

reduktion af den totale emission af drivhusgasser. Bioforgasning er således ud fra en samlet miljømæssig vurdering at foretrække frem for kompostering.

Reglerne på affaldsområdet er indrettet således, at det er kommunalbestyrelsen, der indenfor de givne rammer har kompetence at til beslutte, hvilken metode man vil anvende til behandling af den organiske dagrenovation. Det står således en kommune frit for at kompostere dagrenovationen i miler, men det forudsættes naturligvis, at de til enhver tid gældende regler på området overholdes, herunder de hygiejniske restriktioner der gælder for den resulterende kompost.

Som anført i regeringens redegørelse Affald 21, vil jeg, når udviklingen af biogasteknologien har nået et tilfredsstillende niveau, stille krav om obligatorisk særskilt håndtering af den organiske dagrenovation. Jeg har i den forbindelse ingen aktuelle planer om at indføre specifikke krav om anvendelse af bestemte genanvendelsesteknologier.

Det vil derfor være Københavns Kommunes egen beslutning, hvilken metode, man vil vælge til at genanvende den organiske del af dagrenovationen.

Spm. nr. S 104

Til miljø- og energiministeren (2/4 98) af:
Søren Kolstrup (EL):

»Vil ministeren oplyse, i hvilket omfang der foreligger planer om udvidelser af forbrændingskapacitet for husholdningsaffald, herunder anlæg på Fyn og i Esbjerg, og hvornår ministeriet forventer, at de nødvendige godkendelser for de enkelte anlæg vil blive behandlet af ministeriet/styrelsen?«

Begrundelse

Spørgsmålet er stillet med henblik på at få overblik over aktuelle planer for udvidelser af forbrændingskapaciteten for husholdningsaffald, og hvad tidsperspektivet er for godkendelse af de enkelte projekter.

Svar (21/4 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, som har oplyst følgende, hvilket jeg henholder mig til:

»Styrelsen har på nuværende tidspunkt modtaget to projektforslag om udvidelse af affaldsbehandlingskapaciteten til behandling efter Varmeforsyningsloven. Fynsværket i Odense planlægger en udvidelse af behandlingskapaciteten med 120.000 tons affald pr. år. Anlægget forventes idriftsat i december 2000. I Hammel planlægges et affaldskraftvarmeværk med en affaldsforbrændingskapacitet på 30.000 tons pr. år, hvilket er en udvidelse på ca. 10.000 tons i forhold til den nuværende behandlingskapacitet.

Udover disse projekter har styrelsen kendskab til, at der forskellige steder i landet arbejdes med omstilling til kraftvarme og udvidelse af behandlingskapaciteten. I/S Vestkraft har til Holstebro Kommune fremsendt et projektforslag for udvidelse af Måbjergværket med ny kapacitet til afbrænding af ca. 50.000 tons specialaffald. Affaldsselskabet L90, der står bag projektet i Esbjerg, forventer først at fremsende et projektforslag til Energistyrelsen i marts 1999. Derudover arbejdes der med projekter i trekantsområdet (Skærbækværket), samt på I/S Vestforbrændingen, I/S Amagerforbrændingen og VEGA I/S på Sjælland. Der foreligger ingen konkrete ansøgninger til Energistyrelsen i disse sager. Det er derfor uvist, hvor mange af disse projekter, der realiseres. I den forbindelse skal det bemærkes, at projektforslagene i givet fald vil blive vurderet i forhold til eksisterende og godkendt forbrændingskapacitet.

Afsluttende skal det bemærkes, at der på affaldsforbrændingsanlæggene udover husholdningsaffald afbrændes en betydelig mængde affald fra erhverv, jf. svaret på S105.«

Spm. nr. S 105

Til miljø- og energiministeren (2/4 98) af:
Søren Kolstrup (EL):

»Vil ministeren iværksætte en undersøgelse af, hvorvidt det er muligt at undgå en række af de planlagte udvidelser af forbrændingskapaciteten for husholdningsaffald ved i stedet at eta-