



TØNDER
KOMMUNE

Unison Energy Partners
Inge Lehmans Gade 10, 6. sal
8000 Aarhus C

Wegners Plads 2, 6270 Tønder
Tlf. 74 92 92 92
toender@toender.dk
www.toender.dk

**Klima, Natur- og
Arealudvikling**

Sagsnr.: 01.02.00-G01-34-23

XX-XX-XXXX

Afgørelse om § 25 tilladelse til etablering af Solcellepark ved Ballum Hede

Tønder Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering og drift af et ca. 140 ha stort solenergianlæg med de for elproduktionen nødvendigt tilhørende anlæg samt kabelforbindelse fra solenergianlægget til Transformerstation Bredebro.

Solenergianlægget omfatter matr.nr. 10, 27, 86, 330, 526a, 526b, 548, 553, 554, 580, 581, 583, 590, 620, 621 og 640 samt dele af 28, 29, 628 alle landsejerlav Husum-Ballum, Ballum, matr.nr. 244, 333, 448 og 462 alle landsejerlav Skast, Sdr. Skast og matr.nr. 468 landsejerlav Østerende-Ballum, Ballum.

Tilladelsen er givet i henhold til § 25 i miljøvurderingsloven¹ på baggrund af miljøkonsekvensvurderingen, bygherres ansøgning samt resultatet af de offentlige høringer der er foretaget.

Der er udarbejdet en miljøvurderingsrapport, som er en sammenskrivning af miljøvurderingen af planforslag og en miljøkonsekvensrapport for projektet, i henhold til Miljøvurderingslovens §§ 12 og 20. § 25 tilladelsen er meddelt på grundlag af den del af den samlede miljøvurderingsrapport som omfatter miljøvurderingen af projektet og dermed udgør miljøkonsekvensrapporten.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Tønder Kommunes Kommunalbestyrelsen har den **XX** vedtaget Kommuneplantillæg nr. 161-150 til Tønders Kommuneplan 2017-2029, sammen med Lokalplan nr. 194-150. § 25 tilladelsen er udarbejdet på baggrund af kommuneplantillægget, lokalplanen og den tilhørende miljøvurderingsrapport.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3 januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Vilkår for tilladelsen

Tilladelsen meddeles på vilkår som tager udgangspunkt i miljøpåvirkninger, der er redegjort for i miljøvurderingsrapporten (miljøkonsekvensdelen), herunder de forslag til afværgeforanstaltninger, der er indarbejdet i projektet.

Generelle vilkår:

1. Det samlede projekt, herunder solenergianlægget med tilhørende nødvendige anlæg, serviceveje, beplantning og kabeltracé, skal etableres og drives i overensstemmelse med de rammer og forudsætninger der er angivet i Lokalplan 194-150 Solcellepark Ballum Hede.
2. Det samlede projekt skal etableres og drives i overensstemmelse med bygherres ansøgning til projektet samt miljøkonsekvensvurderingen herfor.
3. Tilladelsens adressat skal holde Tønder Kommune orienteret om, hvem der er miljømæssigt ansvarlig for etablering og drift af projektet.

Flora, Fauna og biologisk mangfoldighed:

4. Der må ikke foretages arbejde eller etableres anlæg, veje, stier, hegn eller beplantning mv. indenfor 10 meter fra § 3 beskyttede søer og vandløb.
5. Såfremt kabelanlægget skal føres igennem områder med beskyttet natur eller vandløb mv. skal det ske ved styret underboring. Der skal forud for underboringerne indhentes tilladelse fra Tønder Kommune. I en evt. tilladelse vil der blive fastlagt vilkår om underborings dybde, placering af borehuller, beredskabsplan for blowout af boremudder mv.
6. Anlægs- og demonteringsarbejder inden for en afstand af 200 meter fra kolonien af fiskehejrer må ikke finde sted i perioden fra marts til og med juli måned.
7. Ved nedrivning af bygninger på Ballum Hede 5 skal der ske en udslusning af flagermus. Udslusning må ske i perioden fra 15/4-15/5 lige inden ynglesæson samt perioden fra 15/8-15/9, som ligger lige efter ynglesæsonen er slut. Hvis udslusning ikke er muligt, f.eks. hvis der er mange huller i bygningen eller store åbne partier, så skal nedrivningen i stedet opdeles i tre etaper, hvor man første dag fjerner halvdelen af taget, næste dag fjerner resten af taget og sidste dag fjerner resten. For at sikre, at alle flagermus kan undslippe nedrivningen, så bør denne metode også kun benyttes i perioderne 15/4-15/5 eller 15/8-15/9.
8. Inden nedrivning af bygninger på Ballum Hede 5 skal der i den eksisterende plantage ca. 300 syd for Ballum Hede 5 etableres mindst 20 dybe hulheder i træer med gode indflyvningsmuligheder og primært i syd- og sydøstlig retning og 30 mere overfladiske hulheder. Hulhederne skal etableres i træer med en lang forventet restlevetid på en måde, så man undgår at slå træerne ihjel, så hulhederne forventes at kunne eksistere i lang tid.
9. Der skal opsættes paddehegn omkring søen i projektområdets nordøstlige hjørne, hvor der er registreret kvækkende løgfrø og butsnudet frø og søerne umiddelbart udenfor projektområdets sydøstlige hjørne, hvor der er registreret haletudser af løgfrø. Hegnet skal være mellem yngle- og rasteområdet og byggeområdet. Det anbefales at paddehegnet opføres senest midt i april, da en del af paddebestanden opholder sig enten i eller nær ynglestederne på dette tidspunkt, hvorfor de vil være fraværende fra rastestederne. Det anbefales dog at paddehegnet opsættes så individerne

- stadig har adgang til jagt- og rasteområderne i anlægsfasen, da hanner og hunner forlader ynglestedet på varierende tidspunkter. Herved mindskes risikoen for individdrab.
10. Idet løgfrøen går i dvale i jorden sidst i oktober til først i november skal arbejdsvejene ligge udenfor rasteområder i denne periode.
 11. Ny beplantning inden for projektområdet må ikke skygge for vandhuller, inden for eller i umiddelbar nærhed til projektområdet, da overskyggede vandhuller kan fortrænge arterne.
 12. I driftsperioden må der kun slås græs/vegetation (høslæt) en gang om året, da løgfrøen bruger højt græs til at skjule sig mod prædatorer som f.eks. Hejrer. Høslæt bør ske efter august måned.
 13. Idet løgfrøen er afhængig af løst sand til nedgravningen skal der i en afstand på mellem 10 og 200 meter fra et vandhul ske mekanisk behandling i form af harvning eller anden jordbehandling. Harvningen/jordbehandlingen kan f.eks. ske ved at der sker let harvning/jordbehandling i en smal korridor langs en sti eller vej, eller mellem en række af solceller. Harvningen/jordbehandlingen skal ske minimum 2 gange om året, hvor der ikke harves det samme sted to gange i træk. Denne praksis vil være med til at forbedre den økologiske funktionalitet i området.

Befolkning, trafikale forhold:

14. I anlægs- og demonterings-perioderne skal der fastlægges en ensrettet færdselsrute gennem projektområdet, for at lette trafikafviklingen på Gallehøjvej, hvor lastbiler vil have svært ved at passere hinanden samt øvrig trafik. Dette skal aftales nærmere med Tønder Kommune, Trafik og Veje.
15. Forud for henholdsvis anlægsperioden og demonteringsperioden skal indsendes en ansøgning til Tønder Kommune om tilladelse til overkørsel til offentlig vej. I Denne vil der eventuelt blive stillet vilkår om opsætning af skilte ved adgangsvejene til Gallehøjvej og Ballum Hede, hvor der gøres opmærksom på øget lastbiltrafik samt at der i anlægs- og demonterings-perioderne laves en plan for rengøring mv. af vejene ved overkørslerne fra asfaltvej til grusvej på henholdsvis Gallehøjvej og Ballum Hede.

Befolkning, rekreative tiltag:

16. Inden solenergianlægget tages i brug skal der etableres rekreative stier rundt i og omkring solenergi-parken, med forløb i princippet som vist i Lokalplan 194-150 Solcellepark Ballum Hede, der kan benyttes af nærområdets beboere og brugere.

Menneskers sundhed, støj, støv og vibrationer:

17. De mindre adgangsveje via Gallehøjvej skal vurderes inden anlægsarbejdet igangsættes og evt. huller, der kan medvirke til vibrationsgener, skal udbedres. Vejenes tilstand skal efterses løbende i anlægs- og demonterings-perioderne og evt. huller og skader skal løbende udbedres.
18. Støjende, støvende og vibrerende arbejde i forbindelse med etablering af solenergianlægget samt kabelanlæg skal foregå på hverdage (mandag- fredag) indenfor normal arbejdstid (7.00-18.00) og skal anmeldes til kommunen senest 14 dage inden arbejdet påbegyndes.
19. Driften af solenergianlæg, step-up transformer og batterier skal overholde Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for ekstern støj fra virksomheder (Miljøstyrelsen: Ekstern støj fra virksomheder, 1984).

Menneskers sundhed, lyspåvirkning:

20. For at mindske genskin ved nabobeboelser og for trafikanter på de nærliggende veje skal der anvendes solcellepaneler der er antirefleksbehandlede.

Jordbund, jordforurening:

21. Der skal inden anlægsarbejdet påbegyndes (ved ansøgning om byggetilladelse) fremsendes dokumentation for, at de anvendte solcellepaneler og jordkabler ikke indeholder PFAS-stoffer, der kan udvaskes til jord og grundvand.
22. Skadede solcellepaneler skal udskiftes og fjernes fra området, så det forhindres, at defekte paneler kan udgøre en risiko for udvaskning af PFAS.
23. Solenergianlægget skal efterses for skader efter ekstreme vejrhændelser.
24. Rengøring af solcellepaneler må udelukkende ske med rent vand.
25. Step-up transformeren skal opstilles på et oliekar med minimum samme kapacitet som oliemængden i transformeren. Risiko for oliespild og oversvømmelse af olie-opsamlingskar skal overvåges med alarmsystem.
26. Solcellepaneler og tilhørende tekniske anlæg skal fjernes fra området umiddelbart efter at driften af anlægget ophører.
27. Såfremt der ved nedrivning af eksisterende bebyggelse inden for projektområdet skal flyttes jord fra ejendommen eller der stødes på en ukendt forurening skal Tønder Kommune kontaktes, og jorden håndteres efter kommunens anvisninger.

Vand, grundvand:

28. Såfremt det i forbindelse med etablering af transformerstationen bliver nødvendigt at foretage midlertidig sænkning af grundvandet, skal der fremsendes en ansøgning om midlertidig grundvandssænkning til Tønder Kommune. Heri vil der blive stillet vilkår om håndtering af evt. okker i grundvandet.
29. Step-up transformeren skal opstilles på et oliekar med minimum samme kapacitet som oliemængden i transformeren. Risiko for oliespild og oversvømmelse af olie-opsamlingskar skal overvåges med alarmsystem.

Landskab:

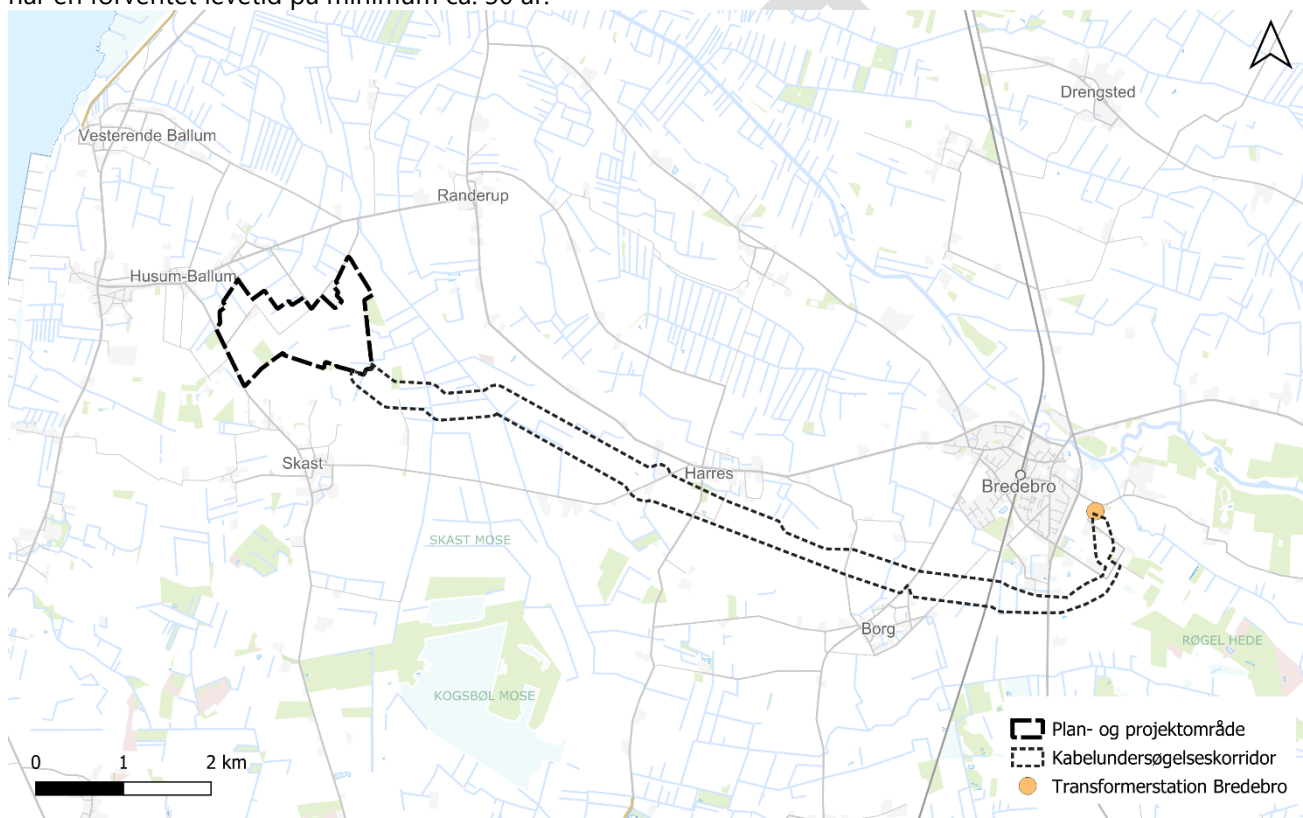
30. Før anlægget tages i brug (forud for ibrugtagningstilladelse) skal der fremsendes dokumentation for, at den afskærmende beplantning er etableret. Såfremt anlægget etableres på en årstid, hvor det er uhensigtsmæssigt at plante beplantningsbælterne, kan dette etableres i førstkommande plantesæson forår eller efterår efter at solenergianlægget er opført.
31. Den afskærmende beplantning skal løbende vedligeholdes, med evt. genplantning, således det efter det i udvokset højde, har en højde på min. 3,5 meter.

Projektet

Beskrivelse af projektet

Unison Energy Partners Aps har ansøgt Tønder Kommune om tilladelse til at opføre et solenergianlæg sydøst for landsbyen Husum Ballum, på et areal der omfatter ca. 140 ha.

Projektet består af et jordbaseret solenergianlæg, med en forventet samlet effekt på anslået 100 MW og en produktion på 100 mio. kWh/år. Energiparkens produktion svarer til det årlige elforbrug for ca. 22.000 husstande, udregnet ved et gennemsnitligt årligt elforbrug på 4.500 kWh pr. husstand. Solenergianlægget har en forventet levetid på minimum ca. 30 år.



Plan- og projektområdet samt kabelundersøgelseskorridor (Baggrundskort: Dataforsyningen)

Solenergianlægget skal tilsluttes det overordnede el-forsyningsnet ved Bredebro station. Der skal derfor etableres en ny 60 kV eller 150 kV højspændingsforbindelse mellem stationen og solenergianlægget, som udføres som et nedgravet kabel. Kablet skal placeres indenfor undersøgelseskorridoren vist på ovenstående kort.

Plan- og projektområdet ligger i et fladt terræn, som på nuværende tidspunkt hovedsageligt anvendes til ikke-økologisk landbrug. Det flade terræn og de åbne marker brydes af bevoksninger omkring beboelser

og landbrugsbygninger, samt af flere mindre samlede bevoksninger og små skovområder. Desuden er der spredte levende hegn og grøfter, der opdeler nogle af markparcellerne.

Der ligger en enkelt landbrugsejendom, Ballum Hede 5, inden for plan- og projektområdet, som nedrives inden solenergianlægget realiseres.

Projektet består af solpaneler, som monteres på markstativer, der opstilles på parallelle rækker med samme indbyrdes afstand og hældning på panelerne. Se eksempel på solpaneler på Billede 1.1. Solpanelerne kan monteres på faste stativer eller på bevægelige stativer (tracker). Ved faste stativer forventes solpanelerne at få en højde på 3,5 meter over reguleret terræn og være vendt mod syd. Ved stativer med et tracker-system, som sørger for at panelerne følger solens bane i løbet af dagen, forventes solpanelerne at blive orienteret i en øst-/vestlig retning og få en højde på op til 2,5 meter.



Eksempel på solpaneler placeret i fladt landskab. Kilde: Unison Energy Partners

Der vil blive anvendt mørke antirefleks-behandlede solcellepaneler for at undgå refleksioner.

Solcelleglasset er optimeret for minimering af refleksion, da enhver refleksion udgør et tab i forhold til den elektriske energidannelse.

Ud over solceller og stativer vil det være nødvendigt at etablere et antal mindre tekniske installationer, som inverterer, fordelingstransformere og koblingsstationer. For tilkobling af solenergianlægget til det overordnede højspændingsnet etableres en 60 kV eller 150 kV step-up transformer inden for plan- og

projektområdet. Transformeren placeres i en transformerstation, som vil blive særskilt indhegnet med trådhegn efter gældende sikkerhedsregler. På området vil der blive etableret en stationsbygning til koblingsudstyr på op til 250 m². Inden for transformerstationen vil der også kunne etableres det nødvendige antal lynafledere med en højde på op til 22 meter.



Eksempel på 60 kV transformerstation med step-up transformer. De to høje master inden for indhegningen er lynafledere. Kilde: Unison Energy Partners

I plan- og projektområdet reserveres der desuden plads til etablering af batterier til brug for udjævning af anlæggets energiproduktion hen over dagen, samt levering af stabilisering til elnettet. Batterierne skal derfor fungere som midlertidig lagring af den dannede energi, før den distribueres på nettet. Batteriet forventes at bestå af et antal lukkede 20 eller 40 fods containere med samme farve- og udtryk som de øvrige tekniske installationer i området.

Vejanlæg og tilslutning til offentlig vej

Adgang til området vil ske fra en af de offentlige veje omkring projektområdet, Ballum Hede og Gallehøjvej. Der vil i hegnet rundt om anlægget blive etableret låger, der placeres hensigtsmæssigt i forhold til anlæggets behov for vedligeholdelse samt visuelle forhold. På den måde skabes der adgang til anlægget for servicepersonel, teknikere osv.

Ubebyggede arealer

På arealerne under og imellem solcellerne sås særlige græs-, urte- og frøblandinger, så planterne kan stå vildt og til fri afbenyttelse af naturens dyr samt de får, der periodisk vil afgræsse området. Hvis arealerne

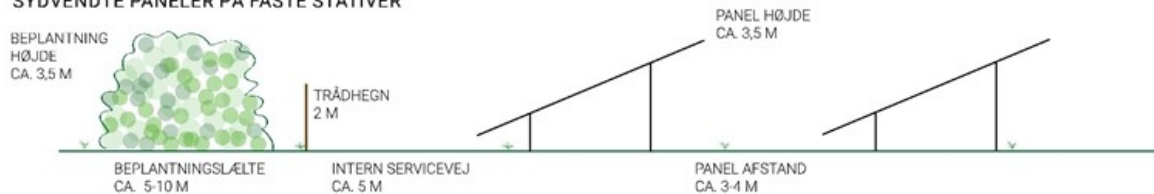
mellem og under solcellerne skal afgræsses med får, kan der opstilles det nødvendige antal læskure til dyreholdet.

Langs de to passager gennem området, etableres spredt beplantning, som fauna kan bevæge sig langs. I områdets sydvestlige del er der et mindre skovområde, som friholdes for tekniske anlæg og fastholdes som skovområde.

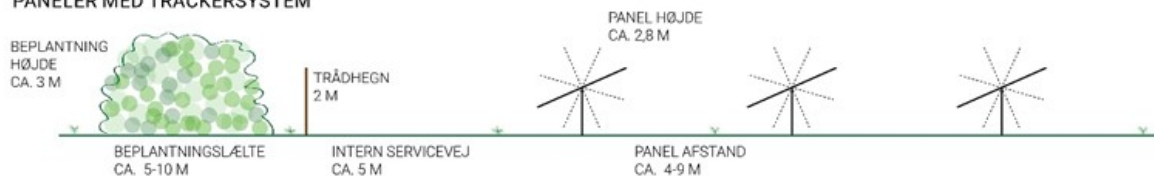
Afskærmende beplantning

Langs solcelleparkens ca. 6,75 km lange ydre omkreds vil der som udgangspunkt blive etableret et 3-rækket beplantningsbælte bestående af træer og buske. Beplantningsbæltet vil være omkring 5 meter i bredden og i højden tilpasset således, at indsynet til solcellerne i det flade terræn begrænses bedst muligt. Eksisterende læhegn i projektområdet vil i størst muligt omfang blive inddraget i projektet.

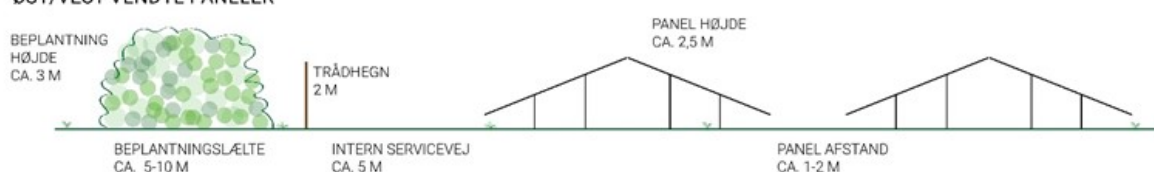
SYDVENDTE PANELE PÅ FASTE STATIVER



PANELE MED TRACKERSYSTEM



ØST/VEST VENDTE PANELE



Hegning

På indersiden af beplantningsbæltet vil der blive etableret et trådhegn. Hegnet vil blive udført som bredmasket vildthege, så hare, fasan, pindsvin og andre mindre dyr fortsat har fri passage til og fra området. Større dyr, som eksempelvis rådyr, kan bevæge sig langs beplantningsbæltet og gennem de to passager på tværs af området.

Rekreative tiltag

Der kan etableres vandresti rundt om hele eller dele af solcelleparken og ved de to passager gennem området, som giver lokalsamfundet mulighed for at bevæge sig gennem projektområdet og rundt i landskabet på en ny måde. Stierne vil blive etableret i forbindelse med beplantningsbæltet rundt om solcelleparken. Vandrestien kan etableres i forlængelse af den eksisterende vandrerute "spor i landskabet/sporene i Ballum" vest for plan- og projektområdet. Stien langs solcelleparken vil blive en ny og anderledes rute med andre muligheder. Eksempelvis kan der punktvist undlades beplantningsbælte, så der på udvalgte punkter gives mulighed for at se ind på fremtidig energiteknologi i form af selve solenergianlægget. Det samme kan opnås ved at etablere udsigtstårne langs ruten, som giver mulighed for både at se ind på solenergianlægget men også ud i det åbne land hen over solcelleparken samt i modsat retning af solcelleparken.

Langs vandrestien vil der, ud over udkigstårne, være mulighed for at lave nogle rekreative støttepunkter med borde og bænke. I tillæg til vandremuligheder, vil en sådan vandresti "åbne" og tilgængeliggøre nogle naturområder, som er placeret i forbindelse med den ydre omkreds af plan- og projektområdet.

Anlægs- og demonteringsfase

Anlægsfasen for solenergianlægget forventes at have en varighed på cirka 6-8 måneder. Anlægsarbejdet vil foregå med forskellige entreprenørmaskiner, hvori der indgår følgende arbejde inden for plan- og projektområdet:

- Etablering af grusveje og vejadgange
- Etablering af hegn og afskærmende beplantning afhængigt af årstiden
- Etablering af solenergianlæg – moduler på stativer
- Etablering af tekniske anlæg, herunder invertere og transformere, samt eventuelt step-up transformer og batterianlæg
- Etablering af nettilslutningskabel fra det offentlige elnet til transformerstation

Der vil alene være behov for at foretage udgravninger til sokler til transformere og teknikbygninger, samt til kabler. Disse arealer udgør en meget lille del af det samlede plan- og projektområde. Eventuelt overskudsjord fra udgravning udjævnes på terræn. Solcellepaneler placeres på galvaniserede stålprofiler, som har et lille aftryk på jordoverfladen, og som nedrammes i jorden. Levering af materialer til plan- og projektområdet vil ske løbende inden for anlægsperioden. Der forventes flest lastbiler i starten af anlægsperioden, hvor de fleste materialer vil blive leveret. Desuden vil der være et antal servicebiler.

Driften af solenergianlægget stopper efter endt levetid – forventeligt efter ca. tredive år, hvorefter anlægget fjernes og arealerne reetableres og på ny bliver landbrugsjord. Nedtagning af anlægget vil være skjult af den afskærmende beplantning. Antallet af lastbiltransporter forventes at være i samme størrelsesorden som under anlægsfasen. Nedrammede stålprofiler forventes at blive trukket op.

I forbindelse med nedgravning af kabelforbindelsen vil kablet blive lagt i en dybde af ca. 1,5 meter. Alt efter hvilket størrelse kabel, der skal graves ned skal der bruges et arbejdsbælte på op til 20 meter. På den ene side af kabelrenden lægges den opgravede jord, opdelt i råjord og muldjord, og på den anden side bruges arealet til kørespor for maskiner og personale, der udfører arbejdet. Her vil der blive udlagt

køreplader. Hvor nedgravning ikke er muligt, eks. ved krydsning af vandløb, lægges kablet ved styret underboring. Når kablet er lagt reetableres arealet til de oprindelige forhold.

Driftsfase

I projekts driftsfase, vil det daglige tilsyn med solenergianlægget bliver udført via fjernovervågning. Aktiviteterne i driftsperioden med fysisk besigtigelse af solcellerne er kun nødvendige, når overvågningssystemet viser uregelmæssigheder. Derudover kan det i ekstraordinære tilfælde være nødvendigt at foretage justeringer, målinger eller test på solenergianlægget.

Hvis området afgrænses med husdyr, vil der være fysisk tilsyn af dyreholdet, for at sikre at dyrene har adgang til foder og vand og der ikke er syge eller tilskadekomne dyr.

Solcellepanelerne opstilles så rengøring af solcellerne som udgangspunkt ikke er nødvendigt. Såfremt der er brug for rengøring af solcellerne, vil de enten blive børstet eller blive vasket med rent vand, og der bruges aldrig sæbe eller lignende til rengøring. Regnvand nedsives på arealerne under og mellem solpanelerne.

Begrundelse for afgørelsen:

På baggrund af undersøgelserne af projektet og de ovenstående vilkår vurderer Tønder Kommune, at projektet kan etableres og drives uden væsentlig påvirkning af miljøet.

Solenergianlægget vil medføre en miljømæssig påvirkning af omgivelserne lokalt – særligt landskabeligt/visuelt. For at afhjælpe dette afskærmes solcelleparken af beplantningsbælter. De afskærmende beplantningsbælter indpasses godt i den eksisterende læhegnsstruktur i området og vil derfor ikke medføre en væsentlig påvirkning af det eksisterende landskabsbillede der er præget af tekniske anlæg og markarealer opdelt af læhegn.

Solenergianlægget er beliggende i god afstand til nabobeboelse, og de mest støjende elementer i anlægget som step-up transformer og batterier placeres længst væk fra naboerne, hvorfor påvirkning fra støj, støv, vibrationer mv. i anlægs- og drifts-fasen vurderes at være minimale. Adgangsvejene til solcelleparken efterses før, under og efter anlægsarbejdet og de nødvendige huller, skader mv. udbedres undervejs og der foretages de nødvendige foranstaltninger for at sikre en forsat hensigtsmæssig afvikling af trafikken i området.

Realiseringen af solcelleparken medfører at arealer indenfor området tages ud af intensiv landbrugsdrift, hvorfor der i driftsfasen vil ske en væsentlig reduktion i udledningen af gødning og pesticidrester, hvilket vil have en positiv effekt i forhold til mindre udvaskning af næringsstoffer til vandløb, mindre nedsivning af pesticider til grundvandet samt forbedret naturtilstand i eksisterende søer og større biodiversitet, der vil skabe forbedrede levevilkår for de arter, der er i og omkring området. Med vilkår i § 25 tilladelsen sikres det desuden, at der ikke anvendes solcellepaneler og kabler, der kan medføre risiko for udvaskning af PFAS.

Solenergianlægget vurderes, med baggrund i ovenstående, at påvirke miljøet i mindre grad. Samtidig vil det bidrage positivt til både de kommunale og nationale mål for den grønne omstilling, med en væsentlig reduktion reduktionen af drivhusgasser.

§ 25 tilladelsen meddeles med baggrund i nedenstående:

- Miljøvurderingsrapport Solcellepark Ballum Hede
- Kommuneplantillæg nr. 161-150 og Lokalplan nr. 194-150 for Solcellepark Ballum Hede
- Bygherres ansøgning til projektet
- Resultatet af den offentlige høring og partshøringer

Overvågning

Det er vurderet, at projektet ikke medfører nogen væsentlige negative påvirkninger på miljøet, hvorfor der ikke er foreslået særskilte overvågningstiltag.

Der vil blive foretaget almindelig overvågning i forbindelse med drift af anlægget, samt tjek af anlægget i forbindelse med ekstreme vejrhændelser.

Andre tilladelser

Denne tilladelse efter Miljøvurderingslovens § 25 erstatter ikke tilladelser efter anden lovgivning, som er nødvendige for projektets realisering, herunder eksempelvis dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, overkørselstilladelse iht. lov om offentligveje mv.

Uanset § 25 tilladelse skal støjende, støvende og vibrerende arbejde i forbindelse med etablering af solenergianlægget samt kabelanlæg anmeldes til Tønder Kommunen senest 14 dage inden arbejdet påbegyndes.

Offentlighedens inddragelse

Der er foretaget en indledende høring (idéhøring) af berørte myndigheder og offentligheden i perioden 31. juli til og med 1. september. Der indgik 2 høringssvar for Projekt #25 specifikt. Høringssvarene er behandlet efterfølgende ift. idéhøringen, og nogle af emnerne er vurderet i miljøvurderingsrapporten.

Forud for kommunens endelige afgrænsning af miljøkonsekvensrapportens indhold blev foretaget en høring af berørte myndigheder og offentligheden i perioden 29. maj 2024 til 19. juni 2024. Der indgik et høringssvar i denne høringsfase fra Museum Sønderjylland. Høringssvaret er der taget højde for i afgrænsningsudtalelsen og i miljøkonsekvensvurderingen.

Der er i perioden **XX til XX 20XX** foretaget en offentlig høring af Miljøvurderingsrapporten og et udkast til § 25 tilladelsen i henhold til miljøvurderingslovens § 35, stk. 5. Høringen er sket samtidig med høring af forslag til kommuneplantillæg nr. 161-150 og forslag til lokalplan nr. 194-150 Solcellepark Ballum Hede iht. Planlovens § 24.

Der er i høringsfasen indkommet **XX** høringssvar, heraf **XX** indsigelser fra naboer til projektområdet samt **XX** skrivelser fra berørte myndigheder.

Høringssvarene har medført, at

Offentliggørelse og klagemuligheder

Tilladelsen er offentliggjort på Tønder Kommunes hjemmeside den XX

Afgørelsen kan inden 4 uger fra offentliggørelsen, senest den XX, påklages til Miljø- og fødevareklagenævnet, se vedlagte klagevejledning.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt ved domstolene inden 6 måneder fra afgørelsen er offentliggjort. Hvis afgørelsen er påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet, vil fristen for at anlægge sag dog være 6 måneder efter klagenævnets afgørelse foreligger.

Klagevejledning

Afgørelsen vedr. udstedelse af §25-tilladelsen til det konkrete projekt kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelse 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 MitID.

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 Fødevareklagenævnet 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 Tønder Kommune på mail VE@toender.dk. Myndigheden videresender herefter din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som herefter træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Med venlig hilsen
Karsten Hagel Jensen
Afdelingsleder, Tønder Kommune

Bilag

- Lokalplan nr. 194-150 for Solcellepark Ballum Hede
- Kommuneplantillæg 161-150 Solcellepark ved Ballum Hede
- Miljøvurderingsrapport Solcellepark ved Ballum Hede