

20. november 2009  
mmu/J.nr. 08.09.0005-05

Skatteministeriet  
Nicolai Eigtveds Gade 28  
1402 København K  
[dette brev sendes alene elektronisk til adressen pagft@skm.dk]

affald danmark

AffaldVarme Århus  
Amagerforbrænding  
DONG Energy  
Waste to Energy  
DSV Miljø  
Marius Pedersen  
Renoflex-Gruppen  
Reno-Nord  
Stena Metall  
Vestforbrænding

### **Høring af bekendtgørelse om måling af udledningen af kvælstofoxider (NOx) og om godtgørelse af afgiften**

Skatteministeriet har fremsendt et udkast til bekendtgørelse om måling af udledningen af kvælstofoxider (NOx) og om godtgørelse af afgiften i høring. *affald danmark* takker for modtagelsen.

Alene reglerne i kapitel 1 om krav til måling og målere af udledningen af kvælstofoxider samt ikrafttrædelses- og strafreglerne i kapitel 3 har relevans for forbrænding af affald.

#### *Bekendtgørelsens indledning*

§ 1, stk. 5, i lov om afgift af kvælstofoxider bør medtages som hjemmelsbestemmelse. Tilsvarende gælder formentlig lovens § 6, stk. 5.

#### *Bekendtgørelsens § 2*

Affaldsforbrændingsanlæggene anvender pt. AMS-målinger i relation til målingen af *koncentrationen* af NOx i den rensede røggas til eftervisning af, om de fastsatte grænseværdier herfor overholdes, jf. affaldsforbrændingsbekendtgørelsen (nr. 162 2003).

Nu fastlægger bekendtgørelsesudkastets § 2, stk. 3, at anlæg, der skal betale NOx-afgift, skal etablere AMS-flowmåling, således at udledningen af NO<sub>2</sub>-ækvivalenter til luften ved forbrænding kan beregnes på kontinuerlig basis, idet beregning af NOx-udledningen skal ske med samtidige værdier af henholdsvis flow og NOx-koncentration.

Anlæggene skal således senest 1. januar 2010 have etableret AMS-flowmåling med målere, der, jf. § 2, stk. 4, opfylder DS/EN 15267-3 eller tilsvarende standarder, og jf. § 2, stk. 5, skal være kalibreret og kvalitetssikret efter ISO 14164.

§ 2, stk. 6, regulerer generelt anlæg, der udleder NO<sub>2</sub> til luften ved forbrænding. Disse anlæg gives adgang til at måle udledningen ved en anden metode end ved AMS-måling, hvis der er sikkerhed for at denne metode giver en sikkerhed for tilsvarende resultater.

*affald danmark* vurderede den lovændring – lovforslaget om energi- og miljøafgifter (Tilpasninger af energiafgiftslovgivningen, bl.a. som følge af Kommissionens afgørelse i en statsstøttesag m.m.) – som netop har været i teknisk høring således, at reglerne heri lukkede for muligheden for ikke at anvende

**affald danmark**  
Vodroffsvej 59, 1.  
1900 Frederiksberg C

T 32 96 04 30  
F 32 96 04 31  
E ad@affalddanmark.dk  
W www.affalddanmark.dk

AMS-måling, for bl.a. affaldsforbrændingsanlæg. Vi mener derfor ikke, at § 2, stk. 6, kan være udarbejdet helt i overensstemmelse hermed.

#### *Ikrafttrædelsesdato*

Det er helt urimeligt at stille krav om, at flowmålerne er etableret og virker inden 1. januar 2010. Det er vores vurdering – i lyset af antallet af leverandører af målerne sammenholdt med antal anlæg underlagt kravet – at det vil være umuligt for alle at nå dette. *affald danmark* forslår derfor, at der indføres en mere rimelig installationstid på f.eks. 9 måneder. Afgiften kunne så indbetales a conto fra 1. januar og frem til, at målerne bliver installeret, hvorefter der kan ske en beregning af den reelle afgift – med tilbagevirkende kraft.

#### *Belysning af konsekvenser*

Det er ærgerligt, at Skatteministeriet nærmest som hovedregel – og i hvert fald i det konkrete tilfælde – ikke belyser de administrative og økonomiske konsekvenser ved forslåede regler, som sendes i høring.

Hvad vil det koste anlæggene at etablere AMS-flowmåling, som lever op til bekendtgørelsens krav? Hvor meget dyrere bliver det af, at alle anlæg skal have målerne etableret i løbet af december måned?

Det har desværre ikke været muligt at nå at indhente priser på leveringen, monteringen, de efterfølgende kontroller, indstillinger og vertificeringer i den korte høringsperiode, men *affald danmark* bistår gerne Skatteministeriet hermed.

Med venlig hilsen

Marianne Munch Jensen  
*affald danmark*