

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 19. marts 2010
Sagsnr.: 4617

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 17. marts 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 245 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S).

Spørgsmål 245:

”Ministeren bedes redegøre for, hvad regeringen fremadrettet vil gøre for at sikre, at niveauet af pesticid- og nikotinrester i fødevarer ikke bliver højere og højere for hvert år?”

Svar:

Det er regeringens politik, at restindholdet af pesticider i fødevarer er så lavt som muligt og under alle omstændigheder overholder sundhedsmæssigt forsvarlige grænseværdier, jf. i øvrigt besvarelsen af spørgsmål 248 og 244.

Under ”Grøn Vækst” har regeringen samlet en række fremadrettede initiativer med det formål at minimere anvendelsen af pesticider i dansk landbrug og gartneri.

Regeringen arbejder bl.a. for at fremme økologien i Danmark yderligere. Netop økologien giver forbrugerne muligheden for at fravælge fødevarer med pesticidrester. Men regeringen arbejder også på at optimere den øvrige produktion af frugt og grønt, så dansk frugt og grønt ikke indeholder flere pesticidrester end nødvendigt.

Et af initiativerne er at udvælge bedrifter til et særligt fokuseret rådgivningsforløb bl.a. for at nedbringe pesticid-belastningen generelt for bedriften, herunder for at nedbringe restindholdene i afgrøderne.

Desuden videreføres aftalen med Dansk Gartneri om, at Fødevarestyrelsen udleverer analyseresultater. Disse resultater kan Dansk Gartneri herefter bruge som baggrund for rådgivning af de enkelte avlere for at nedbringe mængden af pesticidrester i de danske afgrøder.

Under Grøn Vækst prioriteres også grundig og afbalanceret information til danske forbrugere om forekomsten af rester af pesticider i afgrøder, der spises af de danske forbrugere.

Der forskes herudover i at få en effektiv produktion samtidig med, at restindholdet i de modne frugter reduceres. Der introduceres løbende alternative metoder til at undgå skadevoldere i frugtavlens i Danmark. Det kan fx være mekanisk bekæmpelse af ukrudt eller brug af rov-insekter til bekæmpelse af skadedyr. Sidste år startede f.eks. et stort forskningsprojekt, "Bæredygtig fremtid for dansk konsumfrugt".

En del af projektet går netop ud på at finde nye sprøjteteknikker og alternative behandlingsmetoder, der vil kunne nedsætte pesticidindholdet i de modne afgrøder. Der forskes bl.a. i at sprøjte tidligere, så der er en længere periode uden behandlinger inden høsten. Samtidig forskes i flere alternative metoder til bekæmpelse af skadevoldere i frugtavlens.

Regeringens helt klare mål er at begrænse mængden af pesticider i dansk frugt og grønt samt at udføre en effektiv kontrol med mængden af pesticider både i dansk og udenlandsk producerede produkter.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø