

DANISH OPERATORS

Offshore Oil and Gas Operators in Denmark

17 april 2008

AW/emp/1104

Skatteministeriet
Nicolai Eigtveds Gade 28
1402 København K

Vedr Høringssvar til forslag til lov om afgift af kvælstofoxider

Skatteministeriet har ved brev af 28 marts 2008 fremsendt L 168, 169 og 170 - Forslag til Lov om ændring af lov om afgift af elektricitet og forskellige andre love (Implementering af energiaftalen), Forslag til lov om afgift af kvælstofoxider og Forslag til lov om ændring af lov om afgift af affald og råstoffer (fritagelse for afgift af visse typer af affald fra egen cementproduktion) - i teknisk høring

Danish Operators har ikke specifikke bemærkninger til Forslag til Lov om ændring af lov om afgift af elektricitet og forskellige andre love (Implementering af energiaftalen), og Forslag til lov om ændring af lov om afgift af affald og råstoffer (fritagelse for afgift af visse typer af affald fra egen cementproduktion)

Danish Operators har følgende generelle bemærkninger til forslag til lov om afgift af kvælstofoxider

Som underbygget i vort høringssvar af 20 juni 2007 savner en NO_x-afgift, der hovedsageligt rammer olie- og gasproducenter i den danske del af Nordsøen, både miljø- og sundhedsmæssig begrundelse. Da nedbringelsespotentialet er yderst begrænset for olie- og gasproduktionen på grund af omkostningsniveauet offshore, er afgiften i væsentligt omfang fiskal. Hertil kommer, at alle andre sektorer, der rammes af NO_x-afgiften, gennem den foreslåede "afgiftsrationalisering" enten kompenseres gennem en tilbageføring af provenu eller afgiftsfritages eller -lempes på anden vis. Danish Operators mener fortsat, at forslaget ikke inddrager relevante hensyn til miljø, sundhed og ligebehandling.

Herudover har Danish Operators følgende konkrete bemærkninger til forslag til lov om afgift af kvælstofoxider

Efter telefonisk drøftelse med Skatteministeriet lægges det til grund, at offshore turbiner med en indfyret effekt over 30 MW er omfattet af forpligtelsen til måling af NO_x-udledning i henhold til lovforslagets § 1, stk 2, nr 1. Offshore NO_x-udledning i øvrigt er omfattet af § 1, stk 4, hvorefter den udledte mængde NO₂-ækvivalenter opgøres efter forbrug af energiprodukter, der direkte medgår til produktion af tilsvarende energiprodukter (f.eks. brug af produceret naturgas til fuel, flare, lifting gas mv.), er dog undtaget fra afgift efter § 8, stk 4. Danish Operators beder om, at denne forståelse tydeliggøres i bemærkningerne.

Danish Operators' høringssvar er baseret på den ovenfor anførte forståelse af lovforslaget. Hvis denne forståelse, og de dermed forbundne tekniske løsninger, mod forventning ikke kan lægges til grund, vil Danish Operators kunne have behov for at afgive et supplerende høringssvar.

Måling

Etablering af AMS-måleudstyr til kontinuerlig måling af NO_x-udledning på offshore turbiner med en indfyret effekt over 30 MW kan vise sig teknisk vanskeligt, da offshore turbiner har en væsentlig højere udstødningstemperatur end onshore kraftværker. Det fra kraftværker kendte AMS-måleudstyr vil derfor ikke direkte kunne anvendes offshore.

Hertil kommer, at omkostningerne til at etablere AMS-måleudstyr forventes at udgøre ca. 2 mio. kr. pr. turbine. Sådanne etableringsomkostninger synes unødvendigt belastende, og Danish Operators beder om, at Skatteministeriet søger at finde en mindre omkostningskrævende og administrativt mindre byrdefuld målemetode. Danish Operators anbefaler, at man i stedet for AMS-målinger offshore foretager en årlig, uafhængig måling af NO_x-koncentrationen i udstødningen under normale driftsforhold fra hver turbine med en indfyret effekt over 30 MW, og at der på denne basis etableres en maskinspecifik faktor for "kg NO_x udledt per kg fuelgas". NO_x-udledning kan herefter beregnes på basis af det årlige brændselsforbrug.

Denne metode synes fuldt ud at varetage hensynet bag NO_x-afgiften, men uden at pålægge virksomhederne unødige omkostninger og administration.

Montering af måleudstyr

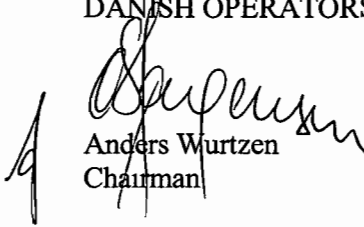
Såfremt kravet om AMS opretholdes, må det forudses, at det kan være vanskeligt at montere måleudstyr offshore inden for den forudsatte ikrafttræden. Loven bør indeholde en længere frist for ikrafttræden eller overgangsbestemmelser, som tager højde for den længere installationstid offshore.

Hjemmel til afgiftslempelse

Med henblik på at forfølge det overordnede mål om at begrænse klimaskadelige udledninger offshore, pågår der løbende overvejelser og test af teknologiske tiltag. Danish Operators foreslår, at der indsættes en hjemmel til at afgiftlempe udledninger i forbindelse med særlige miljøbegrundede teknologiske initiativer (f.eks. i forbindelse med Carbon Capture and Storage), således at det undgås, at incitamentet til at anvende ny teknologi med miljømæssige fordele ikke indbyrdes ophæver hinanden.

Med venlig hilsen,

DANISH OPERATORS



Anders Wurtzen
Chairman