

dering af faren for ophobning og af faren for udvaskning indgår ved godkendelsen af bekæmpelsesmidler. Det skal bemærkes, at bekæmpelsesmidlerne vurderes enkeltvis.

Vedrørende ophobning af tungmetaller i dyrkningsjorden, er det især cadiumbelastningen, der giver anledning til bekymring. Belastningen skyldes især atmosfæriske nedfald, fosforgødning og spildevandsslam. Danske kilder forventes reguleret via eksisterende og kommende lovgivning. Da det meget væsentlige atmosfæriske bidrag især skyldes udenlandske kilder, er en reduktion heraf betinget af internationale reguleringer.«

Spørgsmål 29:

»Vil ministeren yde teknisk bistand til udarbejdelsen af et udkast til et ændringsforslag, som giver kommunerne mulighed for at planlægge fælles kommunale biogasanlæg på basis af en registrering af de forventede husdyrgødningsmængder? Forslaget skal tillige indeholde bestemmelser om økonomisk støtte til anlæggene.«

Svar:

Indledningsvis vil jeg sige om eventuelle ændringsforslag, at jeg går ud fra, at man tænker på kommunernes muligheder for igennem varmeplanlægningen at planlægge sådanne anlæg, hvor det er et tilbud for den enkelte landmand at deltage i sådanne projekter. Jeg er derfor ikke gået ind i overvejelser om kommunernes muligheder for ved tvangsmæssige foranstaltninger at pålægge de enkelte landmænd pligt til at aflevere husdyrgødning til fælles kommunale forsyningsanlæg.

Udgangspunktet må være, at kommunerne planlægger og tilbyder landmændene at aflevere husdyrgødning til fælles kommunale biogasanlæg, idet kommunerne må indgå kontrakter med landmændene om gødningsleverancer. Heri må også indgå fastsættelse af priserne for den afleverede gødning.

For så vidt angår støtte til fælles kommunale biogasanlæg er det min opfattelse, at da folketinget vedtog beslutningsforslaget af 31. maj 1985 om nedbringelse af forureningen med næringsalte og organisk stof, lå der bag pkt. J om udarbejdelse af en lov om støtte til miljøforbedrende investeringer i landbrug m.v., at formålet hermed skulle være at yde

statslig støtte til de enkelte landmænd, der skulle opfylde de nye og skærpede krav til gødningsopbevaringsanlæg. Eventuel støtte til fælles biogasanlæg skulle efter min vurdering af folketingsbeslutningen derfor også tage sigte på at yde støtte til grupper af landmænd, der i fællesskab ønsker at etablere et fælles biogasanlæg. Men såfremt der teknisk kunne findes løsninger, der sikrer, at støttebeløb til et fælles kommunalt biogasanlæg videregives til de landmænd, der – som alternativ til individuel opbevaring – indgår aftale om opbevaring af husdyrgødning i det fælles kommunale biogasanlæg, vil jeg være indstillet på nærmere at overveje sådanne forslag.

Med disse bemærkninger har jeg anmodet miljøstyrelsen efter forhandling med landbrugsministeriet og energiministeriet om at være behjælpelig med udformning af et ændringsforslag, som giver kommunerne mulighed for at planlægge fælles kommunale biogasanlæg sammen med bestemmelser om støtte til anlæggene. Miljøstyrelsen har herefter oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Miljøstyrelsen er vidende om, at der allerede i dag foregår en række undersøgelser og konkrete forsøgsprojekter om fælles biogasanlæg ud over landet, hvor kommuner og amtskommuner i forskelligt omfang medvirker. Der kan f.eks. nævnes Projekt Landsbyenergi, hvor Nordjyllands amtsråd har været initiativtager til bl.a. etablering af et fælles biogasanlæg i Vester Hjermitslev, der blev etableret i 1985, og et tilsvarende anlæg er under opførelse i Vegger.

Ribe amtskommune har taget initiativ til en undersøgelse angående gødningshåndtering og biogasproduktion. Undersøgelsen skal bl.a. vurdere mulighederne for fælles gødningshåndtering og samtidig udnyttelse i fælles biogasanlæg.

Foruden amtsrådet deltager de berørte kommuner, de lokale husmandsforeninger og landboforeninger samt Statens Planteavlssørg under landbrugsministeriet, energistyrelsen og miljøstyrelsen i undersøgelsen.

I Sinding har borgerforeningen i samarbejde med De kommunale Værker i Herning og en landmandsgruppe undersøgt mulighederne for etablering af et fælles biogasanlæg med tilhørende fælleslager og transportsystem.