**BEDÖMNING AV ENERGISTÖDETS EFFEKTER**

SÖKANDE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Företag, organisation | FO-nummer | Projektets namn | |
| Beslutets ärendenr. (faserna 2 och 3) | Beslutets datering (faserna 2 och 3) | | |
| Bilaga till stödansökan (fas 1) | | |
| Bilaga till sista utbetalningsansökan (fast 2) | | |
| Utredning som skickas in (2 år) efter genomförandet av projektet (fas 3) | | |

FÄRDIGSTÄLLANDE AV PROJEKTET OCH BESKRIVNING AV PROJEKTET (endast faserna 2 och 3)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Energiutredning eller syn har färdigställts (datum) | | | Energiinvesteringen har slutförts (datum) |
| Egendomen som är föremål för stödet har försäkrats mot skada | | | |
| Utredning över investeringsprojektets totala finansiering (beskriv hur projektet har finansierats: kassa, lån, leasingavtal, osv. Läs villkoren, punkterna 4.7 och 6) | | | |
| **Beskrivning av energistödsinvesteringen** | | | |
| Anläggningens värmeeffekt (MW) | Eleffekt (MW) | Bränsle / energikälla / förbränningsteknik | |
| Ändringar i investeringen i förhållande till ansökan | | | |

TEKNIK SOM ANVÄNDS

|  |  |
| --- | --- |
| Ny teknik (en av de första tillämpningarna i Finland) | Kommersiellt etablerad teknik |

PROJEKTETS MILJÖKONSEKVENSER

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Utsläpp** | **Anläggningens**  **nuvarande**  **utsläpp (t/a)** | **Utsläpp**  **efter**  **investeringen (t/a)** | **Utsläppsförminskning**  **(t/a)** | **Specifikt utsläpp**  **efter**  **investeringen (mg/MJ)** |
| CO2 |  |  |  |  |
| SO2 |  |  |  |  |
| NO2 / NOx |  |  |  |  |
| Partiklar |  |  |  |  |
| Annan, vilken: |  |  |  |  |

PROJEKTETS KONSEKVENSER FÖR SYSSELSÄTTNINGEN

|  |  |
| --- | --- |
| Arbetskraft under byggfasen  (i årsverken årsv.) | Nya arbetsplatser  (st.) |

ENERGIKONSEKVENSER (faserna 2 och 3)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROJEKT FÖR ENERGIEFFEKTIVITET** | | | | | |
| **A. Energibesparing som el och värme, MWh** | | | | | |
|  | Som el, MWh | | Som värme, MWh | Beräknad | Uppmätt |
| Egenproducerad energi |  | |  |  |  |
| Inköpt energi |  | |  |  |  |
| **B. Energibesparing i bränsle, MWh** | | | | | |
| Bränsle | Mängd, MWh | | | Beräknad | Uppmätt |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROJEKT FÖR FÖRNYBAR ENERGI** | | | | | | |
| Anläggningens värmeeffekt (MW) | Eleffekt (MW) | | | | | |
| **A. Produktion av förnybar energi som el och värme, MWh** | | | | | | |
| Bränsle/energikälla | Som el, MWh | | Som värme, MWh | | Beräknad | Uppmätt |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
| **B. Produktion av förnybar energi som bränsle** | | | | | | |
| Bränsle/energikälla | i-m3 | Ton | | MWh | Beräknad | Uppmätt |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |

Om projektet har inkluderat ny teknik ska man i faserna 2 och 3 dessutom **bifoga en utredning** om ibruktagandet av den nya tekniken där man beskriver åtminstone följande saker:

* Genomfördes projektet enligt planen? Vilka betydande ändringar utfördes och varför?
* Uppfylldes förväntningarna på den nya tekniken?
* Realiserades några risker som man hade/inte hade förberett sig på under projektets genomförande eller drift?
* Har man delat med sig av erfarenheterna från tiden för realiseringen av projektet med andra instanser?
* Ledde demonstrationen av ny teknik till att den togs i bruk någon annan stans?
* Ledde demonstrationen av ny teknik till teknikimport?

**DEFINITIONER FÖR EFFEKTIVITETSUPPGIFTERNA**

**Projektets energi- och utsläppskonsekvenser**

Energi- och utsläppskonsekvenserna anges i årliga mängder (det sista hela året i fas 3). För miljökonsekvensernas del presenteras investeringarnas konsekvenser på reglerade utsläpp. De specifika utsläppen anges som årsmedelvärden. Då stödet ansöks ska beräkningsgrunderna framgå av bilagorna (t.ex. av projektplanen). Det är obligatoriskt för alla projekt att meddela åtminstone de minskade CO2-utsläppen.

**Inverkan på sysselsättningen**

En ny ordinarie heltidsarbetsplats

Den nya arbetsplatsen kan till sin karaktär vara

a) ordinarie på heltid eller

b) säsongsbetonad (sommar/vinter) eller deltid (t.ex. 50 % av heltidsarbetstid), men ändå ordinarie till sin karaktär..

En ordinarie heltidsarbetsplats räknas som sådan som en arbetsplats. Nya ordinarie heltidsarbetsplatser är uppgifter vars längd  
kan uppskattas fortsätta i över 5 år.

Säsongsbetonade eller deltidsanställningar vars längd kan uppskattas fortsätta i över 5 år.

Arbetsförhållandet i fråga omräknas till heltidsarbete enligt följande: till exempel motsvarar två deltidsanställda som arbetar 4 timmar om dagen en arbetsplats (antagande om en 8-timmars arbetsdag eller en annan arbetsdagslängd på

företaget). Eller två ordinarie arbetsförhållanden där arbetstiden är sex månader i året utgör en   
ordinarie heltidsarbetsplats.

Punkterna a och b tillsammans utgör det sammanlagda antalet nya bestående arbetsplatser.