



Eurowind Energy A/S  
Att.: Toke Rinfeldt-Iversen

Via e-mail: [tri@ewe.dk](mailto:tri@ewe.dk)

## **Afgørelse om tilladelse efter miljøvurderingslovens § 25 til etablering af solcelleanlæg ved Åhusevej og Stadionvej, 7470 Karup J**

**Dato: 13. marts 2025**

Sagsnr.: 21/18067  
Sagsbehandler: vppekr

Direkte tlf.: 87 87 86 30  
Direkte e-mail: [pekr@viborg.dk](mailto:pekr@viborg.dk)

Side 1 af 6

Eurowind Energy A/S har den 02.06.2021 sendt en ansøgning i samarbejde med Karup Kartoffelmelfabrik om etablering af et solcelleanlæg ved Åhusevej og Stadionvej, 7470 Karup J. Projektområdet kan ses på bilag 1.

På baggrund af ansøgningen er der udarbejdet et kommuneplantillæg og en lokalplan for solcelleanlægget samt en fælles miljørapport, der omfatter miljøvurdering af planerne og en miljøkonsekvensvurdering af projektet – i det følgende benævnt miljørapporten.

Byrådet har den 26.02.2025 vedtaget lokalplan nr. 572 og kommuneplantillæg nr. 86 til Kommuneplan 2017-2029 for Viborg Kommune for opførelse af solcelleanlæg ved Karup samt godkendt miljørapport for det ansøgte projekt.

Lokalplan og kommuneplantillæg samt den samlede miljørapport er tilgængelige på kommunens hjemmeside [www.viborg.dk/plan](http://www.viborg.dk/plan) og på [www.viborg.dk/indflydelse](http://www.viborg.dk/indflydelse) (vælg emnet miljøvurdering af konkrete projekter (VVM)).

### **Afgørelse**

Viborg Kommune meddeler hermed Eurowind Energy A/S tilladelse til etablering af solcelleanlæg ved Åhusevej og Stadionvej, 7470 Karup J, som beskrevet i lokalplan 572 og i miljøkonsekvensvurderingen af projektet.

Tilladelsen er meddelt i henhold til § 25 i miljøvurderingsloven.

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 efter miljøvurderingsloven erstatter ikke andre tilladelser eller dispensationer, som er nødvendige for projektets realisering i henhold til anden lovgivning herunder byggetilladelse.

## Vilkår for tilladelsen

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. Det er en forudsætning for tilladelsen, at etablering og drift af solcelleanlægget foregår i overensstemmelse med bestemmelser i lokalplan nr. 572 og i overensstemmelse med miljørapportens og den sammenfattende miljøredegørelses beskrivelse af projektet, samt i overensstemmelse med denne tilladelse.

2. De med projektet forbundne bygge- og anlægsarbejder, herunder etablering af stativer til solceller, skal foregå på ugens hverdage (mandag-fredag) i tiden 07.00- 18.00 og lørdag mellem 07.00-14.00.

Begrænsede afvigelser fra den tidsmæssige begrænsning for arbejdets udførelse kan finde sted efter foregående accept fra Viborg Kommune. Viborg Kommune vil i så fald kunne forlange, at bygherre informerer herom ved bred eller offentlig annoncering.

3. Nedramning af stativer opstartes i perioden 1. maj – 1. juni, eller 15. august – 1. oktober, så arter af flagermus har mulighed for at søge væk inden yngle- eller dvaleperiodens start.

4. Der må kun etableres solcelleanlæg, tilhørende transformere, batterianlæg og øvrige tekniske anlæg, der ikke medfører risiko for forurening af jord og grundvand – herunder udvaskning af PFAS-stoffer og olie. Solcellerne skal indkapsles i glas på begge sider af panelerne.

Der skal installeres fundamentet til transformere med olieøl samt til batterianlæg med opsamlingskar. Transformerne installeres med censorer, samt termisk kamera.

Det skal dokumenteres, at de konkrete paneltyper, der anvendes i solcelleanlægget, ikke afgiver PFAS-stoffer, der kan udvaskes til jord og grundvand. Det er i forbindelse med ansøgning om byggetilladelse, at ansøger skal dokumentere, at der anvendes solcellepaneler, der ikke afgiver PFAS-stoffer, som kan udvaskes til jord og grundvand.

5. For ikke at generere forstyrrende interferens for kommunikations- og navigationsudstyr anvendt til flyvning må der alene anvendes invertere, der er tilstrækkeligt CE-mærkede og dermed tilstrækkeligt afskærmede, ligesom installation af kabler og lign. skal være udført efter gældende regler.

6. På ydersiden af beplantningsbælterne kan der opsættes midlertidige trådhegn for at sikre god vækst af planterne. Trådhegnet skal nedtages senest 5 år efter ibrugtagning af anlægget.

7. Når driftsperioden er slut, og anlægget fjernet og/eller lokalplanen ophævet, kan den afskærmende beplantning omkring området bevares uanset arealets fremtidige anvendelse.

I øvrigt henvises til §28 i miljøvurderingsloven, hvad angår myndighedens mulighed for at genoptage afgørelsen og evt. meddele forbud og påbud.

## Beskrivelse af projektet

Eurowind Energy A/S og Karup Kartoffelmelfabrik ønsker at etablere en ca. 123 ha stor solcellepark ved Karup og Karup Kartoffelmelfabrik, hvoraf der opstilles solceller på ca. 102 ha. Solcelleparken skal levere strøm til elnettet og Karup Kartoffelmelfabrik. Foruden grøn strømproduktion skal arealerne ligeledes bidrage til øget natur og biodiversitet. Projektet omfatter etablering af solcellepaneler med tilhørende teknikbygninger og tekniske installationer, interne veje og arbejdsarealer, samt en intern transformerstation samt et batterianlæg i områdets sydvestlige del nær Karup Kartoffelmelfabrik.

Lokalplanen stiller krav om, at solcelleanlægget skal fremtræde med en ensartet fremtoning, med glas på begge sider, og at solcellepanelerne skal være antirefleksbehandlede. Solcellepanelerne opstilles i en højde op til 4 meter målt fra evt. reguleret terræn. I solcelleanlægget etableres der et mindre antal step-up transformere jævnt fordelt i anlægget, som modtager strømmen fra invertere via almindelige lavspændingskabler og distribuerer denne videre mod den interne transformerstation. Step-up transformerne etableres i små lukkede bygninger eller åbne containere i grønne og grå farver med en højde på op til 5 meter og et areal på op til 25 m<sup>2</sup>.

Samlet udlægges et areal på 1,3 ha til teknikområde til transformerstation og batterianlægget, hvoraf der er reserveret 5000 m<sup>2</sup> til transformerstationen og 8000 m<sup>2</sup> til batterianlægget. Batterianlægget vil have en højde på op til 4 meter. Indenfor teknikområdet kan der, foruden solceller, tekniske installationer og mindre teknikbygninger, etableres mindre udendørs kabel- og el-anlæg samt teknikbygninger omgivet af køre-, service- og parkeringsarealer. Teknikbygningen vil være en præfabrikeret bygning med tag- og facadebeklædning i afdæmpede neutrale farver, med en maksimal højde på op til 5 meter. Selve 60 kV apparaterne vil have en højde på 7 meter og lynafledere på op til 10 meter.

Der placeres ikke støjledende elementer inden for en afstand på 100 meter fra beboelse.

Solcelleanlægget forventes at skulle indhegnes i henhold til forsikringsmæssige forskrifter. Hegnet vil udføres som trådhegn i op til 2 meters højde, eller fårehegn. Hegnet vil blive hævet over jorden eller være bredmasket i bunden, så mellemstore pattedyr såsom harer stadig har fri adgang ind og ud af parken. I forlængelse af anlægsfasen forventes der desuden at blive etableret midlertidig hegning (vildthejn) omkring de nye beplantningsbælter i en periode på 5-7 år, for at beskytte planterne fra at blive spist af råvildt.

Projektområdet er opdelt af blandt andet Stadionvej, der sikrer adgang til projektets enkelte delområder i anlægs- og driftsfasen. Vejadgang til den vestlige del af projektområdet forventes at ske fra Åhusevej, via kartoffelmelfabrikens arealer. Vejadgang til den østlige del forventes at ske via industriområdet i det nordøstlige Karup (Materielvej). I begge tilfælde er der vejadgange frem til lokalplanområdet, som i dag håndterer erhvervstrafik og er udmærkede indrettede til transport under anlæg og drift af solcelleanlægget. Der er reserveret et areal gennem projektområdet til en fremtidig omfartsvej, som holdes fri for solceller. Indenfor lokalplanområdet må der etableres interne serviceveje til vedligeholdelse og tilsyn af solenergianlægget.

Der etableres nye grønne landskabskiler i lokalplanområdet, som omfatter en engkile, en eng- og mosekile og et skovrejsningsområde i forlængelse af eksisterende skov. Områderne skal bidrage til øget natur og biodiversitet i området, og forbindes desuden med nye stiforbindelser indenfor lokalplansområdet, og muliggør nye stiforbindelser udenfor projektområdet.

Der etableres afskærmende beplantning på udvalgte steder langs lokalplangrænsen, for at minimere de visuelle påvirkninger på landskabet og for naboerne. Flere steder bevares den nuværende beplantning, som bidrager til afskærmning af anlægget

### **Begrundelse for afgørelsen**

Afgørelse om, at projektet kan tillades, er truffet på baggrund af den samlede miljørapports vurderinger. Det vurderes i miljørapporten, at det ansøgte solcelleanlæg kan etableres og drives uden væsentlige negative påvirkninger af miljøet, hvis solcelleanlægget etableres, indrettes og drives i overensstemmelse med indholdet i miljørapporten, bestemmelserne i lokalplan nr. 572 og kommuneplantillæg nr. 86 samt vilkårene for denne tilladelse.

Kommunen lægger i sin vurdering vægt på, at der ikke vil være en væsentlig miljøpåvirkning af lokalområdet fra anlægsarbejdet, da støj, især om natten, i en længere periode kan være sundhedsskadelig. Kommunen lægger yderligere vægt på, at nedramning påbegyndes uden for flagermus' yngle- og dvaleperiode, så de har mulighed for at søge væk.

Kommunen lægger i sin vurdering også vægt på, at anlægget i sin helhed kan placeres og afskærmes, så den visuelle påvirkning af omgivelserne, infrastruktur, landskab, natur og kulturhistorie, begrænses.

Kommunen lægger også vægt på, at beplantningsbælterne ikke vil skyggepåvirke de diger, hvor der potentielt lever markfirben. På den måde bevares digernes funktionalitet som egnede levesteder for markfirben.

Kommunen lægger desuden i sin vurdering vægt på, at der anvendes solcellepaneler med overflader uden skadelige PFAS-stoffer for at reducere risikoen for afsmitning og forurening med skadelige PFAS-stoffer til jord og grundvand.

Denne tilladelse har primært fokus på at sikre, at anlæggets drift vil bidrage til produktionen af vedvarende energi og dermed have en væsentlig positiv påvirkning af den grønne omstilling i Viborg Kommune.

### **Miljøvurderingsprocessen**

Klima- og Miljøudvalget i Viborg Kommune besluttede den 9.5.2023 at igangsætte planlægningen for det ansøgte solcelleanlæg herunder miljøvurderingen af planerne og det ansøgte projekt.

Viborg Kommune har afgivet udtalelse om afgrænsning af miljørapportens omfang og indhold på baggrund af en høring af berørte myndigheder og offentligheden gennemført i perioden den 25.5.2023 til 22.6.2023.

Ansøger har fremlagt en miljørapport for det ansøgte projekt, som Viborg Kommune har gennemgået. Viborg Kommune vurderer, at miljørapporten er fyldestgørende og dermed kan danne grundlag for denne tilladelse efter miljøvurderingsloven.

Miljørapporten og udkast til tilladelse har været i offentlig høring i perioden fra 4.7.2024 til 15.9.2024. Der er indkommet 19 høringssvar, som omhandler:

- A. Reduktion af projektområde
- B. Lysafmærkning af anlægget
- C. Information af og dialog med naboer om aftaler og projektilpasninger
- D. Støj og visuelle gener fra anlægget
- E. Højde på lynafledere
- F. Interferens for kommunikations- og navigationsudstyr
- G. Respekt for udlæg til vejanlæg
- H. Potentielle levesteder for flagermus
- I. Samarbejde om rekreative forbindelser

### **Grundlag for tilladelsen**

Afgørelsen er truffet på baggrund af:

- Ansøgning om etablering af et solcelleanlæg ved Karup
- Miljørapport om et solcelleanlæg ved Karup
- Kommuneplantillæg nr. 86 og lokalplan nr. 572
- Høringssvar og resultatet af den gennemførte høring af miljørapporten

### **Offentliggørelse**

Afgørelsen vil blive offentliggjort den 13.03.2025 på [viborg.dk/lp572](http://viborg.dk/lp572)

### **Klagemulighed**

I henhold til miljøvurderingslovens § 49 kan afgørelser truffet i henhold til § 25 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet til fuld prøvelse. Det betyder, at der kan klages både over retlige og skønsmæssige spørgsmål. Klage skal være indgivet skriftligt inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald samt landsdækkende foreninger og organisationer, der repræsenterer mindst 100 medlemmer og har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelse af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse som hovedformål.

Hvis du ønsker at klage, skal du indsende din klage via Klageportalen, som du finder et link til på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Her kan du også læse mere om klagenævnets sagsbehandling, klagegebyr, opsættende virkning mm. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen.

### **Søgsmål**

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra afgørelsens modtagelse.

Eventuelle spørgsmål til afgørelsen kan rettes til 87 87 86 31 eller via e-mail:  
[plan@viborg.dk](mailto:plan@viborg.dk).

**Med venlig hilsen**

Britta Pørksen  
Planchef