

Spm. nr. S 2324

Til justitsministeren (7/6 99) af:

Lene Espersen (KF):

»Vil ministeren redegøre for sin holdning til Rigsadvokatens meddelelse af 10. maj, hvor man under henvisning til den verserende dåsesag ved EF-Domstolen har besluttet at sætte domstolsafgørelser og bødestraffe i bero, indtil sagen er afgjort, men fortsat vil opretholde praksis med politibeslaglæggelse af dåserne, på trods af at man juridisk har udkoblet straffesystemet?«

Svar (14/6 99)

Justitsministeren (Frank Jensen):

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har Justitsministeriet anmodet Rigsadvokaten om en udtalelse.

Når denne udtalelse foreligger, vil ministeriet vende tilbage til sagen.

Spm. nr. S 2287

Til miljø- og energiministeren (2/6 99) af:

Svend Aage Fauherholdt (DF):

»Vil ministeren tage initiativ til, at danske kraftvarmeværker kan erstatte en del af den del af biomassen, der består af halm, med olivenkerner?«

Begrundelse

Spørgeren er bekendt med, at et dansk kraftvarmeværk er interesseret i at indgå i en aftale om at bytte halm for olivenkerner.

Aftalen, der i givet fald er med en spansk leverandør, går i sin enkelthed ud på, at spanske landmænd, der grundet tørke mangler halm men til gengæld har rigeligt med olivenkerner, finder ud af et bytteforhold mellem halm og olivenkerner. Herefter sendes halmen til Spanien med skib, en miljøvenlig transportform, og retur medtages olivenkerner.

På længere sigt kunne der åbnes op for en bedre udnyttelse af olivenkerner som bio-brændsel, end der sker i dag, hvor en stor

mængde olivenkerner hvert år må deponeres i Spanien. Ud fra grænseoverskridende miljøhensyn må det forekomme logisk, at olivenkerner, der i dag blot deponeres, kan udnyttes i danske kraftvarmeværker, og at halm, der savnes af spanske landmænd, ikke afbrændes formålsløst i Danmark, men skibes til Spanien til gavn for spanske landmænd.

Det forekommer spørgeren problemøst at give tilladelse til, at danske kraftvarmeværker kan afbrænde en biomasse, hvoraf en samlet set lille andel udgøres af olivenkerner - der i øvrigt også er en miljøvenlig biomasse.

Svar (10/6 99)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Biomasseaftalen af 14. juni 1993 samt Tillægsaftalen af 1. juli 1997 mellem et bredt flertal af Folketingets partier fastlægger, at elværkerne som minimum skal anvende 1 mio. tons halm. Dette er sikret gennem påbud til elværkerne efter elforsyningsloven den 6. december 1993. Biomasseaftalen åbner ikke mulighed for, at biomasse nævnt i aftalen kan erstattes af anden biomasse som for eksempel olivenkerner. Elværkerne kan imidlertid frit anvende olivenkerner eller anden biomasse som supplement til de aftalte mængder biomasse. Der er heller intet til hinder for, at en del af de ca. 700.000 tons halm, der i dag anvendes på fjernvarmeværker og i gårdfyrtil varmeproduktion, vil kunne erstattes af olivenkerner, hvis de tekniske-, miljø- og økonomiske forhold taler herfor.

Ifølge Miljøstyrelsens »bekendtgørelse nr. 638 af 3. juli 1997 om biomasseaffald« kan rene biomasseprodukter som for eksempel olivenkerner uden kommunal anvisningspligt og afgiftsfrit afbrændes på fjernvarme- og kraftvarmeværker. Der er således ingen lovmæssige barrierer for anvendelsen af olivenkerner i fjernvarme- og kraftvarmeværker, og en række værker har da også på forsøgsbasis anvendt olivenkerner fra blandt andet Spanien til energiproduktion. Trods en række positive egenskaber har interesse for en fortsat anvendelse generelt ikke været stor. Dette skyldes udover tekniske problemer også miljømæssige forhold. I en række analyser er der konstateret relativt høje tungmetalkoncentrationer, som vil vanskeliggøre den landbrugsmæssige udnyttelse af asken. Desuden har