

From: [REDACTED]
Sent: Tue, 12 Sep 2023 23:09:43 +0200
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Subject: Ideer og forslag til energianlæg att. Jeanette Jeppesen

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RKSK, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Hej.

Tak at jeg må give mit bud med på fremtidens placering af vedvarende energi.

1: Tænk langsigtet, vindmøller og solceller, bør i fremtiden placeres sammen.

Løsningen 1.1: kunne være, at ryde et sogn, eller større område for beboelse, for så at have vindmøller og solceller, et eller 2 steder i kommunen.

Løsning 1.2: Her hvor vi bor, kommer også den nye el ledning, der forsvinder også naboer.

Så det var måske også oplagt at lade, fremtidens solceller og vindmøller, følge en sådan el motorvej, hele vejen ned gennem kommunen.

1.3: Og udnyt så Vesterhavet, ligesom det er ved at ske, det ser godt ud i mine øjne.

Og når nu Vesterhavet (fredet hav) kan bruges, så kan fredede landområder områder også bruges, Borris skydetæren, eller mere på eks Løndborg hede.

Men udpeg få områder.

2: Biogassen skal som jeg høre, placeres disse rundt på de større gårde, for at minimere transporten. Max 20 km lyder som en god ide.

3: Hvis I vil have en positiv tilgang fra borgerne, som skal leve med mere støj og lugt (bor selv i blandt vindmøller, og ikke langt fra et biogasanlæg) skulle RKSK være den første kommune, som gjorde det billigere, for borgere der, benyttede sig af: el, og biogas til transport og opvarming.

Altså borgerne skulle have en gulerod, for at omstille sig, og bo, i den grønne kommende RKSK.

4 Erstatning i fremtidens RKSK:

Det ville også være muligt, at være den første kommune, som ændrede på erstatning til dem der bor tæt på, energianlæg.

Giv boliger som ligger tæt på, halvdelen af et normalt strømforbrug gratis. Så det følger boligen, eksempel i et salgsmateriale på en ejendom til salg, kunne det lyde sådan: Denne ejendom ligger tæt på energianlæg xxx, derfor er ejendommen under halvering i el, dvs som kommende ejer af denne ejendom, får du lav udgift til din opvarming og elbil.

Vi skal belønnes for at være grønne, strømmen skal jo sendes ud af kommune.

Vi vil have mere end det, at være grønne og arbejdspladser ud af det.

Tak, kontakt mig gerne, hvis det giver anledning til spørgsmål.

Med venlig hilsen

[REDACTED]

From: [REDACTED]
Sent: Wed, 13 Sep 2023 17:38:17 +0200
To: Jeanette Jeppesen
Subject: Vindmøller

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RSKS, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rsk.dk/feedentry/157267>

Jeg kunne tænke mig at vindmøller blev en infrastruktur der ikke kunne genhandles, så energien ikke langsomt blev dyrere. Hvis man efter min mening fik stillet vindmøller op i nærheden af sin ejendom skulle det ikke automatisk udløse en økonomisk godtgørelse, men derimod give ret til køb af en del af energien til en enten gratis eller speciel lav pris, som ved ejendomshandel overgik til den nye ejer. Jeg ved ikke om det er realiserbart, men sådan kunne jeg ønske mig det. Vindmøller er i dagens Danmark den eneste korrekte måde a producere energi på.

[REDACTED]

From: [REDACTED]
Sent: Wed, 13 Sep 2023 12:51:42 +0000
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Subject: "Idéer og forslag til energianlæg att. Jeanette Jeppesen"

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RSKS, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Tanker og forslag vedr. solcelle anlæg.

CITAT RSKS FORSLAG OG IDEER:

- Det er vigtigt for Byrådet, at nye energianlæg i det åbne land både bidrager til en miljømæssig bæredygtig verden og skaber lokal værdi. Derfor er det også vigtigt, at projektudviklere fra start inddrager lokalbefolkningen, siger formand for kommunens Teknik- og Miljøudvalg, Ole Nyholm Knudsen.

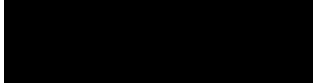
Hvis det er vigtigt for RSKS at skabe lokale værdier ved etablering af solcelleparker i åbent land, bør der kigges på følgende punkter.

- Enhver nabo til kommende solcelleparker går en ejendoms værdiforringelse i møde, i nogle tilfælde en stor ejendoms værdiforringelse.
Disse naboejendomme (radius mindst 400 fra yderkant anlæg) bør til hver en tid kompenseres eller eksproprieres til, en vurdering fortaget af 2-3 uvildige ejendomsmæglere.
Det kommer for os der bor i områderne, hvor der ansøges om etablering, som en kæmpe mavepuster. Både økonomisk, men i særdeleshed også på det mentale. Vi arbejder med liv og sjæl i at opretholde en flot ejendom, dyrker skovbrug eller landbrug som bibeskæftigelse eller fuldtids beskæftigelse, og dette med arbejdsuger i sæson på op mod 70 timer, med forhåbning om en ikke her og nu profit, men en mersalgsværdi når ejendommen skal afhændes til en ny generation.
Disse levegrundlag bliver brat revet væk under naboer til sådanne anlæg, og med disse høje udlejningssummer på jorde til solcelleparker (15.000-20.000 kr. /ha/år), tænker jeg at der må være god profit på anlæggende, og det in mente bør der også kunne laves en ordentlig behandling af menneskerne der skal leve med anlæggene, men i særdeleshed leve med store økonomiske tab eller mangel på friværdi pga. et anlæg, som bliver placeret på nabogrund.
Man undres over at dette indtil nu ikke har været på dagsordenen, det at kommunens borgere skal behandles ordentlig (også de på landet). Dette bør være et punkt, som ingen af byrådspolitikerne kan overse, uanset hvor lidt de færdes i de områder, hvor der ansøges om etablering af solcelle anlæg.
- Projektudviklerende inddrager udelukkende lokalbefolkningen, fordi at de i deres ansøgninger til kommunen for etablering af anlæggende kan skrive at de har informeret de omkringliggende naboer om et kommende projekt. Så kan de tilføje i ansøgningerne "hos de omkringliggende naboer mødtes der ingen nævneværdig modstand omkring etablering af projektet", hvilket er løgn. Både fordi de dukker op på ugunstige tidspunkter, hvor folk er ude og passe deres job, men også fordi de ikke vil lytte til problematikkerne, og på ingen måde har forståelse at hvad det vil betyde at skulle bo ved sådanne anlæg, da ansøger selv er bosiddende flere kilometer væk fra området. Sådanne infomøder eller mangel på samme, burde at blive afholdt af uvildige personer, som ikke har nogen form for økonomisk interesse i projekterne.
Burde det ikke at være kommunens ansvar at inddrage naboer, og evt. sørge for en ordentlig kompensering/ekspropriering?

- Som tillæg til dette, vil jeg på det kraftigste anbefale at vi i RSKS kommune dropper etablering af solcelle parker i åbent landskab.

Læg det ud til de lokale landmænd og erhverv med store bygninger. Lad dem etablere det på taget af deres produktionsbygninger, energien produceres hvor det skal bruges, nettet bliver ikke nær så hårdt belastet. Pengene ved salg til nettet bliver tjent af lokale i kommunen, som i hvert øjeblik vil bidrage til mere omsætning og profit for kommunen, hvor ved man så kan kigge bort fra engangsbeløbene, som kommunen modtager ved færdiggørelser af anlæg i åbne landskab. Dette giver samtidig heller ikke anledning at naboer bliver "trådt" på, da ejerskab og etablering foregår hos en mand og samme mands tag.

Vh



From: [REDACTED]
Sent: Fri, 15 Sep 2023 14:45:32 +0200
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Subject: Mærk din e-mail: "Idéer og forslag til energianlæg, att. Jeanette Jeppesen".

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RSKS, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rsk.dk/feedentry/157267>

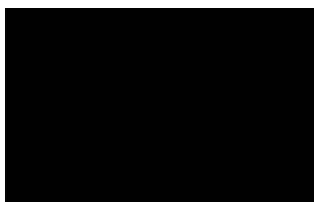
Hej,

Ide til el energi på land:

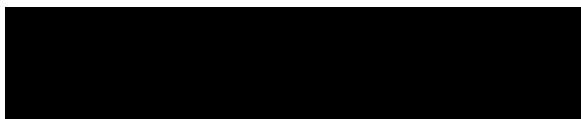
1. Alene jord med lav bonitet
2. Ikke for store arealer, helst med minimale gener
3. Hvis solceller, **skal** der også opstilles landvindmøller
4. Hvis landvindmøller, **skal** der også etableres solceller
5. Incitament til at udfase vindmøller mere end 25 år gamle

Meget kortfattet, men også præcist

mvh



Kommentarer fra:



(Rødt er kommunens skriv. Blåt er mine kommentarer).

Mål

Det er byrådets overordnede mål:

- At placering af terrænbaserede større solcelleanlæg understøtter kommunens grønne profil.
- **At solcelleanlæg placeres og indpasses, så der tages mest muligt hensyn til borgere som bor i området, så naturen fremmes i området og anlægget tilpasses de landskabelige karakteristika.** Kommentar: Jeg mener klart, at solceller ikke skal være en synsmæssig belastning for naboer. Hvis det sker, bør nabo tilbydes salg af bolig til minimum vurdering eller en passende kompensation. Hvis det er større projektmagere, som "er på spil" i vores kommune, skal nabokøb indkalkuleres. Der kommer et projekt, som trækkes ned over hovedet på "området". Menig mand har ikke en chance for at sætte sig imod. Man stemples som u-samarbejdsvillig krakiler, der laves splid i de berørte nærområder, når lodsejere, projektmagere og politikere presser projekter igennem. I øvrigt fremmes naturen ikke ved solceller – det vil altid være et overgreb mod naturen. Derfor placer langs vejnet (motorveje mm).
- **De planlagte markbaserede solcelleanlæg realiseres, så el fra solceller dækker godt 5% af kommunens elforbrug.** Realiseres de planlagte anlæg ikke, erstattes produktionen af andre solcelleanlæg eller mere vindkraft. Ikke dækker 5% af kommunens forbrug. Anlægget skal finansiere 5% af kommunens forbrug (dog størrelsesafhængig). Altså, kommunen borgere skal mærke en tydelig besparelse på el-prisen. Derfor bør man ideelt ekspropriere i forhold til storprojekter, så projektet kommer hele kommunen til gavn og ikke "FÅ". Støt kommunale bygninger, idrætshaller, skoler, plejehjem, osv med gratis el! Så vil projekterne blive mere "spiselige".

Retningslinjer

3. Placering af større solcelleanlæg på terræn skal ske inden for de på kortet udlagte områder til større solcelleanlæg. Nye områder kan udlægges efter følgende retningslinjer.

a. **For ikke at begrænse by- og erhvervsudviklingen skal solcelleanlæg som udgangspunkt placeres i det åbne land, uden for eksisterende kommuneplanlagte områder til by- eller erhvervsudvikling.** Nej, I skal frede landbrugsjord for solceller. Solceller er en "stakket frist" som lige nu er givtig. Fødevarer bliver fremtidens vigtigste ressource. Vi tænker for kortsigtet. Lad boliger være selvforsynende i stor grad, det er der langt mere fremtid i!

c. **Solcelleanlæg skal placeres og indpasses, så der tages hensyn til landskabet jf. landskabskarakteranalysen.** Der tages særlig hensyn til *større sammenhængende landskaber* samt *bevaringsværdige landskaber*. Ikke kun landskab, men i særlig grad naboer. Naboer, som har investeret økonomi og tid i boliger, og som frarøves herlighedsværdi. De naboer skal I tage hensyn til. I må ikke jage boligejere væk. Det er deres drømmested. De har opbygget et hjem. De må se til fra sidelinjen, når energisystemer kommer tromlende. Det er uanstændigt. Det gør ondt. Naboerne er oppe mod et velargumenterende "set up". Kommunen skal beskytte sine beboere, hvis man vil fastholde tilflytning og småsamfund.

e. Der skal være særlig opmærksomhed på placering og udformning af solcelleanlæg i tilknytning til:

- **Naboer,** Her skal kommunen blive dygtigere med hensyn.

- Overordnede veje
- Rekreative områder
- Friluftsfaciliteter
- P-pladser
- Magueritruter.
- **Vejstrækninger samt tilhørende P-pladser og rastepladser, hvorfra de bevaringsværdige landskaber, større sammenhængende landskaber eller områder med særlige udsigter kan opleves.** Det er fuldstændigt irrelevant at tage hensyn til områder, som "spotvis/glimtvis" passerer eller besøges. Naboen starter dagen med at kigge på et anlæg, og slutter dagen med at blive mindet om, at man var magtesløs, da projektet blev gennemført. Det er ikke livskvalitet. Det er næsten at gøre grin med lokale folk og naboer at tage hensyn til P-pladser og vejstrækninger, som "man suser forbi".

a. Der skal udarbejdes visualiseringer og synlighedsanalyser af solcelleanlægget, så den visuelle påvirkning af omgivelserne i det åbne land kan vurderes. Vær obs på manipulation. Hvem skal så afgøre, om et projekt er ok. En ting er at konstatere. En anden ting er at handle rigtigt efterfølgende.

c. **Af hensyn til naboer og landskaber samt placering ved overordnede vejstrækninger skal solcelleanlæggets visuelle påvirkning minimeres ved hjælp af eksisterende og ny afskærmende beplantning.** Der skal som udgangspunkt etableres beplantning rundt omkring alle solcelleanlæg. Eksisterende beplantningsbælter inden for solcelleanlæggene skal bevares. Helt korrekt, og derfor er placering under terræn jo ikke en mulighed. Slet ikke hvis man placerer et projekt 20-30 meter under et naboterræn. Her tænker jeg selvfølgelig Gestengene. Havde man været ordentlig med denne pasus © var Gestengene aldrig blevet til noget! Så pas på med afstemninger i et byråd eller i ØK. Her er det ikke nødvendigvis naboernes beskyttelse, man varetager! I skal sørge for, at udgangspunktet for projektet overholdes, før man går i gang.

6. **Anlæggene må som udgangspunkt ikke etableres, så de er meget synlige fra overordnede veje og stier eller fra rekreative støttepunkter som f.eks. p-pladser, friluftsfaciliteter, naturstier, overnatningspladser m.v. Tænk nabo først. En vej opleves i en forbifart!**

Jeg kommer her med mine umiddelbare kommentarer.

Jeg mener, I skal ændre i principper for opsætning, så I imødekommer naboer bedre. I skal som kommune og politikere beskytte borgerne. Ved store projekter (over 25 ha) bør I ekspropriere den landbrugsjord, I inddrager, for efterfølgende at lade projektet direkte komme kommunens borgere til økonomisk gavn! Ladestandere / gratis el / billig el!

I må gerne bekræfte modtagelse af denne mail.

Mvh



From: [REDACTED]
Sent: Fri, 29 Sep 2023 12:06:28 +0000
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Subject: Idéer og forslag til energianlæg, att. Jeanette Jeppesen

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RSKS, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Selvfølge skal vi Ringkøbing-Skjern kommune være Co2 neutrale.
De mange vindmøller og nok også i nu flere kommende solcelle parker er en vigtig del af det.

Jeg har dog svært ved at forstå hvorfor kommunes Co2 mål. Skal betal af relativt få personer, her mener jeg os som bor nabo til disse anlæg.
Jeg mener at vi skal inddrages mere i processen om hvor disse anlæg skal placere og at vi samtidig skal holdes økonomisk fri fra evt. værdi forringelse på vores ejendom.
Derudover vil øge samarbejdslysten gevaldigt hvis man som nabo fik lov at købe sig ind i disse projekter til opsætnings pris.
Frem for det kun er lodsejer, som ofte bor langt fra projektet og projekt mager som står til at tjene på disse projekter.
Man bør politisk sætte nogle krav til dette.
Disse anlæg kommer til stå i mange år og vil derfor have betydning mange år frem i tiden.

Jeg tænker at disse projekter i fremtiden vil møde mindre modstand hvis ovenstående blev en del af det

Det allerbedste ville selvfølgelig være hvis kommune udpegede egnet steder til disse projekter og ikke som i dag projektmager

Hilsen

[REDACTED]

Forslag til videre planlægning af retningslinjer vedrørende vindmøller:

Jeg har med interesse fulgt med i kommunens proces for retningslinjer for planlægning af vindmøller

Jeg kan se at reglen om 28 gange møllerhøjde mellem mølleparkerne, ikke er med i retningslinjer, hvilket ville være ønskeligt for at undgå rodet udseende i landskabsbilledet.

Den er beskrevet i planloven 4-5-2:

"... Vurderes den landskabelige påvirkning af anlæggene under ét at være betænkelig, bør der ikke gives mulighed for opstilling af nye vindmøller nærmere end 28 gange totalhøjden fra eksisterende eller planlagte vindmøller. Afstanden kan omvendt fraviges, hvis kommunen i forbindelse med en konkret vurdering kan godtgøre, at samspillet mellem vindmøllegrupperne er ubetænkelig, herunder fremtræder harmonisk i landskabet, og at de samtidig opfattes som adskilte anlæg."

Jeg bor selv i den nordlige del af kommunen i det store område omkring Skovbjerg Bakkeø.

Området er udlagt som "større sammenhængende landskaber" og har derved altid været friholdt for høje installationer.

Det er det unikke landskab, som Ringkøbing- Skjern har udpeget og beskrevet nøje, som et storslået landskab, upåvirket af støj, veje, vindmøller o.s.v , og hvor byrådets har nøje beskrevet mål:

Mål for større, sammenhængende landskaber

Det er Byrådets mål:

- *At beskytte og bevare de større sammenhængende landskaber i kommunen som en vigtig oplevelsesmæssig ressource for både lokalbefolkningen og turister.*

Retningslinjer

1. *Større sammenhængende landskaber, som er omfattet af denne retningslinje, er udpeget på kortet.*
2. *I de større sammenhængende landskaber skal beskyttelse af landskabets kulturværdier og visuelle sammenhænge prioriteres højt. Derfor skal de større sammenhængende landskaber så vidt muligt friholdes for nye, større tekniske anlæg og større byggerier, der udgør en væsentlig barriere for oplevelsen af de sammenhængende landskaber.*
3. *Samfunds nødvendige tekniske anlæg, der ikke med rimelighed kan henvises til en anden placering kan efter konkrete vurderinger tillades placeret inden for større, sammenhængende landskaber.*
4. *Eventuelle nye bygninger og anlæg som er nødvendige for driften af landbrug, skovbrug og fiskeri kan etableres under hensyntagen til landskabets karakter, kulturhistorie samt de landskabelige sammenhænge.*
5. *Udtjente, større tekniske anlæg skal som udgangspunkt ikke genetableres indenfor de større sammenhængende landskaber.*

Jeg henviser til kommunens intro vedrørende større sammenhængende landskaber

Intro

"De større, sammenhængende landskaber fremstår i deres helhed upåvirket af støj, lys eller større, tekniske anlæg, og kan skabe sammenhæng mellem bevaringsværdige landskaber på de steder, hvor der er størst mulighed for naturgenopretning og landskabsmæssige oplevelser".

og planloven 4.5.1

"...I varetagelsen af de landskabelige interesser i kommuneplanlægningen lægger planlovens §11 a vægt på tre forhold: Beskyttelse af de særligt værdifulde landskaber, beskyttelse af de større sammenhængende landskaber og en generel sikring af, at byvækst og nyanlæg ikke forringer landskaberne, når de etableres."

Skovbjerg Bakkeø er af de få steder tilbage i kommunen, som bortset fra kraner ved det gamle AMU-Center i Hoverdal, er urørt af høje tekniske anlæg, som luftkabler og vindmøller. Det ønsker jeg for enhver pris, at det fortsat må være og foreslår med baggrund i retningslinjerne og byrådets mål, at der ikke kan gives dispensation for nyanlæg til vindmøller i dette område. Sammen med nabokommunerne har vi et ansvar for at bevare et landskabsudtryk, som vi har haft siden istiden

Jeg er ikke mod vindmøller, men mener at der skal ses på udbygning eksisterende mølleanlæg eller placering på havet.

Jeg har med interesse læst byrådet debatoplæg vedr. revision af kommuneplanens retningslinjer.

Jeg har en særlig bekymring for friholdte områder, af karakteren ” større, sammenhængende landskaber”. Der er lige nu stor interesse fra projektmagere til nye større energianlæg i disse områder. Anlæg, som vil ændre landskabsudtrykket meget markant.

På trods af at ”større, sammenhængende landskaber” burde være beskyttet af byrådets egne mål og retningslinjer, giver dette ikke anledning til bekymring hos projektmagerne. De er fuldkommen klar over at det politiske pres og stigende energikrav vejer tungt. Derfor stiller det også krav for en vis for robusthed i retningslinjerne, dispensationer vil skabe præcedens og presse principperne for fremtiden. Stykke for stykke, kan vi miste det vi gerne ville beholde. Så kan man blive i tvivl om, hvorfor man udarbejder retningslinjer.

Det giver stor utryghed og er en byrde for borgerne, når det bliver op borgerne, at løfte et modsvar for at beskytte ” større, sammenhængende landskaber”. At yde modstand er opslidende for et mindre lokalsamfund, alt efter hvor ressourcestærkt det er. (alder, økonomi, uddannelse). Projektmagere er blevet store, har ofte meget gode ressourcer til føre deres sag. Borgerne kan blive de små, som må bøje sig med eller uden modstand i den sidste ende

Kreditgivere støtter gerne den grønne omstilling, men ikke til boligkøb der ligger midt i den grønne omstilling. Det bliver svært for næste generation, at etablere sig. Økonomiske bidrag til lokale projekter giver mange løfter, men samlet taber lokalsamfundet. Vi vil hellere have naboer end en cykelsti, hvor der ikke nogen til at cykle. Der bliver færre og færre til at sige fra til næste projekt i et beskyttet område

Definition af lokal opbakning: . :

Hvordan sikres at det ikke er projektmager, der afgør hvad lokalsamfundets holdning er.?

Kan man indføre hemmelig afstemning?

Der kan være forhold, hvor borgere ikke kan stå offentlig frem med deres holdning?

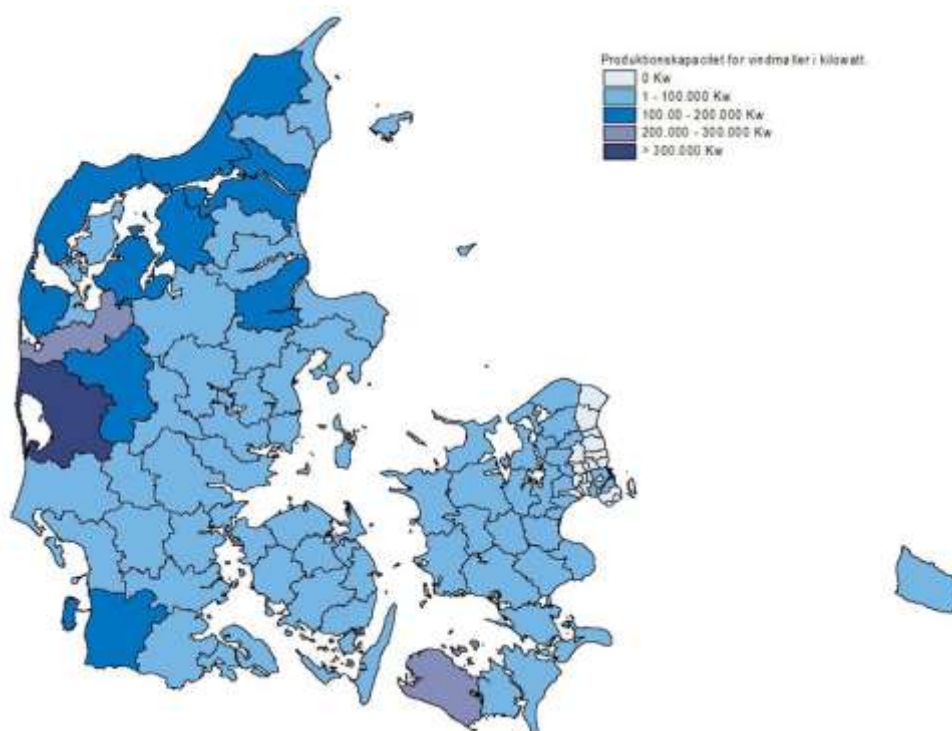
Dispensation Der skal tilbydes uvildig juridisk rådgivning og vejledning til lokalområdet/borgergruppe, hvis kommunen ønsker at give dispensationer. Borgerne skal sikres, at deres betragtninger og rettigheder bliver hørt.

Ringkøbing-Skjern Kommune

Ideer og forslag til planlægning af revision af kommunaplanens retningslinier vedrørende vindmøller, solceller og biogas.

Indledningsvis gøres opmærksom på, at Ringkøbing-Skjern Kommune bidrager meget mere med vindenergi end de andre af landets kommuner. Det er yderst beklageligt, at Østdanmark producerer så lidt vindenergi til trods for, at det største energiforbrug finder sted der. Statistikken nedenfor er fra 2019. Siden 2019 er denne udvikling sikkert blevet endnu mere skæv.

Kommunalt fordelt kapacitet for produktion af energi fra landvindmøller målt i Kw/time. Ultimo 2019



Ringkøbing-Skjern er den eneste mørkeblå kommune på kortet, og dermed den eneste kommune, der har kapacitet til at producere over 300.000 kilowatt vindenergi pr. time - nærmere bestemt 500.000 kilowatt. Optællingen medregner kun landmøller, der har kapacitet på mere end 25 kilowatt. Illustration: Danmarks Statistik

Undertegnede opfordrer kraftigt byrådet i Ringkøbing-Skjern til at stoppe denne udvikling af hensyn til fremtidig bosætning i Naturens Rige.

Såfremt man alligevel ønsker at opsætte yderligere vindmøller i kommunen må vi på det kraftigste opfordre til, at kommunalbestyrelsen overholder kommuneplanens udpegning af "Større sammenhængende landskaber", hvor kommunens målsætning er:

- At beskytte og bevare de større sammenhængende landskaber i kommunen som en vigtig oplevelsesmæssig ressource for både lokalbefolkningen og turister.

Det vil ligeledes være rystende, hvis kommunalbestyrelsen dispenserer fra kommuneplanens udpegning af "Bevaringsværdige landskaber", hvor kommunens målsætning er:

- Styrke og bevare de bevaringsværdige landskaber, så lokalbefolkningen og turister nu og i fremtiden kan opleve kommunens karakteristiske landskaber.
- Sikre at forandringer og menneskeskabte aktiviteter i det åbne land sker med respekt for landskabets særegne karakter og de visuelle oplevelsesmuligheder.
- At landskabets oplevelsesmuligheder anvendes som et aktiv til at gøre kommunens landdistrikter attraktive at bo i.

Det vil efter vores opfattelse være ødelæggende for de allerede udpegede områder, hvis man placerer vindmøller og solceller helt op til afgrænsningen til områderne. Herved vil sådanne anlæg (især vindmøller) påvirke den visuelle oplevelse af disse landskabstyper. Ådalene i vores kommune er udpeget som "Bevaringsværdige landskaber", hvor den visuelle oplevelse af landskabet nemt kan forstyrres, hvis disse anlæg placeres for tæt på, det gælder både solcelleanlæg og vindmøller.

Opsætning af solcelleanlæg kan eventuelt placeres omkring eksisterende vindmølleparker. I denne forbindelse betragtes 2 – 3 vindmøller ikke som en vindmøllepark.

Det vil være meget uheldigt at placere solcelleanlæg i områder, der er præget af mange fortidsminder. I denne forbindelse tænkes specielt på Lyngsmosefæstningen. Denne befæstede jernalderlandsbys placering i nærheden af Hover ådal må besøgende gerne opleve så autentisk som muligt. Det vil være yderst uheldigt, at besøgende oplevede området beliggende midt i en solcellepark.

Som udgangspunkt er vi tilhængere af vedvarende energi, og vi bakker naturligvis også op om den grønne omstilling, men vi kan ikke acceptere, at landskabelige værdier jf. kommuneplanlægningen i vores kommune ødelægges af så voldsomme bygningsværker, som 200 m høje vindmøller er.

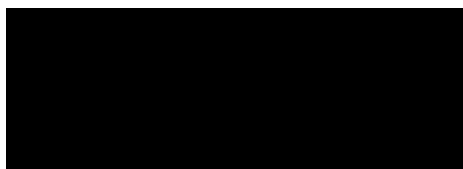
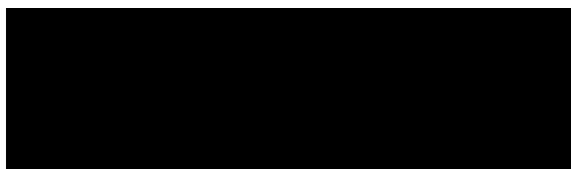
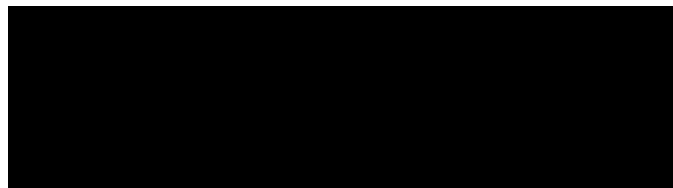
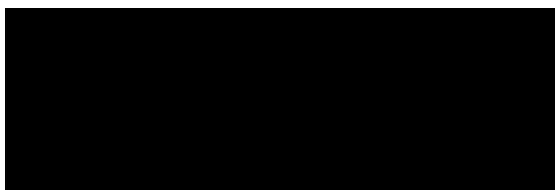
Vi vil opfordre kommunalbestyrelsen til at fremme opsætning af solceller på tagene både på offentlige og private bygninger. Det gælder ligeledes husstandsmøller. Disse tiltag vil fremme forståelsen i befolkningen for den grønne omstilling.

Større vindmøller kan med fordel placeres i havet bag ved vindmøllerne i Vesterhav Syd. Sådanne møller vil have en meget stor kapacitet og vil ikke genere vores område mere end tilfældet er med de nyligt opstillede møller.

Det er besluttet nationalt, at vi skal udtage ca. 100.000 ha. lavbundsjord. Her i kommunen er der temmelig meget lavbundsjord.

For at fremme den grønne omstilling vil vi foreslå, at kommunalbestyrelsen udpeger disse områder i kommuneplanen til skovrejsning i stedet for opsætning af solceller. Det er en national målsætning, at Danmarks skovareal skal fordobles for at sikre en større optagelse af CO2. I denne forbindelse skal nævnes, at skove optager 10 – 14 t. CO2 årligt.

Med venlig hilsen



From: [REDACTED]
Sent: Mon, 9 Oct 2023 10:33:13 +0200
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Subject: Idéer og forslag til energianlæg, att. Jeanette Jeppesen

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RSKS, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rsk.dk/feedentry/157267>

Vi bakke - naturligvis – op om Byrådets fokus på klima, natur og vedvarende energi.

Klima- og biodiversitetskriserne hænger tydeligvis tæt sammen. Derfor anbefales Byrådet snarest at igangsætter arbejdet med et udkast til en strategisk og fysisk helhedsplan for styrkelse af naturen og biodiversiteten og udbygningen med vedvarende energi. En planlægning hvor der bl.a. tænkes i helheder og sameksistens, og at der ofte kan være flere aktiviteter på de samme arealer.

Udkastet til helhedsplan vil bl.a. give borgerne samt projektmagere m.fl. et indtryk af, hvor der er mulighed for, at der kan komme energianlæg af forskellig art, og hvor der ikke kan opstilles anlæg.

Byrådet bør i øvrigt ved planlægningen for energianlæggene øst for Tarm (Megaton mv.) sikre, at anlæggene placeres, så der som planlagt bliver plads til at revidere forløbet af den kommende omfartsvej øst om Tarm og Skjern, så vejen ikke kommer til at berøre plantagerne øst for byen, der jo er værdifulde naturområder og værdifulde nærrekreative områder for byens borgere.

Med venlig hilsen

[REDACTED]

From: [REDACTED]
Sent: Fri, 6 Oct 2023 10:53:59 +0200
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Subject: att. Jeanette Jeppesen. Ideer og forslag til energianlæg.

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RSKS, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Bidrag til ideer og forslag til temarevision vedrørende vindmøller, solceller og biogas. Til Ringkøbing- Skjern kommunens kommunalbestyrelse.

“Se dig omkring og så langt øjet rækker finder du vindmøller i det åbne land.”

Idet vi må konstatere, at det gode initiativ synes at komme mere end een postgang for sent, vil vi som naboer til nuværende og kommende projekter, gerne bidrage.

Foreningen til Bevarelse af Naturen i Lem Kær følger udviklingen nøje. Vi savner åbenhed i kommunikationen. Hvad er årsagen til at den udmeldte tidsplan for Lem kær ikke overholdes?

Vi ønsker:

- Ikke flere møller på land.
- Ikke lysshow i horisonten. Vi ønsker radarstyring af markeringslys, snarest. Bevar Naturens Rige!
- Vindmøller skal køre og ikke underlægges udenrigsforhold og private økonomiske interesser.
- Nettets infrastruktur skal matche volumen i produktionsenhederne.
- Opretholdelse af kommunens tidligere afstandskrav på 10 gange møllens højde til nærmeste nabo og ikke som nu 4,5 gange møllens højde. Vi er landets arealmæssigt største kommune og det er muligt at etablere mølle og energianlæg i så god afstand til landbysamfundene, at det ikke skader lokalbefolkningens trivsel og bosætningen i kommunen.
- Lokal produceret energi skal forankres lokalt og gavne lokalbefolkningen i form af reel medindflydelse og medejerskab, samt reduktion af energiudgift.
- Kommunen skal sikre, at naboer får reel kompensation, så de kan sælge deres ejendom uden tab. Det er en aktuell realitet, at realkreditforeninger ikke vil belåne ejendomme tæt på møller på lige fod med andre låneansøgere. Eksempel: Ejendom vurderet uden hensyntagen til, at der er møller i nærheden er 2,3 mill kr. Medtagende det faktum at der er møller, kan samme ejendommen sælges til 1,6 mill. kr., vurderer ejendomsmægler. Det er altså et tab på 700.000 kr som ejer må tage.
- At kommunen tilser og sørger for, at de investorer der har opkøbt ejendomme, gøres ansvarlige for at ejendommene bliver vedligeholdt eller nedrevet. Der er i øjeblikket ejendomme der henligger tomme og som udsættes for hærværk i Lem Kær. Det skammer og har negativ indflydelse på handelsværdien af naboejendomme.

På vegne af bestyrelsen for Foreningen til Beskyttelse af Naturen i Lem Kær

[REDACTED]

“ VEDRØRENDE IDEER OG FORSLAG TIL RETNINGSLINIER FOR ENERGIANLÆG ”

PÅ VEGNE AF FORENINGEN:

“INGEN SOLCELLER I VORES NATUR” VEJLEVEJ/ BARSLUNDVEJ

INDSENDER JEG HERMED FØLGENDE IDEER - FORSLAG OG KOMMENTARER:

Vi mener, der **SKAL** fastlægges afstandskrav i en radius på minimum 4 km mellem nuværende og kommende solcelleparker, så der for både beboerne og faunaen er en anstændig afstand!

Vi mener **IKKE**, der skal indhegnes så store områder til energianlæg i RK/SK kommune. (Pt. 1000 HA solceller + evt. 4000 HA til Megaton + evt. yderligere ansøgninger på et ukendt antal HA). **Det mener vi, er alt for meget i Naturens Rige!!!**

Vi mener, der **SKAL** være stor lokal opbakning i de områder, hvor der opsættes energianlæg.

Vi mener, at der **SKAL** gives en fair kompensation til husstande indenfor en radius af minimum 1 km fra energianlæg. Den kompensation skal være et årligt beløb, som tinglyses på ejendommen. Det kan medvirke til, at man forhåbentlig kan sælge sin ejendom, når/hvis det bliver nødvendigt.

Vi mener, at politikerne skal udpege områder til energianlæg og inddrage borgerne inden der træffes endelig beslutning. Vi mener **IKKE**, det er fair, at det er projektmagere og lodsejere der styrer og plaster kommunen til med energianlæg.

Vi mener, at lodsejere der udlejer jord til energianlæg som minimum skal bo i det sogn, hvor de udlejer jorden. Vi forstår godt lodsejerne ikke vil have anlæg tæt på hvor de bor.....vi forstår også godt de siger ja tak til over 30.000 kr pr. HA i 30 år**MEN det er ikke rimeligt over for os der bor, lever, trives og værner om naturen i de berørte områder!**

Vi mener, at politikerne **I HØJ GRAD** skal tage hensyn til naturen.

Vi mener, der skal plantes mere skov, som optager CO2.

Vi mener, der skal kigges på GRØN PULJE MIDLERNE .Som det er nu, kan midlerne gives til ansøgere 4 km væk fra f.eks. et solcelleanlæg. Her har befolkningen ingen gener af anlægget, hvorimod de der bor tæt på, ikke får nogen kompensation- kun generne!!!
Det er faktisk med til at skabe splid i lokalområder og det synes vi er urimeligt!

Vi mener, at politikerne **SKAL** i gang med at prioritere solceller på kommunale bygninger.

Til slut vil jeg gerne endnu en gang gøre opmærksom på, at vi **IKKE** ønsker endnu et solcelleanlæg herude ved Vejlevej/Barslundvej!!!!

Vi har et anlæg på Vindingvej og det er nok!!

Vi er **MANGE** i området, som gennem flere år har investeret penge, tid m.m. på at plante skov, lave søer og drikke huller til dyrene, så blomsterblandinger og plante forskellige ting til gavn for biodiversitet osv...

Vi har valgt at bo og leve herude tæt på naturen og værne om de værdier, der betyder usigeligt meget for os. Vi vil gerne frabede os, at I ødelægger vores LIVSKVALITET !!!!!

PÅ FORENINGENS VEGNE:

FORMAND 

Til Jeanette Jeppesen, Ringkøbing-Skjern Kommune.

Tak for invitationen til at levere input til retningslinjer for fremtidige energianlæg såsom vindmøller, solceller og biogasanlæg i Ringkøbing-Skjern kommune.

Landskabet i Grønbjerg/Nr. Omme området er unikt i Ringkøbing-Skjern kommune. Her er et afvekslende bakket landskab, der er præget af natur, skov og landbrug med mange fine udsigtspunkter, som man ikke finder andre steder i kommunen. En ansøgning om placering af 10 stk. 150 m høje vindmøller i området, blev d. 10. januar 2017 da også afvist af kommunens økonomiudvalg. Administrationens begrundelse var, at det ville ændre oplevelsen af landskabets bakkeformer og åbenhed betragtelig, samt at det ville berøre fredskovsarealer og beskyttelseszoner omkring gravhøje.

På vegne af sognets beboere vil Grønbjerg Sogneforening opfordre byrådet til at friholde Grønbjerg/Nr. Omme sogne for fremtidige større energianlæg, bortset fra små hustandsmøller og gårdbiogasanlæg, samt solceller på tagflader. Vi ønsker, at landskabet omkring Grønbjerg og i Sandbæk/Hover Ådale med bl.a. Fjaldene, Sandbæk og Omme Bakker i fremtiden bevares som et varieret bakkelandskab med landbrug, skovplantager og natur. Dette vil være til størst glæde for alle kommunens borgere, som ønsker sig en god naturoplevelse, hvad enten det foregår til fods, på cykel, til hest, i bil eller andet.

Det virker absurd, at placere energianlæg i og omkring Fjaldene og Sandbæk/Hover Ådale, når kommunen har brugt mange ressourcer på naturstier mm i Sandbæk og Snogdal plantager, samt Omme Bakker. Det vil ikke se kønt ud, at brugerne skal have deres naturoplevelse og udsigt spoleret af solceller og vindmøller. Dette berører flere hundrede hektar rekreative områder i kommunens nordøstlige hjørne, som udgør kommunens del af "Det vestjyske højland". At placere energianlæg i nærheden af dem vil efter vores opfattelse medføre en værditab for indbyggerne i sognet og kommunen.

De nuværende 18 vindmøller i Fjaldene og Sandbæk er opført 1994-96 og virker efterhånden slætte. Vi appellerer til kommunen om at påbyde nedtagning af møllerne, når de begynder at skæmme landskabet ved f.eks. at ruste og stå stille. Nedtagning af møllerne vil forøge området rekreative værdi. Vi har været glade for de små 60 m høje møller i de knap 30 år, de har stået der, men nu er tiden løbet fra dem. Bl.a. virker det forstyrrende at have en gammel vindmølle stående og larme ved det meget benyttede madpakkehus i Sandbæk plantage.

Vi anerkender, at Ringkøbing-Skjern kommune skal bidrage med sin part i den grønne omstilling fra fossil til vedvarende energi for at gøre kommunen bæredygtig.

Alternativt ønskes energianlæg i kommunen placeret langs Hovedvej A15 mellem Herning og Ringkøbing. Landskabet er på denne strækning fladt med sandet jord, og det har ingen speciel naturmæssig værdi. Vindmølle- og solcelleparken i Nørhede-Hjortmose er et godt eksempel herpå. Den ligger tæt på A-15 og er placeret på sandjord. Dette kan også lade sig gøre på store dele af resten på strækningen mellem Ringkøbing og Herning. Herimellem man kan anlægge en "grøn motorindustrivej" med vejanlæg, solceller,

vindmøller, biogasanlæg og kabler. Derudover bør det i fremtiden være et krav, at industri og offentlige bygninger i kommunen har solceller på tagfladen. Desuden bør landbrugspligten bevares på solcelleanlæg, således at der afgræsses, slettes eller dyrkes skyggetolerante afgrøder på området. Derved bevares jordens frugtbarhed, og den skaber ekstra værdi for det omgivende samfund ved at blive dyrket.

Vi ser frem til en konstruktiv dialog med kommunen om vores input.

Med venlig hilsen

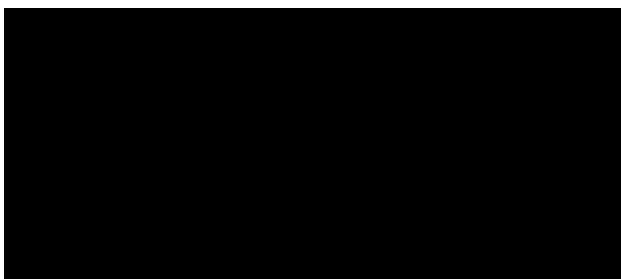
Grønbjerg Sogneforening

v. fmd

Adr:

Mobil:

Mail:



Ringkøbing-Skjern Kommune
Land, By og Kultur, att. Jeanette Jeppesen
land.by.kultur@rksk.dk

9. oktober 2023

Momentums hørings svar til Ringkøbing-Skjern Kommunes debatoplæg vedr. Indkaldelse af idéer og forslag til Temarevision vedrørende vindmøller, solceller og biogas

Vi vil gerne takke for muligheden for at give vores bemærkninger til Ringkøbing-Skjern Kommunes fremtidige retningslinjer for vedvarende energianlæg i forbindelse med udarbejdelsen af kommuneplantillægget.

Som ejer og udvikler af energianlæg i kommunen kvitterer vi for Byrådets ambitiøse målsætninger i Klimapolitikken 2023-2026. Det er afgørende for Momentum, at vi er en aktiv partner for naboer til VE-anlæg ejet eller driftet af os, og at vi i samarbejde med lokalområdet og kommunens øvrige borgere sikrer en lokal værdiskabelse i forbindelse med udbygning af vedvarende energi. Det er sådan, vi generelt arbejder på vores projekter, og sådan vi ønsker at samarbejde med Ringkøbing-Skjern Kommune.

Vindmøller

Ringkøbing-Skjern er en foregangskommune mht. opstillet vindmøllekapacitet. Ud af de ca. 240 vindmøller i kommunen, vil rundt regnet halvdelen af dem have en alder, som indenfor en overskuelig årrække gør dem modne til nedtagning og udskiftning til nye, mere effektive møller (*repowering*) eller alternativt til levetidsforlængelse ved udskiftning af dele til driftsoptimering.

Med hensyn til debatoplægget om vindmøller vedr. "Retningslinjer for genopførelse og udskiftning", pkt. 18 og 19, ønsker vi et stærkt partnerskab med lokalområderne omkring en målrettet levetidsforlængelse og repowering, som kan bidrage til en oprydning af landskabet ved vores eksisterende møllerarealer. Et eksempel kan være at nedtage 18 gamle møller og opsætte 4 nye på de samme arealer, som på trods af det lavere antal kan forøge energiproduktionen med op mod 500 %. Derved kan kapaciteten udvides, uden at kommunen skal udlægge nye områder til vindmøller. Det vil være en win-win for naboer til vindmøllerne, for lokalområdet og kommunen generelt, og ikke mindst for den fremtidige energiproduktion, hvor den udvidede produktion fx kan benyttes i PtX-produktion i Ringkøbing-Skjern Kommune.

Solceller

Vi bakker op om retningslinjerne vedr. solceller pkt. 3.c., idet placering af solceller i sammenhæng med vindmøller har flere fordele. Vindmøller og solceller komplementerer ofte hinanden godt i at sikre balance i elnettet, og etablering af solceller ved eksisterende vindmøller vil i langt de fleste tilfælde være til minimal gene for naboer, da antallet af naboer i forvejen er beskedent pga. de lovgivningsmæssige bestemmelser om minimumsafstande fra vindmøller til bebyggelse. Et eksempel på et sådant hybrid anlæg med både sol og vind er Momentums solpark under vindmøllerne ved Kjelstrup på Arnborgvej.

Vi ser frem til et fortsat godt samarbejde med Ringkøbing-Skjern Kommune, i håb om at vi kan udvide vores bidrag til at udmønte kommunens Klimaplan 2023-2026. Vi bidrager gerne med vores viden og know-how undervejs og vil formentlig også give høringssvar i næste fase af Temarevisionen.

Med venlig hilsen
Momentum Energy Projects ApS

Hans Jakob Martinsen
Projektudviklingschef
hjm@momentum-gruppen.com

Andreas Nøhr Vestergaard
Public Affairs
anv@momentum-gruppen.com



Momentums vindmøller ved Fjaldene med potentiale for repowering og solceller.

Ringkøbing-Skjern Kommune
Ved Fjorden 6
6950 Ringkøbing

Via e-mail: land.by.kultur@rksk.dk

Dato	13. september 2023
Sagsbehandler	Peder Møller
Mail	pemo@vd.dk
Telefon	+45 7244 2050
Dokument	20/14344-142
Side	1/2

Vejdirektoratets bemærkninger til Ringkøbing-Skjern Kommunes planlægning af revision af kommuneplanens retningslinjer vedrørende vindmøller, solceller og biogas

Vejdirektoratet har den 11. september 2023 fra Plandata.dk modtaget meddelelse om Ringkøbing-Skjern Kommunes indkaldelse af ideer og forslag til planlægning af revision af kommuneplanens retningslinjer vedrørende vindmøller, solceller og biogas.

Idéoplægget er i offentlig høring indtil den 9. oktober 2023.

Ringkøbing-Skjern Kommune ønsker med revisionen af retningslinjerne at sikre, at solcelleanlæg, vindmøller og biogasanlæg placeres og udformes mest hensigtsmæssigt.

Vejdirektoratets bemærkninger:

Vejdirektoratet skal opfordre til, at der i den videre planlægning af VE-anlæg i Ringkøbing-Skjern Kommune tages vidtgående hensyn til både eksisterende og planlagte statsveje herunder:

- **Anlægshensyn:**
Planlagte vejanlægs projektstrækning, herunder bygværker f.eks. støjvolde, rastepladser og andre sideanlæg, deponier, råstofgrave, samt regnvandsbassiner og vandføringsveje til recipient og adgangsveje til f.eks. afvandingsbassiner, samt forudsatte forlægninger af lokale veje og nye vejadgange til berørte ejendomme, samt forudsatte permanente og midlertidige arealerhvervelser f.eks. særskilt areal til byggeplads, samkørselspladser og interimsveje.
- **Trafikale hensyn:**
Energianlæggets påvirkning af trafikken på eksisterende og planlagte statsveje herunder fremkommelighed og trafiksikkerhed.
- **Fauna hensyn:**
Energianlæggenes påvirkning af forholdene for dyrevildtets mulige passager langs med og på tværs af eksisterende og planlagte statsveje.

De statslige vejinteresser kan være knyttet til en eller flere af følgende arealer:

- eksisterende statsveje med tilhørende vejtilslutninger, sideanlæg m.m.
- arealreservationer efter konkrete projekterings- og anlægslove
- områder der indgår i ministerens vejplan
- områder hvor der er truffet beslutning om linjeføring efter udarbejdelse af VVM/MKV
- vejbyggelinjepålagte arealer (jf. vejlovens § 40 og 41).
- undersøgelsesområder eller anden vejinteressezone

Vi forudsætter, at VE-anlægs eventuelle påvirkning af eksisterende og planlagte statsveje belyses i forbindelse med den videre planlægning af de enkelte anlæg og at eventuelle behov afhjælpende foranstaltninger på statsvejnettet som udgangspunkt etableres som et fremmed bygherreprojekter uden udgifter for Vejdirektoratet.

Vi skal afslutningsvis opfordre til tidlig dialog i den videre planlægning af VE-anlæg ved eller i nærheden af eksisterende og planlagte statsveje.

I er velkomne til at kontakte undertegnede sagsbehandler, hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til ovenstående.

Med venlig hilsen



Peder Møller
Landinspektør

Ringkøbing-Skjern Kommune (land.by.kultur@rksk.dk)
Land, By og Kultur
Smed Sørensens Vej 1
6950 Ringkøbing

Bemærkninger vedrørende Indkaldelse af ideer og forslag til Temarevision vedrørende vindmøller, solceller og biogas

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse har modtaget indkaldelse af ideer og forslag til Temarevision vedrørende vindmøller, solceller og biogas.

Efter gennemgang af det fremsendte, skal Ejendomsstyrelsen gøre opmærksom på, at der ikke må planlægges for vindmøller, bygninger eller andre høje anlæg nærmere end 5 km fra Forsvarsministeriets øvelsespladser samt skyde- og øvelsesterræner, hvis planlægningen er uforenelig med Forsvarsministeriets aktiviteter, jf. punkt 4.6.4 i Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægningen.

Det skal desuden gøres opmærksom på, at vindmøller, høje bygninger og anlæg kan påvirke Forsvarets radarovervågning samt radio- og telekommunikation m.v., jf. punkt 4.6.5 i Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægningen.

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse skal derfor opfordre til, at der i kommuneplantillæggets retningslinjer tilføjes et punkt, hvori ovennævnte anføres.

I den forbindelse skal Ejendomsstyrelsen desuden opfordre til, at der i kommuneplantillægget anføres, at Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse skal inddrages i planlægningsprocessen, når vindmøllernes placering, højde og vingefang kendes, så potentielle påvirkninger og konsekvenser af vindmøllers opstilling kan afdækkes i forhold til Forsvarsministeriets interesser.

For yderligere information vedrørende Forsvarsministeriets interesser i vindmølleplanlægning henvises til Ejendomsstyrelsens hjemmeside: <https://www.ejendomsstyrelsen.dk/da/om-os/samarbejdspartnere/>

Eventuelle henvendelser i sagen bedes rettet til sagsbehandler Inge Haugaard Nielsen pr. mail: fes-nps28@mil.dk eller pr. telefon: 728 13375.

Dato: 28. september 2023

Enhed: Forvaltningsafdelingen
Sagsbeh.: FES-NPS28
Sagsnr.: 2023/009502
Dok.nr.: 815619
Bilag: Ingen

Forsvarsministeriets
Ejendomsstyrelse
Arsenalvej 55
9800 Hjørring

Tlf.: +45 7281 3000
Fax: +45 7281 3005
E-mail: fes@mil.dk
www.forsvaret.dk/fes

EAN: 5798000201286
CVR: 16 28 71 80

Sagsbehandleren direkte:
Tlf.: +45 7281 3375
E-mail: fes-nps28@mil.dk

Med venlig hilsen

Jane Fuglsang Bech
chefkonsulent
Chef for Natur- og Plansektionen

Intern fordeling:
CHFVA; CHNPS.



Ringkøbing-Skjern Kommune
Att. Jeanette Jeppesen
E-mail: land.by.kultur@rksk.dk

Sagsnummer: 2023 - 26031
Aktid.: 2604175
Sagsbeh.: ION

Ribe, den 09. oktober 2023

Høringsvar vedr. idéer og forslag til energianlæg, tillæg 46 - Revision af retningslinjer for VE-anlæg.

Ringkøbing-Skjern Kommune i samarbejde med Plandata har til Ribe Stift den 17. september 2023 sendt en høring vedr. indkaldelse af ideer og forslag til planlægning af revision af kommuneplanens retningslinjer vedrørende vindmøller, solceller og biogas i høring.

Af planen fremgår følgende:

- Der er stor interesse for etablering af nye vedvarende energianlæg i kommunen. På nuværende tidspunkt er der indsendt en del ansøgninger om konkrete energianlæg samt konceptansøgning om energiparken Megaton. Byrådet ønsker med revisionen af retningslinjerne at sikre, at solcelleanlæg, vindmøller og biogasanlæg placeres og udformes mest hensigtsmæssigt.
- Der skal gives mulighed for følgende typer af energianlæg:
 - En større energipark indeholdende vindmøller, solceller og Power-to-X anlæg (en energipark kan bestå af flere geografiske adskilte lokaliteter).
 - Udskiftning af eksisterende møller med nye og større møller i eksisterende udlagte vindmølleområder.
 - Mellemstore vindmøller og/eller solcelleanlæg til lokal forsyning af landsbyer, virksomheder og lignende.
 - Husstandsvindmøller og mindre solcelleanlæg primært til privat forbrug.
 - Antallet af biogasanlæg er begrænset af den tilgængelige mængde biomasse i kommunen, hvilket begrænser planlægning for nye biogasanlæg.

Ideforslaget omhandler ændringer i kommunens retningslinjer for VE-Anlæg (sider 9-12) I retningslinjerne specificeres ikke hensyn til naboer især beskyttelse af kirkezoner.

Link til retningslinjer for store vindmøller (vindmøller med en totalhøjde på mellem 25 meter og 149,9 meter): <https://rksk.viewer.dkplan.niras.dk/plan/7#/5069>

Til vurdering har Ribe Stift den 18. september 2023 anmodet Den Kongelige Bygningsinspektør om en udtalelse.

Arkitekt MAA, MSc., Kgl. Bygningsinspektør Frederik Aagaard Holm udtaler:

" [...] I oplægget beskrives det, hvorledes biogasanlæg i Ringkøbing-Skjern Kommune skal udformes under hensyntagen til natur- og landskabsværdier i området mht. dimensioner, materiale, farve mv. Hertil skal vi bemærke, at det også gælder kirker og øvrig bygget kulturarv. Der bør i videst muligt omfang tages højde for landsbykirkerne, som historisk set har været og fortsat er pejlemærker i det flade og åbne landskab, når biogasanlæg planlægges og dimensioneres.

Det foreslås desuden, at der i fremtiden gives mulighed for at opsætte flere vindmøller i kommunen som en del af et større energianlæg – eller Power-to-X-anlæg – samt at udskifte de eksisterende med større modeller (mere end 150 meter høje). Her gælder også, at der bør tages hensyn til kirkerne. I oplægget nævnes kun hensynet til bevaringsværdige landskaber, og i den forbindelse skal kirkerne understreges som et vigtigt landskabeligt element. Det gælder generelt for de gamle kirker og det åbne landskab, at de lange sigtelinjer skal bevares, og at samspillet mellem kirke og landskab skal forstyrres mindst muligt. Det virker i den forbindelse fornuftigt, at vindmøller i fremtiden samles i større grupper, så få områder som muligt påvirkes.

Med hensyn til evt. opsætning af nye solcelleanlæg understreges det i oplægget, at der skal tages hensyn til bl.a. kulturarvsarealer, kirkezoner, værdifulde kulturmiljøer samt områder med kulturhistorisk bevaringsværdig.

I det hele taget skal vi anbefale, at man i den fremtidige planlægning af konkrete energitiltag udarbejder visualiseringer og synlighedsanalyser, så forholdet til kirkebyggeri og øvrig bygget kulturarv kan vurderes. Det gælder for både biogasanlæg, vindmøller og solcelleanlæg."

Ribe Stifts høringssvar

Indledningsvis skal nævnes, at kirkerne i Danmark er en væsentlig del af kulturhistorien, og mange af dem ligger som væsentlige kendingsmærker i landskabet, samt en del af arkitektonisk og arkæologisk arv.

Kirkerne og deres omgivelser skal søges bevaret på en sådan måde, at harmonien mellem kirke og omgivelser opretholdes. Stifterne og kommunerne skal derfor sikre indsynet til og udsynet fra kirkerne, og skal gennem de udpegede kirkebeskyttelsesområder bidrage til at sikre, at kirkerne bevares som tydelige kendingsmærker i landskabet og respekteres i den kommunale planlægning. Indenfor alle Exner-fredninger skal Ribe Stift høres.

Ribe Stift tilslutter sig Den Kongelige Bygningsinspektør, at kommunen i den fremtidige planlægning af konkrete energitiltag udarbejder visualiseringer og synlighedsanalyser, så forholdet til kirkebyggeri og øvrig bygget kulturarv kan vurderes. Det gælder for både biogasanlæg, vindmøller og solcelleanlæg.

Ribe Stift henstiller til, at Ringkøbing-Skjern Kommune fremadrettet fortsat inddrager de kirkelige myndigheder i den videre og mere detaljerede planlægning herunder miljøscreening for planforslaget.

Ribe Stift forbeholder sig ligeledes retten til at komme med yderligere bemærkninger i forhold til det videre planarbejde, ud fra hensynet til de interesser, som stiftet varetager i henhold til lovgivningen i forhold til kirkerne og deres omgivelser.

Ribe Stift har for nuværende ingen yderligere bemærkninger til indsendte planforslag.

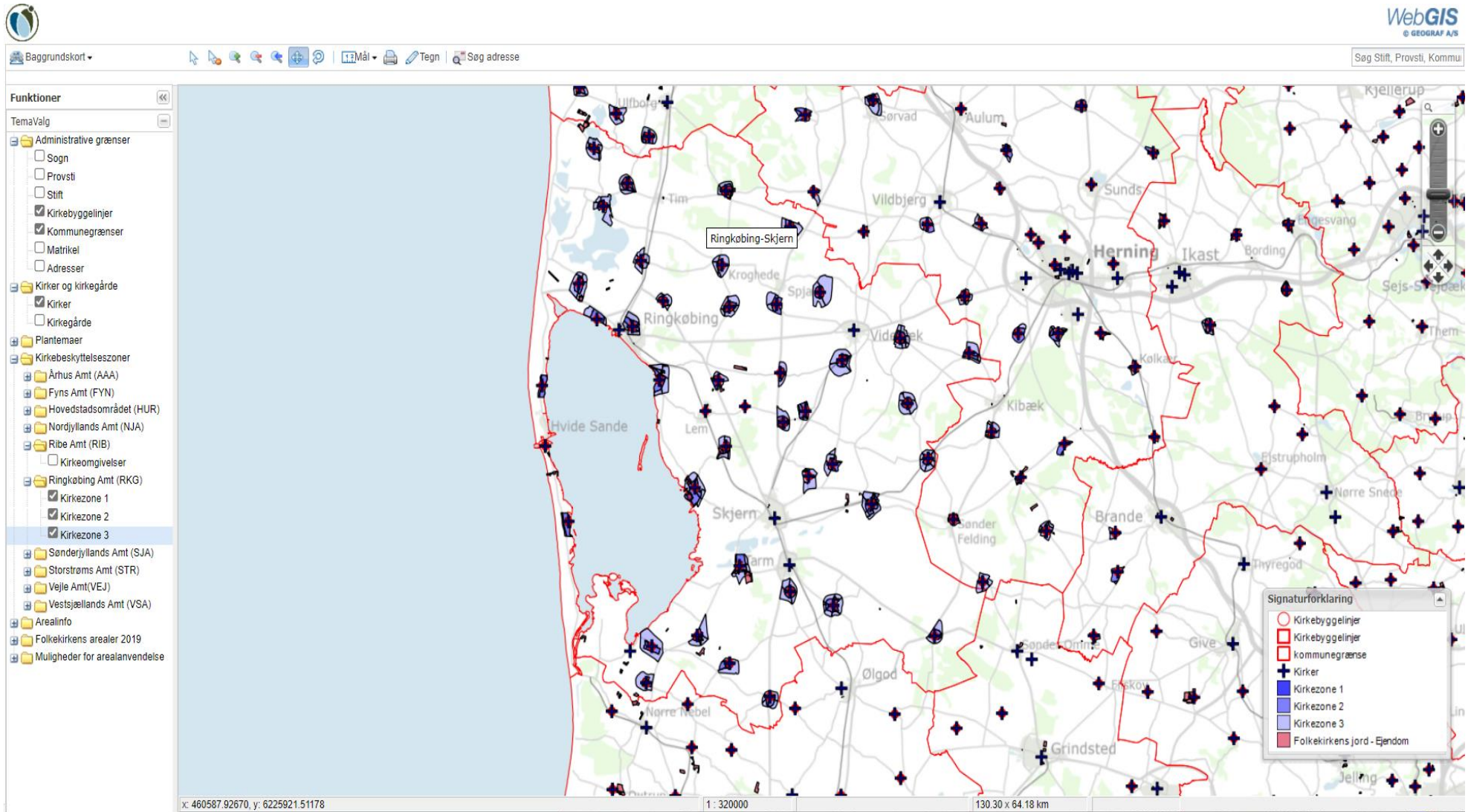
Link til plandokumentet: https://dokument.plandata.dk/85_11271256_1694155216517.pdf

På vegne af stiftsøvrigheden
Med venlig hilsen



Ioana Nitu
Stiftsmedarbejder

Kopi er sendt til: Ringkøbing og Skjern Provsti
Den Kongelige Bygningsinspektør



Ribe Stift
Korsbrødregade 7
6760 Ribe

København, den 6. oktober 2023

Vedr. idéer og forslag til planlægning af revision af kommuneplanens retningslinjer vedr. vindmøller, solceller og biogas i Ringkøbing-Skjern Kommune

Med anmodning om en udtalelse har Ribe Stift hertil fremsendt indkaldelse til idéer og forslag til planlægning af revision af kommuneplanens retningslinjer vedr. vindmøller, solceller og biogas i Ringkøbing-Skjern Kommune.

I oplægget beskrives det, hvorledes biogasanlæg i Ringkøbing-Skjern Kommune skal udformes under hensyntagen til natur- og landskabsværdier i området mht. dimensioner, materiale, farve mv. Hertil skal vi bemærke, at det også gælder kirker og øvrig bygget kulturarv. Der bør i videst muligt omfang tages højde for landsbykirkerne, som historisk set har været og fortsat er pejlemærker i det flade og åbne landskab, når biogasanlæg planlægges og dimensioneres.

Det foreslås desuden, at der i fremtiden gives mulighed for at opsætte flere vindmøller i kommunen som en del af et større energianlæg – eller Power-to-X-anlæg – samt at udskifte de eksisterende med større modeller (mere end 150 meter høje). Her gælder også, at der bør tages hensyn til kirkerne. I oplægget nævnes kun hensynet til bevaringsværdige landskaber, og i den forbindelse skal kirkerne understreges som et vigtigt landskabeligt element. Det gælder generelt for de gamle kirker og det åbne landskab, at de lange sigtelinjer skal bevares, og at samspillet mellem kirke og landskab skal forstyrres mindst muligt. Det virker i den forbindelse fornøftigt, at vindmøller i fremtiden samles i større grupper, så få områder som muligt påvirkes.

Med hensyn til evt. opsætning af nye solcelleanlæg understreges det i oplægget, at der skal tages hensyn til bl.a. kulturarvsarealer, kirkezoner, værdifulde kulturmiljøer samt områder med kulturhistorisk bevaringsværdi.

I det hele taget skal vi anbefale, at man i den fremtidige planlægning af konkrete energitiltag udarbejder visualiseringer og synlighedsanalyser, så forholdet til kirkebyggeri og øvrig bygget kulturarv kan vurderes. Det gælder for både biogasanlæg, vindmøller og solcelleanlæg.

Med venlig hilsen
For Camilla Løntoft Nybye
Arkitekt MAA, MSc., Kgl. Bygningsinspektør
Frederik Aagaard Holm

Ringkøbing-Skjern 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:
9. oktober 2023

Forfatter:
MQC/LEL

HØRINGSSVAR FRA ENERGINET ELTRANSMISSION A/S - IDÉER OG FORSLAG TIL TEMAREVISION VEDRØRENDE VINDMØLLER, SOLCELLER OG BIOGAS - RINGKØBING-SKJERN KOMMUNE

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

Høringsfristen er den 9. 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

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 luftlednings- og jordkabelanlæg 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 kommunen

Eltransmission har både luftledningsanlæg, jordkabler og stationsanlæg i kommunen.



150 kV kabel (stiplet linje)
 150 kV luftledning (fuldt optrukket linje)
 Højspændingsstation (trekant)

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".

Bemærkninger

Eltransmission bemærker, at restriktionerne for opsætning af vindmøller nær elanlæg er nævnt i debatoplæggets afsnit: "Retningslinjer for store vindmøller (vindmøller med en totalhøjde på over 25 meter)". Eltransmission gør endvidere opmærksom på, at 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 under "Publikationer og vejledninger".

Eltransmission opfordrer til, at den gensidige orientering og information om energiprojekter (VE-udbygning, PtX, stations- og netudbygninger) mellem kommunerne som planmyndighed og Energinet som ansvarlig for den overordnede el-infrastruktur, styrkes mest muligt. Udviklingen

på dette område er pt. nærmest "eksplosiv", og det er i princippet meget positivt for den grønne omstilling. Fra Energinets side kan vi ud fra flere aktuelle eksempler konstatere, at der samtidigt hermed opstår væsentlige arealkonflikter mellem bl.a. VE-projekter nær Energinets eksisterende anlæg og Energinets behov for arealer til stationsudvidelser, nye stationer og korridorer til nødvendige kabelforbindelser til elnettets knudepunkter. I den overordnede arealreservation til VE-anlæg, bør indgå et princip om, at der i planlægningen af områder for VE-anlæg skal reserveres de fornødne korridorer for overordnede eltransmissionsanlæg gennem og til/fra områderne efter nærmere dialog med netselskaberne, herunder Eltransmission.

Solcelleanlæg

Kommunes planlægning af større solcelleanlæg skal tilgodese, at servitutarealet for eltransmissionsanlæg friholdes.

Eltransmission accepterer ikke solcelleanlæg i servitutarealet for vores elanlæg, da vi til enhver tid skal kunne komme uhindret ind til vores anlæg for at foretage eventuelle reparationer samt almindeligt servicearbejde.

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](#)"

Af sikkerhedshensyn anbefaler vi kraftigt, at respektafstanden på 15 meter, jf. 'Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg', BEK nr. 1112 af den 18/08/2016, fra yderste ledning anvendes, når der planlægges beplantning jf. vejledningen.

I servitutarealet for **jordkabelanlæg** tillader vi ikke beplantning med dybdegående rødder over vores kabelanlæg, idet rødder kan beskadige jordkablerne både ved gennemboring eller ved, at rødderne rykker jordkablerne i stykker, hvis træer vælter i storm. Eltransmission kan om ønsket udlevere en liste over planter med ikke-dybdegående rødder, som vi tillader inden for servitutbæltet.

Biogas

Eltransmission forudsætter, at der tages hensyn til eksisterende eltransmissionsanlæg og udbygningsplaner for eltransmissionsanlæg i området, herunder at de rette myndigheder inddrages til risikovurdering af biogasanlæggene, og at eltransmissionsanlæg – både luftledninger, udendørs stationsanlæg og kabler – indgår i risikovurderingen.

Eltransmission forudsætter, at eksisterende og planlagte eltransmissionsanlæg ligger udenfor sikkerheds-, planlægnings- og konsekvenszone til de nye biogasanlæg.

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#/metadatta/9e479f3e-5692-459f-80b7-16be484a9837>

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

Vi imødeser modtagelse af kvittering for nærværende høringsvar.

Kontakt gerne undertegnede ved spørgsmål.

Oplys venligst sagsnummer 23/11334.

Venlig hilsen

Line Lage

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

"Idéer og forslag til energianlæg, att. Jeanette Jeppesen".

Kommentarer til debatoplæg:

Indkaldelse af idéer og forslag til Temarevision vedrørende vindmøller, solceller og biogas
Høringsperiode: fra den 11. september - 9. oktober 2023.

Ringkøbing-Skjern Kommune har via plandata udsendt ovennævnte debatoplæg. I debatoplægget er der nævnt fjernvarme under to afsnit, nemlig "Baggrund" samt "Udkast til retningslinjer for andre vedvarende energikilder (solcelleanlæg)". Der står begge steder:

"Fjernvarmen anvender i 2030 kun vedvarende energi, f.eks. direkte fra lokale energianlæg."

Første kommentar til debatoplægget er, at vi er nødt til at have debatteret, om vores naturgas til den tid, bliver klassificeret som vedvarende, da Energistyrelsen forventer at naturgasnettet er 100% bestående af biogas i 2030. Mange af kommunens fjernvarmeværker har deres spids-, reserve- og nøddlast bundet op på naturgasnettet, og ud over det hjælper flere af kommunens værker, med at lave systemydelse, rådighedskapacitet, almen strømproduktion samt reservelast for elnettet med vores naturgas-kraftvarmeenheder. Det kan derfor have store økonomiske og driftsmæssige konsekvenser for fjernvarmeværkerne, hvis man ikke ser på naturgas (tilvejebragt som opgraderet biogas) som en vedvarende energikilde.

Anden kommentar til debatoplægget er, at fjernvarmeværkerne gør, og har gjort, hvad man kan, for at få vedvarende energi direkte fra lokale energianlæg. Her kan nævnes samarbejder mellem virksomheder i f.eks. Spjald, Skjern og Videbæk, og i Hvide Sande lavede man et projekt med direkte strøm fra eksisterende vindmøller. I forhold til fremtidige projekter har kommunen selv nævnt overskudsvarme fra P2X ved Tarm, hvor energimængden forventes så stor, at det teoretisk kan dække mere end det samlede varmeforbrug på alle fjernvarmeværkerne i kommunen. Der har også været dialog om overskudsvarme fra rensningsanlæg, biogasanlæg, produktionsvirksomheder, samt fra fremtidige P2X anlæg. Som udgangspunkt er vi som fjernvarmeværker forpligtede til at undersøge disse muligheder, og det vil også kun være logisk og ordentlig at anvende overskudsvarme. I fjernvarmebranchen går debatten for øjeblikket på det prisloft regeringen har indført i forhold til overskudsvarme. Prisloftet kan gøre, at projekter ikke kan blive søsat, fordi der ligger en teoretisk forbrugerbeskyttelse i dette prisloft, som gør, at prisen skal sammenholdes med andre teknologier, der måske ikke giver mening i forhold til den business case der er i det enkelte tilfælde. Forhåbentlig vil dette problem blive løst politisk i den nærmeste fremtid. Omkring anvendelse af direkte vindmølle- eller solcellestrøm kan der ligge problemer i, at de nuværende regler tilsiger, at man skal have kortere vej for den direkte linje mellem produktion og forbrug, end til et normalt tilslutningssted for forbrug. Desuden er det en betingelse, at et af anlæggene (produktions- eller det varmeproducerende anlæg) skal være nyt, når den direkte sammenkobling etableres.

Ud over at nævne fjernvarme i debatoplægget, er der også nævnt under såvel "Baggrund" som "Udkast til retningslinjer for andre vedvarende energikilder (solcelleanlæg)", at der skal være "Komplet afvikling af individuelle olie- og gasfyr senest i 2030." Det er som udgangspunkt også i tråd med forøgelse af kollektiv opvarmning. Problemstillingen ligger dog i, at fjernelsen af mulighed for tilslutningspligt i nye områder arbejder imod udbredelsen af kollektiv varmeforsyning. Vi mener, at kollektiv varmeforsyning hører til inden for byområder, og individuelle løsninger bør holdes uden for byområder.

I forbindelse med nye lokalplaner skal det siges, at kommunen allerede har set velvilligt på at indføre en

standard, som rækker ud mod den kollektive varmforsyning, men der er stadig udfordringer, for hvis udstykningsområdet ligger inden for det aktuelle fjernvarmeselskabs forsyningsområde, så er der ikke mulighed for at undlade forsyning, men de potentielle forbrugere kan frit vælge alternative energikilder, hvis de ønsker det. Fjernvarmen er en kollektiv løsning, som er afhængig af høje tilslutningsprocenter. Det kan føles diskriminerende, når vi ved at man ikke kan få lov at lave individuelle løsninger på elektricitet, vand og spildevand.

Den manglende mulighed for at kræve tilslutning er givet vis også en bremseklods for den kollektive varmforsyning, når kommunen gerne vil have fjernvarme i landsbyerne gennem de eksisterende værker. Ophævelsen af tilslutningspligten betyder, at der desværre ikke er nogen sikkerhed for investeringen. Man kommer derfor til at lægge den økonomiske risiko for udvidelsesprojektet over på de eksisterende varmemeforbrugere, hvilket ikke er tilladt.

Vi håber, at vi i fremtiden kan arbejde for og sammen om de gode kollektive løsninger, som binder samfund sammen mellem almindelige borgere og virksomheder, så vi kan udnytte de lokale muligheder, uden at det er forhindret af lovmæssige benspænd. Fjernvarmebranchen arbejder allerede for det, og vi tror på, at vores lokale administration og vores lokale politikere også vil arbejde for det.

På vegne af:

Videbæk Energiforsyning

Troldhede Kraftvarmeværk

Lem Varmeværk

Skjern Fjernvarme

Tim Kraftvarmeværk

Hvide Sande Fjernvarme

Hemmet Varmeværk

Tarm Varmeværk

Spjald Fjernvarme- og Vandværk

Ringkøbing Fjernvarmeværk



Ringkøbing-Skjern
den 04.10.2023

Til Ringkøbing-Skjern Kommune, Land, By og Kultur

Ideer og forslag til energianlæg - Hørings svar

Hermed præsenteres DN Ringkøbing-Skjerns høringssvar til forhøringen vedr. retningslinier for VE-anlæg.

Vi er glade for, at kommunen med politikker og retningslinier lægger en linie i forhold til fremtidens VE-anlæg i Ringkøbing-Skjern. Der er – og bliver i stigende grad – rift om jorden til mange formål, og kommunen spiller en afgørende rolle i at afveje og om muligt kombinere hensynet til de mange forskellige interesser. Det er også vigtigt, at borgere, landbrugere, VE-udviklere, grønne organisationer, potentielle tilflyttere og andre interessenter har nogle rammer at forholde sig til, når de deltager i debatten og planlægger for fremtiden.

DN har behandlet emnet i tidligere henvendelser om store energiparker (Megaton), vindmøller, solceller og biogasanlæg, og senest oplæg om ”solceller og biodiversitet, og dette høringssvar bliver derfor i nogen grad en gentagelse af, hvad vi tidligere har udtrykt. De tidligere henvendelser er mere detaljerede og derfor stadig relevante.

I afsnit 1 fremlægger vi nogle generelle betragtninger og synspunkter. Afsnit 2 er en tekstnær kommentar til kommunens udkast.

1. Generelle betragtninger

1.1 Natur og biodiversitet

Biodiversitetskrisen er påtrængende, også i vores kommune, hvor naturen er trængt som resultat af landbrugets udledninger og kampen om arealerne. Både til lands og i vores åer og fjorde står det skidt til.

SVM-regeringen har i sit regeringsgrundlag angivet, at den vil indføre en natur- og biodiversitetslov, og på EU-plan er der yderligere regulering på vej med det formål at fremme natur og biodiversitet.

Der er alt mulig grund til at lade hensynet til naturen veje tungt, når vi planlægger nye VE-anlæg. En dyrket og sprøjtet mark er biodiversitetsmæssigt en ørken, og når vi tager dyrkede arealer ud til vedvarende energi, må vi ikke erstatte dem med nye ørkener i biodiversitetsmæssig forstand. Vi skal sørge for, at de nye anlæg giver nye muligheder for planter, dyr og insekter ved at plante

hjemmehørende, lokale arter, sikre faunapassager og undgå gødning og sprøjtning. Det fornemmer vi, at kommunens politikere har stor forståelse for og langt hen ad vejen er enige i. Vi foreslår derfor, at retningslinierne lægger endnu større fokus på natur og biodiversitet end i det nuværende udkast.

Det vil samtidig betyde, at vi er godt forberedte og måske allerede i gang, når der fra Staten og EU kommer nye krav om beskyttet natur og begrænsninger i landbrugets udledninger.

Nedenfor finder man vores anbefalinger til endnu klarere krav og prioriteringer, når det gælder natur og biodiversitet.

1.2 Lavbundsjord

Vådlægning af kulstofholdig lavbundsjord er et essentielt virkemiddel for at nå kommunens klimamål. Hvis der derfor skal placeres et VE-anlæg på lavbundsjord, må det være et krav, at området samtidig vådlægges. Ellers vil vi have vanskeligt ved at finde tilstrækkelige mængder af lavbundsjord til vådlægning.

Vi er derfor glade for, at udkastet indeholder et punkt herom (punkt 3i i afsnittet om solceller og øvrige VE-anlæg). Vi finder dog, at teksten skal gøres tydeligere. Samtidig skal det gøres klart, at lavbundsjord, der har potentiale til at blive værdifuld natur ved vådlægning (for eksempel nye fugleområder) og lavbundsjord, der ligger op ad eksisterende naturområder og kan øge disses naturværdi, skal friholdes fra VE-anlæg.

Nedenfor præciserer vi vores anbefalinger.

1.3 PtX vs. lagring

Power to X (PtX) er ikke en effektiv måde at anvende strømmen fra VE-anlæg på. Ved fremstilling af brint er energitabet typisk i omegnen af 75 procent, ved videreprocessering til f.eks. ammoniak eller methanol er der yderligere energitab. Derfor bør den grønne strøm bruges direkte i den udstrækning, det overhovedet kan lade sig gøre – til opvarmning, i transporten og i industrien.

Elektrobrændsler bliver nødvendige ved omstillingen af skibs- og flytrafikken og i nogle dele af den tunge industri, men på alle andre områder er det meget mere effektivt at bruge elektriciteten direkte. Her bør vi også i Ringkøbing-Skjern opfordre udviklere og netselskaber til at medtænke energilagring i batterier frem for at fokusere ensidigt på PtX.

1.4 Hvor meget og hvorhenne

Udkastet til retningslinier opstiller nogle grænser for, hvor og hvor meget VE-anlæg kan fylde i kommunen. Det finder vi klogt. Vi anbefaler, at kommunen går videre ad denne vej og i samarbejde med borgere, VE-udviklere, grønne organisationer og andre interessenter fastlægger endnu klarere målsætninger og grænser for VE-udbygningen. Det gælder f.eks. antal hektar til solceller, højde og antal af vindmøller, antal biogasanlæg, antal PtX-anlæg, samt placeringen af anlæggene.

Omfanget, produktionen og placeringen af VE-anlæg skal ses i sammenhæng med det samlede energiforbrug i kommunen, med mulighederne for energibesparelser og placering af anlæg på bygninger og med andre anvendelser af kommunens arealer.

Det anbefales derfor, at som grundlag retningslinjerne indarbejdes konkrete mål fra kommunens klimaplan og angives konkrete mål for

- omfang og tidspunkter for begrænsninger af co2 udledning i forhold til nuværende udledninger
- produktion el fra vindmøller (fordelt på land- og havvindmøller) henholdsvis solceller og biogasanlæg i forhold til eksisterende anlæg,
- fordelingen af denne produktion til lys, opvarmning, produktion, trafik og elektrobrændsler indenfor kommunen og til eksport, og
- arealforbruget til de forskellige nye anlæg i forhold til det nuværende arealforbrug.

Hensigten hermed er at gøre det gennemsigtigt og forståeligt for kommunens borgere, hvordan kommunen bidrager til at begrænse den menneskelige klimapåvirkning, og hvilke konsekvenser udbygningen med VE-anlæg kan få for levetilstandene i kommunen – og dermed medvirke til at løse konflikter.

DN skal anbefale, at VE-anlæg bør prioriteres til arealer,

- som ikke forringer mulighederne for beskyttelse og forbedringer af natur-, kultur- og landskabsværdier,
- som medvirker til at begrænse udledning af klimagasser fra humusstoffer i jordbunden,
- som medvirker til at begrænse udledning og nedsvivning af næringsstoffer til fjorde, søer, vandløb og grundvand,
- som er dårligt egnede til produktion af fødevarer, og
- som ikke er velegnede til skovrejsning og binding af klimagasser i træer og gavntre, og
- som er ikke er vigtige for byernes funktion og udvikling.

Det er DNs opfattelse, at en sådan udbygning med VE-anlæg kan lade sig gøre med en grundig kommunal planlægning, som gennemføres i en åben proces med konkrete mål, præcise retningslinjer og klare planer.

Nedenfor specificerer vi, hvad vi konkret foreslår af ændringer til det foreliggende udspil til retningslinjer for bioenergi, vindmøller og solceller m.v.

2. Tekstnære anbefalinger

2.1 Afsnittet om bioenergi

Mål:

Det anbefales, at der angives som mål,

- at biogasanlæg ikke placeres i områder, som i kommuneplanen er udpeget som værdifulde med hensyn til natur, økologiske forbindelser, kulturhistorie, kulturmiljøer, geologi og bevaringsværdige og større sammenhængende landskaber og indenfor områder, som er beskyttede i.h.t. naturbeskyttelsesloven,
- at der etableres 1 biogasanlæg ud over de eksisterende biogasanlæg, som kan behandle gødning og andet bioaffald fra den nordvestlige del af kommunen,
- at yderligere udnyttelse af gødning og andet bioaffald sker ved udvidelse af eksisterende biogasanlæg, og
- at biogasanlæg kun må baseres på gødning og andet bioaffald, og ikke på afgrøder fra dyrkede marker som kan benyttes som foder og fødevarer.

Retningslinjer:

Det anbefales,

- at der tilføjes et punkt: Biogasanlæg skal etableres sådan, at gassen opgraderes og ledes til det eksisterende naturgasnet eller ledes til fjernvarmeanlæg med henblik på at erstatte kul, olie, naturgas og træflis
- at der tilføjes et punkt: Biogasanlæg skal etableres sådan, at CO₂ opsamles, føres til energianlæg eller deponeres.
- at der tilføjes et punkt: Ved planlægning af nye fælles biogasanlæg og udvidelse af eksisterende anlæg skal det tages i betragtning, at husdyrproduktionen, og dermed biomassegrundlaget, forventes at blive reduceret frem mod 2030 som resultat af CO₂-afgifter og øvrige klimatiltag
- at der til punkt 10 tilføjes: Der kan dog ikke etableres følgeerhverv, som lige så godt kan placeres i udlagte erhvervsområder
- at der til punkt 11 tilføjes: Nye biogasanlæg skal omkranses af min. 5 meter høje jordvolde og afskærmende beplantning med hjemmehørende arter af træer og buske, som er afskærmende året rundt.

2.2 Afsnittet om vindmøller

Mål:

Det anbefales, at der angives konkrete mål for kapaciteten af vindmøller i kommunen, herunder det samlede antal møller op til henholdsvis 150 og 250 meters højde i eksisterende møllerparker og en enkelt ny møllepark.

Det anbefales, at der angives som mål,

- at nye møller ikke placeres i områder, som i kommuneplanen er udpeget som værdifulde med hensyn til natur, økologiske forbindelser, kulturhistorie, kulturmiljøer, geologi og bevaringsværdige og større sammenhængende landskaber og indenfor områder, som er beskyttede i.h.t. naturbeskyttelsesloven,
- at alle udlæg af arealer til nye møller sker i tilknytning til eksisterende møllerparker, så møller koncentrerer sig til få områder,
- at der højst udlægges areal til 1 ny vindmøllepark med 10 nye møller op til 250 meter i tilknytning til en eksisterende møllepark beliggende (udenfor ovennævnte værdifulde områder), og
- at højst/op til halvdelen af de eksisterende 150 meter høje møller udskiftes med møller op til 250 meter i vindmøllerparker (beliggende udenfor ovennævnte værdifulde områder).

Retningslinjer:

Det anbefales

- at punkt 12 ændres til, at vindmøller ikke placeres på lavbundsarealer, som potentielt er egnede til vådområder med solceller eller naturgenopretning
- at punkt 17 ændres til, at der kun kan opstilles type-0 testmøller (og ikke protomøller, som henvises til de af staten udlagte områder hertil)
- at punkt 23 og 24 ændres, så møller ikke kan placeres i områder, som i kommuneplanen er udpeget som værdifulde med hensyn til natur, økologiske forbindelser, kulturhistorie, kulturmiljøer, geologi og bevaringsværdige og større sammenhængende landskaber og indenfor områder, som er beskyttede i.h.t. naturbeskyttelsesloven,

2.3 Afsnittet om solceller og andre vedvarende energikilder

Mål:

Det anbefales, at der angives konkrete mål for kapaciteten af solceller i kommunen, herunder det samlede antal hektar der er udlagt og kan udlægges til solcelleparker.

Det anbefales, at der angives som mål,

- at nye solcelleparker ikke placeres i områder, som i kommuneplanen er udpeget som værdifulde med hensyn til natur, økologiske forbindelser, kulturhistorie, kulturmiljøer, geologi og bevaringsværdige og større sammenhængende landskaber og indenfor områder, som er beskyttede i.h.t. naturbeskyttelsesloven,
- at der højst kan udlægges 3.000 ha ud over de allerede godkendte udlæg af arealer til solcelleparker, og
- at mindst 20% heraf skal disponeres til afskærmende diger, beplantning og korridorer for det vilde dyreliv.

Det anbefales, at det angives som mål,

- at nye solcelleanlæg prioriteres på dyrkede lavbundsarealer, som ligger uden tilknytning til naturbeskyttede arealer, og som vådlægges for at optimere klimahensyn (lavbundsarealer som ligger i tilknytning til naturbeskyttede arealer bør prioriteres til naturgenopretning og vådlægges, så der opnås store sammenhængende områder med værdifuld natur og biodiversitet)
- at nye solcelleanlæg på høj jord prioriteres på grovsandede dyrkede landbrugsarealer, som ikke er egnede til skovrejsning med muligheder for at skabe store sammenhængende skovarealer (finsandede og især lerblandede jorder bør forbeholdes til fødevareproduktion, og arealer med grovsandede jorder, som ligger op til større og spredte skovarealer, bør forbeholdes til skovrejsning, så der kan skabes store sammenhængende områder med værdifuld skov og biodiversitet), og
- at undgå nye solcelleparker i områder, som i kommuneplanen er udpeget til positive skovrejsningsområder (disse bør forbeholdes til skovrejsning, herunder til skov med naturligt hjemmehørende træarter, som kan øge biodiversiteten, tilgodese klimahensyn og modvirke grundvandsforurening).

Retningslinjer:

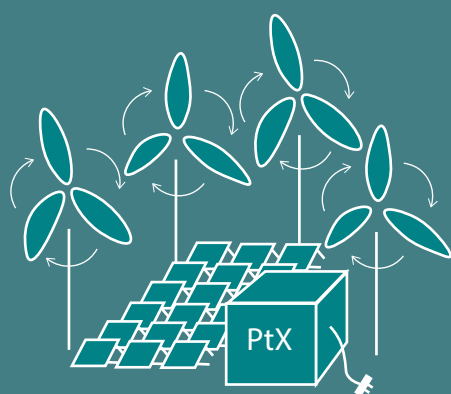
Det anbefales

- at der til punkt 3 g tilføjes at solcellepanelerne skal koncentreres til det mindst muligt areal,
- at der til punkt 3 j tilføjes, at der alene er tale om afgræsning og ikke dyrkning af afgrøder,
- at der til punkt 4 b tilføjes, at faste hegn skal undgås og erstattes af overvågningsteknik
- at der til punkt 4 c tilføjes, at solcelleparkerne skal afskærmes af jordvolde og tæt beplantning af hjemmehørende buske og træer,
- at der til punkt 4 f tilføjes, at der ikke må tilføres husdyr- og kunstgødning til arealerne,
- at der til punkt 5 ændres til, at større tekniske anlæg i det åbne land skal placeres i umiddelbar tilknytning til og indenfor de udlagte arealer til biogasanlæg, vindmølleparker og solcelleparker, som de er forbundet med eller i erhvervsområder udlagt til virksomheder med særlige beliggenhedskrav.

På vegne af DN Ringkøbing-Skjern

Per Mikkelsen

Debatoplæg



+



**Indkaldelse af idéer og forslag til
Temarevision vedrørende vindmøller,
solceller og biogas**

Høringsperiode: fra den 11. september - 9. oktober 2023



Indledning

Byrådet har den 20. juni 2023 besluttet at kommuneplanens retningslinjer for vedvarende energianlæg skal revideres. Revisionen gennemføres ved udarbejdelse af et kommuneplantillæg, som igangsættes med denne idé høring.

Der er stor interesse for etablering af nye vedvarende energianlæg i kommunen. På nuværende tidspunkt er der indsendt en del ansøgninger om konkrete energianlæg samt konceptansøgning om energiparken Megaton.

Byrådet ønsker med revisionen af retningslinjerne at sikre, at solcelleanlæg, vindmøller og biogasanlæg placeres og udformes mest hensigtsmæssigt. Byrådet har netop vedtaget Plan- og Udviklingsstrategien, som sætter retning for den fremtidige planlægning for energianlæg i det åbne land. For at udmønte strategien i konkrete projekter, er der behov for at opdatere kommuneplanens retningslinjer for solceller, vindmøller og biogasanlæg

Den nuværende kommuneplan indeholder mål og retningslinjer for henholdsvis

- Vindmøller
- Bioenergi
- Andre vedvarende energikilder (herunder solcelleanlæg)

Det er vigtigt for Byrådet, at nye energianlæg i det åbne land både bidrager til en miljømæssig bæredygtig verden og skaber lokal værdi. Det er også vigtigt, at projektudviklere fra start inddrager lokalbefolkningen.

Derfor har Byrådet vedtaget politiske signaler for opsætning af store VE-anlæg i Ringkøbing-Skjern Kommune. Se mere herom [her](#).

Spørgsmål

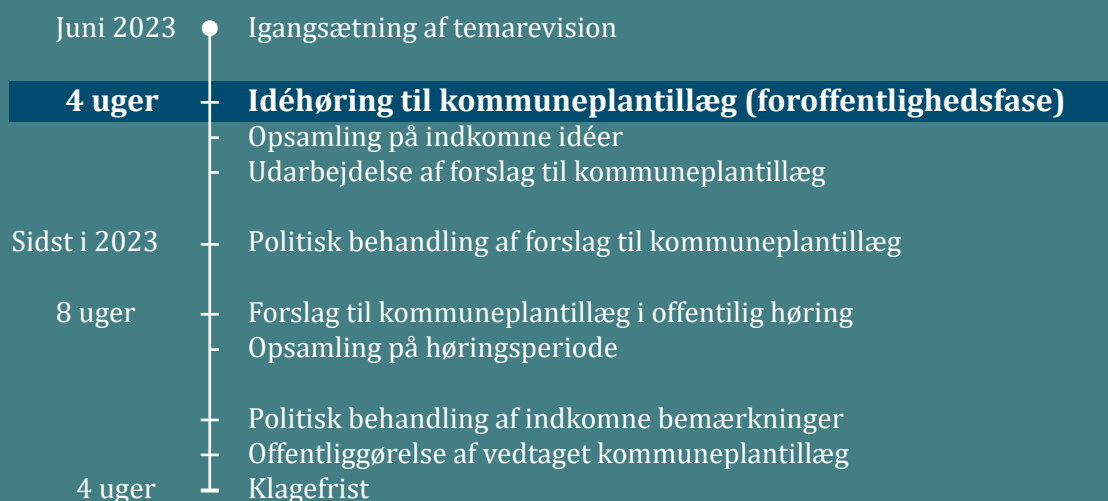
Har du spørgsmål til planlægningen, planprocessen eller til opbevaring af personoplysninger kan du kontakte planlægger Jeanette Jeppesen på tlf. 99741256.

Proces for udarbejdelse af kommuneplantillæg

Revisionen af kommuneplanens retningslinjer for vedvarende energianlæg igangsættes med denne idéhøring. Formålet med idéhøringen er, at give borgere, interesseorganisationer, myndigheder og andre interesserede mulighed for at stille spørgsmål samt komme med bemærkninger, idéer og forslag til revisionen. Indkaldelsen af idéer og forslag foretages i henhold til § 23c i Lov om planlægning (Planloven).

De indkomne ideer og forslag vil indgå i den videre planlægning. Der vil senere blive offentliggjort et forslag til kommuneplantillæg. I den forbindelse vil der igen være mulighed for at komme med bemærkninger til planen

Processen er vist her:



Hvad vil vi gerne have forslag og idéer til?

Ringkøbing-Skjern Kommune vil gerne høre fra dig, der har en interesse i, hvordan Kommuneplanens retningslinjer for vedvarende energianlæg fremover skal se ud.

Det kan for eksempel være:

- Du som enkeltperson, organisation eller myndighed har viden om og ønsker til hvilke hensyn, der skal tages ved planlægning af energianlæg
- Du kan blive nabo til energianlæg og har en interesse i, hvordan anlæggene placeres og afskærmes
- Du som lodsejer, rådgiver eller virksomhed har ønsker om at opstille vedvarende energianlæg.

Indsendelse af bemærkninger, idéer og forslag

Høringssvar vedr. det videre arbejde med kommuneplantillægget kan indsendes pr. e-mail på: land.by.kultur@rksk.dk. Anfør venligst emnet: *Idéer og forslag til energianlæg att. Jeanette Jeppesen*

Du kan også sende dine ideer og forslag pr. brev til:

Ringkøbing-Skjern Kommune, Land, By, og Kultur, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing.
Mærk brevet: *Idéer og forslag til energianlæg, att. Jeanette Jeppesen.*

**Fristen for aflevering af bemærkninger, idéer og forslag er
9. oktober 2023**

Baggrund

I Ringkøbing-Skjern Kommune er vi ambitiøse på klimaets vegne. Med de store åbne vidder og den friske vestenvind har vi både muligheden for og pligten til at tage ansvar og producere langt mere vedvarende energi, end vi selv bruger. Den mulighed skal vi udnytte. Derfor skal der fortsat være mulighed for at etablere varierede typer af vedvarende energianlæg i det åbne land. I samarbejde med borgere og erhvervsliv vil vi arbejde for at sikre lokal indflydelse og medejerskab. (Tekst fra Plan- og Udviklingsstrategi 2023)

Plan- og Udviklingsstrategi 2023 sætter retning for planlægning for energianlæg i det åbne land.

Plan- og Udviklingsstrategi 2023 [kan ses her](#).

Klimapolitik 2023-2026

Revisionen af kommuneplanens retningslinjer skal understøtte Ringkøbing-Skjern Kommunes klimapolitik 2023 - 2026.

Klimapolitik 2023-2026 [kan ses her](#).

Vision

I Ringkøbing-Skjern Kommune vil vi være klimarobuste, nedbringe vores CO₂-udledning med 70 % i perioden 1990-2030, blive 100 % fossilfrit område i 2040 og opnå CO₂-neutralitet i 2050.

Målsætning for energi

Med afsæt i vores vedvarende energi, energieffektivisering og ressourcer vil vi i samarbejde med andre designe og udvikle intelligente balancerede energisystemer, der skaber værdi for klimaet, borgerne og virksomhederne, og bidrager til udviklingen af fremtidens arbejdspladser.

Mål

- Ringkøbing-Skjern Kommune bliver mere end 100 %, selvforsynende med vedvarende energi i 2024 og 100 % fossilfrit område i 2040.
- Vindmøllerne står ikke stille, når det blæser. Via Power to X og sektorkobling balancerer og udnytter vi effektivt den vedvarende energi.
- Vi vil være klima- og energilaboratorium for nye teknologier til produktion og lagring af vedvarende energi.
- Fjernvarmen anvender i 2030 kun vedvarende energi, f.eks. direkte fra lokale energianlæg.
- Vi vil arbejde med effektiv biomasseanvendelse, f.eks. biokul og højværdiprodukter.
- Vi vil arbejde for etablering af lokale energifællesskaber, der giver lokalt afkast og værdi
- Vi vil fortsat arbejde med energieffektiviseringer og produktion af vedvarende energi.

Hvad er kommuneplanens retningslinjer?

Kommuneplanens retningslinjer er konkrete anvisninger på, hvordan byrådet vil arbejde for at fremme målene inden for et bestemt tema. I dette tilfælde angiver retningslinjerne for henholdsvis solceller, vindmøller og biogas, de forhold, som har betydning ved placering af og indretning af anlæggene. Retningslinjerne er bindende for byrådets administration og afgørelser. Retningslinjerne er blandt andet med til at sikre, at kommuneplanen lever op til statslige krav.

Planlægning for et konkret energiprojekt, vil efterfølgende kræve udarbejdelse af kommuneplantillæg og lokalplan. Der vil typisk også være krav om udarbejdelse af en miljørapport, som redegør for planen og projektets påvirkninger for det omkringliggende miljø.

Nuværende retningslinjer

Du kan se kommunens nuværende retningslinjer for vindmøller, biogas og andre vedvarende energikilder (herunder solcelleanlæg) i kommuneplanen via følgende link:

- Retningslinjer for [bioenergi](#)
- Retningslinjer for [vindmøller](#)
- Retningslinjer for [andre vedvarende energikilder](#)

Principper for revision af retningslinjer

Byrådet har besluttet, at kommuneplanens retningslinjer revideres ud fra følgende principper:

Der skal gives mulighed for følgende typer af energianlæg:

- En større energipark indeholdende vindmøller, solceller og Power-to-X anlæg (en energipark kan bestå af flere geografiske adskilte lokaliteter).
- Udskiftning af eksisterende møller med nye og større møller i eksisterende udlagte vindmølleområder.
- Mellemstore vindmøller og/eller solcelleanlæg til lokal forsyning af landsbyer, virksomheder og lignende.
- Husstandsvindmøller og mindre solcelleanlæg primært til privat forbrug.
- Antallet af biogasanlæg er begrænset af den tilgængelige mængde biomasse i kommunen, hvilket begrænser planlægning for nye biogasanlæg.

I alle projekter, skal der være fokus på muligheder for multifunktionalitet, hvor vedvarende energianlæg kombineres med andre tiltag, herunder udtagning af lavbundsjord, øget biodiversitet, skovrejsning, rekreative tiltag med videre.

Udkast til nye mål og retningslinjer fremgår af de følgende sider.

I revisionen er taget udgangspunkt i nuværende mål og retningslinjer. Mange mål og retningslinjer er derfor identiske med de eksisterende. Revisionen tager udgangspunkt i udvalgt emner.

Udkast til retningslinjer for Bioenergi

Udkastet tager udgangspunkt i eksisterende mål og retningslinjer, med fokus på følgende emner:

- Planlægning for opsamling af CO₂.
- Udlæg af arealer til biogasrelaterede følgerhverv.
- Transporter af biomasse med videre.



Mål:

Det er byrådets overordnede mål:

- Vi vil undersøge, fremme og anvende biomasse til gødning, energi, materialer, fødevarer og farma.
 - Vi vil i samarbejde med vidensinstitutioner, landbrug- og fødevarer virksomheder undersøge og fremme forædling af biomasse, så vi som område får størst mulig værdi ud af den lokale biomasse.
 - Der skal i Ringkøbing-Skjern Kommune være en kapacitet til behandling af 100 % af husdyrgødningen fra kommunens landbrug
- Vi vil skabe grundlag for proteinproduktion i storskala til dyr og mennesker.
 - Sammen med f.eks. Aarhus Universitet i Foulum, andre vidensinstitutioner, samt virksomheder inden for landbrug og fødevarer, vil vi undersøge og skabe grundlag for etablering af en proteinfabrik. F.eks. kan græs og anden biomasse omdannes til proteinpiller til dyr eller måske proteinfødevarer produkter til mennesker.

Retningslinjer for fælles biogasanlæg

Overordnede retningslinjer for fælles biogasanlæg

Eksisterende udlagte biogasanlæg er placeret indenfor de på kortet udlagte områder (se oversigtskort i kommuneplanafsnittet om bioenergi [her](#)).

Ved planlægning af lokalisering af nye fælles biogasanlæg skal der tages følgende hovedhensyn:

1. Beliggende primært i forhold til bomassegrundlaget: Anlægget skal primært være beliggende i forhold til det biomassegrundlag, der er en forudsætning for anlægget.
2. Nabohensyn: Fælles biogasanlæg skal placeres, så det berør så få naboer som muligt.
3. Vej- og tilkørselsforhold: Ved lokalisering af fælles biogasanlæg skal hensigtsmæssige vej- og tilkørselsforhold sikres.
4. Af hensyn til transport af biomasse skal anlæg så vidt muligt placeres i tilknytning til overordnede veje.
5. Natur- og landskabsværdier: Det enkelte anlæg skal i forhold til dimensioner, materialer, farver med videre, udformes under hensyntagen til natur- og landskabsværdier samt Grønt Danmarkskort jf. afsnittene [Natur](#), [Bevaringsværdige landskaber](#), [Større sammenhængende landskaber](#) og [Landskabskarakterområder](#).
6. Det visuelle indtryk af anlægget: Ved planlægning af etablering af et fælles biogasanlæg skal der laves visualiseringer tæt på og langt fra i forbindelse med fastlæggelsen af anlæggets endelige placering og udformning.
7. Biomassegrundlaget for det enkelte biogasanlæg skal primært søges indenfor 20 km.
8. Ved etablering af nye anlæg og udvidelse af eksisterende skal muligheden for transport af biomassen via pumpeledninger undersøges.
9. Ved etablering af nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg skal der så vidt muligt planlægges for fremtidig opsamling af CO₂ fra opgraderingsanlægget.
10. Der skal ved etablering af nye anlæg og større udvidelser af eksisterende anlæg overvejes, om der skal udlægges arealer til biogasrelaterede følgerhverv.

Konkrete retningslinjer for fælles biogasanlæg.

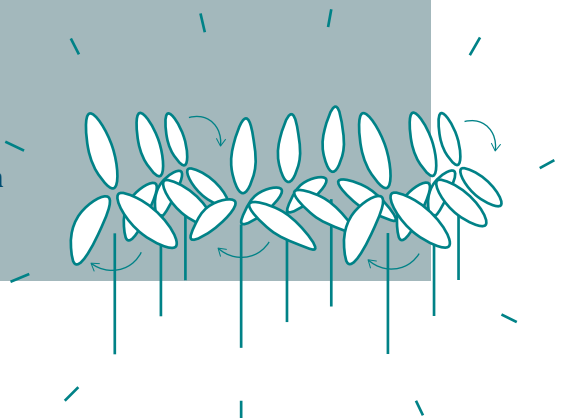
11. Ved fastlæggelse af den endelige placering, bebyggelse og beplantning skal der tages hensyn til det omkringliggende landskab.
12. Der fastsættes en 500 m konsekvenszone omkring selve biogasanlæggene, som vist på kortet (se oversigtskort i kommuneplanafsnittet om bioenergi [her](#)), hvor der ikke må etableres følsom anvendelse. Konsekvenszonerne gælder ikke i forhold til eksisterende naboer. I forbindelse med detailplanlægningen af de enkelte biogasanlæg kan konsekvenszonen reduceres, hvis der etableres nødvendige foranstaltninger til reduktion af lugt og støj.



Udkast til retningslinjer for Vindmøller


Udkastet tager udgangspunkt i eksisterende mål og retningslinjer, med fokus på følgende emner:

- Der gives mulighed for vindmøller med en totalhøjde på mere end 150 meter
- Påvirkning ved øget krav til lysafmærkning. Der vil typisk være øget krav til lysafmærkning (for eksempel hvidt blinkende lys), når møller er højere end 150 meter. Påvirkningen kan forsøges mindskes ved radarstyring, således, at lysene kun er i funktion, når der er fly i nærheden.



Mål:

Det er byrådets mål:


- At skabe grundlag for en optimal udnyttelse af vindressourcerne i kommunen
- At fremme det lokale ejerskab af vindmøller
- At produktionen af vedvarende energi fra vindmøller udnyttes effektivt og gerne lokalt via Power-to-X eller anden sektorkobling. Dette kan udmøntes ved:
 - At give mulighed for, at etablere større energipark, hvor vindmøller, solceller og Power-to-X er samlet (en energipark kan bestå af flere geografiske adskilte lokaliteter).
 - At give mulighed for udskiftning af eksisterende møller med nye og større møller i eksisterende udlagte vindmølleområder.
 - At give mulighed for små eller mellemstore energianlæg, herunder vindmøller til lokal forsyning af landsbyer, virksomheder og lignende.
 - At give mulighed for husstandsvindmøller primært til privat forbrug.
- At skabe mulighed for udvikling og test af vindmøller med en totalhøjde på op til 250 meter og dertil hørende teknologi samt test af dele af vindmøller og af teknologi til lagring og omdannelse af el/vedvarende energi.
- At minimere gener fra vindmøller for de omkringboende borgere.
- At tage landskabelige hensyn, herunder at friholde de mest spektakulære og sårbare landskaber for vindmøller samt at minimere påvirkningen af kulturhistoriske værdier. 

- At vindmøllerne samles i så store grupper som muligt, så færrest mulige områder påvirkes.
- At fremme multifunktionalitet i vedvarende energiprojekter, hvor vindmølleprojekter kombineres med andre klimatiltag, herunder f.eks. udtagning af lavbundslande og/eller opstilling af solceller.

Ved totalhøjden af en vindmølle forstås højden målt til vingespids, når denne er højest over terræn.

Retningslinjer for store vindmøller (vindmøller med en totalhøjde på over 25 meter)

Generelle retningslinjer

1. Eksisterende planlagte vindmøller er placeret indenfor de på kortet udlagte vindmølleområder (Se oversigtskort i kommuneplanafsnittet om vindmøller [her](#)).
Eksisterende vindmøller placeret indenfor udlagte vindmølleområder kan på baggrund af en ny planlægning udskiftes med nye og større møller. Herudover kan udlægges enkelte nye vindmølleområder på baggrund af en konkret vurdering.
Der gives endvidere mulighed for at små eller mellemstore vindmøller til lokal forsyning af landsbyer, virksomheder og lignende.
Det skal tilstræbes at strøm, der produceres af vindmøller forbruges lokalt via Power-to-X eller anden lokal forbrug.
2. Vindmøllerne i det enkelte område skal opstilles i et harmonisk og letopfatteligt mønster, så oplevelsen i landskabet bliver så harmonisk som muligt.
Vindmøllerne skal placeres med tilnærmelsesvis lige stor afstand mellem vindmøllerne i den enkelte række. De landskabelige interesser jf. afsnittene [Bevaringsværdige landskaber](#), [Større sammenhængende landskaber](#) og [Landskabskarakterområder](#) skal varetages.
3. Vindmøllerne og dertil hørende anlæg skal placeres under hensyntagen til den fortsatte landbrugsdrift. 
4. Ved etablering af den første vindmølle i områder, hvor der kan placeres mindst to vindmøller, skal der foreligge en beliggenhedsplan for alle vindmøllerne i området, som skal følge bestemmelserne for det enkelte område.
5. Inden opførelse af vindmøllerne i de enkelte områder skal der udarbejdes en lokalplan ledsaget af visualiseringer af projektet og møllernes samspil med andre vindmøller.
6. Ved realisering af den første vindmølle i et område skal det påvises, at det samlede støjbidrag fra alle de tilladte vindmøller i området sammen med eksisterende vindmøller kan overholde bekendtgørelse om støj fra vindmøller.
7. Ved driften af anlæggene skal det sikres, at ingen nabo får over ti timers skyggekast om året, reel (beregnet) tid.
8. Vindmøller skal i forhold til overordnede veje og jernbaner placeres med en afstand svarende til minimum vindmøllens totalhøjde. Hvis vindmøller placeres nærmere overordnede veje og jernbaner end 1,7 gange vindmøllens totalhøjde, skal det ved planlægningen for det enkelte projekt vurderes, om der kan optræde sikkerhedsmæssige spørgsmål ved placeringen af vindmøllerne. For kommuneveje er afstandskravet som udgangspunkt minimum vindmøllens totalhøjde.

9. Vindmøller bør placeres mindst 200 meter fra en radiokædes eksisterende sigtelinje. Endelig placering af vindmøllerne bør ske i forbindelse med den konkrete lokalplanlægning. (En radiokæde er en trådløs dataforbindelse mellem to antenner)
10. Vindmøller nær 150 kV jordkabelanlæg skal som minimum placeres i en afstand på 50 m fra respektafstanden langs jordkabelanlægget.
11. Vindmøller nær 150 kV luftledningsanlæg skal som minimum placeres i en afstand på vindmøllens fulde totalhøjde fra respektafstanden langs luftledningsanlægget.
12. Ved placering af vindmøller på lavbundsarealer, som potentielt er egnede til vådområder, skal det tilstræbes, at vindmøller anlægges på en sådan måde, at lavbundsarealer kan vådlægges, jf. kommuneplanens retningslinjer herfor.

Retningslinjer for den enkelte vindmølles udformning

13. Alle nye vindmøller i kommunen skal have rørtårn. Vindmøllerne skal have tre vinger og omløbsretning med uret set med vinden i ryggen. Farven skal være ensfarvet lys grå for alle dele af vindmøllen. For møllevingernes vedkommende må glanstallet maksimalt være 30. Bortset fra et mindre firmalogo på kabinen må møllerne ikke bære reklamer.
14. Vindmøller med en totalhøjde på over 100 meter skal have lysafmærkning, hvis det kræves af Trafikstyrelsen. Anden belysning af vindmøllerne er ikke tilladt. I område 2 (Tim) og 14 (Lem Kær) kan der opstilles målemaster i tilknytning til testmøllerne. Masterne kan lysafmærkes, hvis det kræves af Trafikstyrelsen. I det tilfælde at Trafikstyrelsen kræver lysafmærkning ved blinkende lys, skal gener fra lysafmærkningen så vidt muligt søges mindsket ved radarstyring, således, at lysene kun er i funktion, når der er fly i nærheden.
15. Ved hvert projekt skal forholdet mellem rotordiameter og navhøjde vurderes i forhold til vindmøllernes placering i landskabet.
16. Alle vindmøller inden for det enkelte område skal have samme udseende. Det vil sige samme farve, proportioner og tårnkonstruktion. Mindre forskelle kan dog accepteres, hvis kommunen vurderer, at forskellene er uden væsentlig betydning.
17. Vindmølleområde 14 (Lem Kær) er ikke omfattet af retningslinje 16, da der kan opsættes forskellige vindmøller til test, hvis de visuelle gener heraf af kommunen vurderes at kunne opvejes af behovet for at kunne teste forskellige vindmøller eller mølledele.
Vindmølleområde 24 (Holmen) er ikke omfattet af retningslinje 16, da en fuld udbygning med ensartede møller ikke er muligt, fordi den eksisterende mølletype er udgået af produktion.

Retningslinjer for genopførelse og udskiftning

18. Udskiftning af tårnet anses for en nedtagning af møllen, og genopførelse medfører, at der på ny skal søges om byggetilladelse. Byggetilladelse vil ikke blive meddelt uden for udlagte områder til vindmøller.
19. Udskiftning af eksisterende vindmøller inden for de udlagte områder kan som udgangspunkt ikke foretages uden ny planlægning. Kommunen skal i konkrete tilfælde forinden vurdere, om en udskiftning forudsætter vedtagelse af ny lokalplan – eventuelt med miljøkonsekvensrapport.

Støjkonsekvenszoner

20. For at sikre grundlaget for etablering af store vindmøller skal der udlægges støjkonsekvenszoner omkring arealreservationer til store vindmøller ved vedtagelse af kommuneplantillæg for konkrete vindmølleområder. Støjkonsekvenszonernes udstrækning bestemmes af vindmøllernes støjbidrag. Støjkonsekvenszonerne skal fastlægges i forbindelse med planlægningen for det enkelte område, når det endelige opstillingsmønster og vindmøllernes støjbidrag er kendt. Inden for støjkonsekvenszonerne vil der ikke blive tilladt etablering af ny støjfølsom arealanvendelse og / eller ny enkeltbeboelse i det åbne land. Støjkonsekvenszoner omkring eksisterende arealreservationer til store vindmøller kan ses på kortet (Se oversigtskort i kommuneplanafsnittet om vindmøller [her](#)).

Retningslinjer for de enkelte vindmølleområder

21. Rammebestemmelserne for enkelte vindmølleområder fastsætter det tilladte antal møller i hvert område, deres maksimale og minimale højde og opstillingsmønster samt forhold til eventuelle andre vindmøller i nærområdet. Rammebestemmelserne er beskrevet for de enkelte rammeområder. Rammebestemmelserne administreres af kommunen og lægges til grund for sagsbehandlingen ved ansøgninger om nye vindmøller inden for rammeområderne.

Retningslinjer for husstandsmøller og minimøller (vindmøller med en totalhøjde på maksimalt 25 meter)

22. Husstandsmøller, der er defineret som vindmøller med en maksimal totalhøjde på 25 meter, kan kun placeres i visuel sammenhæng med bygninger ved den enkelte ejendom i det åbne land.
23. Husstandsmøller kan opføres i landzone på baggrund af en landzonetilladelse, hvis møllerne ikke vil være i visuel konflikt med landskabsoplevelsen (jf. afsnittene Bevaringsværdige landskaber, Større, sammenhængende landskaber og Landskabskarakterområder), områder til store vindmøller eller nabobeboelse. Husstandsmøller kan dog som udgangspunkt ikke placeres inden for en afstand på 300 meter fra by- og landzonebyers fremtidige bolig- og institutionsområder, der er fastlagt i kommuneplanen. Ved placering inden for denne afgrænsning skal det vurderes, om placeringen vil konflikte med byudviklingen. Placering af husstandsmøller skal ske under hensyntagen til Grønt Danmarkskort jf. afsnittet Natur.
24. Minimøller, det vil sige møller med en totalhøjde på maksimalt 8,5 meter og rotordiameter på maksimalt 2 meter, kan normalt opstilles i landzone, hvis der foreligger en type- og støjgodkendelse.
25. Både husstandsmøller og minimøller skal kunne overholde kravene i bekendtgørelse om støj fra vindmøller.

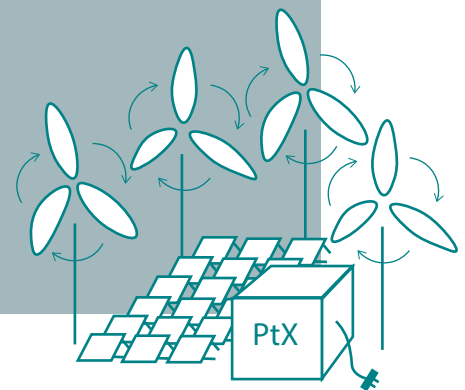
Retningslinjer for potentielle områder til store testvindmøller

Inden for potentielle områder til store testvindmøller må der ikke uden en konkret vurdering igangsættes aktiviteter og anlæg, herunder produktionsvindmøller, som hindrer en eventuel fremtidig opstilling af testvindmøller.

Udkast til retningslinjer for andre vedvarende energikilder (Solcelleanlæg)

Udkastet tager udgangspunkt i eksisterende mål og retningslinjer, med fokus på følgende emner:

- Krav til placering i forhold til boliger og landsbyer.
- Krav til afskærmende beplantning
- Opdeling af store projektområder med beplantningsbælter og faunapassager af hensyn til dyrelivet og landskab



Mål:

Det er byrådets overordnede mål:

- At placering af terrænbaserede større solcelleanlæg understøtter kommunens grønne profil.
- At produktionen af vedvarende energi fra solcelleanlæg udnyttes effektivt og gerne lokalt via Power-to-X eller anden sektorkobling. Dette kan udmøntes ved:
 - At give mulighed for, at etablere en større energipark, hvor vindmøller, solceller og Power-to-X er samlet (en energipark kan bestå af flere geografiske adskilte lokaliteter).
 - At give mulighed for små eller mellemstore energianlæg, herunder solcelleanlæg til lokal forsyning af landsbyer, virksomheder og lignende.
 - At give mulighed for mindre solcelleanlæg primært til privat forbrug.
- At solcelleanlæg placeres og indpasses, så der tages mest muligt hensyn til borgere som bor i området, så naturen fremmes i området og anlægget tilpasses de landskabelige karakteristika
- At fremme multifunktionalitet i vedvarende energiprojekter, hvor solcelleanlæg kombineres med andre klimatiltag, herunder udtagning og genoversvømmelse af lavbundslande.
- At øge biodiversiteten ved områder til solceller.
- Fjernvarmen anvender i 2030 kun vedvarende energi, f.eks. direkte fra lokale energianlæg.
- Komplet afvikling af individuelle olie- og gasfyr senest i 2030.

Retningslinjer

Mindre Solcelleanlæg (Primært til privat forbrug)

1. Solfangere og solceller kan placeres enten på jorden eller på bygninger. Der skal søges om tilladelse til at opsætte solcelleanlæg på terræn. I sommerhusområder bliver der som udgangspunkt ikke givet tilladelse til solcelleanlæg på terræn. I landzone tilstræbes, at solcelleanlæg placeres i tilknytning til eksisterende bebyggelse og haveanlæg.
2. Ved etablering af mindre solcelleanlæg på tagflader skal der, som udgangspunkt, ikke søges om tilladelse hos kommunen. Der kan dog være bygninger, der er omfattet af en bevarende lokalplan eller lignende, hvor montering på bygninger ikke er en mulighed - eksempelvis ved bygninger der er placeret i den indre by i Ringkøbing og ved Vedersø Klit. Ved montering af solfangere og solcelleanlæg på taget, skal de have samme hældning som taget og nedfældes i tagfladen. Hvis panelets højde er under 100 centimeter kan de dog anbringes på tagfladen. Solfangerne og solcellerne kan dog også indbygges i bygningens facade og tag som en del af arkitekturen.

Øvrige Solcelleanlæg (Primært til forsyningsnettet, Power-to-X eller lokal forsyning)

3. Eksisterende planlagte solcelleanlæg er placeret indenfor de på kortet udlagte områder til større solcelleanlæg. (Se oversigtskort i kommuneplanafsnittet om andre vedvarende energikilder [her](#))
Nye områder kan udlægges efter følgende retningslinjer.

a. Det skal tilstræbes at strøm, der produceres af solcelleanlæg forbruges lokalt via Power-to-X eller anden lokal forbrug.

b. For ikke at begrænse by- og erhvervsudviklingen skal solcelleanlæg som udgangspunkt placeres i det åbne land, uden for eksisterende kommuneplanlagte områder til by- eller erhvervsudvikling.

Solcelleanlæg skal placeres med mindst 100 meters afstand fra byzone, sommerhusområder og landsbyer afgrænset i kommuneplanen til solcelleanlæggets grænse defineret som det første solpanel. Afstandskravet kan dog fraviges på baggrund af en konkret vurdering af de pågældende stedsspecifikke forhold.

Ved placering af solcelleanlæg ved landsbyer, spredt bebyggelse og fritliggende boliger, skal det sikres, at disse friholdes for opstilling af solceller i mindst to retninger

c. For at mindske den visuelle påvirkning af landskabet mest muligt samt for at fremme synergier mellem el-producerende anlæg, skal solcelleanlæg som udgangspunkt placeres i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg (f.eks. vindmøller, transformerstationer, jernbaner, større el-transmissionsledninger).

d. Solcelleanlæg skal placeres og indpasses, så der tages hensyn til landskabet jf. landskabskarakteranalysen. Der tages særlig hensyn til større sammenhængende landskaber samt bevaringsværdige landskaber samt områder med geologiske bevaringsværdier jf. kommuneplanens retningslinjer herfor.

e. Solcelleanlæg skal placeres og udformes så der tages hensyn til Grønt Danmarkskort, kulturarvsarealer, kirkezoner, værdifulde kulturmiljøer samt områder med kulturhistorisk bevaringsværdi, jf. kommuneplanens retningslinjer herfor.

f. Der skal være særlig opmærksomhed på placering og udformning af solcelleanlæg i tilknytning til:

- Naboer
- Overordnede veje
- Rekreative områder
- Friluftsfaciliteter
- Rekreative stier og veje
- Vejstrækninger samt tilhørende P-pladser og rastepladser, hvorfra de bevaringsværdige landskaber, større sammenhængende landskaber eller områder med særlige udsigter kan opleves.

g. Solcelleanlæg skal placeres og udformes, så der kan opnås flest mulige funktioner på samme areal.

h. For at beskytte grundvandet, kan solcelleanlæg med fordel placeres indenfor OSD eller i indvindingsoplande til almen vandforsyning.


i. For at opnå maksimal klimaeffekt samt understøtte udtagning af lavbundsjord, bør det tilstræbes, at solcelleanlæg placeres på lavbundsarealer men kun hvis det kan anlægges på en sådan måde, at lavbundsarealer kan vådlægges. Det bør dog undgås at placere solcelleanlæg på lavbundsarealer, som potentielt er egnede til vådområder, jf. kommuneplanens retningslinjer herfor.

j. For at sikre hensynet til jordbrugsmæssige interesser bør det tilstræbes, at solcelleanlæg placeres på arealer med lav landbrugsmæssig værdi. På arealer med højere landbrugsmæssig værdi kan solcelleanlæg med fordel indrettes på en sådan måde, at der fortsat kan ske en landbrugsmæssig udnyttelse af arealerne.

4. Udseende og indretning af solcelleanlæg på terræn




a. Der skal udarbejdes visualiseringer og synlighedsanalyser af solcelleanlægget, så den visuelle påvirkning af omgivelserne i det åbne land kan vurderes.

b. Større solcelleanlæg skal indpasses i omgivelserne ved at etablere korridorer gennem anlægget, således at anlægget opdeles i mindre delområder. Korridorer skal placeres med udgangspunkt i eksisterende strukturer i landskabet og således, at de i videst muligt omfang skaber sammenhæng mellem naturområder og fungerer som økologiske spredningskorridorer. Eventuelle faste hegn skal etableres under hensyntagen til vildtets bevægelighed.

c. Af hensyn til naboer og landskaber samt placering ved overordnede vejstrækninger skal solcelleanlæggets visuelle påvirkning minimeres ved hjælp af eksisterende og ny afskærmende beplantning. Der skal som udgangspunkt etableres beplantning rundt omkring alle solcelleanlæg. Den afskærmende beplantning skal etableres på en sådan måde, at den vokser hurtigt og har en afskærmende effekt året rundt. 

d. Eksisterende beplantningsbælter inden for solcelleanlæggene skal så vidt muligt bevares. Beplantning kan kun fjernes på baggrund af en konkret vurdering af områdets landskabelige og naturmæssige værdier.

e. Ved placering af et solcelleanlæg skal der tilstræbes en respektafstand på mindst 100 meter fra fritliggende boliger til solcelleanlæggets grænse defineret som det første solpanel. Afstandskravet kan dog fraviges på baggrund af en konkret vurdering af de pågældende stedsspecifikke forhold.

f. Natur, fritids- og klimaressurser skal indtænkes i anlægget. ~~Det bør tilstræbes, at den lokale biodiversitet fremmes ved at plante hjemhørende arter, etablering af insektvolde, tilsåning af restarealer, pleje uden brug af pesticider m.v.~~    Områdets rekreative værdi skal søges styrket ved rekreative stier og andre rekreative tiltag. Solcelleanlæg kan med fordel samtænkes med skovrejsning til gavn for omkringliggende bysamfund og bebyggelser.

Øvrige større tekniske (energi)anlæg

5. Større tekniske (energi)anlæg, skal så vidt muligt placeres i eller i tilknytning til byområder. Ved placering i det åbne land skal dette så vidt muligt ske i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg i det åbne land (f.eks. større vindmøller), gårdanlæg eller andre bebyggelser. Placering af planlagte og eksisterende solvarmeanlæg er vist på kortet. (Se oversigtskort i kommuneplanafsnittet om andre vedvarende energikilder [her](#))
6. Anlæggene må som udgangspunkt ikke etableres, så de er meget synlige fra overordnede veje og stier eller fra rekreative støttepunkter som f.eks. p-pladser, friluftsfaciliteter, naturstier, overnatningspladser m.v. Anlæggene skal placeres under hensyntagen til Grønt Danmarkskort samt landskabsinteresser jf. afsnittene [Natur](#), [Bevaringsværdige landskaber](#), [Større sammenhængende landskaber](#) og [Landskabskarakterområder](#).

Jordvarmeanlæg

7. Ved etablering af jordvarme skal der søges om tilladelse ved kommunen.

Kommunens behandling af konkrete ansøgninger om vedvarende energianlæg

Der er stor interesse for etablering af nye vedvarende energianlæg i Ringkøbing-Skjern Kommune. Kommunen modtager løbende ansøgninger om nye projekter. På nuværende tidspunkt er der indsendt en del ansøgninger om konkrete energianlæg – særligt nye solcelleanlæg.

Konceptansøgning for Projekt Megaton har netop været behandlet i Byrådet. Projekt Megaton består af 4 elementer: Power-to-X anlæg, solceller, landvindmøller og havvindmøller. Byrådet har besluttet at planlægningen for Projekt Megaton skal igangsættes på det nuværende vidensgrundlag. Placeringen af projekts elementer ligger ikke fast. Der vil skulle tages konkret stilling til igangsætning af projektets delelementer, når der modtages ansøgning herom.

Sådan behandles ansøgninger om konkrete projekter:

Kommunens stillingtagen til de ansøgte projekter har hidtil afventet igangsætningen af revision af kommuneplanens retningslinjer samt byrådets vedtagelse af de politiske signaler.

Ringkøbing-Skjern Kommune vil over de kommende måneder beslutte, hvordan processen for behandling af ansøgninger skal tilrettelægges. Det tilstræbes at behandling af ansøgninger koordineres med processen for revisionen af retningslinjer.

Byrådet ønsker at ansøgere forholder sig til udkast til retningslinjer samt de vedtagne politiske signaler inden indsendelse af nye ansøgninger. Se de politiske signaler [her](#).

Persondata og behandling af hørings svar

Vær opmærksom på følgende ved indsendelse af hørings svar:

1. Alle hørings svar indgår i den politiske behandling som sagsbilag. Dit hørings svar vil derfor være tilgængeligt for offentligheden på kommunens hjemmeside som bilag, når sagen sættes på dagsorden til politisk behandling.
Hvis din adresse og/eller sommerhusadresse fremgår af dit hørings svar, vil denne derfor også være offentlig tilgængelig på kommunens hjemmeside, såfremt det vurderes nødvendigt for den politiske behandling af sagen. Dine kontaktoplysninger (navn, e-mail, telefonnummer mv.) vil derimod ikke være offentligt tilgængelige. Disse bliver kun registreret til intern sagsbehandling.
2. Hvis du ikke ønsker, at din adresse er tilgængelig for offentligheden, skal du kontakte sagens sagsbehandler (se kontaktoplysninger nedenfor) for vejledning herom.
3. Dit hørings svar er omfattet af offentlighedslovens regler om aktindsigt. Det betyder, at Ringkøbing-Skjern kommune som udgangspunkt er forpligtet til at udlevere hørings svar inklusiv kontaktoplysninger, såfremt der bliver anmodet om aktindsigt i sagen.

Orientering om indsamling af personoplysninger

I forbindelse med sagsbehandlingen opbevarer Ringkøbing-Skjern Kommune personoplysninger om dig. Efter databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14 skal vi give dig en række oplysninger, når vi modtager personoplysninger fra dig.

Land, By og Kultur skal i den forbindelse oplyse dig om følgende:

1. Vi er den dataansvarlige – hvordan kontakter du os?
2. Kontaktoplysninger på databeskyttelsesrådgiveren.
3. Formålene og retsgrundlaget for behandlingen af dine personoplysninger.
4. Kategorier af personoplysninger.
5. Modtagere eller kategorier af modtagere.
6. Hvor dine personoplysninger stammer fra.
7. Opbevaring af dine personoplysninger.
8. Retten til at trække samtykke tilbage.
9. Dine rettigheder
10. Klagemulighed til Datatilsynet

Her kan du se en nærmere uddybning i forhold til de oplysninger, vi skal give dig: rksk.dk/oplysningspligt-matrikler

From: Per Mikkelsen
Sent: Thu, 5 Oct 2023 10:14:33 +0200
To: Jeanette Jeppesen; Land By og Kultur-Fællespostkasse; Ann Elisabeth Bjerrehøj; Ivan Thesbjerg
Cc: Lasse Jesper Pedersen; Nina Larsen Saarnak
Subject: Re: Debatoplæg om VE-anlæg
Attachments: Værdifuld natur, kultur og landskaber friholdes for VEanlæg, okt. 2023.pdf

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RKSK, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Til Ringkøbing-Skjern Kommune

Vedhæftede kort eftersendes med henvisning til DN's høringsvar angående anbefalinger om konkrete og målbare mål, som angiver, at nye anlæg og højere møller end de eksisterende møller ikke placeres i områder, som i kommuneplanen er udpeget som værdifulde med hensyn til natur, økologiske forbindelser, kulturhistorie, kulturmiljøer, geologi og bevaringsværdige og større sammenhængende landskaber.

M.h.t. til områder, som er beskyttede i.h.t. naturbeskyttelsesloven, lavbundsjorder og jorder med groft sand på høje jorder henvises til Danmarks Miljøportal.

M.h.t. skovrejsningsområder og byudvikling henvises til kommuneplanen.

M.v.h.

Per Mikkelsen

DN Ringkøbing-Skjern

Den ons. 4. okt. 2023 kl. 15.12 skrev Per Mikkelsen <per.a.mikkel@gmail.com>:

Til Ringkøbing-Skjern Kommune

Hermed fremsendes DN's høringsvar til kommunens debatoplæg om grøn energi.

M.v.h.

På vegne af DN Ringkøbing-Skjern

Per Mikkelsen



Planlægning af revision af kommuneplanens retningslinjer vedrørende vindmøller, solceller og biogas

DOF Vestjyllands forslag og ideer til ovennævnte.

DOF Vestjylland er tidligere kommet med bemærkninger og forslag til kommunens Plan- og Udviklingsstrategi, se vedhæftet. DOF Vestjylland har fortsat de synspunkter og forslag som er nævnt i skrivelsen af 15. maj 2023.

Det er kommunens mål, at der skal produceres mere VE end kommunen selv bruger, hvorfor lokalafdelingen går ud fra, at omfattede arealer overvejende i det åbne land vil blive udlagt til VE i den kommende planperiode. DOF Vestjylland er positiv overfor flere energianlæg. Som påpeget i vores bemærkninger til Plan- og Udviklingsstrategien mener vi, at kommunen skal udarbejde **en overordnet fysisk planlægning for placeringen af biogasanlæg, vindmøller og solceller**. En samlet fysisk planlægning for VE giver mulighed for at kunne udpege områder, der er optimale for placering af energianlæggene under hensyntagen til bla. naturinteresserne herunder til fuglebeskyttelsen.

DOF Vestjylland undrer sig over, at hensynet til N 2000 områder, fredninger og §3 arealer ikke er nævnt i retningslinjerne vedrørende placeringen af nye biogasanlæg, og mener at kommunen, som markedsføre sig som Naturens Rige bør føle sig forpligtet til at vurdere placeringerne under hensyntagen til disse. DOF Vestjylland vil foreslå, at biogasanlæg på grund af udledninger, eventuelle læk fra anlæggene og af landskabelige grunde ikke vil blive placeret op ad N 2000 områder, fredede arealer og §3 arealer. Vi mener ikke, at det er tilstrækkeligt, at kommunen henviser til Grønt Danmarkskort, da kommunen flere gange har dispenseret fra dens egne beslutninger om bla. bevaringsværdige landskaber til fordel for skovrejsning.

Ringkøbing-Skjern Kommune lægger i oplægget op til, at der kan udlægges enkelte nye vindmølleområder. DOF Vestjylland undrer sig – lige som nævnt ovenover – over, at hensynet til N 2000 områder, fredninger og §3 arealer ikke er nævnt i retningslinjerne. DOF Vestjylland mener, at kommunen, som markedsfører sig som Naturens Rige, bør føle sig forpligtet til at vurdere placeringerne under hensyntagen til disse naturværdier.

DOF Vestjylland mener, at der kan være naturmæssige gevinster ved vindmølleprojekter, især hvis de anlægges i områder, der i forvejen har en lav naturværdi. Placering i eller i nærheden af fuglebeskyttelsesområder er problematiske, hvis området rummer mobile og beskyttelsesmæssigt vigtige arter som f.eks ørne, skestørke og vandfugle, der risikerer at kolliderer med møllerne eller blive fortrængt fra mølleområderne.

Det er DOF Vestjyllands holdning, at der ikke skal placeres vindmøller på lavbundsgrunde, der ligger op ad Natura 2000 områder, fredede områder og §3 områder og i ådale. Af hensyn til de landskabelige værdier bør der ikke placeres vindmøller i områder på og langs ådalsskrænter.

DOF Vestjylland forudser, at der vil komme rigtig mange nye solcelleanlæg fremover og dermed optage meget store arealer i det åbne land. Kommunen giver udtryk for, at strømmen, der produceres af solcelleanlæg, forbruges lokalt via power- to -X. Det er derfor yderligt vigtigt, at kommunen laver en samlet fysisk planlægning for arealer til solcelleanlæg og power- to- X anlæg. Kommunen bør sikre sig, at de solceller, der bliver sat op ikke forurener jorden, så den igen en dag kan bruges til dyrkning.

I retningslinjerne foreslår kommunen, at solcelleanlæggene som udgangspunkt placeres uden for eksisterende kommuneplanlagte områder til by- og erhvervsudvikling. Det undrer DOF Vestjylland, at der ikke også skal gælde retningslinjer for en placering i forhold til Natura 2000 områder, fredede arealer og §3 arealer.

DOF Vestjylland mener, at solcelleparker, der omgives af beplantning kan være naturmæssige gevinster, hvis de placeres i områder med lav naturværdi. Solcelleområdernes plantebælter kan komme til at fungere som ledelinjer i landskabet, hvor det vilde plante- og dyreliv kan bevæge sig fra naturområde til naturområde. Ledelinjerne kan give sammenhæng mellem de enkelte naturområder og dermed øge den samlede biodiversitet. Ligeledes kan den vegetation, som etablerer sig under solcellerne øge biodiversiteten.

Af hensyn til landskabsoplevelsen bør der ikke placeres solcelleanlæg op ad Natura 2000 arealer, fredede områder og §3 områder eller i ådale.

Afslutningsvis skal DOF Vestjylland slå endnu et slag for vigtigheden af **en samlet fysisk planlægning af vindmølleparker, biogas- og solcelleanlæg**. Vi hjælper gerne med udpegningen af de fuglebeskyttelsesområder, hvor opførelsen af VE anlæg kan være særlig problematiske.

Marianne Linnemann
På vegne af
DOF Vestjylland

DOF Vestjylland bemærkninger til Ringkøbing- Skjern Kommunens Plan- og Udviklingsstrategi 2023

Ringkøbing-Skjern Kommune har udarbejdet en Plan- og Udviklingsstrategi 2023 med tilhørende Miljøvurdering 2023. Strategien indeholder blandt andet oplæg til revision af Kommuneplanen. Miljøvurderingen omhandler alene de 15 udviklingsområder til fremme af turisme, attraktive boliger og erhvervsområder til alle typer virksomheder, da der er udarbejdet konkrete forslag til disses placering i udviklingsområderne.

Plan- og Udviklingsstrategien giver alene en beskrivelse af kommunens fremadrettede interesse- og indsatsområder, men ikke reel planlægning med angivelse af forslag til fysiske placeringer udover udviklingen uden for kystnærhedszonen af arealer til bebyggelse, erhverv, og rekreative formål.

DOF Vestjylland har bemærket, at kommunen i strategien ikke har indsatser og visioner for natur og biodiversitet i planperioden, hvilket undrer DOF, da EU vil komme med krav til medlemslandene om 30% beskyttet natur heraf 10% strengt beskyttet inden 2030.

Kommunen har fortsat ambitioner om flere energianlæg i det åbne land herunder ét stort anlæg i Borris. DOF Vestjylland går ind for vedvarende energikilder og for, at Ringkøbing-Skjern Kommune tager sin del, hvilket vi dog mener, den allerede har gjort. DOF Vestjylland er positiv overfor flere energianlæg, men vil kræve en fysisk planlægning – en samlet planlægning for energianlæg i Ringkøbing- Skjern Kommune. DOF Vestjylland vil gå imod forslag til energianlæg på fredede områder, på N 2000 områder og på §3 områder.

DOF Vestjylland opfordrer indtrængende kommunen til at lave en **samlet fysisk planlægning** for placering af både store og små energianlæg.

Den politik som kommunen indtil nu har ført, har betydet at energianlæggene er blevet placeret, hvor man tilfældigvis har kunnet købe lodsejernes jord. Derfor er energianlæggenes placering i Ringkøbing Skjern Kommune et kludetæppe placeret efter tilfældighedernes princip.

DOF Vestjylland forventer og afventer, at der kommer en miljøvurdering af temaet Energianlæg i det åbne land i høring.

Ringkøbing- Skjern Kommune rummer meget store arealer med lavbundsjord, som efterhånden skal overgå til anden anvendelse. Lavbundsjordene er en oplagt mulighed for kommunen til at gøre en indsats for naturen og biodiversiteten og dermed øge naturarealerne.

DOF Vestjylland skal opfordre kommunen til, at lavbundsarealer i tilknytning til Natura 2000 områder, §3 områder og i ådale naturgenoprettes og friholdes for energianlæg, skovplantning mm og alene forbeholdes til natur, så kommunens samlede areal med naturområder øges og dermed sikrer forbedrede forhold for plante- og dyrelivet og dermed for biodiversiteten. Det giver kommunen en mulighed for at hjælpe Danmark med at opfylde EU's krav om 30% beskyttet natur inden 2030, ligesom kommunen i årevis har prioriteret VE.

DOF Vestjylland kan ikke med det nuværende materiale tage konkret stilling til kommunens plan for energianlæg i det åbne land, men vil bidrage med bemærkninger til en samlet fysisk planlægning, og til de enkelte tiltag efterhånden som de kommer i høring.

Ringkøbing-Skjern Kommune,
Land, By, og Kultur,
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing.

att. Jeanette Jeppesen

land.by.kultur@rksk.dk

Bemærkninger til kommuneplanens retningslinjer vedrørende vindmøller, solceller og biogas.

”Idéer og forslag til energianlæg”

Vi vil gerne rose byrådet for at tage initiativ til forbedringer i form af nye retningslinjer, bedre tid og større grundighed ved udvælgelse af VE-projekter og placering af samme i kommunen.

Som landbrug er vi afhængige af jorden som ressource til produktion af foder til vores husdyr. Vi bliver voldsomt pressede på jordpriserne i lokalområderne, når solcelleprojektagerne betaler 400.000 kr pr ha, hvilket er mere end 2 gange den aktuelle handelspris. Derfor er det vigtigt, at I som politikere er med til at beslutte, hvilke områder, der kan udlægges til solcelle- og vindmølleparker, så de ikke spredes ud overalt i det åbne land og dermed presser vores produktionsmuligheder i lokalområderne unødigt.

Det er vigtigt for os som landbrug, ligesom for de øvrige borgere i kommunen, at disse meget store anlæg placeres strategisk rigtigt og til gene for færrest muligt.

Det ser vi frem til bliver den nye praksis i kommunen.

Vi har nogle forslag til de enkelte områder, som vi vil anføre herunder:

Retningslinjer for fælles biogasanlæg

3. Vej- og tilkørselsforhold: Ved lokalisering af fælles biogasanlæg skal hensigtsmæssige vej- og tilkørselsforhold sikres

Bør præciseres at større fælles biogasanlæg skal placeres med ind- og udkørsel til større veje/vejnet.

Det fremgår tydeligere af punkt 6.

Udkast til retningslinjer for andre vedvarende energikilder (Solcelleanlæg)

Det er byrådets overordnet mål:

- Komplet afvikling af individuelle olie- og gasfyr senest i 2030.

Af Folketingets klimaaftale om grøn strøm og varme 25-6-2022 fremgår det, at afviklingen skal være inden 2035. Vi ser ingen grund til, at det skal være 5 år tidligere i Ringkøbing-Skjern kommune.

Solceller bør som udgangspunkt placeres på tagflader på kommunale og statslige bygninger samt på industribygninger i industriområderne. Disse muligheder bør altid afsøges først, inden der placeres flere solceller i det åbne land.

Solceller kan ligeledes etableres som tag over parkeringsarealer. I Frankrig har parlamentet endda vedtaget ved lov, at alle parkeringspladser med mere end 80 pladser skal overdækkes med solceller inden for de næste fem år.

Solceller bør ikke placeres på landbrugsjord i omdrift.

Det bør undersøges om solceller i nogle områder kan forenes med udtagning og oversvømmelse af lavbundsarealer.

Ved anlæg af solcelleparker på jorden bør kommunen sikre, at der kun placeres solceller, der består af ikke-fluorholdige bagsider (undgå et fremtidigt PFAS og affaldsproblem).

Der findes overordnet to forskellige bagsidefolier - dem, som fluorpolymererne (syntetisk kulstofbaseret plast) PVF (polyvinylfluorid) og PVDF (polyvinylidenfluorid), og dem uden fluorpolymerer. Der findes også solcelle-bagsider af glas, men de vejer og fylder mere og udgør derfor kun en forsvindende lille del af markedet.

»De ikke-fluorholdige bagsider kan smeltes om og laves til nye produkter, men de fluorholdige bagsider er meget vanskelige at smelte om til noget andet blandt andet på grund af høje smeltepunkter og risiko for dekomponering. De kan heller ikke afbrændes og dermed producere varme, fordi de udvikler meget giftige fluorgasser ved forbrænding,« fortæller Torben Tang.

Det er ikke muligt at komme med et præcist tal på, hvor meget affald bestående af de fluorholdige solcelle-bagsider, som alt andet lige med årene kommer til at være en udfordring for affaldshåndteringen. Man kan dog lave et meget groft estimat:

En opgørelse fra Energistyrelsen tilsendt Ingeniøren viser, at der pr. 1. april 2021 var nettilsluttet lige over 1,3 GW solceller i Danmark. Yderligere er der pr. 1. maj planlagt knap 6,4 GW til at blive opført i de kommende år, viser Energistyrelsens opgørelse over kendte solcelleanlæg i forskellige planlægningsstadier i Danmark.

Solcellepaneler indeholder typisk 0,4 kilogrambagsidefolie per m² panel svarende til omkring tre procent af panelets vægt, fremgår det af et videnskabeligt studie fra 2019. Her regnes der frem til, at: »omkring 800.000 tons solcellebagside-materiale skal håndteres for 75 GW solceller globalt«. Dette tal kan omregnes til, at 1 GW solceller give 10,7 tons bagsidefolie.

Der findes ikke opgørelser for andelen af fluorpolymer-bagsider i Danmark, men langt størstedelen af solcellepanelerne i Danmark kommer fra Asien og størstedelen fra Kina.

Hvis et globalt-baseret rundt tal på 80 procent antages, så vil der med den allerede installerede solcellekapacitet i Danmark skulle sendes lidt over 11 tons fluorpolymer-baserede bagsidefolier på deponi. Mængden af det fluorholdige bagsidefolie-affald, der ikke findes nogen genanvendelsesløsninger på i dag, vil alt andet lige stige markant i takt med solcellernes hastige udbredelse.

<https://ing.dk/artikel/advarsel-solcelle-bagsider-vil-ophobe-sig-kan-hverken-genanvendes-eller-braendes-249084>

Retningslinjer

Øvrige Solcelleanlæg (Primært til forsyningsnettet, Power-to-X eller lokal forsyning)

3b. For ikke at begrænse by- og erhvervsudviklingen skal solcelleanlæg som udgangspunkt placeres i det åbne land, uden for eksisterende kommuneplanlagte områder til by- eller erhvervsudvikling.

Solcelleanlæg skal placeres med mindst 100 meters afstand fra byzone, sommerhusområder og landsbyer afgrænset i kommuneplanen til solcelleanlæggets grænse defineret som det første solpanel. Afstandskravet kan dog fraviges på baggrund af en konkret vurdering af de pågældende stedsspecifikke forhold.

Ved placering af solcelleanlæg ved landsbyer, spredt bebyggelse og fritliggende boliger, skal det sikres, at disse friholdes for opstilling af solceller i mindst to retninger.

Placeringen af solceller bør afgrænses til områder, hvor færrest muligt bliver generet af dem.

De bør samles i områder og ikke spredes rundt i det åbne land.

Borris skydeterræn var et oplagt område at placere solceller i.

Som nævnt under punkt 3b må de ikke begrænse by- og erhvervsudviklingen. Det åbne land er landbrugets erhvervs- og udviklingsområde. Det er her foderproduktionen til husdyrene foregår. Det er her udviklingen af landbrugene foregår. Landsbyerne har ligeledes det åbne land som deres oplagte udviklingsområde. Derfor bør man også i retningslinjerne tage hensyn til landbrugets erhvervsområde samt til landsbyernes udviklingsmuligheder.

Hvis landdistrikterne skal være attraktive at bo i og for tilflyttere så skal de friholdes for solceller (og større vindmøller). Det er ikke attraktivt at bo nabo til en solcellepark, og 100 m's afstand er stadig meget tæt på.

3c. For at mindske den visuelle påvirkning af landskabet mest muligt samt for at fremme synergier mellem el-producerende anlæg, skal solcelleanlæg som udgangspunkt placeres i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg (f.eks. vindmøller, transformerstationer, jernbaner, større el-transmissionsledninger).

Jernbaner er ikke tekniske anlæg der på nogen måde har synergier med VE-anlæg.

3h. For at beskytte grundvandet, kan solcelleanlæg med fordel placeres indenfor OSD eller i indvindingsoplande til almen vandforsyning.

Her bør man have endnu større fokus på PFAS problematikken i bagsidebeklædningen, da vi taler om drikkevandsområder.

3j. For at sikre hensynet til jordbrugsmæssige interesser bør det tilstræbes, at solcelleanlæg placeres på arealer med lav landbrugsmæssig værdi. På arealer med højere landbrugsmæssig værdi kan solcelleanlæg med fordel indrettes på en sådan måde, at der fortsat kan ske en landbrugsmæssig udnyttelse af arealerne.

Vi mener, at det er ganske urealistisk med en landbrugsmæssig udnyttelse af arealet imellem solcellerne. Det bør fjernes fra teksten.

Solcellerne skal holdes rene for at fungere optimalt. De ville blive støvede og tilsvinede hvis man forestillede sig, at der skulle køre landbrugsmaskiner imellem dem og pløje, gøde, køre gylle ud, så, vande og høste. Det ville ydermere betyde længere imellem solcellerækkerne og dermed inddragelse af endnu større arealer til solcelleparkerne.

e. Ved placering af et solcelleanlæg skal der tilstræbes en respektafstand på mindst 100 meter fra fritliggende boliger til solcelleanlæggets grænse defineret som det første solpanel. Afstandskravet kan dog fraviges på baggrund af en konkret vurdering af de pågældende stedsspecifikke forhold.

Afstandskravet til en fritliggende bolig bør kun kunne fraviges efter aftale med ejer af boligen.

Til inspiration kan vi foreslå dette fra Tønder kommune indskrevet i retningslinjerne for solcelle- og vindmølleanlæg:

<https://www.dr.dk/nyheder/viden/klima/solceller-i-baghaven-i-toender-faar-de-lov-stemme-ja-eller-nej>

Sådan skal der stemmes

- Når byrådet er tæt på at godkende et solcelle- eller vindmølleprojekt i kommunen, skal det i offentlig høring i otte uger.
- I de sidste to uger kan naboerne stemme anonymt i en vejledende afstemning via nettet.
- Dem, der bor med mindre end 2500 meter til en planlagt vindmølle eller 1250 meter til en planlagt solcelle kan stemme. De får stemmesedlen med digital post.
- Resultatet indgår i politikernes endelige vurdering af projektet. Men de er ikke tvunget til at følge flertallet i afstemningen.

Kilde: Tønder Kommune.

På vegne af vestjysk landboforening
Formand Jacob Spangsberg.

Til
Ringkøbing Skjern Kommune

Input til retningslinjer for Solcelleanlæg

Jægerrådet i Ringkøbing Skjern Kommune fremsender hermed vores synspunkt/input til påtænkte opførelser af energianlæg.

Det er med bekymring vi ser, vores Kommune (Naturens rige) bliver lagt ud i gigantiske solcelleanlæg. Det er vores opfattelse anlæggene vil få store konsekvenser for vildtets frie bevægelighed. Generelt har vi intet imod solcelleanlæg, men de skal placeres på en måde, så de ikke ødelægger naturen og dyrelivet.

Vi vil foreslå at man planlægger placeringerne af solcellerne således at nedenstående bliver tilgodeset.

- Solceller bør i et meget bredere omfang placeres på bygninger så de ikke skæmmer naturen.
- Større solcelleanlæg bør etableres på landbrugsarealer, og ikke i umiddelbar nærhed af kysten eller større søer. Anlæggene bør heller ikke etableres i, eller i umiddelbar nærhed af, nuværende eller fremtidige vådområder.
Der har været tilfælde, hvor fugle forveksler solcelleanlæg med vand, og derfor prøver at lande på dem.
- Man bør så vidt muligt etablere anlæggene uden trådhegn (I Lemvig Kommune praktiseres dette)
- Yderflehegn (hvis det kræves og er nødvendigt – i nogle situationer med afgræsning vil man kunne nøjes med 2-3 strømførende tråde) bør holdes med minimum 30 cm afstand til jordoverfladen, eller maskestørrelsen bør være i en størrelse /dimension, så agerhøns, hare, ræv og andre mindre dyr har uhindret adgang til området ved passage under hegnet. Desuden bør man ved hegning ikke hegne i mere end 90 cm højde, da hjortevildtet så har muligheden for at passere hegnet.
- Ved solcelleanlæg over 100 ha, bør skal der etableres faunapassager af minimum 50 meters bredde pr. påbegyndt 100 ha, så større pattedyr kan passere området (disse passager og ved udmundingerne i passagerne, bør samtidig pålægges jagtforbud - bortset fra regulering af invasive arter)
- Skal projektarealerne hegnes, så vil det give god mening at have ekstensiv afgræsning på arealerne, hvilket vil gavne biodiversiteten.
- Faunapassager bør for bedst mulig effekt beplantes med buske og enkelte træer, så vildtet føler større tryk ved at anvende passagerne.
- Ligeledes bør der være afstandskrav på minimum 50 meter til andre solcelleanlæg, som faunapassager, som pålægges samme vilkår ang. jagtforbud.
- Der bør tages vidtrækkende hensyn til om området virker som suppleringsområde for nærliggende Natura 2000 områder (eksempelvis fourageringsområde for arter i udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området)
- Levende hegn om området bør være med vidtrækkende hensyn til danske plantearter og bør i videst muligt omfang være bi- og insektvenlige.
- Minimum (5%) 3% af projektarealet udlægges med bi- og insektvenlige blomster og urter, til fremme og understøttelse af biodiversiteten.
- Slåede græsspor mellem solcellerne, slås successivt med ca. 3 ugers interval (til fremme af konstant nyt og proteinrigt græs til bl.a. hare, samtidig modvirker det drab af jordrugende fugle, som kunne være fristet til at etablere rede i græsgangene)

- Sprøjtemidler må ikke anvendes i projektområdet.
- Man bør beskytte og bevare alle de småbiotoper (levendehegn, småbeplantninger, markveje, markskel osv.), som ligger inde i projektområderne.

Med venlig hilsen

Lone Meyer

Dj-repræsentant Grønt råd RSKS

Kim Bjerre

Formand Dj Ringkøbing Skjern

På vegne af Jægerrådet Ringkøbing Skjern kommune.



**DANMARKS
JÆGERFORBUND**

Input til retningslinjer for anlæg til brug af vedvarende energi

Fra Vestjyllands Energi- og Miljøforening

Set i lyset af klimaændringer og deres stadig mere synlige konsekvenser og i lyset af Danmarks sårbare forsyning med energi er der brug for at retningslinjerne får færre restriktioner for udbygning af solenergi og vindenergi i Ringkøbing-Skjern Kommune.

Hvis kommunens politiske ledelse og administration ønsker at hjælpe kommunens borgere til mindre lokal forurening fra brug af brændsler, til mere sikker forsyning, energimæssig frihed og stabile priser på el og varme, så skal der være færre restriktioner på decentral produktion på vind og sol.

Retningslinjerne bør også være i overensstemmelse med de nyeste landspolitiske udmeldinger, hvor Regeringen og Folketinget ønsker at fjerne hindringer for opstilling af vindmøller og solenergianlæg.

Luk op for borgernes muligheder for brug af vindmøller til varmforsyning (og elforsyning) individuelt og i fællesskab

Et af de områder vi fra Vestjyllands Energi- og Miljøforening flere gange siden 2009 har gjort opmærksom på er retningslinjerne for opstilling af husstandsmøller.

Med de nuværende retningslinjer opstiller kommunen unødvendige og subjektive restriktioner, som kan forhindre lokale landsbyer, klynger boliger og fritliggende ejendomme i landområder i varmforsyning uden forurening og til stabile priser.

Opstillingen af den 300 meters "afstandskrav", som ikke har grundlag i gældende lovgivning og Naturklagenævnets afgørelser, virker som en "stopklods" for lokale landsbyprojekter med fælles varmepumper forsynet med el fra en lille vindmølle placeret. Den bør fjernes, da kommunen alligevel er forpligtet til ifølge lovgivningen at foretage en konkret individuel vurdering.

Desuden har Regeringen lige sagt, at "visuelle hensyn" fremover må nedprioriteres i forhold til klima, miljø og forsyningssikkerhed.

I Vestjyllands Energi- og Miljøforening mener vi, at klima, miljø, forsyningssikkerhed og lokal borgers økonomi skal vægtes højere end subjektive vurderinger af om vindmøller og solcelleanlæg "er grimme" og "skæmmer landskabet" eller "ødelægger udsigten".

Vi mener, retningslinje 22 er unødigt restriktiv og egentlig overflødig, da hensyn er dækket af nr. 21. , som evt. kan tilføjes "Husstandsmøller kan opføres i landzone på baggrund af en landzonetilladelse."

Nuværende

Retningslinjer for husstandsmøller og minimøller (vindmøller med en totalhøjde på maksimalt 25 meter)

21. Husstandsmøller, der er defineret som vindmøller med en maksimal totalhøjde på 25 meter, kan kun placeres i visuel sammenhæng med bygninger ved den enkelte ejendom i det åbne land.

22. Husstandsmøller kan opføres i landzone på baggrund af en landzonetilladelse, hvis møllerne ikke vil være i visuel konflikt med landskabsoplevelsen (jf. afsnittene [Bevaringsværdige landskaber](#), [Større, sammenhængende landskaber](#) og [Landskabskarakterområder](#)), områder til store vindmøller eller nabobeboelse. Husstandsmøller kan dog som udgangspunkt ikke placeres inden for en afstand på 300 meter fra by- og landzonebyers fremtidige bolig- og institutionsområder, der er fastlagt i kommuneplanen. Ved placering inden for denne afgrænsning skal det vurderes, om placeringen vil konflikte med byudviklingen. Placering af husstandsmøller skal ske under hensyntagen til Grønt Danmarkskort jf. afsnittet [Natur](#).

23. Minimøller, det vil sige møller med en totalhøjde på maksimalt 8,5 meter og rotordiameter på maksimalt 2 meter, kan normalt opstilles i landzone, hvis der foreligger en type- og støjgodkendelse.

24. Både husstandsmøller og minimøller skal kunne overholde kravene i bekendtgørelse om støj fra vindmøller.

Input om retningslinjer for solcelleparker

Der bør opstilles krav om følgende til alle anlæg

- Permanent græs eller andet plantedække mellem panelerne eller vådlægning *
- Mindst 10 m plantebælter med blandet træer og buske inklusiv stedsegrønne og frugtbærende træer og buske omkring solcelleparker.
- Biodiversitet-fremmende tiltag på arealer med blomster, vilde planter, vand, fuglekasser, insekthoteller osv.
- Adgang / gennemgang for gående og cyklende
- Forbud mod pigtrådshegn
- Forbud mod kemiske sprøjtemidler

* Vådlægning af "lavbundsjord" (tørvejord) er et effektivt klimatiltag = reduktion af udledning af CO₂. Derfor bør kommunen opfordre til at solcelleanlæg fortrinsvis etableres på "lavbundsjord", som helt eller delvist vådlægges.