

Hermed sluttede spørgsmålet.

Spm. nr. S 430

7) Til landbrugs- og fiskeriministeren af:

Bent Hindrup Andersen (EL):

»Hvorledes vil ministeren hjælpe de danske landmænd, herunder økologiske landmænd, til at få mulighed for at dyrke hamp?«

Skriftlig begrundelse

Det er ikke tilladt at dyrke hamp i Danmark, selv om der nu er godkendt 18 sorter af hamp i EU. Disse hampsorter indeholder meget små mængder euforiserende stoffer, og det er i dag meget enkelt at teste, hvorvidt der er tale om en hampsort med eller uden et væsentligt indhold af det euforiserende cannabinol. Specielt blandt økologiske landmænd er der vist interesse for at dyrke hamp. Dels egner hamp sig til økologisk dyrkning, dels kan det erstatte bomuld, som er sværere at dyrke økologisk, og dels vil det være interessant at få mulighed for at dyrke tøjfibre på vore breddegrader.

Landbrugs- og fiskeriministeren (Henrik Dam Kristensen):

Vi har været inde på nogle af tingene i det foregående, men jeg svarer i fuld længde, for der bliver spurgt, om jeg vil hjælpe danske landmænd til at få mulighed for at dyrke hamp og dermed få del i det høje hektartilskud på 5.800 kr. pr. ha.

Medierne har i sidste måned omtalt, at der skulle bestå en vis interesse for dyrkning af hamp i Danmark. Det er ikke umiddelbart klart for mig, om denne interesse primært skyldes det høje hektartilskud eller der er seriøs interesse for at anvende hampens fibre og frø i industrielt øjemed, såsom til tekstilprodukter, papir og vaskepulver m.v. Det er i hvert fald ikke godtgjort over for mig, at der findes en sådan interesse i Danmark.

Hvis interessen alene skyldes det høje hektartilskud, så vil jeg da være særdeles betænkelig ved at etablere en administration og stille et kontrolapparat på benene bare for at etablere endnu en støtteordning med, hvad dertil hører af ansøgningskemaer og fysisk og administrativ kontrol. Med hensyn til kontrollen gælder det jo som omtalt før, at det er svært at skelne

mellem sorter med et lavt indhold af narkotisk stof og dem, som har et højt indhold.

Må jeg også minde om, at der er mulighed for at dyrke spindhør i Danmark, som også er en tekstilafgrøde. EU støtter her med omkring 6.100 kr. pr. ha, altså en endnu højere støtte end støtten til hamp. Til trods for dette høje støttebeløb har vi i år kun ca. 60 ha i Danmark fordelt på en halv snes landmænd. Man kan således konstatere, at der ikke eksisterer en seriøs industriel interesse for spindhør i Danmark.

Jeg er naturligvis indstillet på at undersøge mulighederne for en dansk produktion af hamp, hvis der kommer seriøse henvendelser, der samtidig helt præcist fortæller, hvad planten skal bruges til. Men disse forudsætninger må som et minimum være opfyldt, før man kan overveje en eventuel tilladelse til forsøgsdyrkning som første skridt.

Bent Hindrup Andersen (EL):

Jeg takker for ministerens svar. Vedrørende den seriøse anvendelse tror jeg bare, at det kan blive meget vanskeligt at ransage, hvilke motiver der ligger hos en ansøger. Men jeg forstår det derhen, at såfremt det sættes ind i en sammenhæng, hvor man også vil begynde at udnytte produkterne på en fornuftig måde, kan man godt lave en egentlig forsøgsdyrkning ifølge landbrugsministeren. Det betragter jeg da som et tilsagn.

For jeg vil gerne sige, at i modsætning til f.eks. hør er der ingen problemer med at dyrke hamp – det er der med hør. Det er stadig væk vanskeligt både med sprøjtning og kunstgødning, hvor hampen er utrolig velegnet til bl.a. økologisk dyrkning og passer godt ind i et økologisk sædskitte, og samtidig har den så alsidige anvendelsesmuligheder.

Og set i lyset af, at vi formodentlig er på vej til at få et grønt Ø-mærke, så kunne det jo også være i forbindelse med det, at landbrugsministeren var med til at få sat en forsøgsdyrkning i gang.

Jeg vil gerne spørge landbrugsministeren, om der foregår undersøgelser af, hvordan man teknisk kan kontrollere hampen, for det er jo det, der er landbrugsministerens område.

Landbrugs- og fiskeriministeren (Henrik Dam Kristensen):

Til det direkte spørgsmål kan jeg oplyse, at så vidt jeg er orienteret, kan det kun konstateres, om den plante, der er på marken, har et højt indhold af narkotikastoffer eller ej via en labora-