

REFERAT Økonomiudvalget d. 05-04-2024

Mødedato Fredag d. 05. april 2024 kl. 07:30

Mødested ML 7 – Fænø Kalv

Mødedeltagere Johannes Lundsryd Jensen, Anders Møllegård, Karin Riishede, Linda Johnsen, Steen Dahlstrøm, John Kruse, Morten Weiss-Pedersen, Kaj Johansen, Steffen Daugaard

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|---|
| Resultat af indkaldelse af idéer og forslag til planlægning for solceller og vindmøller ved Nørre Aal | 3 |
| Fremtidens grønne energianlæg i Middelfart Kommune..... | 5 |

Punkt 464: Resultat af indkaldelse af idéer og forslag til planlægning for solceller og vindmøller ved Nørre Aaby og Rolund

2024-001173

Beslutning

Økonomiudvalget besluttede, at projektet ikke indgår i planlægningen for Vedvarende Energi frem mod 2030 på grund af projektets størrelse kombineret med nærheden til en større sammenhængende bymæssig bebyggelse.

Præsentation

Høringssvar samt hvidbog i forbindelse med indkaldelse af idéer og forslag til planlægning for solceller og vindmøller ved Nørre Aaby og Rolund forelægges.

Det forudsættes, at endelig behandling af sagen afstemmes med afslutningen af de planlagte møder om fremtidens grønne energianlæg i Middelfart Kommune.

Forvaltningen foreslår

- At der bliver taget beslutning om rammerne for evt. videre planlægning.

Sagsbeskrivelse

Økonomiudvalget igangsatte på møde d. 26. september 2023 planlægningen for et projekt for vedvarende energianlæg (VE-anlæg) mellem Nørre Aaby og Rolund.

Planlægningen har til formål at muliggøre etablering af tre op til 150 meter høje vindmøller, et solcelleanlæg på ca. 100 ha samt tilhørende nettilslutningsanlæg og adgangsveje i et åbent landområde. Området er i dag dyrkede marker. En del af de arealer, der i dag er opdyrkede marker, omlægges til grønne korridorer, naturarealer og/eller rekreative forbindelser. Det samlede projektområde, der planlægges for, er på ca. 180 ha.

Der har i perioden d. 4. oktober til 15. november 2023 været indkaldt idéer og forslag til planlægningen, og der blev d. 25. oktober 2023 afholdt et borgermøde om projektet. Der indkom 109 høringssvar i idéfasen. Dem, der har indsendt høringssvar, er efterfølgende orienteret om, at "*hvidbogen vil blive forelagt Økonomiudvalget, som tager beslutning om rammerne for evt. videre planlægning. På grund af projektets kompleksitet vil det tage nogen tid at foretage en sammenstilling og vurdering af de indkomne svar. Vi forventer, at hvidbogen kan præsenteres for Økonomiudvalget i slutningen af januar 2024.*"

Der er desuden orienteret om, at "*Derudover har Økonomiudvalget aftalt at tage en større samlet drøftelse af, hvorledes vi kommer i mål med planlægningen for de vedvarende energiprojekter, hvor Middelfart Kommune giver sit rimelige bidrag til den nødvendige udbygning af kapaciteten i et stadig mere elektrificeret samfund på en måde, der også afvejer andre hensyn. Man vil høre nærmere, når der har været en grundig politisk behandling af sagen.*"

Det samme er der orienteret om på kommunens hjemmeside.

De indkomne høringssvar samt hvidbog indeholdende bygherres samt forvaltningens bemærkninger vedlægges. I slutningen af hvidbogen findes der desuden et kort resumé af de enkelte høringssvar.

Økonomi

Ingen.

Høring

Idéfase er afholdt og høringssvar er vedlagt.

Klima & bæredygtighed

Projektet omdanner et nuværende intensivt dyrket landbrugsareal til et solcelleanlæg samt vindmølleanlæg, der producerer grøn strøm - total forventet produktion på ca. 134.000 MWh pr. år. Projektet vil på den måde bidrage til nedbringelsen af CO₂-udledning ved at generere strøm fra vedvarende, grønne energikilder, sol og vind, og derved

mindske behovet for strøm fra mindre bæredygtige kilder.

Der udarbejdes en samlet natur- og landskabsplan for energiprojektet, blandt andet med det formål at styrke arts mangfoldigheden. Gamle træer langs de eksisterende jord- og stendiger, samt eksisterende hegn forventes at kunne bevares og fungerer derved fortsat som spredningskorridorer og habitat. Projektet vil etablere yderligere levende hegn bestående af lokale, hjemmehørende arter, samt etablere flere faunapassager gennem anlægget.

Omlægningen fra intensivt drevet, monokulturelt landbrug til solcelleanlæg med langsomt voksende urter og græsser, så tæt på den oprindelige hjemmehørende flora som muligt, vil være til fordel for mange insektarter, mindre pattedyr, mm. Derudover vil omlægningen fra landbrug til økologisk drevne græsmarker vil mindske udledningen af næringsstoffer til lokale vandløb og grundvandet.

Væsentlige miljøpåvirkninger vil blive afklaret i en fælles miljøvurderingsrapport med miljøvurdering af planerne (MV) og det konkrete solcelleprojekt (VVM). Miljøvurderingen skal sikre, at der bliver taget hensyn til miljøet under planlægningen af anlægsprojekter, der kan forventes at påvirke miljøet væsentligt.

Sagens forløb

30/01/2024 Økonomiudvalget

Udsat

02/04/2024 Økonomiudvalget

Udsat.

Bilag

HVIDBOG over indkomne høringsvar i idéfasen for solcelleanlæg og vindmøller

Høringsvar 1 - 67 idéfase sol og vind v. Nørre Aaby og Rolund

Høringsvar 68 idéfase sol og vind v. Nørre Aaby og Rolund

Høringsvar 69 - 109 idéfase sol og vind v. Nørre Aaby og Rolund

Punkt 465: Fremtidens grønne energianlæg i Middelfart Kommune

2023-001126

Beslutning

Økonomiudvalget godkendte aftalen om VE i Middelfart Kommune.

For stemte 7: A, C, F og O

Imod stemte 2: Venstre.

Mindretalsudtalelse fra Venstre: Venstre stemmer imod, idet partiet ikke har været med i processen og ikke ser at ambitionerne er realistiske.

Præsentation

Økonomiudvalget har aftalt at tage en større samlet drøftelse af, hvorledes vi kommer i mål med planlægningen for de vedvarende energiprojekter, hvor Middelfart Kommune giver sit rimelige bidrag til den nødvendige udbygning af kapaciteten i et stadig mere elektrificeret samfund på en måde, der også afvejer andre hensyn.

Forvaltningen foreslår

- At der træffes politisk beslutning om, hvorledes vi kommer i mål med planlægningen for de vedvarende energiprojekter.

Sagsbeskrivelse

Sagen forelægges til beslutning.

Endelig behandling afstemmes med afslutningen af de planlagte møder om sagen.

Økonomi

Ingen.

Høring

Ingen.

Klima & bæredygtighed

Sagens resultat vil have stor betydning for det bidrag til den grønne omstilling, der kan skabes ved produktion af grøn energi indenfor kommunens geografi.

Sagens forløb

30/01/2024 Økonomiudvalget

Udsat

02/04/2024 Økonomiudvalget

Udsat.