

## Standarder for kortbilag og gis-filer ved brug af blanket til indmelding af arealer, der ønskes udpeget til energiparker på land

Som følge af den politiske aftale [Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022](#), som bl.a. skal sikre en markant udbygning af vedvarende energikilder på land, har Bolig- og Planstyrelsen med inddragelse af Energistyrelsen og Miljøstyrelsen, igangsat en screening for at identificere et antal større arealer, der er egnede til energiparker og kan dække en væsentlig del af behovet for VE-udbygning på land frem mod 2030.

Med regeringens udspil fra d. 9. oktober 2023 [Klimahandling - sammen om mere grøn energi fra sol og vind på land](#) er åbnet for indmelding af yderligere arealer, der ønskes udpeget til energiparker. De arealer, der indmeldes frem til d. 4. december 2023, supplerer dialogen om de foreløbigt udvalgte 32 arealer, der i efteråret 2022 blev indmeldt af kommuner og VE-opstillere, og som regeringen på baggrund af screeningen af 188 arealer valgte at gå videre med i første omgang. Se høringen om screeningsresultater fra screeningen af 188 arealer fordelt over hele landet på [Planinfo.dk](#).

Når et areal er indmeldt, vil det indgå i den samlede statslige screening og behandles sammen med øvrige identificerede arealer.

Som led i indmeldingen via blanketløsningen kan man indberette arealernes geografiske udstrækning til og Plan- og Landdistriktsstyrelsen. Foruden den geografiske udstrækning opfordrer Plan- og Landdistriktsstyrelsen til at følge nedenstående datamodel, der skal sikre en ensartet registrering og behandling af indmeldte arealer.

Datamodellen beskriver den standard, som Plan- og Landdistriktsstyrelsen anbefaler de indberettede data følger.

**Table 1:** Fælles datamodel for indmelding af egnede arealer til etablering af VE-anlæg

Felt navn	Beskrivelse	Datatype	Specifikation
Anlægstype	Feltet benyttes til at identificere datasættet via en kode og differentiere mellem de tre typer af ansøgninger	Heltal(4)	1 = vindmøller 2 = solceller 3 = hybrid anvendelse af vindmøller og solceller 4 = anden anvendelse eller anden hybrid anvendelse
Komnr	Kommunenummer	Heltal (3)	Nummer på "ny" kommune efter 1. januar 2007
Stednavn	Navn på området for indmeldingen – gerne geografisk funderet	Tekststreng (255)	Unikt stednavn for området. <u>Navnet skal være identisk med det angivne navn i indmeldingsblanketten</u>

## Krav til indberetning af GIS-filer

Foruden overholdelse af datamodellen opfordrer Plan- og Landdistriktsstyrelsen til brug af følgende standarder ved indberetning af ansøgning:

- Kortbilag for flere arealer, skal uploades som en samlet fil. Der skal således ikke uploades én fil for hver arealafgrænsning.
- Filerne skal være i vektorformat.
- Filerne skal uploades i koordinatsystemet UTM-zone 32 euref 89 (EPSG: 25832).
- Bolig- og Planstyrelsen opfordrer til, at man benytter UTF-8 i sin filkodning.
- Filerne kan uploades i et af følgende formater:
  - Shape-formatet. Her skal .zip-filen som minimum indeholde .shp, .shx og .dbf filerne
  - Mapinfo: Her skal .zip-filen som minimum indeholde .tab, .map, .id, .dat filerne
- Objekter må ikke overlappe med kommunegrænsen.
- Alle objekter skal indberettes som polygoner, der ikke indeholder selvsikringer eller overlap.

## Hjælp og vejledning

Spørgsmål til og vejledning i datamodellen kan stilles til Anette Gravgaard Christensen på [anechr@plst.dk](mailto:anechr@plst.dk).