

Opprop fra FornybarAlliansen: Et norsk krafttak for klimavennlig energi og utvikling!

Med dette lanserer vi **FornybarAlliansen**, en allianse for klimavennlig energi og utvikling som omfatter store deler av det norske samfunn: *Forum for utvikling og miljø*, *Energibedriftenes landsforening*, *Framtiden i våre hender*, *Kirkens Nødhjelp*, *Norges Naturvernforbund*, *Norsk Industri og WWF-Norge*. FornybarAlliansen har som formål å utnytte sin brede samfunnsmessige forankring til å gi norske politikere og myndigheter et mandat til å vise handlekraft for økt norsk satsing på fornybar energi, energieffektivisering og implementering av ny klimavennlig teknologi. FornybarAlliansen vil legge press på norske politikere for at en slik økt norsk satsing må skje både innenlands og i utviklingslandene.

Rapporten fra det internasjonale klimapanelet IPCC i 2007 ble et vendepunkt: Den slo fast at menneskeskapte klimaendringer utgjør en alvorlig trussel for vår klode. Dersom vi ikke gjør noe radikalt for å redusere utslippet av klimagasser, vil klimaendringene få dramatiske konsekvenser for natur og levekår over hele verden. Vitenskapen er entydig: Konsekvensene av klimaendringene kommer fortere og blir mer dramatiske enn tidligere antatt. De som blir rammet først og hardest er fattige land som i svært liten grad har bidratt til problemet.

Det er bred vitenskaplig og politisk enighet om at den globale oppvarmingen må holdes under 2° C for å unngå de mest dramatiske konsekvensene. Dette tilsvarer en stabilisering av klimautslippene på under 450 ppm CO₂-ekvivalenter i atmosfæren. Skal vi klare dette, må veksten i de globale utslippene stanse innen 2015, og reduseres med omtrent 80 % i forhold til 1990-nivået innen 2050.

Dette stiller krav om kraftige reduksjoner i utslipp av klimagasser fra den rike delen av verden allerede innen 2020. Norge bør sette seg ambisiøse mål om å redusere utslippene innenlands. Samtidig må utviklingslandene settes i stand til å ha en velstandsutvikling der utslippene av drivhusgasser i fremtiden ligger under det de ville vært uten klimatiltak. Etisk ansvar tilsier at de rike landene gir utviklingslandene betydelig finansiell og teknologisk støtte til dette.

Mer enn 60 % av drivhusgassene kommer fra energisektoren, i det alt vesentlige fra fossil energi. Samtidig er det et stort og raskt voksende energibehov i utviklingslandene. Det er derfor nødvendig med omfattende tiltak for økt bruk av fornybar energi, energieffektivisering og implementering av nye teknologiske løsninger. Dette krever en storstilt teknologiutvikling, implementering og spredning av teknologi for fornybar energi og energieffektivisering.

Samtidig er potensialet for å redusere det globale energiforbruket enormt. Det internasjonale energibyrået (IEA) fastslår at redusert energiforbruk kan utgjøre over halvparten av de nødvendige reduksjonene i klimautslipp. Den mest miljøvennlige energien er den som ikke brukes. Derfor må det satses mer på energieffektivisering.

Som et av verdens rikeste land, hvor fossil energi er en viktig del av grunnlaget for vår formue, har Norge et særlig ansvar for å ta en aktiv rolle for utvikling og implementering av klimavennlig teknologi. Norge ligger allerede langt framme innen enkelte former for fornybar energi. Utfordringen for norske politikere er at det må skapes en norsk næringspolitisk strategi for teknologiutvikling, implementering og spredning av fornybar energi og energieffektivisering. Videre må Norge gå i spissen for en storstilt teknologioverføring som setter utviklingslandene i stand til å basere sin videre velstandsutvikling på fornybar energi og energieffektivisering. Dette er nødvendig både for å nå nasjonale og internasjonale klimamål, i tillegg til at det vil styrke Norges troverdighet og posisjon i de kommende klimaforhandlingene.

Mot denne bakgrunn ber vi partiene bekrefte sin støtte til følgende krav om handling

- a) Klimaforlikets ambisjon om 30 % reduksjon i klimautslippene i forhold til 1990 nivå innen 2020 må løftes til 40 %. Nasjonale utslipp skal reduseres betraktelig, samtidig som fleksible mekanismer kan benyttes slik de blir fremforhandlet i en ny klimaavtale. Det vil synliggjøre vilje til å påta seg nødvendige forpliktelser i tråd med vitenskapelige anbefalinger til utslippreduksjoner under en ny internasjonal klimaavtale. Forpliktelser som bidrar til å redusere utslipp og stanse avskogning i utviklingsland må komme i tillegg.
- b) Norge må arbeide for en rettferdig klimaavtale i København ved å forplikte seg til en storstilt teknologioverføring til utviklingslandene. Norske myndigheter må legge til rette for en slik teknologioverføring ved at selskaper med ledende teknologi innen fornybar energi og energieffektivisering trekkes inn i offentlig-private partnerskap for klimavennlige energiløsninger i Norge og i utviklingsland. Norge må gi sin støtte til en internasjonal mekanisme som skal bidra til å effektivisere denne teknologioverføringen.
- c) Norge må redusere og effektivisere energibruken slik at netto innenlands energibruk reduseres med 10 % innen 2020 i forhold til dagens nivå.
- d) Det må anerkjennes at i bedrifter hvor staten i dag har betydelig eierskap, er eierskapet et av våre kraftigste virkemidler for å øke utvikling, implementering og spredning av fornybar teknologi, både hjemme og i utviklings samarbeidet. Partiene må klargjøre hvordan de vil bruke dette verktøyet.
- e) EUs fornybardirektiv må implementeres og omlegging fra fossil til fornybar energibruk må økes betydelig. Fornybardirektivets fleksible mekanismer i forhold til andre land må utnyttes og økt produksjon i Norge ut over den energien vi ikke bruker, må eksporteres. Den fornybare andelen i Norges energisystem må økes fra dagens ca 60 % til 75 % som vil være verdens høyeste. Det må utvikles langsiktige rammebetingelser som gir grunnlag for industriell utvikling av fornybarbransjen.
- f) For å sikre at Oljefondets investeringer bidrar til en utvikling i tråd med overordnede nasjonale interesser, må positiv filtrering innføres som forvaltningsprinsipp for hele porteføljen. Det betyr at man innen hver sektor investerer systematisk i selskaper som kombinerer gode avkastningsmuligheter med høye miljø- og sosiale standarder.
- g) Nødvendige offensive tiltak for elektrifisering av transportsektoren og av norsk oljeproduksjon iverksettes umiddelbart. Dette vil inkludere forbud mot salg av nye personbiler som kun har forbrenningsmotorer fra 2015 og påbud om at nye større petroleumsinstallasjoner skal drives med elektrisk kraft.
- h) All bruk av fyringsolje til oppvarming fases ut innen 2020. For at Norge skal nå sine klimamål må oljefyring erstattes med miljøvennlige alternativer.
- i) Som et grunnlag for mer offensiv energi- og klimaarbeid må det utarbeides en nasjonal handlingsplan for energi- og klima fram til 2020 som også må inkludere satsing på FoU og teknologioverføring til utviklingsland.