



Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2011 > Optimering af planteproduktionen > **Milde vintre øger forbruget af sprøjtemidler**

Milde vintre øger forbruget af sprøjtemidler

Bekæmpelsesmiddelstatistikken fra Miljøstyrelsen viser, at landbruget især har indkøbt flere ukrudtsmidler i 2010. En væsentlig årsag er, at en række ukrudtsarter og skadedyr har fordel af de milde vintre som følge af klimaforandringerne



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Bekæmpelsesmiddelstatistikken fra Miljøstyrelsen viser, at landbruget især har indkøbt flere ukrudtsmidler i 2010. Efter et forholdsvist lavt pesticidesalg i 2000 har pesticidforbruget siden været stigende. En væsentlig årsag er, at en række ukrudtsarter og skadedyr har fordel af de milde vintre som følge af klimaforandringerne. Det stigende forbrug er derfor et udtryk for, at behovet for at bekæmpe ukrudt, svampe og skadedyr har været stigende.

I den industrialiserede del af verden er man i de fleste afgrøder afhængige af at bekæmpe ukrudt med kemiske midler. Forskning og forsøg med optimal anvendelse af pesticider sker løbende, så rådgiverne kan vejlede om den optimale brug af pesticiderne.

Danske landmænd er veluddannede og vi har en velfungerende rådgivningstjeneste med et godt samarbejde med forskningen, hvilket sikrer, at behovet for bekæmpelse bliver fastlagt ud fra bedste tilgængelige viden.

Set i forhold til nabolandene ligger forbruget i Danmark trods stigningen fortsat lavt, eksempelvis anvender tyske, franske og engelske landmænd 2-3 gange så mange pesticider i f.eks. vinterhvede og vinterraps.

Flere tiltag kan mindske afhængigheden

Der vil altid være mulighed for at udvikle produktionsmetoderne, så landbruget bliver mindre afhængig af pesticider. Men det kræver en meget langsigtet forskningsindsats, bl.a. for at få tilstrækkeligt kendskab til skadevoldernes biologi, udvikling af sprøjteteknologi og udnyttelse af højteknologi, som for eksempel automatisk registrering af ukrudt.

Det danske godkendelsessystem for pesticider betyder, at der i Danmark kun er godkendt midler, der specielt med hensyn maksimal sikkerhed for grundvandet, har bestået en meget streng eksamen.

I Danmark har vi også fået indført regler om påfyldning og rengøring af sprøjteudstyr, der sikrer at pesticiderne bliver håndteret korrekt og ikke bliver årsag til punktkildeforurening. Med beskyttelseszoner langs vandløb og borer, er der ikke grund til at frygte, at stigningen i forbrug udgør et problem for miljøet.

Mængdemæssigt er pesticidesalget øget med 39 procent. Glyphosat udgør 31 procentpoint af denne stigning. Det skal ses i lyset af, at salget i 2009 er det laveste i 10 år. Det gennemsnitlige forbrug af glyphosat ligger formentlig stabilt. Forbud mod mange gamle pesticider har betydet, at disse gamle midler i en række afgrøder er erstattet med metoder, hvor der anvendes glyphosat.

Kilde:

[Bekæmpelsesmiddelstatistikken 2010](#)