

Oslo, 5. mars 2014

Finansminister Siv Jensen  
Næringsminister Monica Mæland  
Olje- og energiminister Tord Lien  
Klima- og miljøminister Tine Sundtoft

## TID FOR ØKT SATSING PÅ UTVIKLING AV MILJØTEKNOLOGI

### Innspill til Regjeringens budsjettprosess

Både klimautfordringen og andre miljøutfordringer gjør det nødvendig med teknologiske kvantesprang. Norge kan velge å spille en nøkkelrolle i denne sammenheng. Vi har både næringsmessig, kompetansemessig og finansielt en mulighet til å yte et stort bidrag til å utvikle fremtidens miljøteknologi. Vi er et lite land, men vi har tunge posisjoner i globale næringer med stor betydning for miljøet, ikke minst maritim næring, prosessindustri og energiproduksjon. Utvikling av gode løsninger i Norge gjør en global forskjell. Og utvikling av miljøteknologi utgjør en viktig mulighet for norske bedrifter til å opprettholde sin konkurranseposisjon og nå nye markeder.

For å ligge i front i utvikling av miljøteknologi, er bedriftene avhengig av risikoavlastning gjennom ordninger som dekker alle faser fra forskning og utvikling til kommersialisering. Dette gjelder både små virksomheter/gründerbedrifter og store bedrifter med egne utviklingsmiljøer. Miljøteknologiordningen (støtte til pilot- og demonstrasjonsanlegg) og Enovas ordninger for fullskalaanlegg og kommersialisering er eksempler på suksessfulle ordninger og viktig støtte til realisering av ny miljøteknologi. Miljøteknologiordningen har utløst flere store og viktig prosjekter. Søkningen på midler fra ordningen er imidlertid fire ganger større enn tilgangen på midler. I følge Innovasjon Norge representerer kvalifiserte søknader ca. tre ganger tilgjengelige midler i 2013. Dette viser at det med utgangspunkt i bedriftenes kompetanse og satsingsvilje er potensial for et betydelig løft i utvikling av miljøteknologi dersom det bevilges mer midler til de risikoreduserende ordningene. Bevilgningene til Miljøteknologiordningen ble for øvrig redusert fra nesten MNOK 260 i 2013 til MNOK 173 i 2014.

***Vi mener tiden er inne for å løfte satsingen på miljøteknologi til et nytt nivå.*** Bevilgningene til Miljøteknologiordningen bør økes vesentlig fremover for å realisere potensialet for utvikling av miljøteknologi. Og det er behov for tilførsel av midler i 2014 for å hindre at viktige utviklingsprosesser stanser opp. Vi mener ordningen raskt bør trappes opp til minst MNOK 500 og bør ha en årlig ramme på minst MNOK 1.000 i løpet av de neste 3-5 årene.

Forum for Miljøteknologi har nylig gitt innspill til Nærings- og fiskeridepartementets gjennomgang av virkemiddelapparatet for utvikling av miljøteknologi. I tillegg til synspunktene på bevilgningene til Miljøteknologiordningen nevnt foran, foreslår forumet følgende:

- Et sømløst offentlig virkemiddelapparat som dekker alle faser fra forskning og utvikling, via pilot- og demonstrasjonsanlegg til kommersialisering
- Et bredt virkemiddelapparat som dekker klima- så vel som annen miljøteknologi
- Økt andel støtte/risikoavlastning av prosjektkostnadene, innenfor rammene som gjelder i EØS-området
- Effektive virkemidler og en forenklet og mer effektiv søknads- og tildelingsprosess
- Kontraktsmodeller og en gjennomføring av offentlige innkjøp som stimulerer til utvikling av miljøteknologi hos leverandørene
- Et integrert «one-stop-shop» virkemiddelapparat i løpet av de neste 3-5 årene

Med hilsen  
FORUM FOR MILJØTEKNOLOGI

Marianne Lie  
(sign.)

## **Vedlegg**

### **Medlemmer i Forum for Miljøteknologi**

Yara International ASA  
[www.yara.no](http://www.yara.no)

Selvaag Gruppen AS  
[www.selvaag.no](http://www.selvaag.no)

Wilh. Wilhelmsen ASA  
[www.wilhelmsen.com](http://www.wilhelmsen.com)

Green Business Norway  
[www.greenbusiness.no](http://www.greenbusiness.no)

Fellesforbundet  
[www.fellesforbundet.no](http://www.fellesforbundet.no)

Elkem AS  
[www.elkem.no](http://www.elkem.no)

Wärtsilä Norway AS  
[www.wartsila.com](http://www.wartsila.com)

Alcoa Norway ANS  
[www.alcoa.com](http://www.alcoa.com)

Norsk Hydro ASA  
[www.hydro.com](http://www.hydro.com)

Det Norske Veritas  
[www.dnv.no](http://www.dnv.no)

Borregaard  
[www.borregaard.no](http://www.borregaard.no)

Maritime Cleantech West  
[www.maritimecleantech.no](http://www.maritimecleantech.no)