



Til

Folketinget - Skatteudvalget

L 32 - Forslag til Lov om ændring af lov om afgift af kvælstofoxider, lov om energiafgift af mineralolieprodukter m.v. og lov om afgift af naturgas og bygas (Højere afgift på luftforurening fra NO_x m.v.).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 8 af 2. december 2011, som er stillet efter ønske af Ole Birk Olesen (LA).

Thor Möger Pedersen

/ Lene Skov Henningsen

Spørgsmål:

Hvor stor en andel af danske virksomheder anvender NO_x reducerende anlæg, og er det ikke korrekt, at danske virksomheder i modsætning til udenlandske virksomheder benytter NO_x reducerende anlæg.?

Svar:

Udledningerne af NO_x kan begrænses ad to veje. Man kan reducere dannelsen af NO_x ved forbrændingen, og/eller man kan efterfølgende rense røggassen for NO_x.

Lavere dannelse af NO_x kræver ikke nødvendigvis investeringer eller større anlæg, men kan i mange tilfælde opnås ved en justering af forbrændingsforholdene for et givet anlæg.

Der er få anlæg, der har efterfølgende rensning af røggasserne, men de få, der har, er ofte de, der har stort energiforbrug. Det gælder både her i landet og i udlandet. Der kan dog også være små anlæg med røgrensning.

NO_x udledningerne i EU landene er blevet reguleret på forskellig vis. Reguleringen pålægger sjældent virksomhederne at bruge en bestemt teknik, men fastsætter øvre grænseværdier. Der er meget stor spredning i NO_x udledningerne, og for nogle anlæg kan det være tilstrækkeligt at foretage visse driftsmæssige ændringer, mens det for andre kan kræve investeringer.

Det er ikke Skatteministeriets indtryk, at det i almindelighed gælder, at der er flere rensningsanlæg i Danmark end i de sammenlignelige EU lande m.v. for industrivirksomheder. Det kan gælde ved sammenligning med nogle lande, men ikke ved sammenligning med andre lande. Og det kan gælde ved sammenligning inden for den ene branche, men ikke ved sammenligning inden for den anden branche.