



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-G01-35-23

XX-XX-XXXX

Afgørelse om § 25 tilladelse til etablering af Solcellepark ved Løgumkloster

Tønder Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering og drift af et ca. 69 ha stort solenergianlæg med de for elproduktionen nødvendigt tilhørende anlæg samt kabelforbindelse fra solenergianlægget til Transformerstation Løgumkloster.

Solenergianlægget omfatter matr.nr. 58, 528, 716, 817, 2161, 2270 og 2293 og dele af matr.nr. 1797, 2348 alle Landsejerlav Løgumkloster.

Tilladelsen er meddelt 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. § 39, i Miljøvurderingsloven.

Tilladelsen er meddelt på baggrund af oplysningerne i bygherres ansøgning, miljøkonsekvensvurderingen af projektet samt resultatet af de offentlige høringer der er foretaget forud for meddelelse af tilladelsen.

Tønder Kommunes Kommunalbestyrelsen har den **XX** vedtaget Kommuneplantillæg nr. 162-350 til Tønders Kommuneplan 2017-2029, sammen med Lokalplan nr. 195-350. § 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 nr. 195-350 Solcellepark ved Løgumkloster.
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. I anlægs- og demontering-perioderne skal nedgravning af kabel langs med levende hegn og beplantning ske uden for flagermusenes yngleperiode fra midt juni til midt august.
7. Der skal opsættes paddehegn omkring vandhullet centralt i projektområdet, hvor der er registreret haletudse 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.
8. Idet løgfrøen går i dvale i jorden sidst i oktober til først i november skal arbejdsvejene ligge udenfor rasteområder i denne periode.
9. Ny beplantning inden for projektområdet må ikke skygge for vandhuller, inden for projektområdet, da overskyggede vandhuller kan fortrænge arterne.
10. 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.
11. Idet løgfrøen er afhængig af løst sand til nedgravningen skal der i en afstand på mellem 10 og 200 meter fra vandhullet beliggende centralt i plan- og projektområdet 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:

12. I anlægs- og demonterings-perioderne skal der etableres midlertidige vigelommer til lastbiler langs de smalle tilkørselsveje fra Krusåvej og Stationsvej, således lastbilerne kan vige for modgående trafik. Vigelommer kan opbygges af grus eller køreplader og skal fjernes efter henholdsvis anlægsperioden og demonteringsperioden. Vigelommer skal anlægges med nødvendig oversigt og således at kryds friholdes for modkørende trafik.
13. 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 Krusåvej og Stationsvej, 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 Krusåvej og Stationsvej.

Befolkning, rekreative tiltag:

14. Inden solenergianlægget tages i brug skal der etableres en rekreativ sti rundt om solenergianlægget, med forløb som vist i lokalplan 195-350 Solcellepark ved Løgumkloster, der kan benyttes af nærområdets beboere og brugere.

Menneskers sundhed, støj, støv og vibrationer:

15. De mindre adgangsveje via Krusåvej og Stationsvej 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.
16. 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.
17. 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:

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

Jordbund, jordforurening:

19. 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.

20. Skadede solcellepaneler skal udskiftes og fjernes fra området, så det forhindres, at defekte paneler kan udgøre en risiko for udvaskning af PFAS.
21. Solenergianlægget skal efterses for skader efter ekstreme vejrhændelser.
22. Rengøring af solcellepaneler må udelukkende ske med rent vand.
23. 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.
24. Solcellepaneler og tilhørende tekniske anlæg skal fjernes fra området umiddelbart efter at driften af anlægget ophører.

Jordbund, tilstand af veje:

25. For at minimere skader på Stationsvej skal den eksisterende overkørsel fra den grusbelagte del af vejen til den asfalterede del af vejen udvides med en asfalteret rampe ind på den grusbelagte del.
26. De mindre adgangsveje via Krusåvej og Stationsvej skal vurderes inden anlægsarbejdet igangsættes og evt. huller skal udbedres. Vejenes tilstand skal efterses løbende i anlægs- og demonterings-perioderne og evt. huller og skader skal udbedres løbende.
27. I anlægs- og demonterings-perioderne skal der, hvis vejenes bredde gør det nødvendig etableres midlertidige vigelommer til lastbiler langs de smalle tilkørselsveje fra Krusåvej og Stationsvej, således lastbilerne kan vige for modgående trafik. Vigelommer kan opbygges af grus eller køreplader og skal fjernes efter henholdsvis anlægsperioden og demonteringsperioden.

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 førstkomende 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.

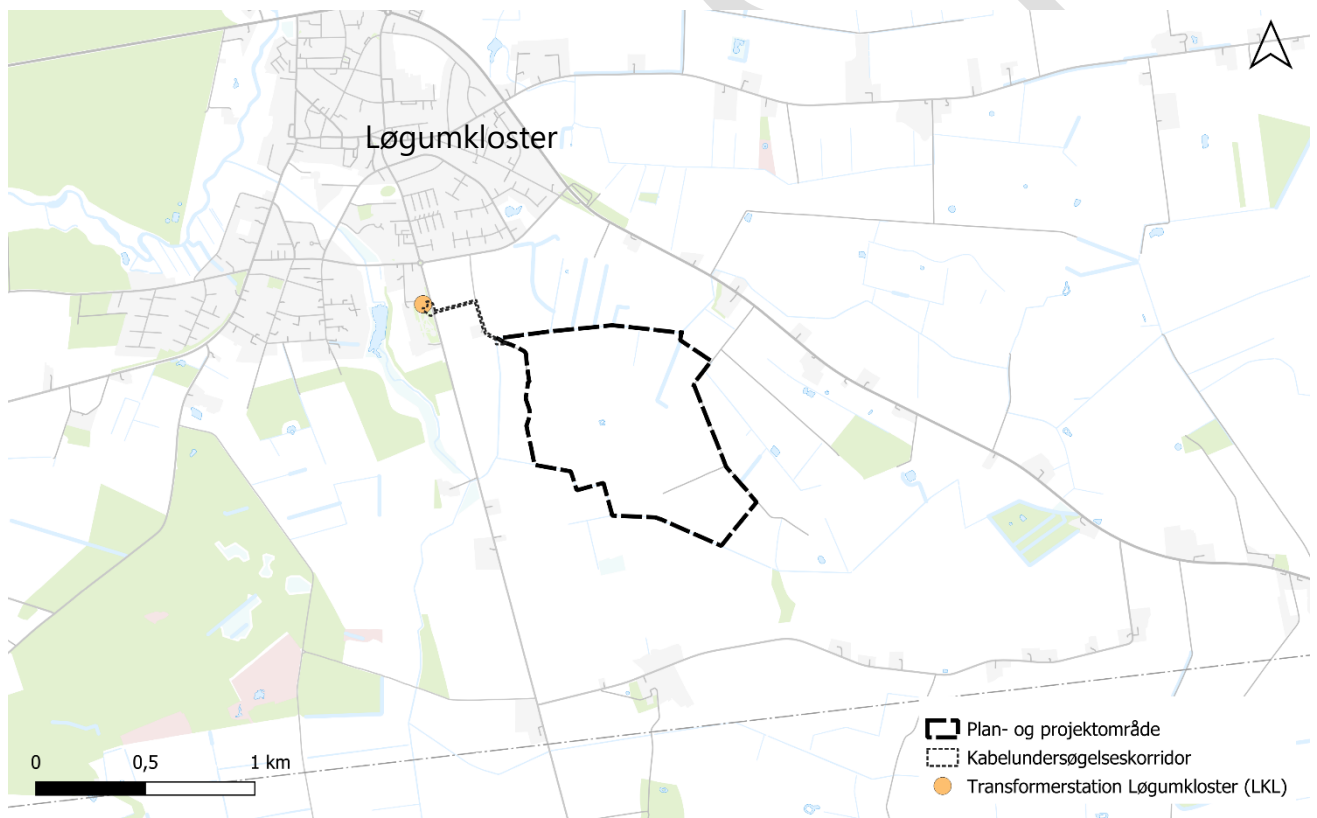
Projektet

Beskrivelse af projektet

Unison Energy Partners Aps har ansøgt Tønder Kommune om tilladelse til at opføre et solenergianlæg sydøst for Løgumkloster, på et areal der omfatter ca. 69 ha.

Projektet består af et jordbaseret solenergianlæg som forventes få en samlet effekt på ca. 55 MW og en produktion på ca. 55 mio. kWh/år. Energiparkens produktion svarer til det årlige elforbrug for ca. 12.200 husstande, udregnet ved et gennemsnitligt årligt elforbrug på 4.500 kWh pr. husstand. Solenergianlægget har en forventet levetid på minimum ca. 30 år.

Området er et samlet projektområde, som afgrænses af landbrugsarealer mod vest, at vandløb mod nord og syd, og af markvej fra Krusåvej mod øst.



Plan- og projektområdet samt kabelundersøgelseskorridor (Baggrundskort: Dataforsyningen)

Solenergianlægget skal tilsluttes det overordnede el-forsyningsnet ved Station Løgumkloster (LKL), der ligger 350 meter nordvest for plan- og projektområdet. Der skal derfor etableres en ny 60 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. Der er ingen bakker eller dale i området. De åbne marker brydes af mindre samlede bevoksninger og spredte levende hegn, der opdeler nogle af markparcellerne.

Projektet består af solpaneler, som monteres på markstativer, der opstilles på parallelle rækker med samme indbyrdes afstand og hældning på panelerne. Se eksempel på solpaneller på billede 1.1 herunder. 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.



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 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 i tilknytning til step-up transformeren 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 via en af de store veje omkring projektområdet, Krusåvej og Stationsvej. 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

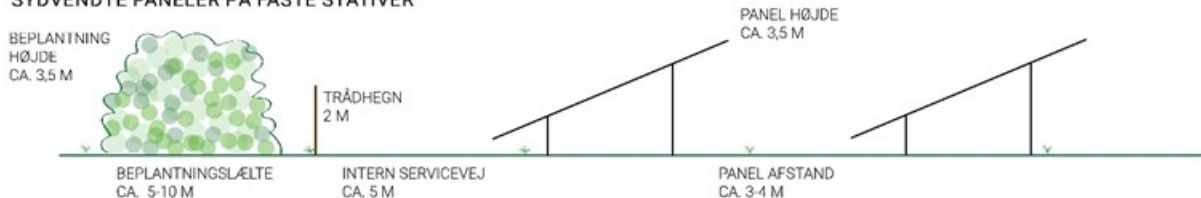
mellem og under solcellerne skal afgræsses med får, kan der opstilles det nødvendige antal læskure til dyreholdet.

I områdets sydlige del er der et mindre uopdyrket område, som friholdes for tekniske anlæg.

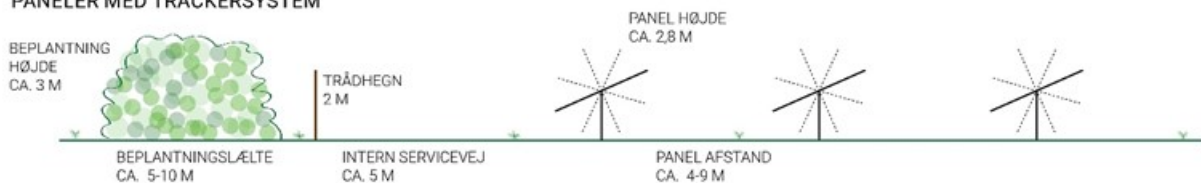
Afskærmende beplantning

Langs solenergianlæggets ca. 3,75 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.

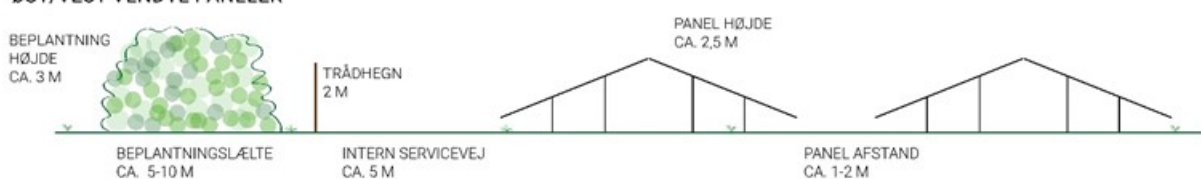
SYDVENDTE PANELE PÅ FASTE STATIVER



PANELE MED TRACKERSYSTEM



ØST/VEST VENDTE PANELE



Eksempel på sydvendte paneler på faste stativer, paneler med trackersystem og øst/vest vendte panel. Kilde: Unison Energy Partners

Hegning

På indersiden af beplantningsbæltet vil der blive etableret et trådhegn, se **Error! Reference source not found.** som eksempel på trådhegn. Hegnet vil blive udført som bredmasket vildthegegn, 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.

Rekreative tiltag

Der kan etableres en vandresti rundt om hele eller dele af solenergianlægget i forbindelse med beplantningsbæltet, der nemt kan bruges af lokalsamfundet samt de nærliggende spejderne. Vandrestien kan etableres i forlængelse af den eksisterende tilkørselsvej til spejderhytten på Stationsvej 40. Stien langs solenergianlægget vil blive en ny og anderledes rute med andre muligheder. Eksempelvis kan der punktvis 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 et udsigtstårn langs ruten, som giver mulighed for både at se ind på solenergianlægget, men også ud i det åbne land hen over solenergianlægget, samt i modsat retning af solenergianlægget. Langs vandrestien vil der udover udkigstårnet være mulighed for at lave nogle nedfaldspunkter med borde og bænke.

Anlægsfase

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. 1,2 meter. Alt efter hvilket størrelse kabel, der skal graves ned skal der bruges et arbejdsbælte på op til 12 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 nedlagt 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 tilskadekommet 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 solenergianlægget 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 stor afstand til nabobeboelse, hvorfor påvirkning fra støj, støv, vibrationer mv. i anlægs- og drifts-fasen vurderes at være minimale. Adgangsvejene til solenergianlægget 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 solenergianlægget 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 af påvirke miljøet i mindre grad samtidig med at det vil 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 ved Løgumkloster

- Kommuneplan tillæg 162-350 Solenergianlæg ved Dravedved og Lokalplan 195-350 Solenergianlæg Løgumkloster
- 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 almindelige 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 offentlige veje mv.

Uanset § 25-tilladelse skal støjende, støvende og vibrerende arbejde i forbindelse med etablering af solenergianlægget samt kabelanlæg skal 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 3 høringssvar for Projekt #26 specifikt. Høringssvarene er behandlet efterfølgende ift. idéhøringen.

Forud for kommunens endelige afgrænsning af miljøkonsekvensrapportens indhold blev foretaget en høring af berørte myndigheder og offentligheden i perioden 10. juni 2024 til 1. juli 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. 162-350 Solenergianlæg Dravedvej og forslag til lokalplan nr. 195-350 Solenergianlæg Løgumkloster 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 195-350 Solcellepark ved Løgumkloster
- Kommuneplantillæg 162-350 Solcellepark ved Løgumkloster
- Miljøvurderingsrapport Solcellepark ved Løgumkloster