

i medfør af bekendtgørelsen om husdyrgødning og ensilage.

Endvidere skulle der også foretages en samlet planlægning og prioritering af tildeling af støtte mellem de forskellige kommuner, for at den miljømæssige effekt i samfundet blev størst mulig. Og en sådan opdeling af støtteleven i geografiske områder mener jeg hverken er miljømæssig eller lovgivningsmæssig rimelig.

For så vidt angår hensynet til strukturændringer i landbruget, har jeg i udformningen af lovforslaget lagt afgørende vægt på, at lovforslaget gennem f.eks. fastsættelsen af støtteprocenterne og nedsættelsen af minimumsinvesteringen til 10.000 kr. har taget særligt hensyn til familiebrugene og de mindre brug. Lovforslaget vil således kunne afhjælpe især de mindre brugs økonomiske forhold i forbindelse med gennemførelse af miljøinvesteringer.

Jeg håber også, at der i spørgsmålet med henvisningen til inddragelse af hensynet til strukturændringer, er tænkt på denne måde og ikke på, at kommunerne skulle planlægge tildeling af tilskud således, at man ikke skulle give støtte til specielle typer af brug.

Uanset at jeg selvfølgelig er interesseret i en så stor miljømæssig effekt som mulig af lovforslaget, er jeg på denne baggrund derfor skeptisk overfor et sådant forslag om at pålægge kommunerne at foretage en planlægning af tildelingen af tilskud.

Som det fremgår, mener jeg ikke, at kommunerne i dag har et samlet og dokumenteret grundlag til at foretage en sådan planlægning og prioritering. Endvidere har et af formålene med lovforslaget været at give de enkelte landmænd mulighed for selv at planlægge de nødvendige miljømæssige investeringer inden 31. december 1989 under hensyn til landmændenes økonomiske situation på det bedst egnede investeringstidspunkt.

Spørgsmål 36:

Miljøministeren bedes kommentere vedlagte artikel fra Jyllands-Posten den 8. januar 1986.

Svar:

Artiklen handler dels om nogle forslag til tekniske løsninger til en mere hensigtsmæssig udnyttelse af husdyrgødningen, dels omtale

af et større projekt på Samsø, hvori disse teknikker indgår. Endelig peges på behovet for offentlig støtte til sådanne projekter.

Indledningsvis vil jeg sige, at projekter om alternativ udnyttelse af husdyrgødningen har min bevågenhed. Problemerne vedrørende forurening fra husdyrgødning løses langt hen ad vejen mest hensigtsmæssigt ved at gøre husdyrgødningen til et værdifuldt råstof, frem for et besværligt affaldsstof.

I bekendtgørelse om husdyrgødning og ensilage m.v., som trådte i kraft den 1. februar, er der lagt vægt på, at reglerne ikke hindrer projekter som dem, der er omtalt i artiklen. Endvidere er der mulighed for at fastsætte en længere frist for opfyldelse af bekendtgørelsens kapacitetskrav, når dette sker i forbindelse med fællesbiogasanlæg.

I forslaget til lov om støtte til miljøforbedrende foranstaltninger i landbrug m.v. er der åbnet særlige muligheder for at yde støtte i forbindelse med fællesbiogasanlæg.

Planerne om at etablere et forsøgsprojekt på Samsø indgår i et større projekt, der går ud på at sikre en fremtidig gunstig erhvervsudvikling på øen. Dette projekt er bl.a. interessant derved, at det viser kommuneplanlægningen i en ny rolle som et mere aktivt instrument til påvirkning af hele erhvervsudviklingen i et lokalområde. I den forbindelse har Planstyrelsen bestødet udarbejdelsen af en rapport med en række forslag til erhvervsudviklingen på Samsø. Rapporten er indgået i den offentlige debat omkring kommuneplanen. I det videre arbejde samarbejder en række myndigheder om organisationen, herunder Århus amtsråd, Samsø kommune, de lokale landboforeninger og borgergrupper, bl.a. om planer for en alternativ udvikling af landbrugs- og gartnerierhvervene på øen. Miljøministeriet følger også dette arbejde.

Med hensyn til mulighederne for i videre omfang at gå direkte ind i forskningsprojekter på de områder som artiklen omhandler, vil jeg henvise til den redegørelse for forskningen på miljøområdet, som jeg vil afgive i løbet af foråret 1986. Redegørelsen vil indeholde en beskrivelse af igangværende og planlagte større forskningsprojekter samt en vurdering af det fremtidige forskningsbehov på miljøområdet.

Spørgsmål 43: