



Miljø

Trøndelag skal være en foregangsregion innenfor bærekraftig utvikling og miljø. Det skal utvikles systematiske planer for at regionen tar sin del av den globale dugnaden

- Fylkeskommunen skal vedta en klima- og energiplan senest innen 2009. Fylkeskommunen tar også initiativ til få med alle kommuner i Sør-Trøndelag i en felles plan for å redusere de samlede klimagassutslippene i Sør-Trøndelag og i den enkelte kommune med minst 30% * innen 2020.
- Fylkeskommunen skal gå foran med et godt eksempel og skal ha en høyere ambisjon for sin egen virksomhet. Det skal derfor utredes om det er mulig å redusere utslippene med 50% fra fylkeskommunens virksomheter innen 2020.
- Næringsliv, interesseorganisasjoner og innbyggere må involveres både i planprosessen og i gjennomføringen av planene. Bedrifter og organisasjoner bør utfordres til å sette egne mål for utslippsreduksjoner og understøttes av det offentlige i sitt arbeid. Fylkeskommunen skal miljøsertifiseres. Det må legges til rette for regelmessig erfaringsutveksling mellom de lokale aktørene, både innenfor og på tvers av kommunene.
- Det skal forankres og etableres en egen samhandlingsgruppe med ansvar og økonomi for å koordinere, lede og drive framover klima-arbeidet mellom de offentlige og private virksomhetene i Trøndelag.
- Nye utbygginger av vindkraft eller små vannkraftprosjekter må skje innenfor rammene av fylkesplaner som ivaretar viktige naturvern hensyn. Fylkeskommunen vil legge særlig vekt på offshore vindkraft (havmøller) siden det er mindre naturinngrep knyttet til disse.
- Klima- og energiplanene skal stimulere til avvikling av all bruk av oljefyring innen 2020, fylkeskommunen skal gå foran i dette arbeidet. Her og vil nær- og fjernvarmeanlegg basert på bioenergi kunne erstatte oljefyring og elektrisk oppvarming.
- Veksten i energiforbruket i regionen skal dekkes uten nye klimautslipp
- Overgangen fra bensinmotor til dieselmotor skaper utfordringer for allergikere og astmatikere. For å ivareta innbyggernes helse skal det arbeides aktivt for et påbud om partikkelfilter på alle dieseldrevne kjøretøyer.



- Det skal innføres en grønn innkjøpspolitikk for fylkeskommunen, hvor det totale utslippet av klimagasser knyttet til ordren, skal inngå som en del av innkjøpsvilkårene.
- Gjennom forskningsmiljøene i Trondheim har Trøndelag noen av de sterkeste fagmiljøene i landet innen miljøforvaltning, fornybar energi og -teknologi. Fylkeskommunen vil sammen med disse miljøene etablere et Norsk Senter for Miljøteknologi. Dette skal representere det beste av våre etablerte miljøer, og samtidig bidra til å trekke nye miljøer til regionen.
- Regionen skal bli ledende innen fornybar energi og miljøteknologi
- Det er viktig at allmennheten har tilgang til natur og friluftsliv i hele fylket. Dagens praksis på strandsonevern må derfor opprettholdes, spesielt i områdene i nærheten av Trondheim der tett bebyggelse mange steder stadig stenger igjen for fri ferdsel for allmennheten. Også fjellområdene er presset, og det er nødvendig med en mer helhetlig forvaltning på dette området. Det trengs ytterligere forskning, kunnskapsinnhenting, erfaringsutveksling og avklaringer knyttet til fredning, bruk og vern av naturen i hele fylket.
- Vi skal være restriktive til dispensasjoner fra kommuneplanene.

** Ved beregningen av utslipp og utslippsreduksjoner må det tas hensyn til de utslippene strømforbruket utløser i et europeisk marked med stort innslag av fossilkraft. Disse utslippene bør primært reduseres gjennom reduksjoner i strømforbruket, spesielt men ikke bare til oppvarmingsformål. Ut over dette kan elektrisitet som etter avtale skaffes fra nye, fornybare kilder regnes til fradrag i utslippene.*