



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato 14. juli 2009
J nr.

Miljø- og Planlægningsudvalget har i brev af 4. juni 2009 stillet mig følgende spørgsmål 562 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sten Gade (SF).

Spørgsmål 562:

"Hvor stor en del af gyllen forventes at blive bioforgasset i 2020? Hvad er baggrunden for, at man er endt på dette tal?"

Svar:

Det fremgår af Grøn Vækst aftalen af 16. juni 2009, at målsætningen er, at op til 50 pct. af husdyrgødningen i Danmark kan udnyttes til grøn energi i 2020. Det vil kunne ske via omsætning i biogasanlæg eller direkte via forbrænding eller termisk forgasning af gødningen. Det vil også kunne ske ved at gødningen først omsættes i biogasanlæg, hvorefter en fiberrest frasepareres fra den afgassede gylle og anvendes til direkte forbrænding eller til termisk forgasning.

Anvendelse i biogasanlæg forventes at blive den klart dominerende teknologi med mulighed for, at en fiberrest i nogle tilfælde frasepareres her fra til ekstra energiudnyttelse.

Anvendelse af op til 50 pct. af husdyrgødningen til grøn energi allerede i 2020 er en meget ambitiøs målsætning. Realiseringen vil afhænge af, at en række barrierer vedrørende finansiering, anlægsplaceringer og indpasning i energiforsyningen adresseres målrettet. En række initiativer hertil indgår i Grøn Vækst aftalen.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard