

Afdeling: Plan, Byg og Miljø
Dato: xx.xx.2024
Journalnr.: 20/2441

Afgørelse om tilladelse efter miljøvurderingslovens § 25 til etablering af solcelleanlæg ved Kejsegården

European Energy A/S har ansøgt Norddjurs Kommune om tilladelse til etablering af et solcelleanlæg på ca. 136 ha fordelt på to delarealer ved Kejsegården, beliggende ved Kejsegårdvej 4, 8500 Grenå, tæt på Ålsrode i den sydøstlige del af kommunen.

Norddjurs Kommune meddeler hermed tilladelse efter miljøvurderingslovens § 25, stk. 1 (LBK nr. 1976 af 27/10/2021) til opførelse og drift af det ansøgte solcelleanlæg. Projektområdet vedrører matrikelnumre 6k, 7a, 7e, 8a, 8g, 8k, 10f, 10g, 13l, 14a, 14b, 14k, 30b, 32d Ålsrode By, Ålsø og 40a, 40b Homå By, Homå. Projektarealerne kaldes herefter Kejsegården.

Tilladelsen meddeles på grundlag af oplysningerne beskrevet i Miljøredegørelsen for solcelleanlæg ved Kejsegården, april 2023, der både omfatter miljøvurdering af planen og projektet, samt Tillæg 8 til Kommuneplan 2021 *Solceller ved Kejsegården* og Lokalplan 113-707 *Solcelleanlæg ved Kejsegården i Ålsrode*.

Forslag til kommuneplantillægget og lokalplanen har været offentliggjort på Norddjurs Kommunes hjemmeside 29. juni til 7. september 2023 sammen med udkast til afgørelse om miljøtilladelse efter miljøvurderingslovens § 25.

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


Oversigtskort over projektarealerne ses i Bilag 1. For nærmere detaljer om indretning af anlægget i projektområdet henvises til kortbilag i lokalplan 113-707.

Vilkår for tilladelsen

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:


1. Etablering, drift og nedtagning af solcelleanlægget skal i al væsentlighed ske indenfor de rammer, der er beskrevet i miljøredegørelsen og lokalplanen, samt være i overensstemmelse med denne tilladelse.
2. Der anvendes mørke, antirefleksbehandlede solceller for at minimere refleksioner. Teknikbygninger o.l. skal fremtræde ensartet og holdes i afdæmpede sorte, grå, brune eller grønne farver for at mindske visuelle gener fra anlægget.

Dette brev kan indeholde fortrolige personoplysninger, som udelukkende er til brug for den rette modtager. Hvis du ved en fejltagelse har modtaget brevet, beder vi dig venligst informere afsenderen. For mere information se norddjurs.dk/oplysningssplit.

- 
3. Overskydende emballage fra indpakning af solcellerne, kabelrester, defekte dele m.m. skal håndteres i henhold til Norddjurs Kommunes affaldsregulativ.
 4. Ejer af solcelleanlægget skal holde Norddjurs Kommune orienteret om, hvem der er ansvarlig for driften af anlægget.
 5. Effekttransformeren, der indeholder olie, skal opstilles med et tilhørende olieopsamlingskar, der kan rumme den mængde olie, som transformeren indeholder, for at sikre mod olieudslip ved eventuel lækage. Yderligere skal effekttransformeren udstyres med niveau- og temperaturmåler, der tilkobles et alarmsystem.
 6. Der kan foretages terrænregulering på op til $\pm 0,5$ meter fra eksisterende terræn. Eventuel terrænregulering skal ske med bløde overgange.
 7. Støjende anlægs- og nedtagningsarbejde skal foregå på hverdage indenfor dagtimerne (7.00-17.00).
 8. For at sikre naboer mod støjgener, skal fordelingstransformere og en eventuel step-up transformer placeres med en respektafstand på minimum 200 meter til alle naboliger.
 9. Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj fra virksomheder skal overholdes i driftsfasen.
 10. Hvis der kommer klager fra naboerne på støj, og kommunen laver en vejledende støjmåling, der ikke kan afgøre, om de vejledende støjgrænser er overholdt, skal solcelleanlæggets ejer på tilsynsmyndighedens forlangende, dog højst én gang årligt, ved akkrediteret støjmåling dokumentere, at de vejledende støjgrænser ikke overskrides.
 11. Der etableres beplantningsbælter om solcelleanlæggets delområder for visuel afskærmning. Beplantningsbælterne skal etableres med 10 meters respektafstand til § 3-områder for at hindre spredning af vedplanter og mindske skyggepåvirkning af beskyttet natur.

Beplantningsbælterne skal bestå af 9-rækkede, levende hegn med langsomt- og hurtigt-voksende træer og tætte, kraftige buske som underbeplantning for at sløre indkigget mest muligt. Bæltet skal have en bredde på mindst 12 meter og i fuldt udvokset tilstand minimumshøjde på 6 meter. På tilplantningstidspunktet skal minimumshøjden for buske leveres som barrodsplanter i str. L30-80cm, alm. skovplantekvalitet, og træer leveres som barrodsplanter i str. L80-cm, alm. skovplantekvalitet. Beplantningen skal bestå af mindst fem forskellige arter. Der skal iblandes stedsegrønne arter for at sikre afskærmning i vinterperioden. Der må ikke plantes invasive arter.

12. Projektejer skal udarbejde en beplantnings- og vedligeholdelsesplan, som skal godkendes af kommunen, inden projektet etableres.

- 
13. Anlægsejer fører tilsyn med, om beplantningsbælterne overholder bestemmelserne, jf. vilkår nr. 11. De første fem år efter plantning føres tilsyn mindst én gang om året, og herefter føres tilsyn mindst hvert tredje år. Døde træer og buske skal erstattes med nye, så der ikke opstår huller i afskærmningen. Der skal udføres renholdelse af beplantningerne uden brug af pesticider i de første 3 vækstsæsoner for at mindske ukrudt som konkurrent til plantebæltet. Der må ikke sprøjtes eller gødes på projektarealerne, hverken under anlægs-, drifts- eller nedtagningsfasen.
 14. Vegetationen under og omkring solcellestativerne skal fremstå som naturarealer med urtevegetation, anvendes til dyrehold eller holdes som græsarealer med økologisk proteingræs. Vegetationen skal plejes enten med høslæt op til tre gange om året eller afgræsses.
 15. Opsætning af trådhegn af sikkerhedshensyn kan ske i en højde af maksimalt 2 meter omkring solcellepanelerne. Hegnet skal hæves mindst 15 cm over terræn for at sikre fripassage for mindre dyr. Hegnet skal placeres på indersiden af plantebælterne.
 16. Der må ikke udføres anlægsarbejde, herunder opsættes solceller, indenfor en afstand af 10 meter til beskyttede sten- og jorddiger for at sikre, at digernes tilstand ikke ændres.
 17. Der må ikke udføres anlægsarbejde, herunder opsættes solceller, indenfor en afstand af 10 meter til alle § 3-beskyttede naturtyper, herunder vandhuller og vandløb.
 18. Hvis der ifm. projektet sker skade på dræn, som afvander anden ejendom, skal disse øjeblikkeligt repareres, så afvandingsforholdene i området ikke ændres. Hvis dette ikke efterkommes, kan kommunen udføre reparationen på projektejers regning. Eventuelle erstatninger påhviler alene projektejer.
 19. Der må ikke sprøjtes eller gødes på projektarealerne, hverken under anlægs-, drifts- eller nedtagningsfasen.
 20. Rengøring af solcellepanelerne skal foregå med vand uden rengøringsmidler for at hindre udledning af miljøfremmede stoffer til naturen, herunder vandmiljøet.
 21. Der må ikke etableres permanent belysning indenfor projektområdet.
 22. Der må opsættes ét informationsskilt indenfor lokalplanområdet med en skilteflade på højst 0,5 m² og en højde på maksimalt 1 m. Der må ikke opsættes reklameskilte i forbindelse med solcelleanlægget.
 23. Solcelleanlægget må ikke tages i brug, før der er etableret beplantningsbælter, området er ryddet for byggeaffald, og anlægget er tilsluttet elnettet.
 24. Anlægsejer skal inden ibrugtagning af anlægget sørge for, at der er tinglyst en deklaration med Norddjurs Kommune som påtaleberettiget om, at solcelleanlægget og tilhørende installationer fjernes for ejers regning senest et år efter, at elproduktion fra sol-celleanlægget er ophørt, og at landskabet føres tilbage til jordbrugsmæssig

anvendelse eller lignende. Hvis fjernelse og retablering ikke er sket inden et år, kan kommunen lade arbejdet udføre for solcelleejerens regning.

25. Efter endt drift skal solcellepanelerne og øvrige installationer så vidt muligt genanvendes. Ikke genanvendelige dele skal bortskaffes i henhold til den til enhver tid gældende lovgivning.

26. Projektarealerne skal retableres som landbrugsareal, natur eller lignende.

Efter endt drift kan afskærmende beplantning vælges fjernet.

Af hensyn til mulige forekomster af flagermus skal fældning af eventuelle hule træer eller træer med spættehuller udføres i overensstemmelse med den gældende artsfredningsbekendtgørelse (BEK nr. 521 af 25/03/2021).

Eventuelle støjgener for naboer ifm. projektet skal vurderes i henhold til Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 *"Ekstern støj fra virksomheder"*, der fastlægger vejledende grænseværdier for støjniveauet for tekniske anlæg. Ved den nærmeste bolig til et teknisk anlæg må støjen ikke overstige grænseværdierne for *"Boliger i det åbne land (incl. Landsbyer og landbrugsarealer)"*. Grænseværdierne skal ifølge vejledningen fastsættes ud fra en konkret vurdering.


Beskrivelse af projektet

Det ansøgte projekt omfatter en solcellepark på ca. 136 ha. Projektarealet er beliggende i landzone, og benyttes i dag primært som landbrugsjord. I den nordvestligste del af projektområdet er der et mindre skovområde på ca. 0,4 ha og et mindre vandhul, der dog er vurderet at være udtørret i en sådan grad, at det ikke er et økologisk funktionelt vandhul. Den eneste bebyggelse indenfor projektområdet er Kejsegårdvej 4, og øvrige naboer er beliggende mindst 200 meter fra solcellepanelerne. Placeringen af solcelleanlægget fremgår af kort på Bilag 1.

Anlægget forventes at have en levetid på ca. 30 år og en årlig strømproduktion på ca. 130.000 MWh, hvilket svarer til elforbruget for ca. 32.500 husstande.

Solcellepanelerne opsættes på enten faste eller bevægelige stativer i parallelle rækker med en højde på op til 3 meter og med samme indbyrdes afstand mellem rækkerne på mindst 2 meter. Alle solcellerne i anlægget skal være af samme type og med samme udseende. Solcellerne antirefleksbehandles.

Ud over solceller og invertere etableres nødvendige tekniske installationer i området, herunder fordelingstransformere og op til 8 containere til opbevaring samt eventuelt læskure til får. Der må maksimalt opstilles 65 mindre teknikbygninger indenfor byggefeltet. Yderligere vil der, hvis nødvendigt for at koble solcelleanlægget til det overordnede højspændingsnet, opføres en step-up transformer med en eller flere effekttransformere, master og evt. en lynafleder. Bestemmelserne for højde og grundareal for bygningerne er angivet i miljøredegørelsens tabel 2.1 og tabel 2.2.



Solcellerne forbindes indbyrdes med kabler under modulerne, mens alle kabler fra solceller til teknik-bygninger udføres som jordkabler. Netttilslutning vil ligeledes ske via jordkabler.

Inden for lokalplanens område kan der anlægges veje og arbejdsarealer, som er nødvendige for anlæggets drift og vedligeholdelse. Interne veje må kun anlægges som ubefæstede veje. Der anlægges ikke permanente parkeringspladser i projektområdet.

Arealerne under og mellem solcellerækkerne vil fremstå som naturarealer, anvendes til dyrehold eller holdes som græsarealer med økologisk proteingræs. Vegetationen forventes at blive høstet op til tre gange årligt eller afgræsset med får.

Anlægget afskærmes fra omgivelserne af et 12 meter bredt, 9-rækket beplantningsbælte bestående af både hurtigt- og langsomtvoksende træer og buske, der skal sikre tæthed i hele højden. Starthøjden vil være mindst 0,8 meter, og sluthøjden vil være mindst 6 meter.

Der etableres et trådhegn på op til 2 meters højde på indersiden af beplantningsbælterne. Hegnet hæves mindst 15 cm over terrænen af hensyn til smådyrs bevægelsesmuligheder.

Norrdjurs Kommunes bemærkninger og begrundelse for afgørelsen

Solcelleanlæg er anført på miljøvurderingslovens lovens Bilag 2, pkt. 3a, Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand. Større projekter og områder skal miljøvurderes. Projektområdet vurderes på baggrund af sin størrelse ikke at være et mindre område på lokalt plan. Tillæg til kommuneplan og udkast til lokalplan 113-707 er derfor miljøvurderet efter miljøvurderingsloven.

Bygherre har endvidere anmodet om, at anlægget (projektet) underkastes en frivillig miljøkonsekvensvurdering (VVM) efter lovens § 18.

For at gøre vurderinger og konklusioner vedrørende planen og projektet mere overskuelige for læseren, er miljøvurdering af planen og projektet beskrevet samlet i miljøredegørelsen *Solcelleanlæg ved Kejsegaarden, april 2023*. Miljøredegørelsen omfatter således både miljøvurdering af planen og miljøkonsekvensvurdering af projektet.

Påvirkning af miljøet og afværgeforanstaltninger

I miljøredegørelsen beskrives, hvordan det ansøgte projekt forventes at påvirke miljøet, og om påvirkningen anses for acceptabel, eller om der skal tages virkemidler i brug for at undgå, forebygge, begrænse eller om muligt neutralisere væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet. Mulige påvirkninger af miljøet og de foranstaltninger, bygherre skal gennemføre for at tage de nødvendige hensyn til miljøet, er opsummeret i det følgende.

Visuelle gener

Etablering af solcelleanlæg ændrer uundgåeligt landskabsbilledet fra landbrugsarealer til arealer med tekniske formål, og denne ændring i det visuelle udtryk vil for nogle mennesker opfattes negativt. For at reducere de visuelle gener fra anlægget, vil solcellepanelerne være antirefleksbehandlede. Samtidig etableres der beplantningsbælter omkring delområderne for visuel afskærmning. De konkrete bestemmelser for beplantningsbælterne er beskrevet i vilkår nr. 11, 12 og 13 samt i lokalplan 113-707.

Støj

Der kan forekomme støj ifm. projektet. For at sikre, at Miljøstyrelsens Støjvejledning overholdes, placeres fordelingstransformere og step-up transformere med en respektafstand på minimum 200 meter til alle naboboliger, hvorved støjgrænserne vurderes at kunne overholdes. Der vurderes ikke at være behov for yderligere afværgeforanstaltninger i forhold til støj. Der er desuden stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan forlange én årlig akkrediteret støjmåling med henblik på dokumentation for, at støjgrænserne ikke overskrides, hvis der skulle opstå klager fra naboer (vilkår nr. 10).

Områdets plante- og dyreliv

De arealer, der med projektet inddrages til tekniske formål, er aktuelt dyrkede marker med meget lavt naturindhold, og projektet vurderes ikke at få en væsentlig negativ påvirkning på områdets natur. Det er et krav, at der skal holdes en afstand på mindst 10 meter til beskyttet natur, herunder beskyttede søer og vandløb, for at sikre, at disse naturområder ikke påvirkes negativt af projektet hverken i anlægs- eller driftsfasen.

I forbindelse med anlægsfasen kan der blive fældet mindre læhegn og enkeltstående beplantninger. Træerne skal fældes i henhold til bestemmelserne i artsfredningsbekendtgørelsen for at sikre, at eventuelle forekomster af flagermus eller fugle ikke skades.

Af hensyn til områdets dyreliv skal trådhegn omkring delområderne hæves mindst 15 cm over jorden, så mindre dyr frit kan bevæge sig under hegnet. Af sikkerhedshensyn vil det ikke være muligt for større dyr, såsom individer af hjortevildt, at bevæge sig ind på projektarealerne. Projektområdet er inddelt i fire mindre delområder, hvilket giver mulighed for at hjortevildt kan bevæge sig på tværs af det samlede område. Yderligere er der store landbrugsarealer og skovområder i det omkringliggende landskab, som kan fungere som sprednings- og fourageringsområder for hjortevildt. Projektet vurderes derfor ikke at få væsentlig betydning for de lokale hjortevildtpopulationer.

Der vurderes ikke at være behov for yderligere tiltag for at sikre naturen i og omkring projektområdet.

Jordforurening, overfladevand og grundvand

For at sikre, at projektet ikke medfører forurening af jorden, overfladevand eller grundvand, må der ikke anvendes sprøjtemidler eller rengøringsmidler i forbindelse med hverken anlægs-, drifts- eller nedtagningsfasen. Projektet forventes at reducere nedsivning af sprøjtemidler, idet landbrugsdriften ophører.

Ved behov for at anlægge en step-up transformer etableres også en effekttransformer, der indeholder olie. Effekttransformeren skal opstilles med et tilhørende olieopsamlingskar, der kan rumme den mængde olie, som transformeren indeholder, for at sikre mod olieudslip ved eventuel lækage. Yderligere bliver effekttransformeren udstyret med niveau- og temperaturmåler, der tilkobles et alarmsystem.

Det vurderes, at der ikke er risiko for jordforurening eller forurening af overfladevand eller grundvand som følge af projektet.

Øvrige miljøparametre

Foruden ovennævnte miljøparametre er der vurderet på eventuelle påvirkninger ifm. refleksjoner, trafikale forhold, råstoffer og affald, luftkvalitet, energi og klima, befolkningens sundhed samt udpegningen om særligt værdifulde landbrugsområder. Der vurderes ikke at være en væsentlig påvirkning ifm. nogle af disse miljøparametre, og derfor vurderes der heller ikke at være behov for afværgeforanstaltninger.

Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Natura 2000-områder

De nærmest beliggende Natura 2000-områder er Stubbe Sø (N48) og Kobberhage Kystarealer (N231), som ligger henholdsvis 11 og 16 km sydvest for plan- og projektområdet. N48 udgøres af habitatområde H44 Stubbe Sø og N231 udgøres af habitatområde H231 Kobberhage Kystarealer.

Planer eller projekter må ikke medføre en væsentlig negativ påvirkning af bevaringsstatus for arter og naturtyper på Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag. Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne fremgår af bilag 2.

Ingen arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget for de nærmeste Natura 2000-områder vurderes at blive påvirket væsentligt af projektet.

Bilag IV-arter


Der er ikke kendskab til forekomster af bilag IV-arter indenfor plan- og projektområdet. Selvom der ikke er registreret forekomster af bilag IV-arter, vurderes det, at der kan være yngle- og rasteområder for flagermus ifm. læhegn og ældre træer med sprækker og hulheder. Der er dog ikke planer om at fælde disse træer, og projektet forventes ikke at få en væsentlig negativ påvirkning for flagermus.

Der vurderes ikke at være nogle egnede yngleområder for padde indenfor projektområdet. Bilag IV-padderne stor vandsalamander, spidssnudet frø og løgfrø kan dog potentielt yngle i vandhuller inden for 1 km af plan- og projektområdet, og kan derfor potentielt også vandre indenfor området. Padder, der forekommer i området, vil kunne blive forstyrret midlertidigt ifm. anlægsarbejdet, mens de fortsat vil kunne vandre frit i området i driftsfasen. Kommunen vurderer ikke, at der er risiko for en væsentlig negativ påvirkning for bilag IV-padder.

Samlet set vurderes projektet ikke at have en væsentlig negativ påvirkning på hverken Natura 2000-områder eller bilag IV-arter.

Overvågningsprogram

Den daglige drift af solcelleanlægget overvåges elektronisk, og fysisk besigtigelse vil kun være nødvendigt i forbindelse med uregelmæssigheder. Såfremt arealerne mellem solcellerne afgræsses af husdyr, skal der dog være daglig, fysisk tilsyn for at sikre, at dyrene har nok føde og adgang til vand, og at der ikke er syge dyr.



Bygherre skal føre tilsyn med beplantningsbælterne, så det sikres, at bestemmelserne vedrørende disse overholdes. Døde træer og buske skal erstattes af nye, så der ikke opstår huller i beplantningsbælterne, som kan forringe den afskærmende virkning. Tilsyn skal føres hvert år de første fem år efter anlæggelsen, og herefter føres tilsyn mindst hvert tredje år.

Offentlig høring og partshøring

I henhold til Forvaltningslovens § 19 må der ikke træffes endelig afgørelse i en sag, før relevante parter er blevet gjort bekendt med sagens oplysninger og har haft mulighed for at kommentere disse. Dette udkast til § 25-tilladelse til et solcelleanlæg ved Kejsegården har været i høring 29. juni til 7. september 2023 hos sagens parter.

Samtidig skal der foretages en offentlig høring af Miljøredegørelsen og et udkast til § 25-tilladelsen, jf. Miljøvurderingslovens § 35. Dette udkast har været i offentlig høring 29. juni til 7. september 2023.

Foroffentlighedsfase og supplerende foroffentlighedsfase

Norrdjurs Kommune har i perioden 19. november til 20. december 2020 afholdt en foroffentlighedsfase, hvor offentligheden kunne komme med bemærkninger til projektet. Sideløbende er relevante myndigheder blevet hørt, og der har været afholdt borgermøde. Der er yderligere afholdt en supplerende foroffentlighedsfase fra 9. september til 7. oktober 2021 vedrørende step-up transformerstationen.

Bemærkninger fremsat af naboer og grundejerforeninger vedrører bekymringer om påvirkning på områdets dyreliv og biodiversitet, bekymring om inddragelse af god landbrugsjord til tekniske formål, bekymring om trafiksikkerheden, indsigelser imod manglende overordnet strategi for planlægning af kommunens solcelleanlæg, bekymringer om ejendomsværditab og manglede tilflytning, samt bekymringer om påvirkningen af landskabets visuelle udtryk og refleksionsgener. De punkter, der er fremkommet i foroffentlighedsfasen og den supplerende foroffentlighedsfase, er løbende vurderet og indarbejdet i miljøvurderings- og planarbejdet.


Offentlighedsfase

I den offentlige høring af planforslagene er der indkommet 56 høringssvar, herunder en indsigelse fra Plan- og Landdistriktsstyrelsen med vetovirkning efter planlovens § 29, stk. 1.

Efter dialog og supplerende redegørelse fra Norrdjurs Kommune, er indsigelsen fra Plan- og Landdistriktsstyrelsen frafaldet. Alle høringssvar er gengivet og kommenteret af Norrdjurs Kommune i særskilt dokument.

Til den endelige vedtagelse foretages der følgende ændringer i planerne:

1. at der skal etableres beplantning langs den kommunale vej, Kejsegårdsvej, tilsvarende den øvrige afgrænsende beplantning. Beplantningen vises på kortbilag 2 til lokalplanen.

- 
2. at højden på læskure ændres til maksimal 3 meter fra tidligere 3,5 meter, jv. §6.10.
 3. at afsnit vedr. værdifuldt landbrugsområde, økologisk forbindelse og potentielt naturområde, skovrejsning ønsket, bevaringsværdige bygninger og øvrige udpegninger, er tilføjet i redegørelser til hhv. lokalplanen og kommuneplantillægget.

Samlet konklusion

På baggrund af miljøredegørelsen, bestemmelserne i lokalplanen, ovenstående vilkår og gennemgang er det Norddjurs Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte solcelleprojekt kan etableres, drives og nedtages uden væsentlig påvirkning af miljøet.

Projektet vil medføre en landskabelig påvirkning grundet ændringen fra landbrugsarealer til teknisk anlæg, som for mange mennesker vil opfattes negativt. Det er dog kommunens vurdering, at antirefleksbehandling og etablering af beplantningsbælter vil reducere generne betydeligt, og at den landskabelige påvirkning ikke er til hinder for gennemførelse af projektet. Der vurderes ikke at være andre væsentlige påvirkninger af miljøet, som ikke afhjælpes af de ovenfor nævnte afværgeforanstaltninger.

I afgørelsen er der desuden lagt vægt på, at der med projektet opføres anlæg til produktion af vedvarende energi, som vil medvirke til at nedbringe CO₂-udslippet i kommunen.

Lovgivning

Denne § 25-tilladelse erstatter ikke tilladelser efter anden lovgivning, som er nødvendige for projektets realisering. Forud for gennemførelse af projektet skal bygherre sikre sig øvrige relevante tilladelser, herunder gravetilladelse og byggetilladelse.

Såfremt der sker ændringer af projektet, er bygherre forpligtet til at orientere kommunen herom, så der kan foretages en vurdering af, om ændringer er omfattet af miljøvurderingspligt.


Som myndighed kan Norddjurs Kommune genoptage afgørelsen efter § 25, herunder tilbagekalde tilladelsen, hvis der fremkommer nye oplysninger om projektets væsentlige skadelige indvirkning på miljøet, eller projektets skadelige indvirkning på miljøet ikke kunne forudsiges på tidspunktet for afgørelsen, jf. § 28 i Miljøvurderingsloven (LBK nr. 1976 af 27/10/2021).

Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Norddjurs Kommunes hjemmeside. den **xx.xx.2024**.

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 MIT-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 Fødevareklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevilliget ”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 videresender herefter din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, 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 Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i en eventuel klage over afgørelsen.

Kopi til
European Energy A/S
Relevante parter

Bilag 1. Oversigtskort over projektarealerne.



Oversigtskort der viser afgrænsningen af projektområdet. For nærmere detaljer om indretning af anlægget i projektområdet henvises til kortbilag i lokalplan 113-707.

Bilag 2. Udpegningsgrundlag for nærmeste Habitatområder.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 44		
Naturtyper:	Kransnålgæ-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Vandløb (3260)	Tør hede (4030)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Ege-blandskov (9160)	Stilkege-krat (9190)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Odder (1355)	Damflagermus (1318)

Tabellen viser naturtyper og/eller arter på udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype jf. habitatdirektivet.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 231		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Rev (1170)
	Strandvold med enårige planter (1210)	Strandvold med flerårige planter (1220)
	Kystklint/klippe (1230)	Grå/grøn klit* (2130)
	Tør hede (4030)	Tørt kalksandsoverdrev* (6120)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)

Tabellen viser naturtyper og/eller arter på udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype jf. habitatdirektivet.