

Plan

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: xx.xx 2021

Kontakt: Mette Frederiksen
Direkte tlf.: 7376 6288
E-mail: mf@aabenraa.dk

Tilladelse til solenergianlæg ved Bjerndrup

Aabenraa Kommune meddeler hermed tilladelse efter miljøvurderingslovens § 25 til opførelse og drift af solenergianlæg ved Bjerndrup. Tilladelsen sker på baggrund af gennemført miljøkonsekvensvurdering (VVM) af projektet, samt Aabenraa Kommunes vedtagelse den **XX. MÅNED 2020** af kommuneplantillæg nr. 39 og Lokalplan nr. 136 "Solenergianlæg ved Bjerndrup".

Vedtagelsen af ovennævnte planer og tilladelse er sket på baggrund af to offentlige høringsperioder, hvor der dels er indkaldt ideer og forslag til planlægningen og afgrænsningen af miljøkonsekvensrapporten, og dels er afholdt høring af offentliggjorte planforslag, miljørapport og miljøkonsekvensrapport.

Tilladelsen meddeles i henhold til § 25 stk. 1 jf. LBK nr. 973 af 25/06/2020 "Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)".

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. planlovens § 56, stk. 1.



Fig. 1: Projektskitse af områdets indretning. For detaljeret indretning af anlægget henvises til kortbilag 2 i Lokalplan nr. 136.

Tilladelsens omfang

Tilladelsen omfatter opførelse og drift af solenergianlæg ved Bjerndrup i Aabenraa Kommune, jf. miljøkonsekvensvurdering herfor.

Projektet

Det ansøgte projekt omfatter etablering af et ca. 93 ha stort jordbaseret solenergianlæg til elproduktion øst for Tinglev og nord for landsbyen Bjerndrup. Arealet til selve solenergianlægget udgør ca. 93 ha, og der opstilles solcellemoduler med en installeret effekt på ca. 84 MWp. Anlægget forventes at kunne producere ca. 87.000 MWh årligt svarende til elforbruget for ca. 22.000 husstande.

Anlægget består af solenergipaneler monteret på stativer, der forankres i jorden uden fundering i en dybde på 1,5 meter under terræn. Anlægget vil få en maksimal højde på 3 meter. Der etableres ca. 90 distributionstransformere samt to stepup-transformere med tilhørende teknikbygninger til koblingsudstyr. Stepup-transformerne placeres centralt i projektets delområde 2 og 3. Stepup-transformeren har en højde på ca. 5 meter og kan maksimalt etableres med en højde på 6 meter. Anlæggets kobles til elnettet ved Klipleve.

Solenergianlægget afskærmes mod omgivelserne af beplantningsbælter med nærmere krav til udførelsen, jf. vilkår neden for. På indersiden af beplantningsbælterne opsættes trådhegn, og

det forventes at græsarealerne mellem solenergipanelerne afgræsses af får. Til fåreholdet opføres mindre læskure med en maksimal højde på 3 meter.

Vilkår for tilladelsen

Tilladelsen, der er baseret på de beskrivelser af projektet og dets udførelse, som fremgår af miljøkonsekvensrapporten, erstatter ikke andre tilladelser eller dispensationer, som er nødvendige for projektets realisering.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Plangrundlag

- Projektet etableres i overensstemmelse med Lokalplan nr. 136 for "Solenergianlæg ved Bjernstrup" med tilhørende miljøkonsekvensrapport (VVM).

Landskab og visuelle konsekvenser

- Der skal etableres afskærmende beplantning bestående af et 3-rækket læhegn i en bredde på minimum 5 meter langs med planområdets afgrænsning, som beskrevet i lokalplan nr. 136. Eksisterende læhegn der har en placering, der er sammenfaldende med beplantningsbælter, bør så vidt muligt bevares og suppleres.
- På udvalgte strækninger, som angivet på kortbilag 2 i Lokalplan nr. 136, skal den afskærmende beplantning etableres med en større bredde og tæthed, så der etableres 5-6 rækker buske og træer med en bredde på minimum 7,5 meter.
- Beplantningsbælter skal etableres som skovbryn og udgøres af en blanding af hjemmehørende og egnstypiske træer og buske.
- Der skal foretages besigtigelse af den afskærmende beplantning. Besigtigelsen bør ske i de første 5 år efter etablering af den afskærmende beplantning eller indtil det vurderes, at denne er i sikker vækst, og skal foretages 1 gang årligt i forår/sommer. Hvis enkelte træer/buske, eller strækninger af beplantningen er gået ud, skal disse erstattes.

Natur, dyreliv, bilag IV-arter

- Beplantning, som etableres inden for arealer, der er kortlagt som lavbundsarealer, skal udgøres af en blanding af hjemmehørende arter, som kan tåle at stå fugtigt og vådt.
- For at minimere skyggepåvirkning og dræning, må der ikke etableres beplantningsbælter langs med den beskyttede mose mod øst inden for lokalplanens delområde III.

- Solenergianlæg og transformere placeres minimum 5 meter nord og vest fra kanten af de § 3-beskyttede naturtyper og minimum 10 meter syd og øst fra kanten af de § 3-beskyttede naturtyper, som findes indenfor projektområdet.
- For at fremme biodiversiteten bør væltede stammer og evt. sten fra de ryddede hegn lægges i depot i anlægsfasen, og derefter fordeles i beplantningsbæltet og evt. i andre dele af projektområdet til gavn for padder og andre smådyr, der vil kunne finde rastesteder under stammer og sten.

Jord og grundvand

- Olieholdige transformere skal udføres i lukkede beholdere og med opsamlingskar til opsamling af eventuelt spild.
- Stepup-transformere skal placeres på befæstet areal med olieudskiller og overvåges så evt. udslip kan håndteres hurtigt.

Begrundelse for afgørelsen

Med baggrund i Kommuneplantillæg nr. 39 og Lokalplan nr. 136 "Solenergianlæg ved Bjernedrup" med tilhørende miljøkonsekvensrapport (VVM) er det Aabenraa Kommunes vurdering, at etablering og drift af projektet kan ske uden væsentlige påvirkninger af miljøet og omgivelserne.

Andre tilladelser mv.

VVM-tilladelsen erstatter ikke tilladelser efter anden lovgivning, som er nødvendige for projektets realisering.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på kpo.naevneneshus.dk, eller via link på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på én af disse hjemmesider, som du plejer med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen først til den myndighed, der har truffet den afgørelse, der klages over. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden på Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for almindelige borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevillet "fritagelse for brug af Klageportalen". Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i den sag, du ønsker at klage over. Myndigheden videregiver herefter din anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som herefter træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Domstolsprøvelse

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal en sag anlægges inden 6 måneder regnet fra den offentlige annoncering eller inden 6 måneder efter Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i en eventuel klage over afgørelsen.

Offentlig høring

Udkast til denne tilladelse har været fremlagt i offentlig høring fra 30. september til den 25. november 2020 sammen med planforslag, miljøvurderingen af disse samt miljøkonsekvensrapporten for projektet. I forbindelse med høringen indkom der i alt fem høringssvar, hvoraf to var uden bemærkninger. Høringssvarene omhandler påvirkning på nærområdet ved Bjerndrup, dyreliv, værditab på ejendomme og den afskærmende beplantning omkring anlægget. Bemærkningerne medfører en tilføjelse i lokalplanbestemmelserne omkring afskærmende beplantning ved boligerne i nærheden af anlægget og er således indarbejdet i denne tilladelse via lokalplanen for projektet.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Aabenraa Kommunes hjemmeside den **XX. MÅNED 2020**.

Eventuelle spørgsmål kan rettes til Mette Frederiksen, Plan på tlf. 7376 6288 eller via e-mail på adressen: mf@aabenraa.dk.