

Høringsbrev – Revisjon av Teknas politikkdokument om klima, miljø og energi

Til Teknas grunnorganisasjon

Revisjon av Teknas politikkdokument om klima, miljø og energi

Innledning

Hovedstyret ber om innspill til revisjon av Teknas politikkdokument om klima, miljø og energi. Frist for innspill er 14. september. Hovedstyret tar sikte på å behandle første utkast i november, med innarbeidede innspill fra grunnorganisasjonen. Høringsbrevet er skrevet for å gi et grunnlag for diskusjon blant Teknas medlemmer og tillitsvalgte. I de neste avsnittene vil vi trekke frem noen aktuelle områder, samt en oversikt over relevante saker fra Teknas handlingsplan og ulike høringsuttalelser til politiske myndigheter.

Bakgrunn:

FNs bærekrafts mål er vår felles arbeidsplan for å stoppe klimaendringene innen 2030. Dette forplikter og legger føringer for Norges klima, miljø og energipolitikk. Som en del av Parisavtalen har Norge påtatt seg en betinget forpliktelse om å redusere utslippene av klimagasser med minst 40 pst. i 2030 sammenliknet med nivået i 1990. Den politiske diskusjonen i Norge går ikke på om vi skal redusere utslipp, men hvordan og med hvilket tiltak. Her vil kompetansen til Tekna sine medlemmer spille en nøkkelrolle.

Klima og miljø:

Regjeringen skriver i regjeringsplattformen at de vil føre en ambisiøs klima- og miljøpolitikk i årene som kommer. Med dette mener de en politikk som styrker Norges konkurransekraft, skaper grønn vekst og nye grønne jobber. Skal vi få til denne omstillingen er vi avhengig av høy kompetanse, muliggjørende teknologi og tilgang på kapital. Her sitter Norge med fortrinn og gode ressurser.

En gjenganger i regjeringsplattformen er forbedring av ny teknologisk modenhet og lavutslippsteknologi. Vi i Tekna er teknologioptimister. Vi er opptatt av at vi skal være en politisk pådriver for at Norge utvikler og tar i bruk teknologi som bidrar til utslippsreduksjon. Dette er en av årsakene til at Tekna gikk hardt ut når regjeringen kom med drastiske budsjettkutt til utviklingen og satsningen på fullskala anlegg for karbonfangst og lagring. Karbonfangst- og lagring er et viktig klimaprojekt, et avgjørende klimatiltak og et gedigent

teknologiprojekt. Gjennom press fra Tekna og en rekke andre aktører vedtok Stortinget i budsjettet for 2018 at det skal «sikre videreføring med fullskala CO₂- håndtering slik at inngåtte kontrakter med fangst- og lageraktørene ikke termineres fra statens side før Stortinget har behandlet Regjeringens helhetlige fremlegg om arbeidet med fullskala CO₂- håndtering». Stortinget behandlet dette i forbindelse med Revidert nasjonalbudsjett 2018 der Stortinget gikk videre med CO₂ – fangst på Norcem og en kvalitets kontroll av prosjektet på Klemetsrud.

Hvordan skal vi få til teknologiutvikling som bidrar til en grønn omstilling? Hva innebærer en helhetlig strategi for forskning og teknologiutvikling? Hva må ligge til rette for at vi skal å få til en endring?

Fornybar energi:

Vi er heldige som bor i et land som er rikt på energiresurser. Stabil energiforsyning er grunnleggende for et moderne velferdssamfunn. Norge er og skal fortsette å være et foregangsland innen fornybar energi. Dette innebærer å støtte både utvikling og spredning av nullutslippsløsninger og bidra til å skape markeder for ny nullutslippsteknologi. Hvordan legger vi til rette for lønnsom produksjon av fornybar energi, slik at Norge kan gå foran innen miljøvennlig energibruk? Hvordan bruker vi Norges konkurransefortrinn innen fornybar og videreutvikler det?

Det bør være et mål å legge til rette for en mer effektiv og klimavennlig bruk av energi i alle samfunnssektorer. Bruker vi mindre energi, blir behovet for å produsere mindre og klimagassutslippene lavere. Hvordan kan Tekna bidra inn til energiøkonomisering? Hvilken rolle skal staten ta? Og hva og hvor skal den nye fornybare energien brukes og investeres i?

Skal vi øke og videreutvikle fornybarforsyningen trengs det midler til å investere og utvikle teknologi slik at vi har et kraftmarked som er lønnsomt over tid. Hvilket potensiale har Norge til å øke produksjonen av fornybart?

Olje og gass

Olje- og gassnæringen har vært en bærebjelke for norsk økonomi og det norske velferdssamfunnet. Olje- og gassnæring vil fortsatt være et viktig sted for innovasjon og finansieringskilde i årene som kommer. Blant annet derfor videreføres det en stabil og langsiktig petroleumspolitik som innebærer forutsigbare rammevilkår av gjeldende Stortingsflertall. Tekna er opptatt av at beslutninger om utviklingen av norske olje- og gassressurser er mest mulig fakta- og kunnskapsbasert. Tekna har derfor bedt regjeringen om en evaluering av dagens system for konsesjonstildeling herunder TFO ordningen.

På lengre sikt vil etterspørselen av olje og gass påvirkes, som i dag av markedet, og av klimaforliket og internasjonale klimaavtaler, dette vil gi omstilling. Samtidig vil gass fra norsk sokkel være en viktig bidragsyter på kort til mellomlang sikt når kull skal fases ut i europeisk energiproduksjon.

Hvordan skal vi få til verdiskaping gjennom effektivisering, digitalisering og innovasjon i olje- og gassnæringen?

Teknas handlingsplan 2018-2019

Teknas handlingsplan 2018-2019, vedtatt av hovedstyret, har følgende prioriterte oppgaver innenfor klima, miljø og energi:

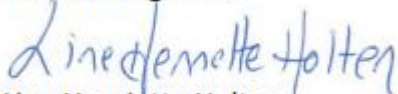
- Tekna er en pådriver for verdiskaping, velferd og bærekraftige løsninger i privat og offentlig sekt.
- Sette dagsorden og påvirke rammevilkår for teknologioverføring, næringsutvikling og innovasjon med vekt på energi, helse/biotek, hav, og ikt

Relevante høringsuttalelser fra Tekna:

- [Konsekvensutredning av mottak og permanent lagring av CO2](#)
- [Endringer i energiloven § 4-7 om krav om funksjonelt skille](#)
- [Blokker til utlysning i TFO 2017](#)
- [Innspill til regjeringens havstrategi](#)
- [Høring på utkast lov om mineraler på kontinentalsokkelen](#)
- [Forslag til lov om klimamål \(klimaloven\)](#)

Frist for innspill er 14. september 2018 Innspillene sendes til [Line Henriette Holten](#)

Med vennlig hilsen



Line Henriette Holten

Direktør for samfunnspolitikk