse af indsigelsebemærkning til Hjørrings Fordebat om vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen (område 2) (sbsip-body.pdf)	13
Kvitteringsmail til Aalborg Stiftsøvrighed for modtagelse af indsigelsebemærkning til Hjørrings Fordebat om vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen (område 2) (20237103 - Brev til Hjørring Kommune med bemærkninger til fordebat om vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsenF2122525612122525334.pdf)	14

**Fra:** "Alex Frydkær Nielsen" <alexfrydkrn@gmail.com>  
**Til:** "Anne Møller Jørgensen" <anne.moeller@hjoerring.dk>  
**Sendt dato:** 06-10-2023 15:04  
**Vedrørende:** Sagsnr.: 01.02.05-P16-23-23Sagsnr.

Dette er mit høringssvar til projektet.

Jeg må ærlig indrømme jeg finder brevet fra Hjørring Kommune særdeles vanskeligt at læse og forstå for mig. Jeg var ikke i stand til at deltage digitalt i de to overordnede informationsmøder grundet personlige udfordringer m.m.

Men jeg efterlyser informationsmøde på det enkelte projekt for at forstå og kunne stille spørgsmål evt.

Jeg er imod som det står pt.

Møllerne er næsten fire gange højere formoder jeg. Det er voldsomt og jeg ser kun mulige gener, selvom jeg ønsker grøn energi. Men det burde være havvindmøller.

Jeg frygter mulige fremtidige helbredsproblemer fra støjen under visse vindforhold.

Tænker også det vil være negativt i en salgssituation på alle måder så tæt på.

Hører tydeligt vingernes susen i relativ stille vejr i dag. Hvad så med de nye store møller.

Jeg har ofte set traner spankulere rundt her udenfor.

Der er så mange uafklarede ting det er stort set umuligt at forholde sig til i dag, men som kun tiden kan vise og da vil det jo være for sent.

Ser ikke nogen fordel for mig i projektet, kun mulige ulemper og problemer som jeg ikke kan specificere nærmere ud fra det jeg kan se nu.

Det er ulige mellem mig og andre tæt på der ikke – så vidt jeg kan se -får noget ud af det her projekt.

Håber byrådet vil se på en anden placering og en anden fordeling af ulemper, usikkerhed, tab på helbred og økonomi.

Mvh

Alex Frydkær Nielsen

Rævmosevej 115

9750

Sendt fra [Mail](#) til Windows

**Fra:** DKplan automailer [noreply@niras.dk]

**Til:** plansvar@hjoerring.dk

**Sendt dato:** (Tom)

**Modtaget Dato:** 06-10-2023 09:32

**Vedrørende:** Kvitteringsmail til Energinet Eltransmission A/S for modtagelse af indsigelse/bemærkning til Hjørrings Fordebat om vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen (område 2)

**Vedhæftninger:** 20237370 - Energinet Eltransmission høringssvar om område 2 Vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen.pdf

---

Hjørring kommune kvitterer hermed for modtagelse af din indsigelse/bemærkning til Fordebat om vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen (område 2).  
Din er modtaget d. 06-10-2023 09:32

-----  
Indgivet indsigelse/bemærkning d. 06-10-2023 09:32

Vi har registret følgende i din indsigelse/bemærkning:

Navn: Energinet Eltransmission A/S

Adresse: Tonne Kjærsvej 65

Postnr: 7000

By: Fredericia

Emne: Energinet Eltransmission A/S høringssvar vedr. område 2

Kategori:

Indhold:

Hermed fremsendes høringssvar til område 2 Ansøgning om vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen

Vi har modtaget oplysninger fra dig eller om dig fra tredjemand. Dine oplysninger vil blive brugt i forbindelse med sagsbehandling efter planloven. Når vi modtager personoplysninger, er vi forpligtet til at give dig en række oplysninger, i henhold til Databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14, som du kan læse på følgende link. <https://hjoerring.dk/oplysningspligt-ktm>

Denne mail er afsendt automatisk, og kan derfor ikke besvares.

Vedhæftede filer:

20237370 - Energinet Eltransmission høringssvar om område 2 Vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen.pdf:<https://hjoerring.viewer.dkplan.niras.dk/pdfs/hearing/20237370> - Energinet Eltransmission høringssvar om område 2 Vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen.pdf

Hjørring Kommune

**ENERGINET**  
Eltransmission

Energinet  
Tonne Kjærsvej 65  
DK-7000 Fredericia

+45 70 10 22 44  
info@energinet.dk  
CVR-nr. 39 31 48 78

Dato:  
6. oktober 2023

Forfatter:  
MQC/HEF

# HØRINGSSVAR FRA ENERGINET ELTRANSMISSION A/S – FORDEBAT OM OMRÅDE 2 - VINDMØLLER SYDVEST FOR LENDUM MELLEML TÅRSVEJ OG KOMMUNEGRÆNSEN

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

Høringsfristen er den 6. oktober 2023.

## Hensynet til elanlæg

Det er en statslig 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](https://planinfo.dk/Media/638242362665345866/Nationaleinteresser_06072023.pdf)

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

## Servitut

Eltransmissions elanlæg er generelt sikret ved tinglyste servitutter. Det betyder bl.a., at der indenfor en given afstand til luftledningskabel ikke uden meddelt dispensation kan laves fysiske ændringer og etableres anlæg af nogen art. Servitutarealet administreres meget restriktivt, hvormed dispensation ikke automatisk kan forventes meddelt.

## Eltransmissions anlæg i område 2

150 kV luftledning



### Tekniske anlæg i kommunen

Elanlæg har en lovmæssig beskyttelse i 'Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af elektriske anlæg' (BEK nr. 1114 af den 18.08.2016), § 20 som regulerer elektriske anlæg og andre objekters nærhed til hinanden:

*"Elektriske anlæg og andre objekter må ikke anbringes så nær hinanden, at der derved kan opstå fare.*

*Stk. 2. Ved anbringelse af andre objekter i nærheden af bestående elektriske anlæg skal eventuelle afstandskrav til det elektriske anlæg overholdes.*

*Stk. 3. Det elektriske anlæg eller objekt, der anlægges sidst, skal placeres under hensyntagen til det allerede placerede".*

## Vindmøller

Afstandskrav for vindmøllers nærhed til bl.a. luftledninger og jordkabler er beskrevet i "[Vejledning om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller](#)", afsnit 4.7.2. Vejledningen findes på [www.planinfo.dk](http://www.planinfo.dk) under "Publikationer og vejledninger".

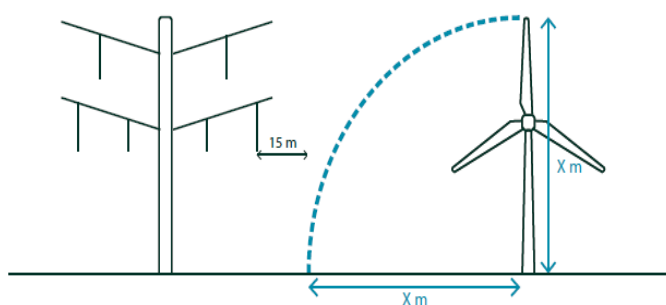
Elanlæg og høje objekter må ikke komme hinanden så nær, at der kan opstå fare eller ske skade for personer og elanlæg eller true forsyningssikkerheden, hvorfor Eltransmission anbefaler følgende sikkerhedsafstande mellem elanlæg og elektrisk ledende høje objekter, herunder fx vindmøller: høje objekter, herunder fx vindmøller, antenner, lysmaster:

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

Ovennævnte anbefalede sikkerhedsafstand skal sikre, at placering af høje objekter ikke medfører en risiko for kollision med Eltransmissions luftledningsanlæg i tilfælde af havari.

\*Respektafstanden som er fastsat for at give betryggende sikkerhed ved arbejde i nærheden af elforsyningsanlæg eller ved uheld og ulykker. Respektafstanden er beskrevet i 'Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg', BEK nr. 1112 af den 18/08/2016.

Sikkerhedsafstanden til luftledningsanlæg er illustreret herunder:



## Beplantning

I servitutarealet for **luftledningsanlæg** tillader vi ikke skovrejsning samt beplantning med træer og buske, der bliver mere end 3 m høje. Træer og buske over 3 m over terræn vil overskride respektafstanden til vores luftledninger, hvormed der kun kan arbejdes efter arbejdsinstruks fra Eltransmission.

Beplantning uden for servitutarealet kan ske, såfremt det sikres, at træer og buske ikke kan vælte og beskadige vores elanlæg, jf. Sikkerhedsstyrelsens hjemmeside om "[Beskæring af træer i nærheden af luftledninger](#)".

## Øvrige oplysninger

### 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](#).

### WFS-tjeneste:

Energinet udstiller på den nationale tjeneste Geodata-info en WFS-tjeneste, som giver adgang til eltransmissionsnettet i form af centerlinje og opmærksomhedszone for restriktioner omkring hhv. luftledningsanlæg og jordkabelanlæg >100 kV.

Data er tilgængelige via geodata-info.dk:

<https://www.geodata-info.dk/srv/dan/catalog.search;jsessionid=ADAF5B01F9DD7C8B888C0BCB3A2BC71F#/metadatas/9e479f3e-5692-459f-80b7-16be484a9837>

Laget "Hovedkort" viser luftledninger og laget "Kabler" viser kabler i jorden.

### Vi imødeser modtagelse af kvittering for nærværende hørings svar.

Kontakt gerne undertegnede ved spørgsmål.

Oplys venligst sagsnummer 23/11331 .

Venlig hilsen

**Maria Bøtker Schmidt**

Konsulent – Team 3. parter - El  
Rettigheder  
3.parter@energinet.dk  
+4570220275

**Fra:** DKplan automailer [noreply@niras.dk]

**Til:** plansvar@hjoerring.dk

**Sendt dato:** (Tom)

**Modtaget Dato:** 05-10-2023 21:20

**Vedrørende:** Kvitteringsmail til Vendsyssel Energi- og Miljøforening for modtagelse af indsigelse/bemærkning til Hjørrings Fordebat om sol- og vindmølleplanlægning i Hjørring Kommune

**Vedhæftninger:** 20237317 - Høring sol og vind Hjørring Kommune.pdf

---

Hjørring kommune kvitterer hermed for modtagelse af din indsigelse/bemærkning til Fordebat om sol- og vindmølleplanlægning i Hjørring Kommune .

Din er modtaget d. 05-10-2023 21:21

---

Indgivet indsigelse/bemærkning d. 05-10-2023 21:21

Vi har registreret følgende i din indsigelse/bemærkning:

Navn: Vendsyssel Energi- og Miljøforening

Adresse: Stubdrupvej 63

Postnr: 9700

By: Brønderslev

Emne: anbefaling af udvalgte områder i forbindelse med høring om sol- og vindmølleplanlægning

Kategori:

Indhold:

Se vedhæftet fil

Vi har modtaget oplysninger fra dig eller om dig fra tredjemand. Dine oplysninger vil blive brugt i forbindelse med sagsbehandling efter planloven. Når vi modtager personoplysninger, er vi forpligtet til at give dig en række oplysninger, i henhold til Databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14, som du kan læse på følgende link: <https://hjoerring.dk/oplysningspligt-ktm>

Denne mail er afsendt automatisk, og kan derfor ikke besvares.

Vedhæftede filer:

20237317 - Høring sol og vind Hjørring Kommune.pdf:<https://hjoerring.viewer.dkplan.niras.dk/pdfs/hearing/20237317 - Høring sol og vind Hjørring Kommune.pdf>



Hjørring Kommune

Springvandspladsen 5

9800 Hjørring

## **Anbefaling af udvalgte områder i forbindelse med høring om sol- og vindmølleplanlægning**

Vendsyssel Energi- og Miljøforening vil med denne høringsskrivelse gerne medvirke i høringen med en anbefaling til ny temaplan for vedvarende energi og til, hvilket af de mange projekter Hjørring Kommune bør arbejde videre med.

Vendsyssel Energi- og Miljøforening har gennemlæst de forskellige høringforslag til temaplan for vindmølle- og solcelleplanlægning. Vi har besøgt de anbefalede områder og deltaget i velbesøgte borgermøder i Tversted og Vrensted for at fornemme stemningen.

Vi har inddelt projekterne i 3 anbefalingsgrupper som en form for rangfølge. Vælges alle projekterne vil det betyde, at der etableres 3.941 TJ Det skal dog siges, at vi grundlæggende ikke har nogen speciel interesse i, hvilket af de udvalgte projekter, der vælges, bare der etableres mindst 1500 TJ, eller mindst 30 stk. 4,5 MW vindmøller frem mod 2030.

Endvidere vil vi anbefale kun at vælge de solcelleanlæg, der opstilles sammen med vindmøller som hybridanlæg.

Vedrørende principper for planlægning af vindmølleparker vil vi anbefale at fjerne alle begrænsninger, som ikke er statslig lov.

### **Højeste anbefalingsstatus – 2.238 TJ**

**Område 35 – 18 vindmøller ved Hjortnæs** på grund af en stor energiproduktion og lokalt medejerskab og udbytte. Der nedtages 8 ældre vindmøller. Vi indstiller kun vindmøller på grund af nærheden til Børglum Kloster. Forventet årlige elproduktion 1036 TJ.

**Område 9 – Hybridanlæg med 5 vindmøller og 112 hektar solceller mellem Tversted og Bindslev.** Projektet indebærer at et lokalt energifælleskab, bliver stiftet af de 2 byers borgerforeninger, samt opstilling af en varmepumpe, som bliver drevet af projektejer. Varmepumpen skal levere billig fjernvarme til de 2 byers fjernvarmeselskaber til en aftalt pris. Forventet årlige elproduktion 580 TJ.

**Område 37 – 6 vindmøller på 150 m og et solcelleprojekt på ca. 90 MW ved Vrensted.** Projektet udvikles af 5 lokale landmænd. Der oprettes en lokal fond og lokalområdet kan blive medejer af halvdelen af projektet. Forventet årlige elproduktion 622 TJ

### **Mellemste anbefalingsstatus – 1203 TJ**

**Område 34 – 4 Vindmøller mellem Sdr. Rubjerg og Vejby.** Der nedtages 4 ældre vindmøller og en husstandsmølle. Den ene vindmølle udbydes lokalt. Forventet årlig elproduktion 339 TJ.

### **Område 5 – 4 Vindmøller på 26 MW nord for Dvergetved langs kommunegrænsen.**

Elproduktionen fra de nye vindmøller vil blive udnyttet i et Power-to-X anlæg. Forventet årlig elproduktion 273 TJ

### **Område 7 – Hybridanlæg med 250 ha Solceller og 9 vindmøller i Gårdbo Sø. 6**

vindmøller og 110 hektar solceller opstilles i Hjørring Kommune og 3 vindmøller og 140 hektar i Frederikshavn Kommune. Mulighed for lokalt medejerskab og årligt beløb til lokal Fond. Vi vurderer at genskabelse af Gårdbo Sø aldrig bliver realiseret. Ørnereservatet kan ikke acceptere projektet, på grund af at rovfuglenes frie bevægelighed ved træning begrænses. Det bør undersøges nærmere. Nedtagning af de nuværende ældre vindmøller i området bør indgå i projektet. Projektet får en pil nedad. Forventet årlig elproduktion i Hjørring Kommune på 704 TJ

### **Laveste anbefalingsstatus – lever ikke op til nuværende kommuneplan – 500 TJ**

### **Område 17 – 2 vindmøller og 40 hektar solceller vest for Hjørring og syd for Gjurup.**

Der tilbydes nedtagning af 7 vindmøller ejet af Dansk Vindenergi. Det oplyst, at anlægget planlægges etableret i samarbejde med Hjørring Varmeforsyning i form af et energifællesskab/medejerskab. Da Hjørring Fjernvarme selv har ansøgt om 2 vindmøller og solcelleanlæg ved værket, vil vi anbefale at undersøge, om de to projekter kan slås sammen. Forventet årlig elproduktion på 219 TJ.

### **Område 31 – 3 Vindmøller nordøst for Vrå og vest for Grøn Gas Vrå.**

Forventet samlet effekt på 13 MW. Der nedtages 2 vindmøller fra 1989. Et bredt udsnit af virksomheder i Vrå bakker projektet op og ønsker et eventuelt medejerskab. Der skal søges dispensation fra åbeskyttelseslinjen for Vrejlev Bæk. Forventet årlig elproduktion på 173 TJ

### **Område 2 – 4 nye vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og**

kommunegrænsen erstatter 5 nuværende vindmøller, som producerer ca. 23 TJ årligt. 100% lokalt forankret projekt med mulighed for at lokale borgere kan blive medejere af op til halvdelen af selskabet. Der oprettes en lokal fond. Projektet realiseres måske først i 2029 i forbindelse med nedtagning af de gamle vindmøller. Vindmøllerne vil til den tid være for små, hvilke giver projektet laveste niveau. Forventet årlig elproduktion på 85 TJ

### **Efterfølgende bemærkninger og anbefalinger**

Hjørrings Kommunes klimaaftryk per indbygger er blandt verdens største, og der udestår en politisk opgave på alle niveauer med at reducere klimabelastningen fra transport, fødevarer og boliger.

Et bredt flertal i Folketinget har med [Danmark kan mere II](#) udmeldt ambitioner om, at den samlede produktion fra sol og vind på land skal firedobles frem mod 2030.

En firedobling af den samlede produktion fra sol og vind kræver en hurtig udbygning på land og en meget omfattende arealplanlægning fremadrettet fra kommunernes side.

Heldigvis er det sådan, at danskerne generelt er positive over for opstilling af sol og vind på land. Det er også en forudsætning, at rigtig mange lodsejere i Hjørring Kommune kan

se det som et fornuftigt projekt at opstille sol og vind. Denne høring viser tydeligt, at der er nok potentiale at komme i mål med, hvis der ellers er politisk mod.

Hjørring Kommune har vedtaget en DK2020 klimaplan. Det fremgår af planen, at kommunen vil understøtte udbygningen af vindmøller og solcelleanlæg på land med fokus på færre og større mere effektive vindmøller samt lokalt ejerskab. Derudover skal produktionen af vedvarende energi udvides i takt med et stigende forbrug af strøm i kommunen.

Ifølge Energinet er det totale elforbrug i 2022 omkring 1625 TJ. Hjørring kommunes seneste prognose for elforbruget i 2030 lyder på mindst en fordobling og i 2050 på en 5 til 7 gange større forbrug end i 2022. Vendsyssel Energi- og Miljøforening har vurderet, at der er opstillet sol og vind svarende til ca. 1450 TJ i dag.

En forventning om en 5 til 7 gange større elforbrug i 2050 skyldes en forventning om en erhvervsudvikling i Hjørring kommune med Power-to-X. Fra vind- og solstrøm til brint fra vand ved elektrolyse. En proces, som er meget energikrævende. Brint kan sammen med CO2 fra opgradering af biogas omdannes til brændstof til biler, skibe med videre.

Vendsyssel Energi- og Miljøforening har i forbindelse med vores anbefaling af de forskellige energiprojekter taget udgangspunkt i, at projektområdernes areal udnyttes optimalt, og der produceres mest mulig energi per hektar land. Det vil betyde, at Hjørring Kommunes målsætning om at dække elforbruget med sol og vind 100 procent i 2030 og 2050 vil påvirke færrest mulige borgere i det åbne land.

I Vendsyssel Energi- og Miljøforening oplever vi vindmøller i landskabet som noget nødvendigt, men også som noget smukt og positivt. Derfor ser vi ikke udbygning med vindmøller i Børglum Klosters nærområde som problematisk. Vælger Byrådet projekter i Børglum Klosters nærområde og fjernområde på 4 til 8 km. Derfra, vil det betyde at DK2020 målet om at dække elforbruget med sol og vind 100 procent i 2050 ikke kan opfyldes, hvis der også skal ske en erhvervsudvikling med Power-to-X.

Vendsyssel Energi- og Miljøforening mener, at solcelleanlæg ikke bør opstilles som store markanlæg på landbrugsjord, fordi anlæggene er pladskrævende og dominerende i landskabet og forhindre produktion af fødevarer, skovvækst, natur og biologisk mangfoldighed, som også er vigtig på grund af biodiversitetskrisen.

***Én vindmølle på 4,2 MW optager ca. 0,5 hektar landbrugsjord og producere det samme som solceller opstillet på 17 hektar. Altså 34 gange mere energi på den samme plads.***

Solceller bør i stedet opsættes på tage og ved havne samt som støjværn ved motorveje, eller som hybridanlæg sammen med vindmøller.

Derudover har vi i vores anbefaling vægtet, at projekterne bidrager økonomisk til lokalområderne, påvirkning af natur- og landskabsforhold, samt om der nedtages ældre vindmøller.

## 26.1 Principper for planlægning af vindmølleparker

Vedrørende principper for planlægning af vindmølleparker har vi tidligere anbefalet at fjerne dem alle, så det kun er statslige lovregler om afstand til boliger, kysten og andre beskyttelseslinjer, kulturarv samt støjhensyn til nabohuse og byer, der skal tages hensyn til.

Udviklingen inden for planlægning og udvikling af vindmøller samt samfundets behov for mere vedvarende energi foregår så hurtigt allerede i dag, at kommunale regler og begrænsninger i kommuneplanen hurtigt bliver forældet.

Endvidere modtages det ikke positivt hos borgerne, når de oplever, at kommuneplanen fraviges igen og igen.

I forbindelse med vores anbefaling har vi på forhånd set bort fra afstandskravet til kysten på 5,0 km.

Vi er sådan set enige i at det landskabsmæssigt virker forstyrrende med få eller enkeltstående vindmøller.

Vendsyssel Energi- og Miljøforening mener, at der er grunde til **ikke** at opstille kommunale krav til vindmøller i kommuneplanen. Det kunne eksempelvis være en enkeltstående vindmølle tilsluttet direkte til en varmepumpe på et fjernvarmeværk.

Kommuneplanen har byrådet også selv valgt at se bort fra, da de bestemte hvilke anlæg der skulle i fordebat.

**Med ovenstående anbefaler Vendsyssel Energi- og Miljøforening Hjørring Kommune at gå videre med alle de udvalgte ansøgninger, undlade rene solcellemarker, samt begrænse kriterierne i kommuneplanen.**

Venlig hilsen

Peter Larsen



Vendsyssel Energi- og Miljøforening

Stubdrupvej 63

9700 Brønderslev

Tlf. 21 79 08 26

CVR nr.: 16 14 61 02

E-mail: [vendsyssel@vemk.dk](mailto:vendsyssel@vemk.dk)

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

**Fra:** DKplan automailer [noreply@niras.dk]

**Til:** plansvar@hjoerring.dk

**Sendt dato:** (Tom)

**Modtaget Dato:** 04-10-2023 09:43

**Vedrørende:** Kvitteringsmail til Aalborg Stiftsøvrighed for modtagelse af indsigelse/bemærkning til Hjørings Fordebat om vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen (område 2)

**Vedhæftninger:** 20237103 - Brev til Hjørring Kommune med bemærkninger til fordebat om vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsenF2122525612122525334.pdf

---

Hjørring kommune kvitterer hermed for modtagelse af din indsigelse/bemærkning til Fordebat om vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen (område 2).  
Din er modtaget d. 04-10-2023 09:43

-----  
Indgivet indsigelse/bemærkning d. 04-10-2023 09:43

Vi har registret følgende i din indsigelse/bemærkning:

Navn: Aalborg Stiftsøvrighed

Adresse: Thulebakken 1

Postnr: 9000

By: Aalborg

Emne: Bemærkninger til vindmølleprojekt sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen

Kategori:

Indhold:

Svar fremgår af vedhæftede dokument

Vi har modtaget oplysninger fra dig eller om dig fra tredjemand. Dine oplysninger vil blive brugt i forbindelse med sagsbehandling efter planloven. Når vi modtager personoplysninger, er vi forpligtet til at give dig en række oplysninger, i henhold til Databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14, som du kan læse på følgende link. <https://hjoerring.dk/oplysningspligt-ktm>

Denne mail er afsendt automatisk, og kan derfor ikke besvares.

Vedhæftede filer:

20237103 - Brev til Hjørring Kommune med bemærkninger til fordebat om vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsenF2122525612122525334.pdf:<https://hjoerring.viewer.dkplan.niras.dk/pdfs/hearing/20237103> - Brev til Hjørring Kommune med bemærkninger til fordebat om vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsenF2122525612122525334.pdf

Sag nr. 2023 - 25625 / Akt. nr. 2598993  
MJOH

Dato: 4. september 2023

Hjørring Kommune  
(svar fremsendt via kommunens hjemmeside)

### **Bemærkninger til fordebat om vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen**

Aalborg Stift har modtaget orientering om, at Hjørring Kommune har sendt et vindmølleprojekt sydvest for Lendum, mellem Tårsvej og kommunegrænsen, i fordebat.

I forbindelse med behandlingen af planforslaget kan Aalborg Stift konstatere, at vindmølleområdet er beliggende ca. 2,1 km. fra Morild Kirke.

Det bør undersøges, hvorvidt vindmøllerne vil påvirke indsynet til og udsynet fra kirken.

Aalborg Stift forbeholder sig retten til at komme med yderligere bemærkninger i den videre proces.

Såfremt der er spørgsmål til ovenstående, kan der rettes henvendelse til Aalborg Stift.

Med venlig hilsen

  
Marie Johansen  
chefkonsulent