

EUROWIND ENERGY A/S  
Mariagervej 58B  
9500 Hobro

**UDKAST**

## **§ 25-tilladelse efter miljøvurderingsloven til vindmølle- og solcelleanlæg ved Øster Starup**

Vejle Kommune har i 2023 modtaget anmodning om, at gennemføre en miljøkonsekvensvurdering af et vedvarende energianlæg med 5 vindmøller og 36 ha solceller med batterier ved Ammitsbølvej ved Øster Starup, jævnfør miljøvurderingsloven.

Projektet er omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer af konkrete projekter (VVM) bilag 2, nr. 3a: Industri anlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (som ikke er omfattet af bilag 1) og nr. 3j: Anlæg til udnyttelse af vindkraft til energiproduktion (vindmøller), bortset fra enkeltstående vindmøller i landzone med en totalhøjde på op til 25 m (husstandsmøller).

Vejle Byråd har **XX** truffet afgørelse om at give tilladelse til projektet, som beskrevet i miljørapporten, jævnfør § 25 i miljøvurderingsloven.

### **Afgørelse**

Jævnfør miljøvurderingslovens § 25, gives der tilladelse til 5 vindmøller og 36 ha solceller med batterier ved Ammitsbølvej ved Øster Starup som reguleret i lokalplan nr. 1415 og tillæg nr. 47 til Vejle Kommuneplan 2021-2033 samt miljørapporten.

Projektet vurderes ikke at have væsentlige skadelige virkninger på miljøet, og kan derfor realiseres på betingelse af fastsatte vilkår og overvågning.

Der er i afgørelsen lagt særlig vægt på, at i forhold til flora, fauna og biologisk mangfoldighed, dvs. beskyttet natur, bilag IV-arter og fugle, at der ved afværgeforanstaltninger som indskrevet i vilkårene undgås, at der er skade på yngre- og raste-områder for arter af flagermus.

I forhold til Natura 2000-områder sker der ingen påvirkning.

**Rikke Tovbjerg Simonsen**  
Byplanlægger,  
civilingeniør

Lokal tlf.: 76 81 22 67  
Mobil tlf.: 29 33 23 70  
ritsi@vejle.dk

Her bor vi:  
Kirketorvet 22  
7100 Vejle

**XX.XX.20XX**

J. nr.: 01.02.05-P16-4-24

### **Teknik & Miljø Plan & Energi**

plan@vejle.dk  
www.vejle.dk

CVR Nr. 29 18 99 00

Åbningstider  
Fremmøde  
Mandag-onsdag kl. 8-15  
Torsdag kl. 8-17  
Fredag kl. 8-14

Telefon  
Mandag-onsdag kl. 8-15  
Torsdag kl. 8-17  
Fredag kl. 8-14

I afgørelsen er også vægtet, at der for emnerne; støj fra vindmøller og solcelleanlæg, rekreative forhold, luft og klimatiske faktorer samt kulturarv er ingen eller meget lille påvirkning. Støjen overskrider ikke grænseværdierne.

I forhold til emnerne skyggekast og lyspåvirkning samt vand og jord kan afværgeforanstaltningerne nævnt i vilkårene herunder, minimere påvirkningen.

Landskabet påvirkes af vindmøllerne, da de ikke kan afskærms af beplantningsbælter som ved solcellerne og batterierne. Vindmøllerne vil op til 4,5 km fra møllerne, men også længere væk, være meget synlige i landskabet. Vindmøller vil generelt, uanset placeringen, være synlige i landskaber, og påvirkningen accepteres.

For vejtrafik vil der være en moderat påvirkning i anlægsfasen, men ingen eller meget lille påvirkning i driftsfasen, da trafikken til anlægget er meget lille.

### Vilkår

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

Projektet skal etableres i overensstemmelse med lokalplan nr. 1415.

Vindmøllerne skal forsynes med teknik og software til at håndtere skyggestop for at sikre, at ingen nabobeboelser bliver ramt af skyggekast fra møllevinger i mere end 10 timer i løbet af et år beregnet som reel skyggetid.

Ud fra forsigtighedsprincippet skal der indføres et flagermusstop (cut-in speed) på alle 5 vindmøller for at reducere tab af flagermus ved kollisioner og for at reducere fortrængning af frynseflagermus og brun langøre fra Ammitsbøl Skov og Vesterskov. Flagermusstop gælder ved en vindhastighed på 8 m/s eller derunder, i en periode fra 15. april til 15. oktober fra solnedgang til solopgang. I perioden 15. april til 15. juli, dog kun ved temperaturer på 6 grader Celsius eller derover, da undersøgelserne viser meget lav aktivitet af flagermus ved temperaturer på 6 grader Celsius eller derunder, hvor der ikke er behov for at standse møllevingerne.

Det levende hegn i solcelleanlægget skal bevares som ledelinje for flagermus.

Overkørsel i en bredde af 10-15 m af vandløbet Tilløb til Vester Nebel Å etableres på den øvre ikke målsatte strækning af vandløbet. Rørets bund må ikke ligge højere end vandløbsbunden, så der opstår en spærring og lav vandstand i selve røret. Der må ikke være styrt ved udløbsenden. Det nye rør lægges med 1/3 af rørets diameter under vandløbsbunden, hvorved der ikke opstår styrt eller passageproblemer. Endvidere skal diameteren af røret være tilstrækkelig stor til at dække hele vandløbets naturlige bredde. Der bør lægges bundmateriale i hele rørets længde, og dette skal bestå af gydegrus. Bundlinjefald i røret bør være på maksimalt 3 ‰. Brinkanlæg omkring røret bør ikke være stejlere end 1:1,5 for at forebygge brinkerrosion og udskridning af jord. Da det i forbindelse med anlægsarbejdet er nødvendigt at foretage opgravning i vandløbet, bør vandets frie løb i vandløbet ikke hindres nævneværdigt. Desuden skal arbejdet udføres således, at nedstrøms liggende strækninger ikke tilføres forurenende stoffer eller påvirkes miljømæssigt væsentligt. Efter arbejdets udførelse skal der foretages nødvendig reetablering og sikring af skrånninger, samt foretages oprensning i vandløbet af eventuel udskredet jord.

Oppumpet grundvand skal udsprede jævnt på terræn fremfor til vandløb, og der må ikke tilføres oppumpet grundvand til de målsatte vandløb.

### Overvågning

Udover den overvågning, der er fastsat i forskellige lovgivninger, skal der ske følgende overvågning:

Som en del af projektet vil der blive plantet afskærmende beplantning omkring solcelleanlægget. Det overvåges, at beplantningen etableres som beskrevet i lokalplanen, og at beplantningen vil få en tilstrækkelig slørende effekt. Overvågningen udføres både i anlægsfasen og driftsfasen.

I forbindelse med grundvandssænkning under støbning af fundamenter til vindmøllerne skal der udtages vandprøver til kontrol af okkerindhold på overløb fra bassiner til nedsivning, og der etableres et fast overvågningsprogram på alle etablerede afværgeforanstaltninger til sikring af, at disse fungerer efter hensigten under hele processen. Bassiner udvides, hvis monitoringen viser at der er behov for dette. Der opstilles eventuelt en protokol for monitorering og overvågning i samarbejde med Vejle Kommune, så tiltag for sikring af nedsivning/okkerudfældning udføres korrekt og tilstrækkeligt.

Kildestøjen fra de aktuelle mølletyper vil kunne ændres som led i den løbende udvikling, der sker hos møllefabrikanten, fra miljøkonsekvensrapportens offentliggørelse til vindmøllerne forlader fabrikken og skal opsættes i området. Kontrollen kan bestå i at genberegne støjbredden på baggrund af data fra møllefabrikanten, på det tidspunkt, hvor møllen skal opsættes. Dette skal ske i forbindelse med anmeldelsen i henhold til bekendtgørelse om støj fra vindmøller.

### Offentlighedens deltagelse

Offentligheden har været inddraget i processen.

Vejle Kommune har afholdt et informationsmøde 5. december 2022 i Øster Starup om klimamål og planprocessen for et evt. VE-projekt.

Der har efterfølgende været tilrettelagt tre dialogmøder i foråret 2023 for lokalområdet omhandlede møllernes miljømæssige påvirkning, kompensationsordninger og den planlægningsmæssige proces.

Vejle Kommune og bygherre har afholdt et informationsmøde 11. oktober 2023 i Øster Starup, hvor det ansøgte projekt blev præsenteret, og der blev informeret om planprocessen.

Afgrænsningen af miljørapporten og indledende dialog om indholdet af lokalplanen og kommuneplantillægget har været i offentlig høring, samt sendt ud til ejendommen i en radius på 1,8 km fra projektet, fra 2. maj 2024 til 17. maj 2024. Der indkom 14 bemærkninger. Resume af bemærkningerne og bemærkninger til disse, er vedlagt som bilag til miljørapporten. Som følge af bemærkningerne er det undersøgt i miljørapporten:

- Påvirkningen af veteranernes anvendelse af skoven.
- Nødvendigheden af et trådhegn om solcelleanlægget.
- Bortskaffelse af anlægget.

Forslag til lokalplan, kommuneplantillægget samt miljørapporten og nærværende udkast til § 25-tilladelse, har været i offentlig høring fra XX til XX.

Resumeet af resultatet af høringen indskrives efter høringen.

## Projektet

Det ansøgte projekt omfatter etablering af et vedvarende energiprojekt med 5 vindmøller og 36 ha solceller på et 54 ha stort areal ved Øster Starup og Ågård/Gravens. Der bliver også etableret batterier til oplagring af el.

Vindmøllerne vil have en samlet effekt på minimum 22,5 MW og solcellerne 21,5 MW.

Vindmøllernes totalhøjde er 150 meter, og solcellerne er 4 meter høje. Batterierne placeres i containere. Derudover er der tilhørende tekniske anlæg som transformerstation, master, byggeri og anlæg der, er nødvendige for vindmølle- og solcelleanlæggets drift

Omkring solcellerne og batterierne skal etableres afskærmende beplantningsbælter med et areal på ca. 3,4 ha og over 7 ha ny natur. Der kan etableres et sikkerhedshegn omkring solcelleanlægget og batterierne.

## Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Vejle Kommunes [hjemmeside](#) den **XX**.

## Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Fødevarerklagenævnet over både retlige spørgsmål og kommunens skøn. Klagen skal inden for 4 uger efter afgørelsen er meddelt, sendes til Natur- og Fødevarerklagenævnet via [Klageportalen](#).

For fritagelse af brug af klageportalen sendes begrundet anmodning til [plan@vejle.dk](mailto:plan@vejle.dk) eller Teknik & Miljø, Kirketorvet 22, 7100 Vejle.

Det koster et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer at klage. For oplysning om gebyr, og hvem der kan fritages for brug af Klageportalen, se Natur- og Fødevarerklagenævnets [hjemmeside](#)

Frist for indbringelse for domstolene er 6 måneder.

## I øvrigt

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år.

Tilladelsen gælder kun for det ansøgte, og erstatter ikke tilladelser efter anden lovgivning, som er nødvendig for projektets realisering.

Venlig hilsen

**Rikke Tovbjerg Simonsen**