

Dato: 25.01.2023

Notat

EU-forordning til fremme af opsætning af vedvarende energi (VE)

Baggrund

Siden efteråret 2021 har der været stigende energipriser. Derfor har EU vurderet, at der er behov for at øge energieffektiviteten og fremskynde udbredelsen af vedvarende energi i EU med det formål at udfase EU's afhængighed af russiske fossile brændstoffer. Af den grund har EU-Rådet den 22. december 2022 også vedtaget en nødforordning om en ramme for fremskyndelse af udbredelsen af vedvarende energi.

EU-forordning til fremme af opsætning af vedvarende energi (VE) er trådt i kraft den 30. december 2022. Forordningen er gyldig i 18 måneder fra dens ikrafttræden.

Nærværende notat redegør for forordningens indhold og betydningen for kommunens sagsbehandling.

Forordningens indhold

Formodningsregel

Nødforordningen indfører en såkaldt formodningsregel. Denne formodningsregel indebærer, at vedvarende energiprojekter skal formodes at være af ”væsentlig samfundsinteresse” og derfor kan veje tungere end andre hensyn i habitatdirektivet, vandrammedirektivet og fuglebeskyttelsesdirektivet, når visse betingelser er opfyldt.

EU har således med reglerne - for en tid - løst lidt på et ellers restriktivt krav til natur- og artsbeskyttelse.

Kortere frister for tilladelsesprocessen

Forordningen indfører en forenkling og fremskyndelse af tilladelsesproceduren jf nedenstående:

1. Installation af bygningsintegrerede og tagmonterede solceller og solpaneler

- Tilladelsesprocessens varighed: Højst tre måneder
- Miljøvurdering i tilladelsesprocessen: Fritaget for kravet om VVM-screening og miljøkonsekvensvurdering.

2. Installation af solenergianlæg med en kapacitet på maksimalt 50 kW

- Tilladelsesprocessens varighed: Højst én måned (dvs hvis der ikke er modtaget svar på ansøgningen, inden for en måned, kan tilladelsen til installationen anses som udstedt).
- Miljøvurdering i tilladelsesprocessen: Fritages for kravet om VVM-screening og miljøkonsekvensvurdering.

3. Repowering (levetidsforlængelse)

- Tilladelsesprocessens varighed: Generel frist på højst seks måneder.
For repowering af kraftværker til vedvarende energi, som maksimalt medfører en kapacitetsudvidelse på 15 %, må nettilslutning som udgangspunkt højst tage tre måneder.
- Miljøvurdering i tilladelsesprocessen: Kan fritages for miljøkonsekvensscreening og miljøkonsekvensvurdering, hvis anlægget ikke kræver ekstra plads og er i overensstemmelse med de gældende miljømæssige afbødningsforanstaltninger, der er fastsat for det oprindelige anlæg.
Miljøkonsekvensscreening eller miljøkonsekvensvurdering af repowering af kraftværker begrænses til potentielle ændringer som følge af repoweringprojektet sammenholdt med det oprindelige projekt.

4. Projekter om vedvarende energi og for tilhørende netinfrastruktur, der er nødvendig for at integrere vedvarende energi i systemet

- Tilladelsesprocessens varighed: Projekter skal fremskyndes, men ingen specifik frist.
- Miljøvurdering i tilladelsesprocessen: Medlemsstaterne i visse tilfælde kan undtage projekter fra at skulle overholde reglerne om miljøkonsekvensvurderinger, artsbeskyttelse mv. Dette forudsætter dog, at projektet placeres i et særligt område for vedvarende energi, som har været underlagt en statslig strategisk miljøvurdering, og at man på anden måde kan sikre natur- og artsbeskyttelsen, eksempelvis ved beskyttelsesforanstaltninger eller økonomisk kompensation.

5. Installation af jordvarmepumper

- Tilladelsesprocessens varighed: Højst tre måneder.

6. Installation af varmepumper med elektrisk kapacitet på under 50 MW

- Tilladelsesprocessens varighed: Højst én måned.

Betydning for kommunens sagsbehandling i Byg & Miljø-afdelingen

Forordningen har ikke betydning for kommunernes fysiske arealplanlægning efter planloven. Forordningen har således ikke betydning for den verserende arealplanlægning for de store solcelleanlæg og kommende arealplanlægning for VE-anlæg.

Forordningen indfører kortere frister for tilladelsesprocessen for installation af solceller og solpaneler på bygninger, repowering af elproduktionsanlæg til vedvarende energi og installation af varmepumper.

De nye tidsfrister vurderes ikke at få betydning for sagsbehandlingen i Byg og Miljø-afdelingen, da sagsbehandlingstiderne for disse anlæg allerede i dag overholder de nye frister.