

REFERAT Teknik- og Miljøudvalget d. 08-11-2023

Mødedato Onsdag d. 08. november 2023 kl. 17:00

Mødested mødelokale Aggersborg, Aars

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsordenen.....	3
Høringssvar - udspil til etablering af 32 energiparker i Danmark.....	5

Punkt 214: Godkendelse af dagsordenen

00.22.02-G01-8-22

Punktoplysninger

Sagsnr.: 00.22.02-G01-8-22

Sagsbeh.: Ole Helk

Resume

Godkendelse af dagsordenen er et fast punkt på møderne i Teknik- og Miljøudvalget.

Baggrund

Godkendelse af dagsorden.

Forventet konsekvens

Ingen bemærkninger.

Organisering og kommunikation

Ingen bemærkninger.

Lovgrundlag

Ingen relevant lovgivning.

Økonomi

Udgiftsneutral.

Procesplan

Ingen bemærkninger.

Sagen afgøres i

Teknik- og Miljøudvalget.

Administrationen indstiller

- at dagsordenen godkendes.

Beslutning

Fraværende: Lars Andresen, Kirsten Moesgaard

Dagsordenen blev godkendt.

Punkt 215: Høringssvar - udspil til etablering af 32 energiparker i Danmark

01.02.20-P00-1-23

Punktoplysninger

Sagsnr.: 01.01.20-P00-1-23

Sagsbeh.: Torben Mangaard Frandsen

Resume

Den 9. oktober 2023 præsenterede regeringen et konkret udspil til etablering af 32 energiparker i Danmark. Udspillet indhold er vedlagt som bilag.

Siden præsentationen er der udsendt et høringsbrev, idet der er inviteret til at afgive hørings svar om udspillet indhold, således at bla. alle kommuner kan afgive hørings svar til udspillet. Høringsfristen er 14. november 2023, hvorfor nærværende sagsfremstilling præsenterer et udkast til et hørings svar.

Baggrund

Den 9. oktober 2023 præsenterede regeringen et konkret udspil til etablering af 32 energiparker i Danmark. Udspillet indhold er vedlagt som bilag.

Siden præsentationen er der udsendt et høringsbrev, idet der er inviteret til at afgive hørings svar om udspillet indhold, således at bla. alle kommuner kan afgive hørings svar til udspillet. Høringsfristen er 14. november 2023, hvorfor nærværende sagsfremstilling præsenterer et udkast til et hørings svar.

Administrationen beder således om godkendelse af udkastet - enten i sin endelige form eller med korrektioner, som besluttet i nærværende møde.

Regeringen har samtidigt udmeldt en frist for, at kommuner og projektudviklere igen kan indmelde arealer til udpegning som energiparker. Fristen herfor er 4. december 2024 og denne indmelding gælder ikke en runde 2, men gælder den samme indmeldingsrunde som tidligere og vedrører således de udpegninger, som ligger i regeringsudspillet.

Forventet konsekvens

I regeringsudspillet er der ingen nordjyske arealer medtaget i den foreløbige udpegning og begrundelsen herfor, vurderes at være, at der ikke er kapacitet i elnettet til nordjyske anlæg. Således er der heller ingen arealer i Vesthimmerlands Kommune, som indgår i udpegningen pt.

Som en del af grundlaget for at afgive hørings svar samt indmelding den 4. december 2024, er der afholdt dialogmøder med de relevante ansøgere. Disse møder er afholdt henholdsvis 30. oktober 2023 og 6. november 2023.

Vedlagte udkast til hørings svar adresserer i hovedtræk flg. elementer:

- positivt fokus på hvorledes arealer i Vesthimmerlands Kommune kan bidrage til regeringens målsætning om 4-dobling af landbaseret VE produktion
- kort beskrivelse af, hvilke positive vilkår der er for de enkelte projekter samt en kort beskrivelse stadiet for projekternes udvikling
- fokus på Vesthimmerlands Kommunes kendskab til elnettets konkrete kapacitet og dialog med Energinet herom
- fokus på de positive incitamentet ved at ændre de økonomiske kompensationer samt et fokus på, hvordan den økonomi som genereres, bør kunne skabe værdiskabelse lokalt
- regionalt fokus på konsekvenser i Nordjylland som følge af manglende arealudpegninger i Nordjylland
- ønske om at få konkrete projektarealer indbefattet i nuværende udpegning

Organisering og kommunikation

Ingen bemærkninger.

Lovgrundlag

Planloven

VE ordningen

Miljøvurderingsloven

Naturbeskyttelsesloven

EU's habitatdirektiv.

Økonomi

Ingen bemærkninger.

Procesplan

Jf. sagsfremstillingen.

Sagen afgøres i

Byrådet via Økonomiudvalget og Teknik- og Miljøudvalget.

Administrationen indstiller

- at vedlagte udkast til høringssvar godkendes med eventuelle tilrettelser - herunder at der tages konkret stilling til, hvilke projektarealer/projekter der dermed ønskes realiseret i Vesthimmerlands Kommune. Disse vil således danne grundlag for revideret indmelding den 4. december i ambitionerne om, at få konkrete arealer udpeget i den endelige første runde udpegning.

Høringssvaret fremsendes inden Teknik- og Miljøudvalgets møde.

Supplerende sagsfremstilling til Teknik- og Miljøudvalgets møde den 8. november 2023:

Den 30. oktober og den 6. november 2023 har der været holdt møder med projektansøgere:

30. oktober 2023:

- Vind- og Solcelleanlæg ved Svingelbjerg
- Vindmølleanlæg i Nørrekær Enge ved Eurowind

- Solcelleanlæg i Nørrekær Enge ved Agri Nord
- Biogasanlæg i Nørrekær Enge ved Agri Nord
- Solcelleanlæg syd for Nørrekær Enge ved Sct. Jørgen Energy

6. november 2023:

- Solcelleanlæg ved Strandby
- Vind- og Solcelleanlæg Svoldrup Kær v. WindEstate
- Vind- og Solcelleanlæg nord for Svoldrup Kær v. BioCirc

Møderne har været afholdt med deltagelse fra kommunens side af Borgmester Per Bach Laursen og udvalgsformand for Teknik- og Miljøudvalget Allan Ritter Andersen. Medarbejdere, chef og direktør for fagområdet og Kommunaldirektøren har også deltaget i møderne.

Teknik- og Miljøudvalget behandlede i mødet den 4. september 2023 i punkt nr. 176 "VE ansøgninger 2023 - prioriteringer" og beslutningen fra dette møde var udgangspunktet for ovennævnte møder.,

- "at at projektområdet ved Svoldrup Kær (både nord og syd om Holmevej) planlægges således, at der eventuelle kumulative effekter håndteres ved at projektområdet nord for Holmevej reduceres i forhold hertil. Det bemærkes, at der i Svoldrup Kær foruden nærværende projekt også skal tages hensyn til igangværende projekt, der har været i høring.
- at projektområdet ved Nørrekær Enge og projektområdet ved Hemdrup planlægges således, at eventuelle kumulative effekter projekterne imellem håndteres ved at projektområdet ved Hemdrup reduceres i forhold hertil.
- at projektet i Svingelbjerg som udgangspunkt udelukkende består af vindmøller, men at dialoggruppens mandat tager udgangspunkt i hele ansøgningen"

Resultatet af mødet den 30. oktober 2023 er,

- at projekterne i og syd for Nørrekær Enge kan planlægges med udgangspunkt i Teknik- og Miljøudvalgets beslutning og i videst muligt omfang som en samlet planlægning.
- at projektet i Svingelbjerg videreføres med udgangspunkt i Teknik- og Miljøudvalgets beslutning med hel eller delvis reduktion af de påtænkte solceller

Resultatet af mødet den 6. november 2023 er,

- at solcelleanlægget ved Strandby kan planlægges i henhold til tidligere fremsendt ansøgning med samme forudsætninger som tidligere oplyste. I tillæg hertil undersøges muligheder for at de tilsluttede husstande for termonettet kan modtage strøm fra solcelleanlægget til produktionspris
- at projektområdet ved Svoldrup Kær (både nord og syd om Holmevej) planlægges samlet og at der vil være mulighed skalere i projekternes størrelse, samt at projektansøgerne undersøger mulighederne for hel eller delvis fusion af de enkelte delprojekter.

Administrationens indstilling:

Ud over ovennævnte indstilling, indstilles det, at planlægningen fortsættes i henhold til Teknik- og Miljøudvalgets beslutning og resultatet af ovennævnte møder med projektudviklerne.

Beslutning

Fraværende: Lars Andresen, Kirsten Moesgaard

Teknik- og Miljøudvalget anbefaler administrationens indstillinger med bemærkning om, at høringssvaret rettes således:

"Opstilling af op mod 18 vindmøller og 600 ha solceller i nord for Svoldrup Kær" rettes til "Opstilling af 18 vindmøller og 600 ha solceller i nord for Svoldrup Kær"

Yderligere anbefales følgende tilføjet:

- På baggrund af husdyrstætheden og dermed mængden af potentiel biomasse har Vesthimmerlands Kommune et særligt potentiale for etablering af energiparker med øje for Power-To-X.
- "Elnettet er en central basis for alle sektorer" - tilføjes høringssvaret under relevant afsnit.

Bilag

Udspil - Mere grøn energi fra sol og vind på land

Udkast til høringssvar - version 2