



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
16-08-2024

J nr. 2024 - 2826

### Svar på KEF alm. del – spm. 443

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 5 juli 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 443, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dennis Flydtkjær (DD).

#### Spørgsmål 443

Vil ministeren redegøre for, hvad det vil koste at udarbejde en samlet vejledning for etablering af vedvarende energi til de danske kommuner?

#### Svar

Der lægges til grund for besvarelsen, at spørger med "vedvarende energi" (VE) henviser til etablering af kommercielle vindmøller samt større kommercielle solcelleanlæg på land.

Der findes allerede i dag et centralt kontaktpunkt, hvorigennem kommuner og andre aktører kan finde vejledning om etablering og drift af VE-anlæg ([www.ve-projekter.dk](http://www.ve-projekter.dk)). Der findes desuden en særskilt vejledning til brug ved planlægning for vindmøller ([vejledning om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller](#)), ligesom en tilsvarende vejledning til brug ved planlægning for solcelleanlæg ([Udkast til vejledning om planlægning for lokalplanpligtige solcelleanlæg i det åbne land](#)) aktuelt er i høring.

Herigennem, og via andre kanaler, tilbydes kommunerne således allerede i dag vejledning. Med baggrund i *Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022* er der eksempelvis oprettet et tværministerielt rejsehold for vedvarende energi ([VE-rejseholdet](#)), der tilbyder vejledning, gode eksempler og sparring til kommunerne. Det gælder desuden generelt, at der ved iværksættelse af ny lovgivning følger en statslig vejledningsforpligtigelse, der er en pågående indsats, og derfor er vanskelig at vurdere særskilt fra løbende politiske tiltag til yderlig vejledning.

De lovmæssige rammer for etablering af VE på land er omfattende og går på tværs af flere forskellige ressortområder. Planlægning og myndighedsbehand-

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)



ling af nye VE-anlæg kræver flere tilladelser og godkendelser. Tilladelsesbehovet og -processen vil være bestemt af den konkrete geografiske placering og typen af VE-anlæg.

Der afholdes løbende midler til evaluerings- og analyseindsatser på tværs af de centrale ressortområder, der blandt andet har til formål at styrke den generelle viden og vejledning på området.

Samlet set vil det være forbundet med for stor usikkerhed til, at der kan foretages et meningsfuldt skøn over udgifter til udarbejdelse af en samlet vejledning for etablering af vedvarende energi til de danske kommuner.

Tabel 1 nedenfor angiver en række indsatser, som helt eller delvist indebærer vejledning til udbygning med sol- og landvindmøller. Indsatserne er iværksat med baggrund i *Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022* (angivet i 2022-priser) og *Klimaaf tale om mere grøn energi fra sol og vind på land 2023* (angivet i 2024-priser). Der er ikke tale om en udtømmende liste over alt vejledningsarbejde og –materiale, men derimod et udpluk af nye tiltag i den statslige vejledningsindsats på området.

Det bemærkes, at den af regeringen nedsatte Nationale Energikrisestab (NEKST) har anbefalet, at vejledningsindsatsen på især miljøområdet bør styrkes og udvides. Regeringen følger løbende op på anbefalingerne fra NEKST.

**Tabel 1**

**Ressourcer til fremme af udbygning med VE på land, hvor vejledningsmateriale og –indsatser indgår.**

Vejledningsindsats	Politisk aftale	Ressourcer (mio. kr.)
Styrket vejledning til kommunerne om miljøvurdering og naturdirektiverne	Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022	4,3
Eksempelsamling for planlægning af solceller i det åbne land	Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022	4,9
VE-rejsehold	Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022	39,3
Styrket datagrundlag for udbygning af VE	Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022	14,2
Måltrettet udnyttelse af Grøn Pulje	Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022	4,9
Én indgang på natur- og miljøområdet	Klimaaf tale om mere grøn energi fra sol og vind på land 2023	41,1
Tiltag til brug for opgør med sær aftaler	Klimaaf tale om mere grøn energi fra sol og vind på land 2023	7,6

Med venlig hilsen

Lars Aagaard