

Til Stortingets næringskomité

Oslo, 11. oktober 2018

**Regjeringens forslag til statsbudsjett for 2019:
*Klimautfordringene krever langt kraftigere investeringer i
utslippsreduksjoner!***

Forum for Miljøteknologi (FFM) består av en rekke av de største bedriftene i Norge innen prosessindustri, maritim næring, papirproduksjon, energiproduksjon og byggenæringen. Våre medlemmer har egne prosjekter innen miljøteknologi og fornybar energi. FFMs ambisjon er at norske bedrifter skal være verdensledende i utvikling og bruk av miljøteknologi.

Den siste rapporten fra FNs klimapanel viser at klimagassutslippene må reduseres med 40 til 50 prosent innen 2030 for å begrense den globale oppvarmingen til 1,5 grader. Til sammenligning viser Finansdepartementets fremskrivninger en reduksjon i de norske utslippene på 13 prosent frem mot 2030. ***Dette sier med all tydelighet at det kreves en radikalt sterkere satsing enn det regjeringen foreslår – både på kort og lang sikt.*** Fremskrivningene viser at verken kvotesystemet eller dagens nasjonale virkemidler er tilstrekkelige til å sikre nødvendige utslippsreduksjoner.

Umiddelbare utslippsreduksjoner i industrien er tilgjengelige, men krever nye virkemidler

Industrien har tatt ut en stor del av potensialet for utslippsreduksjoner med tilgjengelig teknologi. Men det er fremdeles et potensial innenfor tilgjengelig teknologi på minst en million tonn CO₂-ekvivalenter. FNs klimapanel påviser den store verdien av umiddelbare utslippsreduksjoner. Realisasjon av dette potensialet forutsetter virkemidler rettet mot utslippstiltak basert på tilgjengelig teknologi i og utenfor kvotepliktig sektor.

Miljøteknologiordningen må økes til 1,5 milliarder kroner

I statsbudsjettet for 2019 foreslår regjeringen en marginal økning i bevilgningen til Miljøteknologiordningen til 582 millioner kroner. Innovasjon Norge mottok i fjor søknader for over 1,4 milliarder kroner. Økte bevilgninger er en forutsetning for at våre medlemmer skal kunne realisere sine miljøteknologiprojekter. Bevilgningene må økes til minst 1,5 milliarder kroner i løpet av de neste par årene.

Nysnø Klimainvesteringer – ambisjonene må oppfylles

FFM er positive til at det er satt av 400 millioner kroner i budsjettet for Nysnø Klimainvesteringer AS. Nysnøs troverdighet som langsiktig finansieringspartner forutsetter at Stortinget bekrefter sin ambisjon om en forvaltningskapital på 20 milliarder kroner etter hvert som selskapets portefølje av prosjekter materialiseres.

Vi er opptatt av at det nye investeringsselskapet skal ha fleksibilitet og kunne tilby langsiktig kapital tilpasset det enkelte selskap eller prosjekt. Selskapets midler må kunne inkludere ulike former for lån, ansvarlig kapital (ansvarlig selskap eller indre selskap) og andre former for hybridkapital. Det bør også vurderes om selskapet skal kunne delta med garantier av ulik art.

Enova

FFM er fornøyde med at det er bevilget ytterligere midler til Klima- og energifondet og Enovas virksomhet. Stortinget må følge opp med ytterligere bevilgninger for å dekke behovet.

I Enovas mandat, som trådte i kraft i fjor, er virkemidler rettet mot umiddelbare utslippskutt i kvotepliktig sektor ekskludert. Vi ber Stortinget sikre at Enova gis anledning til å støtte omlegging i kvotepliktig virksomhet som gir umiddelbare utslippsreduksjoner. Bare slik kan våre medlemmer få gjennomført betydelige utslippsreducerende tiltak og Norge ha mulighet til å nå målene for 2030 i henhold til Paris-avtalen. Kvotesystemet gir langt fra tilstrekkelige incentiver til nødvendige omlegginger.

CO2 – fangst, bruk og lagring

FFM ser det som positivt at regjeringen foreslår en bevilgning på 175 millioner kroner til videreføring av prosjektene for fullskala CO2-fangst og -lagring (CCS) hos Norcem og Fortum samt fangst- og lagringsprosjektet som ledes av Equinor, Shell og Total. CCS er imidlertid et langsiktig og ressurskrevende løp.

CCU (karbonfangst og -bruk) kan tjene som en drivkraft i utviklingen mot CCS. CO2 kan være en nyttig og verdifull innsatsfaktor i andre produkter og sørge for inntjening som fremmer utviklingen av CO2-løsninger. CCS er den beste løsningen på sikt, men FFM ber Stortinget om å sørge for at virkemiddelapparatet får ressurser til å støtte CCU-prosjekter, slik at vi kan utnytte god teknologi i påvente av at den beste teknologien blir ferdigutviklet.

Marianne Lie
Forum for Miljøteknologi (sign)