

Jeg finder ikke, at jeg på nuværende tidspunkt kan gøre yderligere, idet tilvejebringelsen af ungdomsboliger er decentraliseret og fortsat skal være det.

Spm. nr. S 2435

Til miljø- og energiministeren (18/6 99) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Vil ministeren foretage en nyvurdering af risikoen for en spredning af pollen fra gensplejsede afgrøder over store afstande, og vil ministeren på den baggrund gribe ind over for eksisterende tilladelser til forsøgsdyrkning af gensplejsede afgrøder i Danmark?«

Begrundelse

Der henvises til oplysninger i Politiken og Information den 18. juni 1999 om, at spredning af pollen fra gensplejsede afgrøder truer det økologiske landbrug. Danske myndigheder har tidligere godkendt flere demonstrationsforsøg med gensplejsede afgrøder. I svaret på spørgsmål nr. S 2020 om disse forsøg har ministeren redegjort for den eksisterende kontrol i Danmark, men de nye oplysninger må nu give anledning til en revurdering.

Svar (5/7 99)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Det er ikke noget nyt, at planter kan sprede pollen over lange afstande, og det er ikke relateret til, om planterne er gensplejsede eller ej.

Der dyrkes ikke gensplejsede afgrøder i Danmark på kommerciel basis. Jeg kan i den forbindelse særligt henlede opmærksomheden på den erklæring, som Danmark sammen med fire andre lande afgav i forbindelse med det seneste EU-miljøministerrådsmøde. Problemstillingen med spredning af indsatte gener fra gensplejsede afgrøder til vilde slægtninge og til ikkegensplejsede afgrøder begrænser sig derfor i praksis til forsøgsudsætningerne.

Vurderinger af pollenspredning vil og skal altid være en central del af risikovurderingerne,

men jeg mener ikke, at der grund til at gribe ind overfor forsøgsudsætningerne i Danmark. Forsøgsudsætningerne er en af vore muligheder for at få belyst nogle af de aspekter, der er så stor usikkerhed om. Netop i forbindelse med forsøgsudsætningerne gøres der en særlig indsats for at forhindre spredning.

Jeg har bedt Skov- og Naturstyrelsen gøre nærmere rede for dette:

»Myndighederne er især opmærksomme på to forhold:

1. Omstændighederne ved forsøgene skal være således, at spredningen af gener fra forsøgsparceller begrænses mest muligt.
2. Forsøgene skal i visse situationer indeholde planer for undersøgelser, som belyser spredningen, og som kan danne grundlag for eventuelle krav i forbindelse med en senere vurdering i en markedsføringsansøgning.

Hver ansøgning vurderes individuelt, og de såkaldte indeslutningsforanstaltninger vælges således, at planten får ringe muligheder for at spredes via pollen, frø eller via plantedele (vegetativt). I praksis gøres dette ved at stille krav til afstande, håndtering, affaldsbehandling osv., ofte kombineret med krav om værnebælter og særlige efterbehandlinger af forsøgsarealer.

Det er for visse planters vedkommende vanskeligere at forhindre spredning til omgivelserne end for andre. Eksempelvis er raps en afgrøde, som både spredes til vilde slægtninge (agerkål), og som har en forholdsvis lang afstand for pollenspredning via insektbestøvning. Med de hidtidige, meget begrænsede tilladelser til forsøgsudsætninger har indeslutningskravene været strenge, og afstandskrav til andre rapsafgrøder har været fastlagt i overensstemmelse med afstandskravet for dyrkning af certificeret frø til fremavl.

I forbindelse med en ansøgning om udsætning af vårraps i 1999 er der blevet anmodet om yderligere dokumentation for spredning. Kan disse spredningsforhold ikke dokumenteres tilfredsstillende, vil virksomheden (AgrEvo) blive bedt om at udarbejde planer for en undersøgelse, som kan udgøre et tilfredsstillende videnskabeligt grundlag for at tage stilling til dyrkning af genetisk modificeret raps. Materialet er for øjeblikket under behandling i Skov- og Naturstyrelsen.«