



Statens vegvesen

Miljøverndepartementet
Postboks 8013 Dep
0030 OSLO

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/innvalgsnr:
Konrad Pütz - 73954671

Vår referanse:
2010/003647-094

Deres referanse:
200802064

Vår dato:
14.05.2010

Høringsinnspill Klimakur 2020

Vi viser til Miljøverndepartementets brev av 19.02.2010 der det bes om synspunkter på Klimakur-rapporten.

På generelt nivå synes Transnova rapporten presenterer kunnskapsstatus på en ryddig og god måte og er et verdifullt bidrag til arbeidet med å redusere utslippene av klimagasser fra transportsektoren. Med dette som bakgrunn ønsker vi å kommentere et par punkter.

Ladbare kjøretøy

Klimakur anslår at det fra 2011-2012 vil ta 5-6 år før elbiler og ladbare elektriske kjøretøy hver for seg når en markedsandel på 5%. Vi mener dette er et for konservativt anslag. Med en styrking av de virkemidler som allerede er introdusert i Norge og i EU, kombinert med den satsing vi i dag ser fra tunge bilprodusenter, bør man kunne nå høyere markedsandeler.

Det finnes mange gode eksempler på nye transportteknologier som har revolusjonert kjøretøysteknologien også uten aktiv virkemiddelbruk. Gode eksempler på dette kan være common rail dieselmotorer, ABS og kollisjonsputer. Disse teknologiene har brukt mindre enn 15 år fra de ble introdusert på personbiler til de totalt dominerte markedet.

Biogass

Det hadde vært nyttig om Klimakur også hadde utredet bruk av biogass til transportformål. Som påpekt i sektoranalysen for transport er ressursgrunnlaget betydelige 6 TWh og potensialet for bruk i deler av transportsektoren stort, spesielt inn mot kjøretøyflåter, kollektivtrafikk og nærsjøfart.

Med hilsen

Eva Solvi
Prosjektleder

Konrad Pütz

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 8142 Dep
0033 Oslo

Telefon: 73954630
Telefaks: 22 07 37 68
firmapost@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Abels gate 5
7030 TRONDHEIM

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Regnskap
Båtsfjordveien 18
9815 VADSØ
Telefon: 78 94 15 50
Telefaks: 78 95 33 52