

## Stamdata for husstandsvindmøller

Netvirksomhederne er forpligtet til at indsamle stamdata om elproducerende anlæg, der er tilsluttet det kollektive elforsyningsnet. Netvirksomhederne skal registrere stamdata i Energinet.dk's stamdataregister. Registrering af stamdata er en forudsætning for at opnå nettoafregning. Felter markeret med (\*) skal udfyldes.

Følgende information bedes oplyst ved installation af husstandsvindmøller på 25 kW eller derunder. **OBS!** Du skal være særligt opmærksom, hvis du udfylder blanketten med stamdata fra strømningsturbiner.

Læs mere på side 2.

### Ejeroplysninger (Navn og adresse)

*
---

### Anlægsoplysninger (Stamdata)

Anlægsadresse\*    Som ejeradresse

(Udfyldes med vej, by og postnummer, hvis ikke identisk med ejeradresse)
--

*Planlagt idriftsættelsesdato:
--------------------------------

Idriftsættelsesdato:
----------------------

*Installeret effekt (kW):
---------------------------

*Aflæsningsfrekvens:
----------------------

## Tekniske data

\*Station <100 kV:

\*Tilslutningspunkt:

\*Typegodkendelse:

\*Godkendelsesorgan:

\*Rotordiameter (m):

\*Navhøjde (m):

\*Fabrikat:

\*Model:

## Øvrige bemærkninger

### Vejledning (Særligt for strømningsturbiner/små vindmoduler)

Bemærk at ved oprettelse af strømningsturbiner, skal følgende felter udfyldes med andre oplysninger end sædvanligt.

Feltet "Rotordiameter" udfyldes med en diameter, som er lig med det totale rotorareal, dvs.:

$$\text{Rotordiameter} = 2 * \sqrt{\frac{\text{Samlet rotorareal}}{\pi}}$$

Feltet "Navhøjde" sættes - i stedet for antal meter - til antallet af moduler.

I feltet "Bemærkninger" skal det samlede antal af moduler også fremgå, samt om modulerne er fysisk koblet sammen og driver én generator eller om de hver især har deres egen generator og inverter.

**ENERGINET.DK**

Energinet.dk  
Tonne Kjærvej 65  
7000 Fredericia  
Tlf. 70 10 22 44

info@energinet.dk  
www.energinet.dk