

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-705-00199

Den 17. december 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 22. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 207 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 207 (alm. del)

Vil ministeren inddrage f.eks. DMU i en selvstændig vurdering af forbrænding af HCB affald på Kommunekemi og herunder en vurdering af mængden af uforbrændte og nydannede POP'er (dioxiner, HCB m.m.) i restprodukter, røggasser m.m., således at Kommunekemis vurdering ikke står alene? jf. i øvrigt ministerens svar på MPU alm. del spørgsmål 107 og (2009 2010) 838.

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøcenter Odense, der oplyser følgende: "Kommunekemi besidder den tekniske indsigt og en mangeårig erfaring med driften af forbrændingsanlæggene i Nyborg som gør, at de repræsenterer den bedste viden om, hvad forbrændingsanlæggene kan præstere. Miljøcenter Odense har i deres tilsyn med Kommunekemi aldrig haft grund til at drage tvivl om Kommunekemis dokumentation for anlæggenes formåen.

Kommunekemi forbrænder i dag organisk affald med indhold af chlor – herunder PCB. Udledningen af røggas er underlagt vilkår for dioxin, som er i overensstemmelse med reglerne i EU, og dansk lov og målinger viser, at Kommunekemi overholder grænseværdien for dioxin på 0,1 ng/m³ med god margin."

Jeg finder det derfor ikke begrundet at inddrage yderligere ekspertise i denne vurdering og skal i øvrigt henvise til besvarelse af spørgsmål 200.

Karen Ellemann/ Michel Schilling