**BEDÖMNING AV ENERGISTÖDETS EFFEKTER**

PROJEKT

|  |
| --- |
| Beslutets diarienummer      |

INLEDANDE, FÄRDIGSTÄLLANDE OCH BESKRIVNING AV PROJEKTET

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Investering som är föremål för stödet inledd (datum)      | Inledningen meddelades till ANM (datum)      | Investering som är föremål för stödet slutförd (datum)      |
| **Beskrivning av investeringen i energiproduktion** |
| Anläggningens värmeeffekt (MW)      | Eleffekt (MW)      | Bränsle/energikälla /förbränningsteknik       |

TEKNIK SOM ANVÄNDS

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

PROJEKTETS MILJÖKONSEKVENSER

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Utsläpp****(beräkningsgrunderna** **ska uppges)** | **Anläggningens** **nuvarande utsläpp (t/a)** | **Utsläpp** **efter investeringen (t/a)** | **Utsläppsminskning** **(t/a)** | **Specifika utsläpp** **efter investeringen (mg/MJ)** |
| CO2  |       |       |       |       |
| SO2 |       |       |       |       |
| NO2 / NOx |       |       |       |       |
| Partiklar |       |       |       |       |
| Annat, vad?      |       |       |       |       |

PROJEKTETS KONSEKVENSER FÖR SYSSELSÄTTNINGEN

|  |  |
| --- | --- |
| Arbetskraft under byggtiden(antal årsverken)      | Nya arbetstillfällen(st.)      |

ENERGIKONSEKVENSER

|  |
| --- |
| **PROJEKT FÖR ENERGIEFFEKTIVITET** |
| **A. Energibesparing som el och värme, MWh** |
|  | Som el, MWh | Som värme, MWh | Beräknat | Uppmätt |
| Egenproducerad energi |       |       | [ ]  | [ ]  |
| Inköpt energi |       |       | [ ]  | [ ]  |
| **B. Energibesparing i bränsle, MWh** |
| Bränsle | Mängd, MWh | Beräknat | Uppmätt |
|       |       | [ ]  | [ ]  |
|       |       | [ ]  | [ ]  |
|       |       | [ ]  | [ ]  |
| **PROJEKT FÖR FÖRNYBAR ENERGI** |
| Anläggningens värmeeffekt (MW)      | Eleffekt (MW)      | Bränsleproduktion (MWh per år)      |
| **A. Produktion av förnybar energi som el och värme, MWh** |
| Bränsle/energikälla | Som el, MWh | Som värme, MWh | Beräknat | Uppmätt |
|       |       |       | [ ]  | [ ]  |
|       |       |       | [ ]  | [ ]  |
|       |       |       | [ ]  | [ ]  |
| **B. Produktion av förnybar energi som bränsle** |
| Bränsle/energikälla | l-m3 | Ton | MWh | Beräknat | Uppmätt |
|       |       |       |       | [ ]  | [ ]  |
|       |       |       |       | [ ]  | [ ]  |
|       |       |       |       | [ ]  | [ ]  |

**DEFINITIONER FÖR EFFEKTIVITETSUPPGIFTERNA**

**Projektets energi- och utsläppskonsekvenser**

Energi- och utsläppskonsekvenserna anges i årliga mängder (det sista hela året). För miljökonsekvensernas del presenteras investeringarnas konsekvenser på reglerade utsläpp. De specifika utsläppen anges som årsmedelvärden. 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 som
kan uppskattas fortsätta i över 5 år.

Säsongsbetonade eller deltidsanställningar som kan uppskattas fortsätta i över 5 år.

Anställningsförhållandet 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 exempelvis två varaktiga anställningsförhållanden där arbetstiden är sex månader i året utgör en ordinarie heltidsarbetsplats.

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