

Bemærkninger til forslaget

Svin, kvæg og høns producerer hvert år over 30 mio. t husdyrgødning, der kunne anvendes til produktion af biogas. Hertil kommer andet organisk affald, slam og energiafgrøder m.v., der er vel-egnede til produktion af biogas. Det er imidlertid under 5 pct. af husdyrgødningen, der p.t. udnyttes i biogas, og sådan har det nu været i næsten 10 år, hvor mange landmandsgrupper og andre investorer har kæmpet med for lave pristilskud, stigende priser på organisk affald og ikke mindst problemer med at få opbakning til velegnede placeringer af anlæggene.

Med energiaftalen fra februar 2008 – og den efterfølgende lovgivning – er pristilskuddet øget, så der nu er fornuftig økonomi i at investere i en kraftig udbygning med biogas. Men et økonomi, noget andet er placeringen af anlæggene, som nu er den største barriere for, at Danmark for alvor får sat skub i udviklingen og får indhentet det efterslæb, der er i udbygningen med biogas.

Der er efterhånden mange kedelige eksempler på, at placeringen har udgjort en barriere. Nogle af de seneste eksempler er fra Års og fra Djursland ved henholdsvis Grenå og Mørke.

Derfor dette beslutningsforslag, som skal sikre, at regeringen ved miljøministeren får taget initiativ til at identificere velegnede placeringer og får skabt den nødvendige opbakning i kommunerne, så det fører til etablering af anlæg.

Det burde være i alles interesse, når man et øjeblik ser på de store fordele, der er ved biogas:

- Mere vedvarende energi (VE) og mindre afhængighed af import: Biogas kan umiddelbart erstatte naturgas, der er et fossilt brændsel. Full udnyttelse af biogaspotential (herunder fra slam m.v.) indebærer, at over 20 pct. af det nuværende naturgasforbrug og langt det meste af naturgassen i de decentrale kraft-varme-værker kan erstattes af biogas. Sigtet er, at biogas især skal erstatte naturgas i de mange decentrale kraft-varme-værker, hvor forde-

len er, at der stort set altid er et værk, der er placeret tæt ved husdyrbrug.

- Mindre udledning af drivhusgasser (CO₂, metan og lattergas) fra landbrugssektoren: Danmark skal inden 2020 reducere udledning af drivhusgasser fra landbrug, transport og individuel opvarmning (den ikkekvotebelagte sektor). Biogas er det vigtigste – og billigste – middel til at nedbringe landbrugets udledning.
- Bedre samfundsøkonomi: Mindre afhængighed af import af dyr naturgas. Klima- og Energiministeriet vurderer, at Danmark fra 2018 vil være nettoimportør af naturgas. Det må forventes, at prisen på naturgas til den tid er væsentlig højere end i dag, bl.a. fordi prognoserne fra EU viser, at EU's afhængighed af naturgas stiger.
- Færre lugtgener for folk på landet: Den afgassede husdyrgødning lugter væsentlig mindre end rågylten, når den spredes, fordi afgangningen reducerer gyllens indhold af ildelugtende organiske stoffer.
- Bedre gødningsudnyttelse: Planterne optager en større del af næringsstofferne i husdyrgødningen, når den er afgasset, hvilket nedsætter risikoen for udvaskning af kvælstof fra gødningen.
- Erhvervsudvikling: Danmark har muligheden for at udvikle vigtige grønne industrier, som andre lande i stigende grad vil efterspørge. Det gælder først og fremmest økonomisk og energimæssigt effektive biogasanlæg. Men hertil kommer mulighederne i arbejdet med f.eks. behandling af de afgassede fibre, der indeholder store mængder fosfor, som det er muligt at genanvende.

Energistyrelsen har i sin fremskrivning (juni 2008) vurderet, at produktionen af biogas vil blive tredoblet over de næste 12 år: fra knap 4 petajoule (PJ) i 2008 til 12 PJ i 2020. Det svarer til, at der skal etableres ca. 40 nye anlæg på størrelse med de største af de nuværende (i Rødding, Lemvig og Hashøj).

Fødevareministeriet har i sin seneste rapport, fra december 2008 (»Landbrug og klima«) vurderet, at den nuværende produktion kan udvides