



**Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi**

24. november 2011

Høringssvar vedr. L 32

*Dansk Miljøteknologi ønsker hermed at fremsende høringssvar vedr. L 32, og vi vil gerne fremover modtage forslag i høring fra Skatteministeriet, når de vedrører det miljøteknologiske område.*

## **Nox-afgiften vil nedbringe luftforurening og styrke ny, grøn teknologi**

Dansk Miljøteknologi er grundlæggende positiv over for forslaget.

Afgiften på 25kr/kg Nox, som er foreslået i den nye finanslov, er ikke bare en skat, men vil bidrage til at reducere emissionerne af NOx i Danmark, hvor vi fortsat har svært ved at overholde vores internationale forpligtelser.

Der er fortsat mulighed for at optimere driften mht. NOx emission i de centrale kraftværker.

De seneste års udvikling på området har resulteret i, at der i dag findes kommercielle teknologier, som kan løse NOx-problemet i vores biomasse-fyrede kraftværker. Endvidere er der mulighed for at reducere NOx fra affaldsforbrændingsanlæg, gartnerier og biogasanlæg, hvor man mange steder benytter gasmotorer og kedler.

Danske miljøteknologivirksomheder har en førende position inden for NOx-reduktion i kraft af en vedholdende fokus på teknologiudvikling. Et mere aktivt hjemmemarked både med henblik på de større centrale kraftværker og for nyere områder såsom biomasse- og affalds-fyrede anlæg giver et forbedret udgangspunkt for ekspansion og salg også internationalt. Og bidrager dermed til at skabe arbejdspladser og grøn eksport.

Tilbagebetalingstiden for et typisk SCR anlæg, der kan reducere NOx-emissionen er i størrelsesordenen 2 år eller mindre med den nye afgift.

Dansk Miljøteknologi foreslår, at der i forbindelse med evt. tilbageføring af dele af afgiften til særlige virksomheder sikres, at også disse virksomheder gennemfører den mulige indførelse af renere teknologi og forureningsreducerende udstyr.

Endelig foreslår Dansk Miljøteknologi, at muligheden for at omfatte transporten, ikke mindst de tunge køretøjer og skibstrafikken, overvejes nu eller senere.

Med venlig hilsen  
Jørn Jespersen  
Direktør  
Dansk Miljøteknologi  
Rosenørns Alle 9  
1970 Frederiksberg C  
35 300 790