

Dagsordener og referater

Udvalg: Udvalget for Vækst & Klima 2022-2025

Mødedato: 8. april 2024

Mødested: Tørring

43. VE-ansøgninger i forhold til Energiplanen

Sagsnr.: 01.30.00-P00-4-23 Sagsbehandler: Marc Reseke

Beslutningstema

Udvalget for Vækst & Klima skal drøfte og vurdere indsendte ansøgning fra Aktumgaard og Solmarkerne i forhold til den Strategiske Energiplan 2023-2030.

Historik

Kommunalbestyrelsen godkendte den 21. december 2022, under punkt 260, den Strategiske Energiplan 2023-2030.

Den Strategiske Energiplan sætter ambitioner for etablering af VE-anlæg herunder nye vindmøller i Hedensted Kommune.

Den 25. januar 2023 igangsatte Kommunalbestyrelsen planlægning for to solcelleanlæg (Ussinggaard samt Juelsminde Solar A/S ved Stourup).

Den 27. marts 2023 drøftede udvalget for Vækst & Klima processen for vindenergi i kommunen i henhold til Strategisk Energiplan. Den 30. maj 2023 godkendte udvalget for Vækst & Klima at udsende et Open Call for vindenergi, hvorefter det i perioden 1. juni til 31. august 2023 har været muligt for borgere, lodsejere og projektmagere at indsende forslag til placeringer for vindenergi i kommunen.

Den 4. december 2023 godkendte udvalget for Vækst & Klima, at forvaltningen kunne indkalde ideer og forslag til den foranstående planlægning for et solcelleanlæg mellem Hesselballe og Uldum.

Projektet Solmarkerne skulle efter planen også have været præsenteret til indkaldelse af ideer og forslag den 4. december 2023; men udvalget besluttede ved Open Call gennemgangen midlertidigt at udsætte projektet for at tage hensyn til Obtons forslag om også at opstille vindmøller på stedet. Forvaltningen blev i stedet bedt om at udarbejde en sag med plan-synergieffekter, hvor de to indmeldte projekter, 8. OBTON (Solmarkerne ved Stenderup/Bjerre) og 10. Bjerre Herred Landbrugsselskab (ved Stenderup/Bjerre), skulle indgå som tillæg til Solmarkerne. For både projekt 8 og 10 skulle der arbejdes videre med op til 3 vindmøller per location.

Vindmøllerne i projektet Solmarkerne er siden blevet aflyst af projektmageren, så der nu kun skal tages stilling til vindmøller i projektet Aktumgaard; men forsat i samme planproces som Energiprojektet Solmarkerne.

Sagsfremstilling

Før udvalget skal træffe beslutning om igangsættelse af planlægningen for yderligere VE-anlæg, skal udvalget drøfte de to projekter i samme ansøgning på et strategisk niveau. Konkret skal de to ansøgninger, som blev sendt videre til hurtig behandling fra Open Call på vindenergi, drøftes op imod den politiske retning fastsat i Den Strategiske Energiplan 2023-2030, med henblik på en prioritering af projekterne, som udvalget i forhold til de politiske principper i energiplanen ser mest potentiale i.

I forhold til den Strategisk Energiplan 2023-2030 kan der for de ønskede VE-anlæg stilles krav til følgende politiske principper i planlægningen:

Solcelleanlæg må som hovedregel ikke overstige 60 hektar med undtagelse af områder, hvor der etableres energiparker.

Solcelleanlæg må som hovedregel ikke overstige 150 hektar i områder til energiparker.

Solcelleanlæg i landzone skal i udgangspunktet søges placeret på plane, jævne arealer. Yderligere skal opsætning på et landskabsmæssigt plateau undgås.

Den afskærmende beplantning til solcelleanlæg skal bestå af en blanding af træer og buske kombineret med lav busk- og bundbeplantning, så anlæggene dækkes fuldt. Der skal udelukkende plantes hjemmehørende arter og gerne egns karakteristiske. Beplantning skal efter 5 vækstsæsoner fremstå sammenhængende og dækkende. Beplantningen skal indeholde en andel stedsegrønne planter, for at sikre en vis dækning af udsynet til anlægget i vinterhalvåret. Beplantningen skal være 60-80 cm højt på plantetidspunktet.

Vindmøllehøjden skal ved energiparker som minimum være 150 meter. Vindmøllehøjden for decentralt placeret møller skal, hvor forholdene tillader det, som udgangspunkt være op til 150 meter.

Projektforslaget skal kunne redegøre for den forventede tidshorisont for tilslutning til el-nettet.

Projektforslaget skal redegøre for anlæggets forventede levetid, for at kommunen kan tilgodese et midlertidighedsprincip i planlægningen.

Der skal foreligge fotorealistiske visualiseringer af VE-anlægget med henblik på at påvise den landskabsmæssige påvirkning.

I den udstrækning det kan lade sig gøre, forventes det, at projektforslaget indeholder elementer, der fremmer sociale, læringsmæssige og rekreative formål i lokalområdet og skaber merværdi.

Vedhæftet som bilag er følgende:

- "Ansøgning - Aktumgaard Vindmøllepark og Solmarkerne Solenergipark - opdateret 2.0" (indeholder forslag om solanlæg samt 2 vindmøller)

- "Tillæg til ansøgning - 3 x SG 155 på 167,5 meter-EWE" (forslag om 3 vindmøller i stedet for de 2 i ansøgningsbilaget)

- "Gennemgang af ansøgning for Aktumgaard og Solmarkerne". Forvaltningens gennemgang af den samlede ansøgning inkl. de to vindmøllealternativer i henhold til de politiske principper i Den Strategiske Energiplan.

Forvaltningen anbefaler, at projektet prioriteres til igangsættelse.

Forvaltningen indstiller,

at den indkomne ansøgning drøftes

at udvalget tager stilling til, om ansøgningen skal prioriteres til videre proces.

at udvalget tager stilling til i hvilken form og størrelse projektet skal prioriteres.

Beslutning

Udvalget for Vækst & Klima besluttede, at prioritere projektet til igangsætning i forhold til videre planlægning.

Udvalget for Vækst & Klima besluttede, at projektet omfatter solceller på solmarkerne samt 3 vindmøller på Aktumgaard i en højde på 167 meter.

Bilag

BILAG [Ansøgning -Aktumgaard Vindmøllepark og Solmarkerne Solenergipark - opdateret_0 2](#)

BILAG [Tillæg til ansøgning - 3 x SG 155 på 1675 meter-EWE](#)

BILAG [Bilag - Gennemgang af ansøgning for Aktumgaard og Solmarkerne.RV](#)