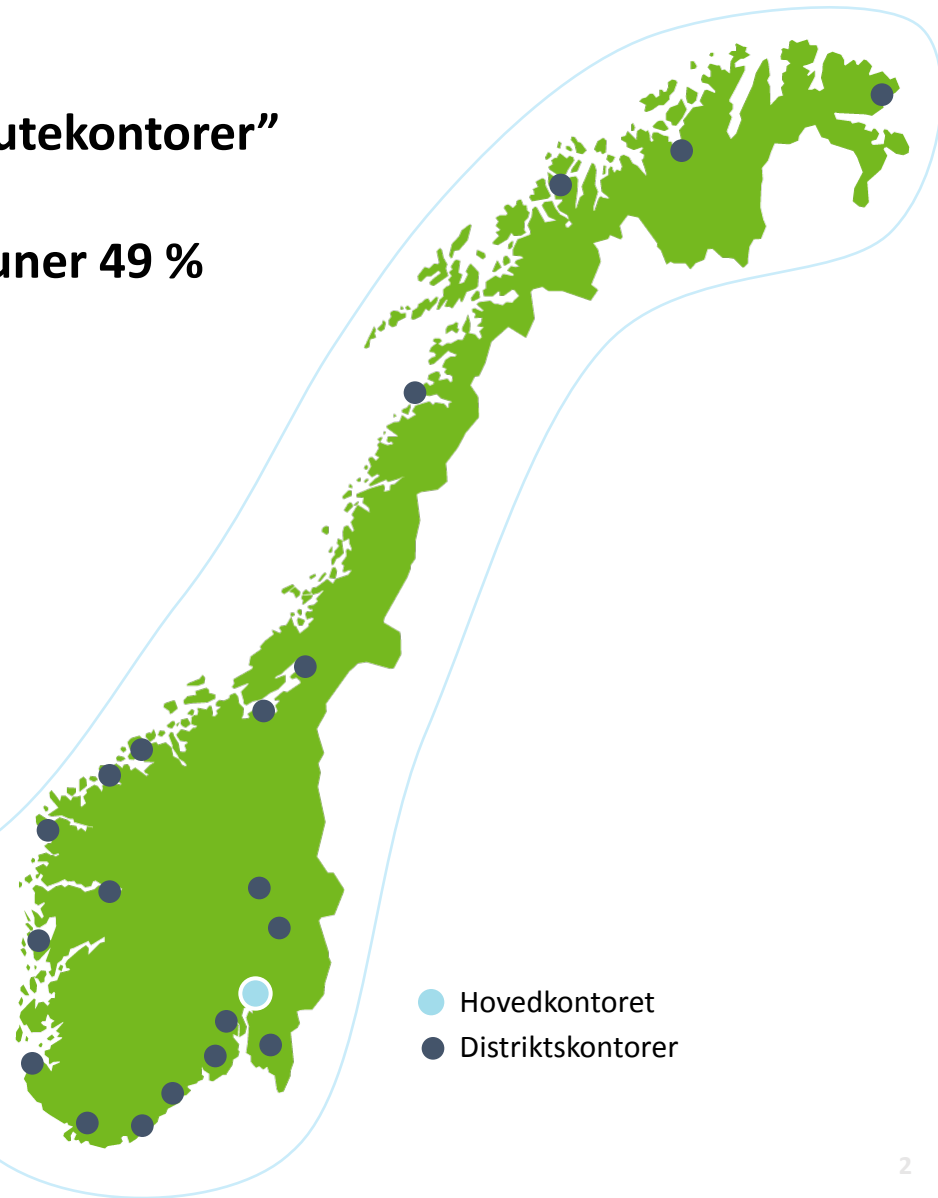


# Miljøteknologiordningen

Pilot og demonstrasjonsanlegg  
for miljøteknologi

**Vi er tilstede i hele Norge + ca. 30 “utekontorer”**

**Våre eiere: NFD 51 %, fylkeskommuner 49 %**

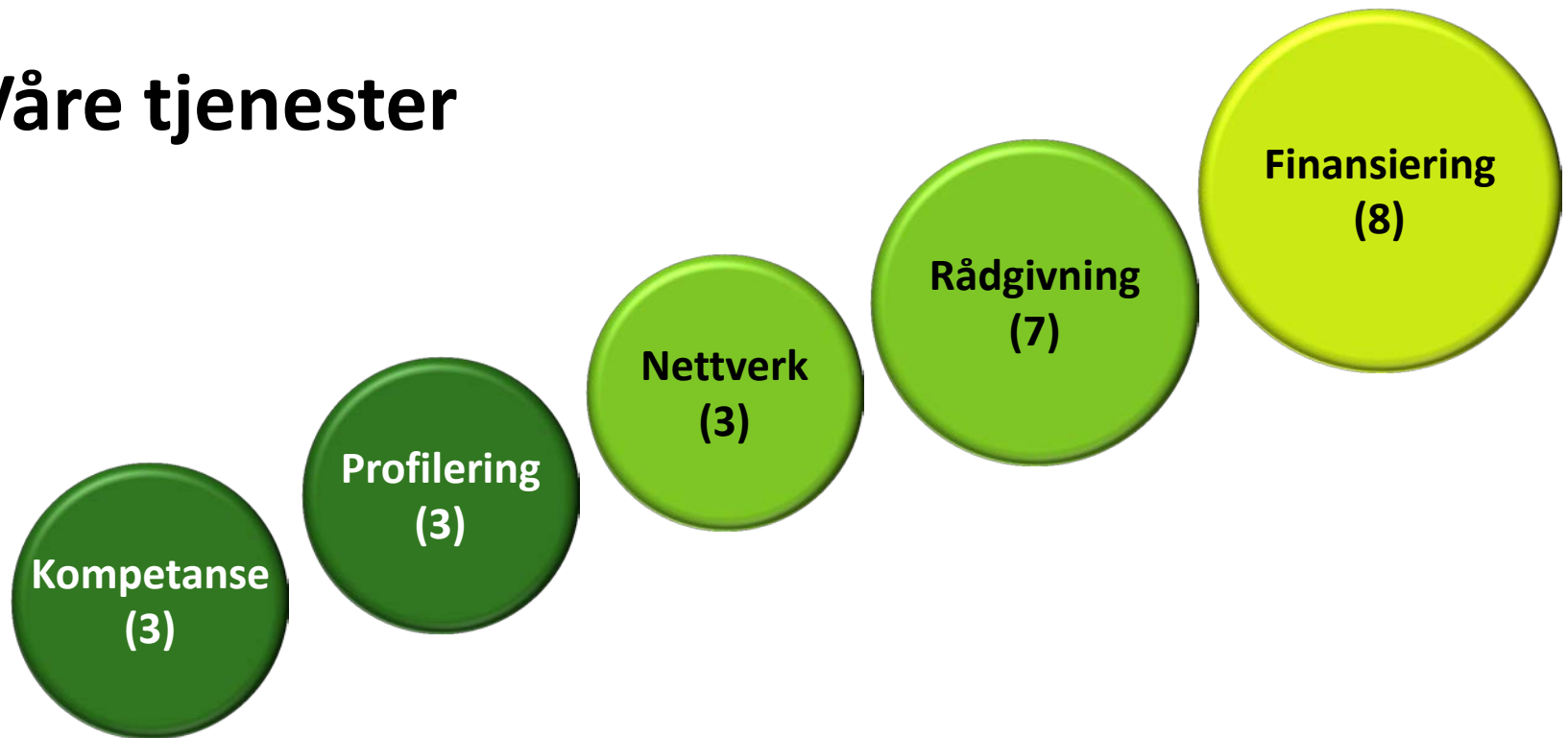


# Innovasjon Norges oppdrag:

- Bidra til lønnsom næringsutvikling i hele landet
  - **Flere gode gründere**
  - **Flere vekstkraftige bedrifter**
  - **Flere innovative næringsmiljøer (nettverk og klynger)**



# Våre tjenester



# Generelle kriterier/momenter

- *Bransjenøytral*
- *Innovative / nyskapende prosjekter (unike ideer, ikke kopier)*
- *Vekstambisjoner / potensiale for vekst*
- *Flere internasjonalt orienterte bedrifter (ta i bruk globale muligheter)*
- *Økt lønnsomhet, verdiskaping og arbeidsplasser i Norge*
- ***Bærekraft (økonomi, samfunnsansvar, miljø)***

# Miljøteknologiordningen

«vår grønneste ordning for næringsutvikling»

- Skal fremme norsk miljøteknologi og dermed bidra til at norsk industris konkurransevne styrkes.
- Finansiering av pilot- og demonstrasjonsprosjekter
- Gjelder bedrifter i *alle* sektorer
- 500 MNOK i tilskuddsramme 2016





Ordningen skal bidra til å utvikle pilot/demoanlegg for:

- løsninger, teknologier, prosesser, tjenester,
- som forbedrer miljøet og er mer miljøvennlig enn teknologien som brukes i dag.



«Bred» miljødefinisjon,  
direkte/indirekte effekter:

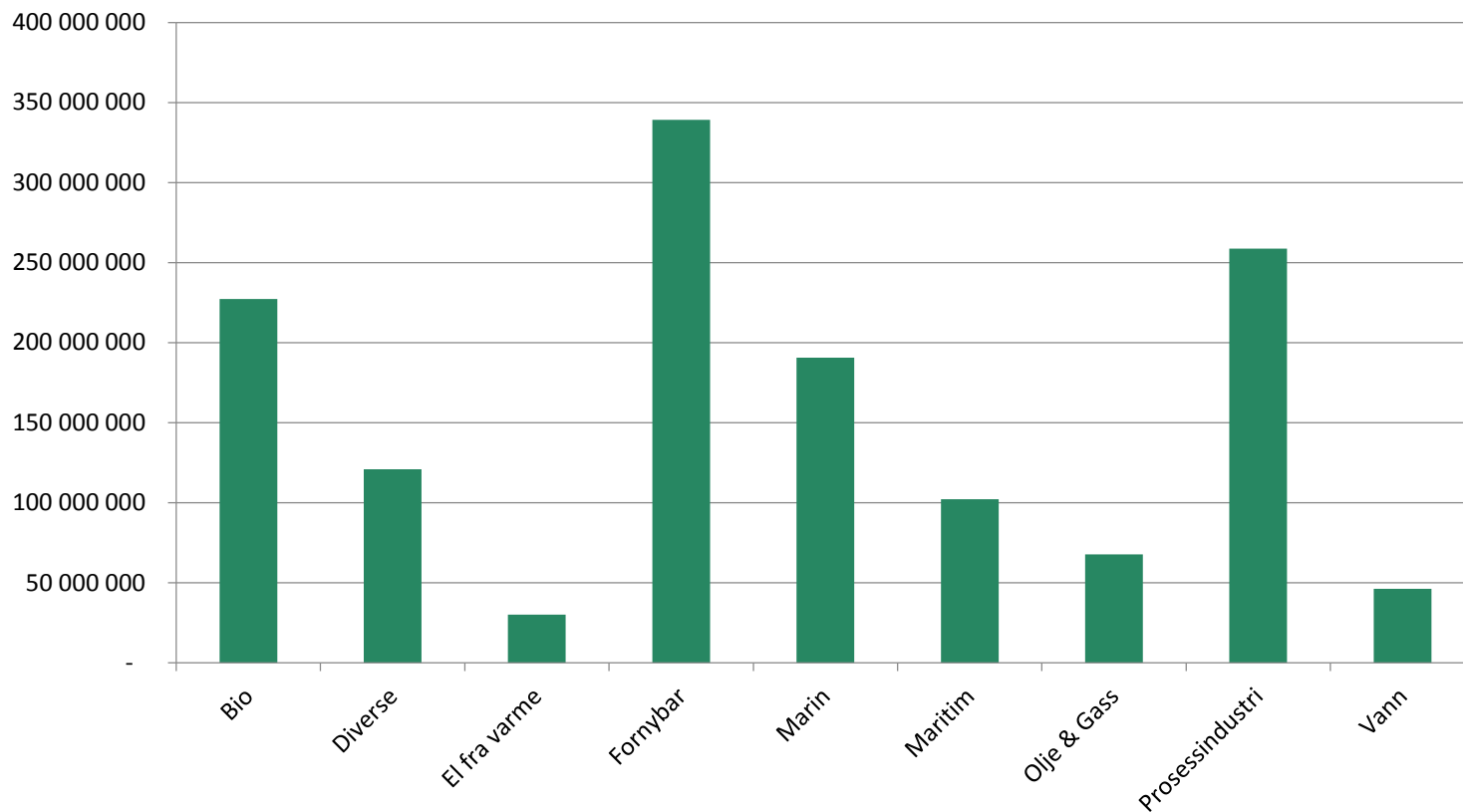
- CO2
- Energi
- Rensing
- Ressurshåndtering
- Lakselus
- etc.





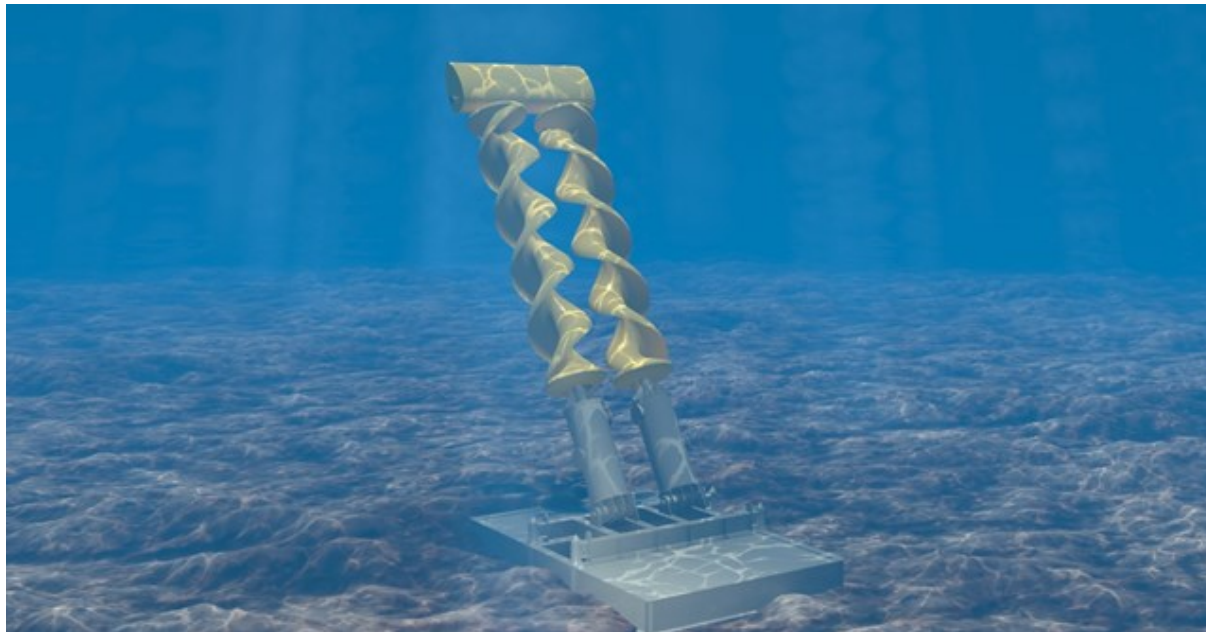
Gjelder bedrifter i alle størrelser,  
over hele landet, som utvikler  
ny miljøteknologi

## Tilskudd fordelt på bransje 2010 – 2015:



# Utviklingsprosjekt

Ordningen støtter prosjekter som nærmer seg kommersialisering, og som skal bygges og utprøves under tilnærmet naturlige forhold.



# Hva kan støttes?

## Pilotanlegg

- ny fungerende løsning for uttesting i mindre skala

## Demonstrasjonsanlegg

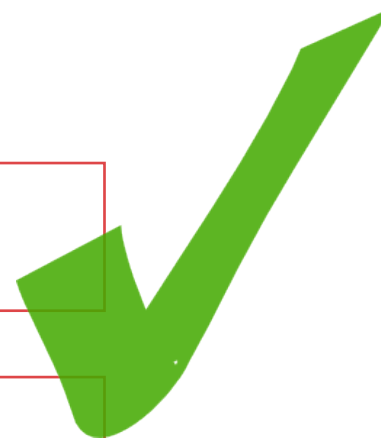
- videreutvikling av en fungerende løsning for uttesting i stor skala

## Prototype

- opprinnelig modell av maskin eller instrument som brukes som modell for videre utvikling

## Test- og verifiseringsanlegg

- storskala infrastruktur som legger til rette for simulering, testing og verifisering av pilot- og demonstrasjonsprosjekter



# To prosjektkategorier – begge pilot- og demonstrasjonsanlegg:



Miljøteknologi-  
ordningen

1

FoU-kostnader til å planlegge, bygge og teste pilot- og demonstrasjonsanlegg.

Bedrifter som utvikler teknologi

2

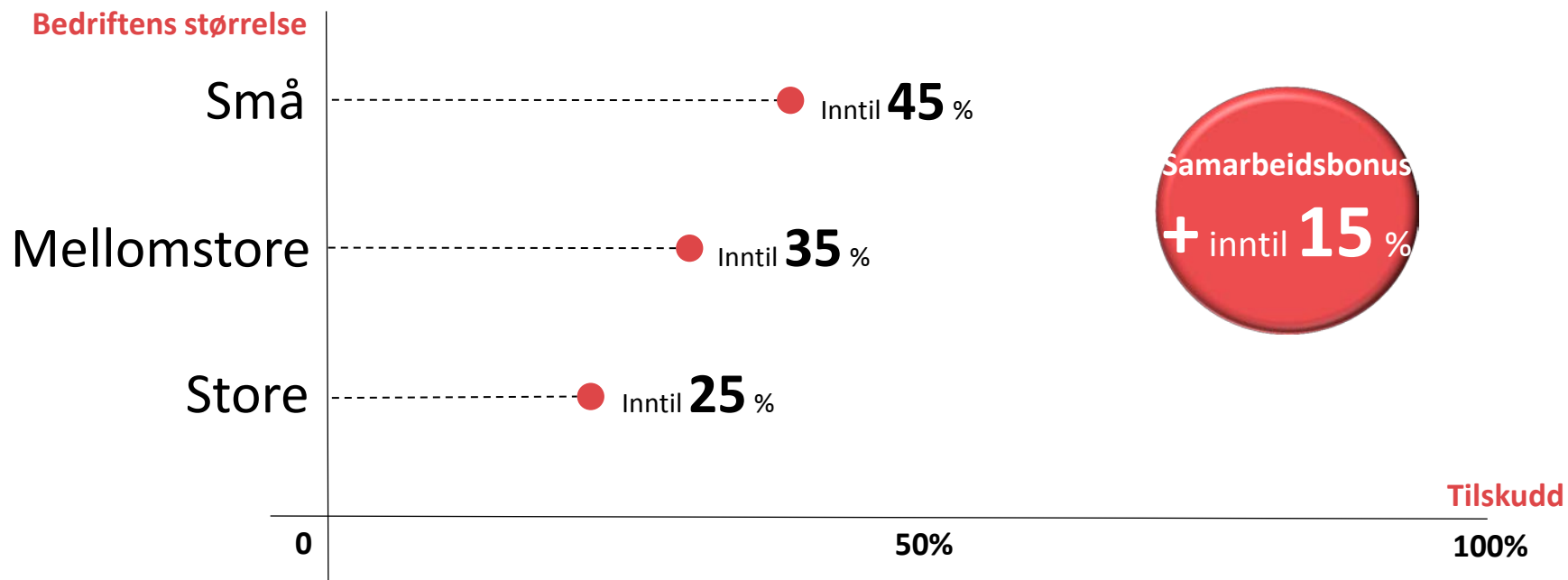
Bygge pilot- og demonstrasjonsanlegg som overgår EU-standard.

Bedrifter som tar i bruk teknologi



## Pilot- og demonstrasjonsanlegg

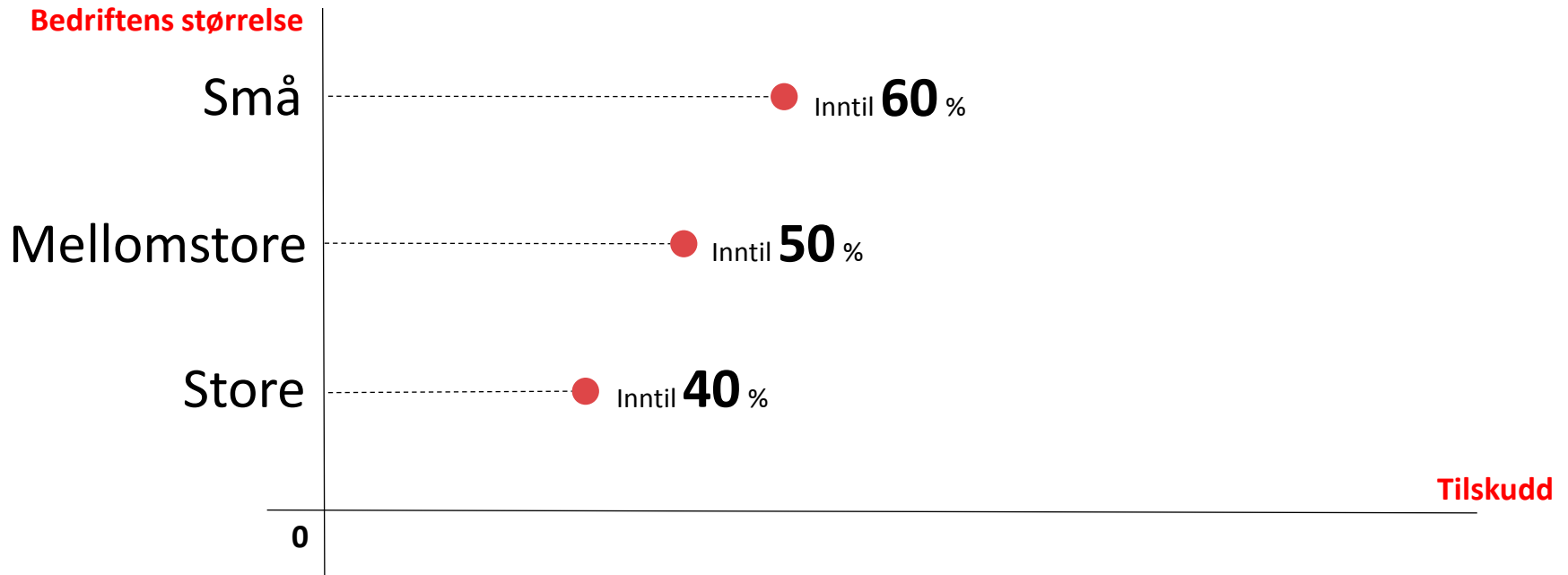
FoU-kostnader til planlegging, investeringer og testing





# 2 Investering i pilot- og demoanlegg som overgår EUs miljøkrav

– støtte til merkostnader ved investering (miljøregelverket)



# Vi søker løsninger som

1

skal utprøves  
i pilot- eller  
demonstrasjons-  
anlegg

2

Kan skaleres og  
tas ut i markedet

3

har internasjonal  
konkurranseskraft

4

er bedre for  
miljøet enn  
dagens teknologi

5

kan begrunne og  
tallfeste hvorfor  
løsningen er  
bedre for miljøet



## Spredning av teknologi og løsninger:

- Formålet med anlegget skal være å **demonstrere ny miljøteknologi** i tilnærmet kommersiell skala. Dette betyr **første** demonstrasjonsanlegg. Det gis ikke støtte til anlegg nummer to og tre osv. Det gis heller ikke støtte til miljøvennlige anlegg som ikke har til hensikt å demonstrere en teknologi som har et potensiale for å **repeteres og spres** i bransjen. Når det demonstreres ny teknologi forutsettes det at demonstrasjon hos første bruker skjer i samarbeid med bedriften som utvikler teknologien. Når det demonstreres ny bruk av eksisterende teknologi forutsettes det at resultatene gjøres tilgjengelig for andre på en tilfredsstillende måte.

# Ta kontakt med oss!

- Gå inn på [innovasjon norge.no](https://www.innovasjon norge.no) for nærmere informasjon
- Ta kontakt med ditt fylkeskontor **så tidlig som mulig** og de vil hjelpe deg videre

