# Bilag 1 - Ansøgningsskema til proINNOVFUNDING

*Ansøgningsskemaet skal udfyldes på dansk eller engelsk. Ansøgningen skal holdes så* ***kort og præcis*** *som mulig, men skal samtidig være tilstrækkelig informativ.*

*I ansøgningsskemaet skal ansøger* ***besvare samtlige felter*** *på dækkende vis. Det er ikke tilstrækkeligt ved besvarelsen af de enkelte punkter at henvise til et bilag.*

*Vejledningsteksten (i kursiv) slettes, således at ansøgningsskemaet ved indsendelse* ***kun*** *indeholder nummererede overskrifter samt relevant tekst fra ansøger.*

*Ved udfyldelse af ansøgningsskemaet må det samlede omfang maksimalt være 10 normalsider á 2.400 tegn inklusive mellemrum og overskrifter.*

## Oplysninger om ansøger

### Angiv kontaktperson hos hovedansøger

|  |
| --- |
|  |

*Ved eventuelle medansøgere angives følgende:*

#### Navn på medansøgere

|  |
| --- |
|  |

#### Adresse på medansøgere

|  |
| --- |
|  |

#### Telefonnummer på medansøgere

|  |
| --- |
|  |

#### E-mailadresse på medansøgere

|  |
| --- |
|  |

#### Medansøgeres CVR-nummer

|  |
| --- |
|  |

## Projekttitel

|  |
| --- |
|  |

## Resumé

|  |
| --- |
|  |

## Projektbeskrivelse

*Beskriv projektet klart og præcist.*

|  |
| --- |
|  |

## Redegørelse for vurderingskriterier

Der lægges vægt på, at der overbevisende gøres rede for hvordan projektet opfylder de aktuelt gældende vurderingskriterier for EU Innovation Fund.

### Innovationshøjde – ud over ‘State-of-the-Art’

*Beskriv hvordan projektets innovationsgrad når ud over ’State-of-the-Art’.*

|  |
| --- |
|  |

### Potentiale for undgåelse af drivhusgasemissioner

*Beskriv projektets estimerede potentiale for at undgå absolutte og relative drivhusgasemissioner.*

*Beskriv projektets estimerede potentiale for absolut undgåelse af drivhusgasemissioner: Forskellen mellem projektets forventede samlede drivhusgasemissioner og de samlede drivhusgasemissioner i referencescenariet i løbet af 10 år efter idriftsættelse (beregning efter EU Innovation Funds beregningsmodel)*

*Beskrive projektets estimerede potentiale for relativ undgåelse af drivhusgasemissioner: absolut undgåelse af drivhusgasemissioner divideret med drivhusgasemissionerne i referencescenariet over den samme 10-årige periode (beregning efter EU Innovation Funds beregningsmodel)*

|  |
| --- |
|  |

### Modenhed

###### Beskriv projektets modenhed.

#### Teknisk modenhed

###### Beskriv projektets tekniske modenhed til opnå de forventede projektresultater.

|  |
| --- |
|  |

#### Finansiel modenhed

###### Beskriv projektets evne til at opnå ’financial close’ så hurtigt som muligt og senest 48 måneder efter underskrivelse af tilskudsaftalen.

|  |
| --- |
|  |

#### Operationel modenhed

###### Beskriv projektets implementeringsplan troværdigt samt relevans og track-record for projektorganisationen.

|  |
| --- |
|  |

### Replikerbarhed

###### Beskriv hvordan projektet forventes at kunne replikeres med hensyn til:

###### Effektivitetsgevinster og miljøpåvirkninger

###### Yderligere implementering

*Beskriv hvordan projektet forventes at kunne bidrage til Europas industrielle lederskab og konkurrenceevne*

|  |
| --- |
|  |

### Omkostningseffektivitet

######  Beregn den forventede ’cost effeciency ratio’ (med EU Innovation Funds’ beregningsmodel)

$$cost efficiency ratio=\frac{Requested grant}{Absolute GHG emission avoidance}$$

*Der tages højde for at projektet er i udvikling, hvorfor der ikke forventes at tallene er endelige.*

|  |
| --- |
|  |