



Miljøteknologiordningen – pilot og demonstrasjonsprosjekt 2011

Vi gir lokale ideer globale muligheter

Hvem henvender vi oss til og hva ønsker vi å oppnå....

Målgruppe:

- Små-, mellomstore- og store bedrifter i hele landet

Mål:

- Ordningen skal fremme norsk miljøteknologi i nasjonale og internasjonale markeder, og bidra til at norsk industris konkurransevne styrkes.

Omfang:

- 2011 - 257 millioner



Innmelding ESA 2011– FoU og investering

I. Støtte til bedrifter som skal gjennomføre forskning, utvikling og innovasjon i forbindelse med pilot og demonstrasjonsanlegg (FOU-støtte)

Støtte beregnes av de totale prosjektkostnadene.

FoU-støtte: Statstøtteregelverket gruppeunntaket artikkel 30

Hva kan støttes:

- Kostnader til prosjektering og utvikling av pilot- og demonstrasjonsanlegget
- Investeringskostnader ved bygging av anlegget
- Kostnader med testing etter driftsstart

Støtterammer:

Store bedrifter -inntil 25% tilskudd

Mellomstore bedrifter - inntil 35% tilskudd

Små bedrifter - inntil 45 % tilskudd

I samarbeidstiltak kan støtten økes med 15 %



I enkelte saker kan det gis investeringsstøtte – skal ta teknologien i bruk

- I. Investeringsstøtte til bedrifter som skal bygge og drive pilot og demonstrasjonsanlegg for å fremme energi fra fornybare energikilder (miljøstøtte)***
- II. Investeringsstøtte til bedrifter som skal bygge og drive pilot og demonstrasjonsanlegg som gir høyere beskyttelse enn EU-standard (miljøstøtte)***

Støtte beregnes av **merkostnadene** med å velge den miljøvennlige løsningen.

Investeringsstøtte – (miljøstøtte)

Statstøtteregelverket gruppeunntaket artikkel 23 og artikkel 18

Hva kan støttes:

- Kostnader til prosjektering av pilot- og demonstrasjonsanlegget
- Investeringskostnader ved bygging av anlegget
- Kostnader med igangkjøring av anlegget.

Støtterammer:

Store bedrifter - inntil 45% tilskudd

Mellomstore bedrifter - inntil 55% tilskudd

Små bedrifter - inntil 65 % tilskudd

Støtte beregnes av **merkostnadene** med å velge den miljøvennlige løsningen.

Vurderingskriterier:

- Støtten skal være utløsende. Samfunnsøkonomisk lønnsom før tilskudd, bedriftsøkonomisk lønnsom etter tilskudd.**
- Prosjektet skal ha stor innovasjonshøyde/nyhetsgrad, og teknologien/tjenesten skal ha et betydelig vekstpotensial internasjonalt.**
- Prosjektets miljøeffekt skal dokumenteres og kvantifiseres i søknaden og i sluttrapport fra støttemottaker.**
- Søkerens gjennomføringsevne er viktig, og tiltaket skal bidra til å utvikle bedriftens konkurransekraft.**
- Ordningen gjelder utvikling og investering i Norge.**

En sammenhengende innovasjonskjede

Grunnforskning → Identifisere muligheter → Teknologi-
verifisering → Produkt-
utvikling → Salg og
markedsføring

Renergi
Forskerprosjekter
SFF

Renergi, Petromaks,
BIA, SFI, FME

Miljøteknologiordningen
OFU/IFU
Bioenergiprogram

INT (Bus.Dev.)
Int. branding

 Norges forskningsråd


 INNOVASJON
NORGE

 enova

 transnova

Forsknings-
infrastruktur

Inkubatorer

Pilotanlegg og
oppskalering

 SIVA