

REFERAT Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikter d. 13-06-2023

Mødedato Tirsdag d. 13. juni 2023 kl. 15:00

Mødested Lokale 412, Skelbækvej

Mødedeltagere Dorte Soll, Kurt Asmussen, Egon Madsen, Anders Koch-
Hørlyck, Thomas Andresen, Søren Frederiksen , Susanne Provsgaard

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden og procedurespørgsmål.....	3
Høringssvar til udkast til ny bekendtgørelse om solcellebekendtgørelse.....	4
Aabenraa Byråd vil den grønne omstilling.....	6
Underskriftsside.....	9

Punkt 99: Godkendelse af dagsorden og procedurespørgsmål

21/38875

Sagsfremstilling

Godkendelse af dagsorden og procedurespørgsmål

- Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikter
tirsdag den 13. juni 2022 kl. 15.00

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,
at dagsorden godkendes.

Beslutning Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikter den 13-06-2023

Godkendt.

Punkt 100: Høringssvar til udkast til ny bekendtgørelse om solcellebekendtgørelse

23/7605

Sagsfremstilling

Som følge af politisk aftale om i Folketinget juni 2022 om at fremme den grønne omstilling har Plan- og Landdistriktsstyrelsen udsendt udkast til bekendtgørelse om planlægning for lokalplanpligtige solcelleanlæg i det åbne land i høring.

Bekendtgørelsen har til formål at regulere planlægning for opstilling af lokalplanpligtige solcelleanlæg i den åbne land.

Bekendtgørelsen indeholder generelle bestemmelser om at varetage brede planlægningsinteresser i forhold til landskab, natur, jordbrugsinteresser og borgerinddragelse. Dette er forhold forvaltningen vurderer er en del af Planlovens bestemmelser p.t. og en forudsætning for lokalplanlægning.

Som noget nyt fastsætter bekendtgørelsen afstandskrav på 100 meter til byzone, sommerhusområder og afgrænsede landsbyer, men åbner samtidig op for en for fravigelse af afstandskrav i særlige tilfælde på baggrund af konkret vurdering.

Endvidere fastsætter bekendtgørelse af der skal fremgå principper for opstilling af solcelleanlæg i kommuneplanen og at retningslinjer herfor bør fastlægges på baggrund af landskabsanalyse.

Udkast til høringssvar forelægges udvalget. Af høringssvaret fremgår blandt andet Aabenraa Kommune ikke kan undlade at pointere at VE-lovgivningen bør justeres sideløbende med solcellebekendtgørelse, idet det er en forudsætning for lokal opbakning til solcelleprojekter.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller

at høringssvar godkendes.

Beslutning Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikter den 13-06-2023

Godkendt idet svaret justeres sprogligt og ordet ”oplevelsesmæssigt” udtages.

Bilag

Aabenraa Kommunes hørings svar til solcellebekg. - wt

Udkast til Solcellebekendtgørelse

Fejl - ikke aktuel

Punkt 101: Aabenraa Byråd vil den grønne omstilling

23/7605

Sagsfremstilling

Med afsæt i de seneste års erfaringer med planlægning for og miljøvurdering af store VE-anlæg, opsamling fra diverse workshops, temamøder og politiske drøftelser – senest i Byrådet den 24. maj 2023 - forelægges notat til beslutning med forslag til parametre, som kan anvendes til prioritering af, hvilke ansøgninger om igangsætning af planlægning for VE-anlæg, der skal indledes dialog med ansøgeren/grundejeren/opstilleren om (se bilag 1).

Der er særligt fokus på hvordan den lokale forankring og opbakning sikres inden plan og miljøvurderingsprocessen igangsættes.

Byrådet har de seneste år truffet en række overordnede strategiske beslutninger blandt andet ”Klimaplan 2022”, heri er mål om at begrænse udledningen af drivhusgasser. Det forudsætter blandt andet en omstilling til produktion af grøn strøm fra VE-anlæg.

I forbindelse med klimaplanen er det samlede strømforbrug i kommunen i 2019 beregnet til godt 1.500 TJ (1 Terajoule er lig med knap 280 MWh). Det svarer i runde tal til den forventede produktion fra solcelleanlæggene ved Hjolderup og Bjerndrup tilsammen og i øvrigt også til det forventede forbrug i PtX-anlægget ved Kassø. Fremskrevet til 2030 forventes et strømforbrug på 3.500 TJ, heri medregnet strømforbruget til flere el-biler, individuelle varmepumper og PtX-anlægget ved Kassø mv.

For at kunne producere 3.500 TJ vha. VE-anlæg i 2030 skal der etableres solceller på yderligere netto 400-500 ha eller opstilles 25-40 landvindmøller afhængig af om der er tale om 4,2 eller 6 MW møller. En 150 m høj 4,2 MW vindmølle producerer strøm svarende til rundt regnet 12 ha solceller.

I det omfang der etableres yderligere PtX-anlæg og fjernvarmeforsyningen i stort omfang skal baseres på el, vil det forudsætte yderligere produktion af grøn strøm. I klimaplanen er således skitseret at forbruget kan stige til 8.000 TJ, hvilket rundt regnet svarer til produktionen fra netto godt 2.300 ha solceller eller 155 4,2 MW vindmøller.

Aabenraa Kommune har p.t. modtaget ca. 25 ansøgninger om planlægning for større solcelleanlæg, heraf en mindre del som også omhandler opstilling af vindmøller. Herudover er indkommet cirka 15 ansøgninger om planlægning for udskiftning af gamle vindmøller eller opsætning af nye. Samlet set er der tale om ansøgninger der repræsenterer en potentiel produktion, der langt overstiger 8.000 TJ. Der er derfor behov for at foretage en prioritering af, hvilke ansøgninger der skal indledes dialog om samt eventuelt træffes en beslutning om, hvor mange TJ der skal være målet, for eksempel i 2030.

De indkomne ansøgninger vil blive screenet og prioriteret i forhold til de i bilag 1 beskrevne parametre. I overskriftsform drejer det sig om:

- Opbakning fra naboer og lokalsamfund
- Hybridanlæg- kombination af sol og vind
- Understøttelse af eksisterende og nye virksomheder samt uddannelse
- Projekter med kort tidshorisont for etablering og opkobling

- Projekter der nedbringer CO2 udslip, herunder projekter på lavbundslande
- Fremme af sektorkobling
- Innovation og mod

Den enkelte ansøgning behøver ikke nødvendigvis at tilgodese alle parametre på forhånd, idet prioriteringen i første omgang går ud på at udvælge de ansøgninger, der skal indledes dialog om. Foruden ”trykprøvning” i forhold til parametrene skal dialogen vise, i hvilken grad den enkelte ansøgning lever op til statens vejledninger om vindmøller, kommuneplanen og de interne guidelines for større solenergianlæg. Er resultatet af dialogen positiv, igangsættes planlægningen med indkaldelse af forslag og ideer mv. om udlæg af et kommuneplanrammeområde, inden for hvilket der eventuelt skal udarbejdes en lokalplan, samt offentliggørelse af udkast til afgrænsning af miljørapport og miljøkonsekvensrapport.

Forvaltningen vurderer, at 3-5 projekter kan være i proces samtidigt.

Idet forvaltningen endvidere vurderer, at der inden 2030 vil skulle planlægges og etableres yderligere mindst et PtX-anlæg, og at der vil skulle anvendes grøn strøm i fjernvarmeforsyningen i betydeligt omfang, indstilles at målet i 2030 er 6-8.000 TJ.

Direkte berørte naboer skal kompenseres tilstrækkeligt, og anlæg skal udformes og drives, så det bliver en gevinst for naboer og lokalområde – økonomisk, miljømæssigt og oplevelsesmæssigt.

Parametrene omfatter ikke kriterier om, at VE-anlæggene skal resultere i økonomisk merværdi for naboer og lokalsamfundet ud over VE-lovens rammer, hvorfor det vurderes, at der er behov for at der administrativt og politisk bliver arbejdet for at påvirke lovgivningen, så det lokale økonomiske afkast af VE-anlæggene bliver betydeligt bedre, end det VE-loven opererer med.

Sagen afgøres i

Byrådet.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at parametre for prioritering af kommende VE-anlæg godkendes,

at der sigtes mod en produktionen af grøn strøm fra VE-anlæg på 6-8.000 TJ i 2030, og

at der politisk og administrativt arbejdes på at ændre VE-loven, så det lokale økonomiske afkast af VE-anlæggene bliver betydeligt bedre.

Beslutning Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikter den 13-06-2023

1. at anbefales godkendt, idet parametrene suppleres med, at fremme af biodiversitet er afgørende og at der arbejdes for at anlæggene som udgangspunkt ikke indhegnes.

Parametrene suppleres med henvisning til planstrategien ”det gode liv”.

Punkt, under fremme af sektorkobling suppleres med, at det understreges, at planlægning for at understøtte udrulning af fjernvarme har høj prioritet.

Ud over prioriteringsparametrene ønskes en plan for håndtering af brand i forbindelse med anlæg og afledte konsekvenser.

Vejledning af lokalrådene styrkes, blandt andet med afsæt i arbejdet i landdistrikternes fællesråd, der laves en opfølgende sag om udmøntning.

2. at

ændringsforslag fra S:

at der sigtes mod en produktion af grøn strøm fra VE på samlet 3500 TJ inkl. allerede planlagte og prioriterede frem mod 2030.

Ændringsforslaget blev ikke godkendt, idet 1 stemte for (S), 6 stemte imod (A,V,C).

Forvaltningens indstilling anbefales godkendt idet der blev anbefalet at der arbejdes frem mod følgende:

At der frem mod 2026 arbejdes for yderligere 2000 TJ grøn strøm ækvivalent sol/vind ud over det allerede planlagte og prioriterede,

At der frem mod 2030 planlægges for yderligere 2000 TJ,

At en eventuel udpegning til energipark ved Bølå ligger udover ovenstående, og

At yderligere PTX anlæg ud over Kassø direkte skal skabe merværdi i Aabenraa Kommune i form af forædling af brinten til produktions- og /eller videns arbejdspladser.

6 stemte for (V,A,C) og 1 stemte imod (S).

S (Kurt Asmussen) stemte imod med den begrundelse, at han ikke kan bakke op om antal TJ men er enig vedrørende PTX anlæg.

3. at anbefales godkendt idet det suppleres med arbejde for at genindføre køberetsordning og forsimpning af muligheden for solceller på offentlige bygninger.

Bilag

Erklæring Aabenraa vil den grønne omstilling - wt

Fejl - Ikke aktuelt

Punkt 102: Underskriftsside

21/38875

Sagsfremstilling

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

For at godkende beslutningsprotokollen skal hvert medlem underskrive ved at trykke på "godkend".

Beslutning Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikter den 13-06-2023

-