|  |  |
| --- | --- |
| Intresseanmälan för affärsutvecklingsstöd | Datum |
|       |
| Grunduppgifter |
| Företagets namn |
|       |
| Organisationsnummer | Registreringsår | Antal anställda | Omsättning |
|       |       |       |       |
| Adress | Postnr och ort |
|       |       |
| Kontaktperson | Telefon |
|       |       |
| E-post | Webbplats |
|       |       |
| Har ni haft kontakt med Energimyndigheten tidigare? | Om ja, vem var er kontaktperson på Energimyndigheten? |
| [ ]  Ja [ ]  Nej |       |
| Affärsidé |
| Beskriv kundnyttan hos er innovation |
|       |
| Beskriv de unika inslagen i er innovation och jämför med alternativa lösningar |
|       |
| Beskriv hur er innovation kan bidra till ett hållbart energisystem (Energirelevans) |
|       |
| Beskriv hur er innovation är skyddad, exempelvis genom patent |
|       |
| Företaget |
| Beskriv företagets nyckelpersoner och vad de förväntas bidra med |
|       |
| Beskriv hur långt ni kommit med affärsutvecklingen (d.v.s. försäljning, kundkontakter, etc.) |
|       |
| Projekt och finansieringsbehovBeskriv planerade projektaktiviteter och koppla kapitalbehov till respektive aktivitet |
| Aktivitet | Kapitalbehov |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
| Energimyndighetens affärsutvecklingsstöd kräver privat medfinansiering. Hur ser företagets finansieringsplan ut? |
|       |
| Technology Readiness Level |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fas** | **TRL** | **Er nivå (x)** | **Kännetecken för uppnådd nivå** | **Exempel på den mognadsnivå som ska uppnås** |
| Införande | 9 | [ ]  | Produkten används med framgång  | Produkten har visat sig fungera i verklig användning. |
| Experimentell utveckling | 8 | [ ]  | Färdigutvecklat system är verifierat | Tekniken har nått sin slutliga form och dess funktion har verifierats i förväntade driftsförhållanden. Test- och demonstrationsfasen har avslutats. |
| 7 | [ ]  | Demonstration av prototyp i driftsmiljö | Funktion hos prototyp har verifierats vid test och demonstration i verklig driftsmiljö. Överlämning till produktutveckling. |
| 6 | [ ]  | Demonstration av modell eller prototyp i simulerad miljö | Modell eller prototyp av systemet har testats och demonstrerats under verklighetsliknande förhållanden. |
| 5 | [ ]  | Validering av komponent/del­system i simulerad miljö | Komponenter eller delsystem har testats under verklighetsliknande förhållanden. Systemets livskraft är verifierad. |
| Industriell forskning | 4 | [ ]  | Teknisk validering i laboratoriemiljö | Komponenter eller delsystem har testats i labbmiljö. Konceptets relation till andra system har bestämts. |
| 3 | [ ]  | Experimentella bevis på konceptets potential finns | Analytiska eller experimentella studier har genomförts. Karakteristiska drag hos tekniken är kända. |
| 2 | [ ]  | Teknikkoncept formulerade | Möjliga applikationer har identifierats. Grund­läggande principer studeras. Förfinad beräkning av prestanda. |
| Grundforskning | 1 | [ ]  | Grundläggande principer observerade | Vetenskapliga resultat finns som tyder på en möjlig praktisk tillämpning. Prestanda kan uppskattas. |

 |
| Motivera er nivå |
|       |
| Övrigt |
| Hur fick ni reda på möjligheten till ekonomiskt stöd från Energimyndigheten? |
| [ ]  Träffat någon av våra medarbetare på mässa eller event | [ ]  Vår webbplats |
| [ ]  Almi | [ ]  Annan myndighet |
| [ ]  Inkubator/Science park | [ ]  Annat:       |
| Bilagor |
| Ange vilka bilagor som bifogas intresseanmälan |
|       |
| Läs mer om hur myndigheten hanterar sekretess:<http://www.energimyndigheten.se/Foretag/Affarsutveckling_och_kommersialisering/energimyndighetens-villkorslan/Allmanna-handlingar-och-sekretess/>Läs mer på vår web om vilka instrument vi erbjuder och hur vägen till finansiering ser ut:<http://www.energimyndigheten.se> |