



Folketingets udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-08184

Den 18. december 2012

Folketingets udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 21. november stillet følgende spørgsmål nr. 65 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra René Christensen (DF).

Spørgsmål nr. 65 (alm. del)

Ministeren bedes kommentere Det Økologiske Råds pressemeddelelse af 20/11-12, "Ny strategi mod pesticider bør strammes", jf. FLF alm. del – bilag 57.

Svar

Det Økologiske Råd kritiserer regeringen for ikke at have inkluderet tre specifikke krav i sprøjtemiddelstrategien. De tre krav de gerne så indarbejdet er:

- 1) Krav om et varieret og sundt sædskifte så landmænd ikke dyrker fx vinterhvede efter vinterhvede.
- 2) Krav om at jordbrugerne skal undersøge deres marker for skadevoldere før de sprøjter.
- 3) Krav om brug af nyeste sprøjteteknologi.

Det økologiske Råd nævner også behovet for beskyttelse af arealer omkring drikkevandsboringer. En sådan indsats indgår ikke som en del af strategien, da det indgår i Natur og Landbrugskommissionens arbejde. Rådet foreslår også en satsning på øget økologisk dyrkning, men igen skal jeg henvise til, at dette arbejde foregår i andet regi, nemlig i regeringens "Økologisk handlingsplan 2020".

Vi er i regeringen helt enige med Det Økologiske Råd i, at der indenfor de tre områder ligger et potentiale i at opnå besparelse i brugen af sprøjtemidler. Der indgår således i strategien allerede en række incitamentter til fremme af de tre områder nævnt af Det Økologiske Råd.

Indsatser til at fremme varierede og sunde sædskifter er et centralt element af kravet om at al erhvervsmæssig anvendelse af sprøjtemidler sker som integreret bekæmpelse af skadevoldere (IPM) i henhold til Rammedirektivet om bæredygtig anvendelse af sprøjtemidler.

Med Folketingets vedtagelse af en ændring og forhøjelse af pesticidafgiften indføres der i Danmark et kraftigt incitament til, at de landmænd, der ikke allerede har et varieret og sundt sædskifte, ændrer det i retning af et mere varieret og sundt sædskifte. Med et varieret og sundt sædskifte forebygges angreb af skadevoldere og svampesygdomme, der sker en minimering af risikoen for opbygning af resistens, og der opnås en minimering af forekomsten af ukrudt i markerne. Derved opnår landmændene muligheder for at spare på omkostningerne til indkøb af afgiftsbelagte sprøjtemidler. Der indgår altså i strategien et væsentligt økonomisk incitament til, at landmændene anvender et sundt sædskifte. Når regeringen ikke vælger at fastlåse landmænd i deres valg af afgrøder og sædskifte skyldes det, at vi vurderer, at de danske landmænd i meget stort omfang i dag har varierede sædskifter

For så vidt angår Det Økologiske Råds forslag om krav til at landmænd skal undersøge deres marker for skadevoldere før de sprøjter, indgår det også allerede som en del af kravet om dyrkning efter principperne om integreret plantebeskyttelse. Desuden indgår der i strategien en tilskudsordning, der skal sikre, at der sker en forbedring og videreudvikling af eksisterende monitorings- og varslingssystemer for skadevoldere, lige som der skal ske udvikling af helt nye systemer. Målet er, at systemerne bliver mere nøjagtige i forudsigelsen af, hvornår der skal sprøjtes mod specifikke skadevoldere i fx vinterhvede og kartofler, at systemerne bliver nemme for landmændene at benytte, og at de skal kunne se den direkte økonomiske gevinst ved anvendelse af systemerne, idet de vil kunne minimere forbruget af sprøjtemidler. Indsatsen på området eksisterer allerede i dag, og der gives inden udgangen af december måned et samlet tilskud på i alt ca. 8 mio. kr. fordelt på en række videnopbygning- og udviklingsprojekter, der vil blive afviklet i løbet af de næste tre år.

Der er behov for et øget fagligt grundlag for, at landmændene til fulde kan benytte monitorings- og varslingssystemer. Der er derfor med den nye sprøjtemiddelstrategi et ønske om at fokusere på, at der udvikles flere brugbare og nøjagtige monitorings- og varslingssystemer, og at det kan dokumenteres, at systemerne rent faktisk medvirker til en reduktion i brugen af sprøjtemidler. Når der er udviklet tilstrækkelige pålidelige monitorings- og varslingssystemer, vil den øgede afgift og systemernes dokumentation af sparede omkostninger medføre en øget mulighed for, at landmændene tager dem i anvendelse.

Regeringen finder på linje med Det Økologiske Råd, at der er store potentialer i at reducere brugen af sprøjtemidler ved at tage ny teknologi i anvendelse. Fødevareministeriet har derfor i de seneste år givet omfattende tilskud til landmænds indkøb af nyt sprøjteudstyr og anden teknologi, der skal medvirke til at reducere forbruget af sprøjtemidler. Der er således i 2010 givet et samlet tilskud på 18 mio. kr., i 2011 er der givet i alt 58 mio.

kr. i tilskud, og i 2012 er der givet 73 mio. kr. i tilskud til disse teknologier. Også i 2013 vil der blive givet tilskud i samme størrelsesorden til landmændenes indkøb af teknologi, der kan reducere brugen af sprøjtemidler.

Endvidere er der iværksat et samarbejde mellem Fødevareministeriet og Miljøministeriet om en fælles vurdering af potentialet for anvendelsen af miljøvenlige teknikker i landbrugserhvervet. Teknikker der kan sikre mere præcis udbringning af både næringsstoffer og sprøjtemidler. På baggrund af denne vurdering vil regeringen overveje yderligere tiltag på området.

Alt i alt vurderer regeringen, at der er taget godt hånd om de tre emner, som Det Økologiske Råd påpeger som mangler i den nye sprøjtemiddelstrategi. Strategien er nu sendt i offentlig høring frem til 18. januar.

Ida Auken

/

Claus Torp