# Ansøgererklæring

Ansøgning om slutudbetaling af tilskud til dækning af omkostninger til opstilling af forsøgsvindmøller på land, der kan producere energi, med henblik på at understøtte forsøg og demonstration af ny vindenergiteknologi.

|  |
| --- |
| **Virksomhedsnavn:** |
| **CVR-nr.:** |
| **Journalnummer:** |

Ovenstående virksomhed erklærer ved sin underskrift, for dennes del af regnskabet, at:

* Projektregnskabet er retvisende og udarbejdet i overensstemmelse med god regnskabsskik og indeholder kun tilskudsberettigede udgifter ligesom det opfylder kravene i Energistyrelsens: ”[Standardvilkår for tilskud til projekter](https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Forskning_og_udvikling/energistyrelsens_standardvilkaar_for_tilskud_til_projekter_efter_2021.pdf)”.
* De udgifter, som ligger til grund for projektregnskabet er afholdt økonomisk forsvarligt. Herunder er afholdte udgifter til underleverancer sket på baggrund af et konkurrenceudsat valg af leverandør.
* Projektaktiviteterne er gennemført som forudsat i ansøgningen og tilsagnet om tilskud eller i overensstemmelse med evt. ændringer, som Energistyrelsen efterfølgende har godkendt.
* Projektaktiviteterne og regnskabsaflæggelsen opfylder de relevante bestemmelser i BEK. nr. 275 af 2. juni 2023, herunder er EU´s statsstøtteregler opfyldt.

|  |  |
| --- | --- |
| **Navn og stilling**: | |
| **Dato:** | **Underskrift:** |

(Erklæringen skal underskrives af en regnskabsansvarlig i virksomheden)

Ovenstående virksomhed/organisation erklærer endvidere ved sin underskrift, at:

* Værditabsordningen er gennemført, hvis projektet er omfattet af værditabsordningen i §§ 6-12 i lov om fremme af vedvarende energi.
* Forsøgsvindmøllerne er idriftsat i overensstemmelse med idriftsættelsesfristen, som er senest 3 år efter meddelelse af tilsagn.
* Tilsagnet om støtte og øvrige fastsatte vilkår er opfyldt.

|  |  |
| --- | --- |
| **Navn og stilling**: | |
| **Dato:** | **Underskrift:** |

(Erklæringen skal underskrives af en tegningsberettiget eller stillingsfuldmægtig i virksomheden)