

DEPARTEMENTET

J.nr. 2001-401-1226

Den 29. marts 2005

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 149 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg (MPU alm. del)

Spørgsmål nr. 149

Ministeren bedes redegøre for, hvor der planlægges nye biogasanlæg.

- Hvor mange – og hvilke – af disse, der har fået tilsagn om støtte fra staten?
- Hvilke anlæg er blevet afvist af kommune eller amt, og med hvilken begrundelse?
- Hvilke virkemidler og incitamenter agter regeringen at tage i anvendelse for at gøre det mere attraktivt for kommuner at placere biogasanlæg i kommunen?

Svar

Med henvisning til mit tidligere svar på spørgsmålet kan jeg oplyse følgende:

På baggrund af Skov- og Naturstyrelsens forespørgsel i kommunerne har styrelsen modtaget svar fra i alt 168 kommuner. De modtagne svar er sammenfattet i vedlagte: "Oversigt over kommunernes svar på spørgsmål vedr. biogasanlæg, 7. marts 2005". Som det fremgår af oversigten har 6 kommuner oplyst om sammenlagt 7 projekter for biogasanlæg, der er blevet afvist af kommunen eller amtet. Det drejer sig om følgende 5 kommuner og følgende oplysninger fra de respektive kommuner om afvisning af projekterne:

1. Tjele Kommune: Et projekt for biogasanlæg, afvist af kommunen grundet beliggenheden.
- 2/3. Augustenborg-Sydals kommuner: Et tidligere forslag til placering af et biogasanlæg afvist af kommunen og beboere. Nuværende placering har Miljøministeriet gjort indsigelse imod begrundet i manglende planmæssig og funktionel begrundelse for kystnær beliggenhed.
4. Brødstrup Kommune: Et projekt afvist på grund af borgerprotester og manglende placeringsmulighed.
5. Brønderslev Kommune: To forslag afvist af kommunen grundet massive indsigelser fra omboende. Nordjyllands Amt har senere givet tilladelse til det ene.
6. Nibe Kommune: To projekter er afvist af kommunen, fordi der ikke er afsat midler til formålet og pga. størrelse, synlighed fra boligområder og trafikforhold.

Jeg vil gerne understrege, at jeg finder, det er vigtigt, at det er de lokale behov for produktion af biogas samt lokalisering af eksempelvis husdyrproduktion, der starter dialogen om at finde egnede steder til at placere biogasanlæg.

Fra regeringens side sætter vi stor lid til, at biogasanlæg kan være et led i løsningen af en række miljøproblemer ved husdyrproduktion og affald. Fælles biogasanlæg håndterer store mængder husdyrgødning, hvilket giver gunstige muligheder for at tilknytte ny teknologi, som fx gylleseparation. I forbindelse med VMP III har regeringen afsat 155 mio. kr. til blandt andet forskning og videreudvikling af teknologi til gyllehåndtering. Forskningen skal blandt andet foretages med hensyn til minimering af de gener i form af fx støj og lugt, som sådanne anlæg kan indebære for omgivelserne. Derfor er det vigtigt, at lokalisering af biogasanlæg sker i en bred dialog lokalt, hvor de lokale myndigheder og borgere får mulighed for grundigt at drøfte fordele og ulemper af et projekt for et biogasanlæg og finder de rigtige og holdbare lokaliseringssteder af anlæggene. Respekteres det ikke er der risiko for fejlplacering af biogasanlæg med deraf følgende modstand mod anlæggene og med fare for en generel modstand mod biogasanlæg som sådan.