

Miljøverndepartementet
Postboks 8013 Dep
0032 Oslo

Deres ref: Vår ref: DM274891AH/THT Dato: 20.05.2010

Høringssvar Klimakur – Kapittel 18 om avfall.

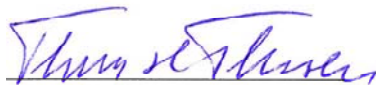
Norsk Industri gir med dette et tilleggssvar til kapittel 18 om avfall. For øvrige henvises til Norsk Industris samlede høringssvar.

Klimakur anslår klimagassutslippene fra avfallssektoren til 1,3 millioner tonn CO₂-ekvivalenter i 2008, og at 1,2 millioner tonn av disse utslippene kom fra avfallsdeponier. Dette gir ikke et riktig samlet bilde på avfallsektoren, i og med at andelen utslipp fra forbrenning av fossile materialer i avfallet ikke er med i regnestykket. Dette er en andel som er relativt høy og som med stor sannsynlighet vil øke betydelig i tiden fremover. Både ut fra klimahensyn og generelt ut fra ønsket om økt materialgjenvinning, bør utslippsbildet suppleres med slike data. Med data fra vedlagt rapport "Fremtidens avfallsstrømmer – Råvarer til gjenvinning, Norsk Industri 2010" anslår vi totale utslippene av CO₂ til ca 2 millioner tonn CO₂, hvorav 800 000 tonn kommer fra avfallsforbrenning. Vi ber om at det i videre arbeid med klimakur legger til grunn at utviklingen når det gjelder forbrenning av avfall kan øke andelen klimagassutslipp isolert sett. Tilsvarende utregninger finnes i innspill fra Norsk Industri til Klimakur 2020 sektorrapport for avfall til Klif av 03.02.2010.

I noen tilfeller, spesielt i industrien, er det imidlertid en betydelig klimagevinst i å benytte energi fra avfall, fordi det erstatter bruken av fossile brensler som olje og kull, og dermed reduseres CO₂ - utslippene. I slike tilfeller vil det være en betydelig klimagevinst i å utnytte energi fra avfall.

Norsk Industri savner tiltak for økt materialgjenvinning i Klimakur. Ett enkelt tiltak kan være å innføre sorteringskrav. Et krav om forsortering av avfall før forbrenning for å sikre materialgjenvinning vil være et effektivt klimatiltak. Tilsvarende bør det stilles krav til utsortering av metaller i asken fra avfallsforbrenning før deponering for å få økt gjenvinningsgraden.

Med vennlig hilsen



Thoralf Thorsen
Bransjesjef
Norsk Industri



Axel Hammer
Rådgiver
Norsk Industri