

Notat om aftalen med Kirkeministeren om standardvilkår for krematorier

Baggrund

Miljøstyrelsen har sammen med repræsentanter for kommunerne, Danske Krematoriers Landsforening udarbejdet udkast til standardvilkår for krematorier.

Et udkast til branchebilaget har været sendt til høring, og efter denne høring har Kirkeministeren i begyndelsen af 2007 rejst tvivl om rensning for kviksølv på danske krematorier med henvisning til, at kviksølv er et globalt problem.

Der blev derfor den 1. februar 2007 holdt et møde mellem Miljøministeren og Kirkeministeren, hvor man blev enige om, at der skulle foretages en undersøgelse af omkostningerne for rensning for kviksølv på krematorier i Danmark. Miljøstyrelsen og Kirkeministeriet har herefter sammen anmodet FORCE Technology om at foretage denne undersøgelse.

Status

Undersøgelsen er i foråret 2007 blevet udført af FORCE Technology, og hovedformålet var som aftalt på mødet blandt andet at belyse:

1. Hvad det koster at gennemføre kravene i branchebilaget med rensning for kviksølv på både nye og eksisterende krematorier?
2. Hvorledes virker kviksølv fra krematorier på det globale og lokale miljø, og udviklingen i kviksølvemissionen over de næste årtier?
3. Hvorledes bliver omkostningerne ved at gennemføre øvrige krav i branchebilaget, hvis der ikke renses for kviksølv, når der skal opnås samme rensningsniveau for støv, NO_x, CO, dioxiner og PAH.

Strategi

FORCE's rapport konkluderer blandt andet:

1. Omkostninger ved at gennemføre standardvilkårene på 22 bestående krematorier efter Kirkeministeriets plan for sammenlægning af krematoriedrift udgør 99 mio. kr. Hovedparten af investeringen går til etablering af køling og posefilter, som er nødvendig for at overholde emissionsgrænsen for støv. Merudgiften for at renses for kviksølv er begrænset til et doseringsudstyr til aktivt kul, som koster mindre end 100.000 kr.
2. Der forventes en stigning i kviksølvemissionen frem til omkring år 2020.
3. Der vil ikke kunne opnås tilstrækkelig rensning for dioxiner og PAH, hvis der ikke renses for kviksølv. Kviksølv-rensning med aktivt kul vil med meget stor effektivitet samtidigt renses for dioxin og PAH.

Herefter meddelte Kirkeministeriet den 26. juni 2007, at kirkeministeren er enig i rapportens resultater, og ministeriet er nu enig, i at standardvilkårene for krematorier kan træde i kraft den 1. januar 2008.

Standardvilkårene skal som aftalt på et møde mellem Kirkeministeriet og Miljøstyrelsen gælde for alle nye krematorier fra den 1. januar 2008 og for bestående krematorier fra den 1. januar 2011 for bestående krematorier, hvor der er foretaget flere end 400 kremeringer i gennemsnit i årene 2004, 2005 og 2006.