

Vår dato
2008-11-04

Vår referanse
AU-UPN-00265

Vår saksbehandler
Dag Trygve Enden

StatoilHydro

Deres dato

Deres referanse

Internal

Miljøverndepartementet
v/ Ingvild Andreassen Sæverud
Postboks 8013 Dep
0030 Oslo

StatoilHydro viser til Miljøverndepartementets brev av 16. oktober 2008 om endringer i klimavoteloven og –forskriften, samt tilhørende høringsnotater.

StatoilHydro er positive til at myndighetene har valgt å etterkomme ESAs innvendinger til den norske allokeringsplanen for perioden 2008 - 2012. De foreslåtte endringene i klimavoteloven og –forskriften innebærer at norsk industri blir stilt overfor rammebetingelser som ligger nærmere kvotepliktig industri i andre europeiske land. Forslaget er således et skritt i riktig retning for å sikre konkurransedyktige vilkår for norsk industri, men det gjenstår fortsatt ulikeheter sammenlignet med tildeling til kvotepliktige virksomheter i Europa for øvrig. StatoilHydro vil påpeke viktigheten av konkurransedyktige rammebetingelser, for å legge til rette for nye investeringer i norsk industri.

StatoilHydro har i tidligere høringer av kvotesystemet pekt på forhold knyttet til tildeling av kvoter til høyeffektive kraftvarmeverk, med bakgrunn i kraftvarmeverket som bygges på Mongstad. StatoilHydro registrerer at tidligere kommentarer ikke er tatt til følge av myndighetene. StatoilHydro vil derfor gjenta kommentarene også i denne høringsrunden.

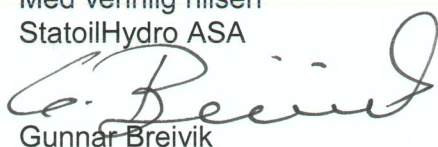
Kraftvarmeverket på Mongstad tildeles kvoter basert på en reduksjonsfaktor på 0,85 og en forventet driftstid på 7500 timer per år. Kraftvarmeverket på Mongstad er et industrielt kraftvarmeverk, hvor varmeproduksjonen er knyttet til raffineriets varmebehov. Følgelig vil kraftvarmeverket ha en forutsatt driftstid som i snitt er betydelig større enn 7500 timer. Dette blir ikke tilgodesett i tildelingsplanen, og innebærer at reduksjonsfaktoren i praksis er betydelig lavere en 0,85, og lavere enn tildelingen til sammenlignbare anlegg i sentrale europeiske land.

Kraftvarmeverket på Mongstad er designet for å levere høytemperatur varme (høytrykkdamp) i tillegg til elektrisk kraft. En høy totalvirkningsgrad oppnås ved at el-virkningsgraden er betydelig redusert på bekostning av en høy varmeverkingsgrad. Når de foreslåtte faktorer for elektrisitet og varme er så forskjellig, hhv. 354 t/ GWt mot 180 tonn/ GWt, vil en slik varmeproduksjon ikke være tilstrekkelig tilgodesett. Kriteriene tilgodeser i realiteten ikke totalvirkningsgrader ut over de 54-58% som kan oppnås i et BAT CCGT anlegg.

Vedrørende kvotetildeling til virksomheter som har gjennomført vesentlige utvidelser av virksomheten, synes det fortsatt uklart hva som skal defineres som vesentlige utvidelser. StatoilHydro viser i denne sammenheng til anbefalingen i høringsuttalelsen fra Norsk Industri.

StatoilHydro vil for øvrig påpeke viktigheten av at det norske registeret for klimavoter kommer på plass og gjøres operativt så raskt som mulig, slik at norske bedrifter kan overføre klimavoter til konto i Norge.

Med vennlig hilsen
StatoilHydro ASA



Gunnar Breivik

Selskap
StatoilHydro ASA

Postadresse
NO-4035 STAVANGER
Norge

Besøksadresse
Forusbeen 50
Forus
4033 Stavanger

Telefon
+47 51 99 00 00

Telefaks
+47 51 99 00 50

Internett
www.statoilhydro.com

Foretaksregister
NO 923 609 016 MVA