**Kraft**

Halvparten av Norges energiforbruk er i dag fossil energi, industri, transport og energiproduksjon stå for ca. 90 % av de fossile energiforbruket i 2023.

Norge har forpliktet seg til å kutte klimagassutslipp med minst 50 prosent og opp mot 55 prosent innen 2030 sammenlignet med 1990-nivå, og vi skal omstille til lavutslipssamfunnet i 2050 og redusere utslipp med 90 %. For å nå dette målet må vi gjennomføre en lang rekke tiltak på tvers av alle samfunnsområder.

Norsk prosessindustri står for en årlig verdiskapning på 170 milliarder, og er en svært viktig leverandør til industrien i Europa for at de får reduserer sine klimautslipp. Kraftforedlende industri er helt avhengig tilgang på kraft til en konkurransedyktig pris. Vi styrer mot et kraftunderskudd i 2030, og vår kraftbalanse har stor betydning for prisnivået

Elektrifisering av transport, utfasing av fossil energi i industrien og kraft fra land til sokkelen vil kreve store mengder fornybar kraft. I tillegg, trenger vi ytterligere kraft for å etablere nye næringer, som gir flere arbeidsplasser i Norge. Dette er en formidabel oppgave som krever at vi gjør mere av alt.

Trondheim arbeiderpartiet jobbe for

* Settes Energisituasjonen i Trøndelag høyt på den politiske agendaen
* Økt samhandling mellom relevante aktører for å sikre en helhetlig tilnærming til energiproblematikken i Trøndelag.
* Sørge for etablere lokale og regionale energiplaner og få til en helhetlig arealplanlegging på tvers av kommuner.
* At offentlig sektor bruker innkjøpsmakten sin som et verktøy for omstilling og som arbeider for redusert saksbehandlingstid i energiutbyggingssaker
* Full utnyttelse av potensialet for vannkraft i regionen gjennom nybygg, oppgradering og flomvern
* Mer vindkraftutbygging i Trøndelag.
* Å utløse potensialet for energieffektivisering gjennom en mer datadrevet tilnærming og smartere løsninger.
* At kommuner setter krav til bruk av fjernvarme, utnyttelse av spillvarme og bruk av innovative energiløsninger.
* Åpen og ærlig dialog om behov for ny fornybar kraftproduksjon med ulike interessegrupper, og en fremoverlent holdning hos politikere i kraftutbyggingssaker.
* Forsterk nettet og bedre utnyttelse
* Eksisterende industri må prioriteres ved tildeling ev kraft for og redusere co2 utslipp eller utvidelse av produksjon.

**Mineralnæring:**

Tilgang på ulike mineraler vi er og vil i fremtiden bli svært viktig for og lykkes med elektrifisering og redusere utslipp og som viktige komponenter i mye av fremtidens produkter og teknologi. Tilgang på mineraler vil også spille en viktig geopolitisk rolle i verden i fremtiden. Norge og Trøndelag har drivverdige forekomster av mineraler, som vil være viktig i fremtiden samtidig som det skaper nye arbeidsplasser.

Fagbevegelsens arbeiderlag skal bidra til å sette potensiale i mineralnæringen på dagsorden