

REFERAT Grønt Råd d. 27-11-2025

Mødedato Torsdag d. 27. november 2025 kl. 18:00

Mødested Rådhuset - Byrådssalen

Indholdsfortegnelse

Status for Klimapark Nordvestjylland.....	3
Status på de Blå fisk i Bremdal.....	5
Status på Grøn Trepark.....	6
Klimaarrangementer i uge 17 2026.....	7
Eventuelt.....	8

Punkt 15: Status for Klimapark Nordvestjylland

01.05.00-A08-1-18

Resume

Efter byrådets igangsætning af planlægning (27. maj 2025, pkt. 89) gennemførte Struer Kommune i samarbejde med Lemvig og Holstebro kommuner debatfase for Klimapark Nordvestjylland hen over sommeren med efterfølgende politisk behandling i oktober-november i de tre kommuner.

Sagsfremstilling

Projektforslaget om Klimapark Nordvestjylland indeholder etablering af en energikapacitet på op til 100 MW fra vind og 150 MW fra sol, svarende til 9-14 vindmøller og ca. 250-300 ha solcelleanlæg i de tre kommuner samlet set.

Fordelingen mellem sol og vind er optimeret i forhold til den produktion af brint (PtX), som ansøger ønsker at strømmen bruges til.

Af de 250-300 ha solceller ønskes ca. 1,5 ha placeret i Struer Kommune. De resterende solceller samt tekniske anlæg som transformerstation, batterilager, kameraovervågningsmaster m.v. vil blive placeret i Lemvig og Holstebro kommuner.

Mølletype er ikke fastlagt endnu. Totalhøjden vil være 180-220 meter. Med 9-14 vindmøller i alt forventes det, at 3-5 vindmøller vil blive placeret i Struer Kommune.

Størstedelen af arealerne i plan- og projektområdet til solceller og vindmøller og øvrige tekniske anlæg udgøres i dag af dræned, opdyrkede marker i omdrift. Dele af arealerne er i kommuneplanerne udpeget som mulige vådområder.

Inden for plan- og projektområdet vil dyrkning af jorden ophøre, og der kan arbejdes med en række tiltag, som kan understøtte den biologiske mangfoldighed. Ansøger samarbejder med DCE (Nationalt Center for Miljø og Energi), Aarhus Universitet, om undersøgelse og udvikling af potentialer for naturgenopretning og naturudvikling.

Arealer mellem solceller, omkring vindmøller og tekniske anlæg vil ligge hen som lysåbne arealer med naturlig plantevækst uden tilførsel af næringsstoffer eller anvendelse af pesticider. Det vil på sigt fremme mere nøjsomme arter af planter og de insekter m.v., der er knyttet til dem.

Ansøger ønsker med planlægningen at skabe mulighed for mere naturlige vandstandsforhold i dele af området med ophør af dræning, hævet grundvandsstand og nye vandhuller og søer. Vandtilbageholdelsen vil ud over at gavne natur og biodiversitet, idét mange arter er knyttet til våd natur, også mindske belastningen af vandløb i området og mindske okkerbelastningen.

Ekstensiv afgræsning i dalen omkring Damhus Å kan sikre en lysåben dalbund, der bidrager til vækstbetingelser for dyr og planter knyttet til naturtyper som eng og mose.

Eksisterende læhegn vil så vidt muligt blive bevaret, og der vil blive etableret ny afskærmende bevoksning omkring solcelleanlægene.

Ansøger ønsker at etablere en rekreativ stiforbindelse i tilknytning til klimaparken. Derudover etableres et internt servicevejnet for de tekniske anlæg, der delvist kan indgå i et rekreativt stiforbindelsesnet. Ansøger ønsker derudover at etablere en udsigtsplatform eller et udkigspunkt.

Klimaparken vil ikke blive hegn med faste, høje hegn andet end, hvor det kræves af sikkerhedsmæssige hensyn, f.eks. rundt om transformerstationen. Dette kan mindske den landskabelige påvirkning, bidrage til den rekreative værdi og dyrenes muligheder for at bevæge sig rundt i området.

Ansøger ønsker derudover at understøtte lokalsamfund og understøtte, hvor det er muligt, at der fortsat kan drives landbrug.

Beslutning

Debatoplægget blev behandlet af Byrådet den 25. november 2025 - her kan I se de signaturforklaringer, som manglede i dagens oplæg

Link: <https://dagsordener.struer.dk/vis?id=f77937bc-237b-4568-8dde-f85526d5519c&punktid=6fa10e86-7df8-4fc0-b187-8bb4042a4aed>

Punkt 16: Status på de Blå fisk i Bremdal

01.05.00-A08-1-18

Beslutning

Det er ikke alle borgere i Bremdal, der har fået brevet i E-boks. Administrationen vil forsøge at undersøge, hvad der er sket.

Punkt 17: Status på Grøn Trepert

01.05.00-A08-1-18

Beslutning

Intet at bemærke

Punkt 18: Klimaarrangementer i uge 17 2026

01.30.00-P15-1-24

Indstilling

Administrationen indstiller

Struer Kommune afholder en bæredygtighedsuge i uge 17 2026.
Der orienteres om programmet og I inviteres til at deltage aktivt.

Beslutning

Opfordring til at der arrangeres nogle gåture, hvor man kan besigtige naturprojekter.

Bilag

Uge 17 arrangementer - Orientering til Grønt råd den 27. november 2025

Punkt 19: Eventuelt

01.05.00-A08-1-18

Beslutning

Orientering om Venø naturprojekt.

Orientering om vandløbsbesigtigelse i Kvistrup Møllebæk

Rådets møder i 2026 fastholdes i tidsrummet kl. 17.00-19.00

Sildes fra dagens møde er vedhæftet

Bilag

Slides fra Grønt råds mødet den 27.11.2025