



Mål for miljøteknologiordningen:

Skal fremme norsk
miljøteknologi og bidra til
at norsk næringslivs
konkurranssevne styrkes



Hva er miljøteknologi?

Teknologier som forbedrer miljøet, teknologi som er mer miljøvennlig enn den teknologien som brukes i dag. Både kunnskap og fysiske innretninger



Johner



Gettyimages



Johner

Hvem kan søke?

*Små, mellomstore
og store bedrifter i
hele landet*



Heidi Widerø / Innovation Norway



Siv Nærø / Innovation Norway



Heidi Widerø / Innovation Norway



Finansiering av pilot- og demoprojekter

- Stor nyhetsgrad/ innovasjonshøyde
- Internasjonalt vekstpotensial
- Miljøeffekt skal dokumenteres
- Støtten skal være utløsende
- Gjennomføringsevne viktig
- Utvikling og investering i Norge

Utviklingsfase

- Vi skal støtte anlegg som skal bygges og utprøves under tilnærmet naturlige forhold
- Prosjekter i svært tidlig fase der hovedformålet er forprosjekt, konseptutvikling og laboratoritesting, prioriteres ikke



Heidi Widerø/ Innovation Norway



Hva kan støttes?

- Kostnader til prosjektering og utvikling av pilot- og demoanlegget
- Investeringskostnader ved bygging av anlegget (med noe fradrag for kommersielle anlegg)
- Kostnader med testing etter driftsstart



Hvor stort tilskudd kan gis?

- Store bedrifter: inntil 25 %
- Mellomstore bedrifter: inntil 35 %
- Små bedrifter: inntil 45 %
- Tilskuddet kan økes i samarbeidsprosjekter
- 257 MNOK i 2012

Andre tjenester?

- EU-relaterte programmer:
 - Eco-Innovation: www.bedriftieu.no
 - Green Conserve: energieffektivisering i bygninger
 - Norway Grants: Green Industry Innovation www.eeagrants.org

- IFU / OFU

- Nettverk: Bedriftsnettverk, ARENA, NCE, Navigator

- Profileringsmesser og delegasjoner

- Rådgivning
 - design
 - IPR
 - internasjonalisering

