



Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Christiansborg  
1240 København K

Departementet  
J.nr. MST-001-03966

Den 23. marts 2011

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 24. januar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 210 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

**Spørgsmål nr. 210 (alm. del)**

Vil ministeren gennemgå de naturlige plantebeskyttelsesmidler, som anvendes i den økologiske produktion i Tyskland, og udpege de midler, som vi ikke kan forestille os at bruge i Danmark?

**Svar**

Jeg er ikke bekendt med, hvilke plantebeskyttelsesmidler, der anvendes i den økologiske produktion i Tyskland, og det er desværre ikke muligt umiddelbart at skaffe et sådant overblik, idet der kan være forskellige regler i de enkelte delstater.

For at et plantebeskyttelsesmiddel må anvendes i økologisk jordbrug, skal følgende 3 krav være opfyldt: 1) aktivstoffet, der indgår i midlet, skal være optaget på bilag 1 til Plantebeskyttelsesmiddeldirektivet (direktiv 91/414), 2) aktivstoffet skal være optaget på bilag 2 til Økologiforordningen (889/2008), og 3) plantebeskyttelsesmidlet, der indeholder aktivstoffet, skal være godkendt i den enkelte medlemsstat.

Der er i Danmark en række midler, der opfylder disse krav, og som derfor kan anvendes i økologisk jordbrugsproduktion. Men der indgår også aktivstoffer på de to nævnte EU positivlister, for hvilke der ikke er godkendt plantebeskyttelsesmidler i Danmark, og som derfor ikke kan anvendes i hverken økologisk eller konventionelt jordbrug. Det drejer sig både om aktivstoffer, som aldrig er søgt godkendt (for eksempel kaliumbicarbonat, hvilket er det samme som bagepulver) og aktivstoffer som formodentlig ikke kan godkendes i Danmark på grund af risiko for miljøet (for eksempel kobber).

Nogle plantebeskyttelsesmidler, baseret på aktivstoffer, der indgår i de to EU positivlister, kan være godkendt i Danmark - men ikke til anvendelser, der er relevante for det økologiske jordbrugserhverv. Det gælder for eksempel naturlige pyrethriner, som kun er godkendt til brug i prydblanser i private haver eller i væksthuse, fordi der er en uacceptabel risiko for vandlevende

organismer ved de udendørs anvendelser, der indgik i den fremsendte ansøgning (frugtavl).

Jeg vil derfor gerne erindre om, at blot fordi midlerne er baseret på aktivstoffer, der er af naturlig oprindelse, er det ikke nødvendigvis ensbetydende med, at en anvendelse som plantebeskyttelsesmiddel ikke indebærer uacceptable miljø- eller sundhedsmæssige risici.

Det er endvidere op til den enkelte økologiske jordbruger at træffe beslutning om, hvorvidt vedkommende ønsker at anvende de midler, der i henhold til reglerne er tilladt at anvende i økologisk jordbrug i Danmark. Nogle økologiske jordbrugere vælger helt plantebeskyttelsesmidler fra – andre vælger at anvende denne mulighed for at kontrollere skadevoldere.

Ud over egentlige plantebeskyttelsesmidler opereres der i Tyskland med en særlig kategori af stoffer, der benævnes plantestyrkere. Disse stoffer må benyttes i økologisk produktion i Tyskland.

Miljøstyrelsen har den 24. januar 2011 via Plantedirektoratet modtaget lister over stoffer som hhv. Landbrug og Fødevarer samt Foreningen for Biodynamisk Jordbrug ønsker at få adgang til at anvende. I det vedhæftede bilag er der givet en status for disse stoffer i henholdsvis Tyskland, EU og Danmark.

Tyskland er i øjeblikket i gang med at revidere deres plantebeskyttelseslovgivning, herunder Plantestyrkerlisten. De tyske pesticidmyndigheder har den 11. januar 2011 oplyst til Miljøstyrelsen, at de i forbindelse med implementeringen af Pesticidforordningen (1107/2009), forventer at omdefinere begrebet plantestyrkere.

Med Grøn Vækst aftalen blev det besluttet at iværksatte et særligt initiativ med henblik på at øge antallet af ansøgninger om godkendelse af alternative plantebeskyttelsesmidler. Der er i Miljøstyrelsen siden da modtaget seks nye ansøgninger om godkendelse af alternative plantebeskyttelsesmidler.

Karen Ellemann/ Claus Torp