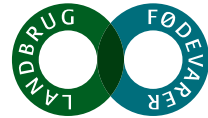


Ref php/sok  
Dato 15. november 2012  
Side 1af2



#### Landbrug & Fødevarer

Axelborg, Axeltorv 3  
DK 1609 København V

T +45 3339 4000  
F +45 3339 4141  
E info@lf.dk  
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Folketinget

#### Miljøudvalget

#### Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Christiansborg  
1240 København K

### Udviklingen i miljøbelastningen med pesticider

Med opbakning fra erhvervet er der siden den første pesticidplan med start i 1986 sket en meget markant nedgang i pesticidbelastningen som følge af opstramninger i godkendelsesordningen for pesticider og en række målrettede reguleringer, der understøtter en sikker anvendelse.

Det er vigtigt for mig, som formand for sektorbestyrelsen for planteproduktion i Landbrug & Fødevarer, at bidrage til at debatten om erhvervets pesticidanvendelse sker på et sagligt og oplyst grundlag.

#### Belastningsomfang

Som følge af Grøn Vækst-aftalen er der i bekæmpelsesmiddelstatikken nu beregninger af det nye begreb belastningsomfang. Beregningerne sker med udgangspunkt i aktivstofferne og produkternes iboende egenskaber, og er således et udtryk for mulige påvirkninger, men ikke et udtryk for i hvilket omfang anvendelsen faktisk belaster sundhed og miljø. De forskellige organismer skal af gode grunde i kontakt med pesticidet, før de bliver skadet. Fisk bliver eksempelvis ikke skadet, hvis plantebeskyttelsesmidlet bliver på dyrkningsfladen.

#### Belastning 2007-2011

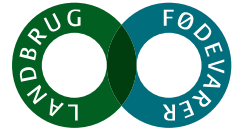
Det stigende salg i de seneste år betyder, at den beregnede belastning i forhold til den solgte mængde over den femårige periode er steget med 35 procent. Fra 2010 til 2011 er sket et fald på 8 procent. På grund af varsling af den nye afgift, som har ført til lageropbygning, og normale fluktuationer i salget af de enkelte produkter, kan opgørelsen i de 5 år ikke sige noget generelt om udviklingen i belastningen fra pesticidanvendelsen.

Belastningsomfanget er meget påvirket af enkelte produkter. Et enkelt af skadedyrsmidlerne, cypermethrin, udgør i perioden 2007 til 2011 henholdsvis 3, 19, 24, 23 og 9 procent af den samlede belastning (B). Et stort fald i salg af dette produkt er en væsentlig årsag til, at belastningen faldt med 8 procent fra 2010 til 2011. Det har stor betydning ved vurdering af stigningen på 35 procent i perioden 2007 til 2011, at salget af cypermethrini udgangsåret 2007 har været meget lavere end både årene før og efter.

Eksemplet med cypermethrin viser, at der med den nye afgift på nogle områder vil kunne ske en hurtig reduktion af belastningen, når landmændene får kendskab til hvilken belastning de enkelte midler kan udgøre, og - ud over at betale en højere afgift - får mulighed for at inddrage denne viden ved indkøb. Det vil dog kun være muligt, hvor der er reelle alternativer til rådighed. Ofte vil det være nødvendigt at fortsætte med at bruge midler med højere belastning for at undgå udvikling af pesticidresistens, eller fordi der ikke findes alternativer.

Landbrug & Fødevarer er erhvervsorganisation for landbruget, fødevarer- og agroindustrien. Med en eksport på over 120 milliarder kroner årligt og med 141.000 beskæftigede repræsenterer vi et af Danmarks vigtigste eksport erhverv.

Ved at nytænke og synliggøre erhvervets bidrag til samfundet sikrer vi vores medlemmer en stærk placering i Danmark og globalt.



### Udvikling i belastning over en længere periode

Belastningsomfang er en relativ størrelse, som har reference til salget i 2007. Desværre er der ikke foretaget en beregning af belastningen tilbage til sidst i 1980'erne, hvor revurderingen af pesticiderne som en del af den første pesticidplan blev påbegyndt. En sådan beregning ville vise, hvilke nedgange i belastningsomfanget, der er sket som følge af forbud mod gamle stoffer, godkendelse af nye stoffer med bedre miljø- og sundhedsprofil og udvikling af produkter med mindre belastning af arbejdsmiljøet.

Til udvalgenes orientering vedlægges vores analyse af udviklingen i miljøbelastningen med pesticider.

### Fokus på eventuelle påvirkninger

For landbruget er det vigtigt, at der holdes fokus på den indsats, der gør det sikkert og miljømæssigt acceptabelt at anvende den mængde pesticider, der produktionsmæssigt er behov for. Vi har brug for, at regeringen fortsat gennem forskning og udvikling understøtter, at Danmarks fastholder et internationalt set lavt pesticidforbrug, og at viden om sundheds- og miljøpåvirkninger fastholdes på et højt niveau, eksempelvis for at fastholde et lavt niveau for pesticidrester i danske planteprodukter og sikre et godt arbejdsmiljøet for dem, som gennem deres arbejde kan få kontakt med pesticider.

Landbrug & Fødevarer har den opfattelse, at de nødvendige tiltag til sikring af grundvand er gennemført:

- Godkendelsesordningen har EU's strengeste krav med hensyn til stoffernes risiko for udvaskning til grundvand
- I Varslingsystemet for pesticider overvåges, om godkendte stoffer kan give anledning til udvaskning til grundvand
- Vaskepladsbekendtgørelsens regler sikrer, at spild ved påfyldning og rengøring af sprøjter ikke giver anledning til punktkilder
- Der kan anlægges boringsnære beskyttelsesområder (BNBO), hvor myndighederne ud fra en konkret vurdering påviser, at der er et særligt behov for beskyttelse mod nedvaskning af pesticider
- Der er krav om uddannelse og efteruddannelse for sprøjteførere, således at professionelle brugere af pesticider har kendskab til sikker anvendelse

Jeg ser frem til et fortsat godt samarbejde om at sikre gode rammer for dansk planteproduktion i verdensklasse, en pesticidanvendelse der er behovsstyret og bæredygtig, en anvendelse og regulering baseret på høj faglighed hos myndigheder og erhverv.

Med venlig hilsen

**Torben Hansen**

Formand, Landbrug & Fødevarer, Planteproduktion

Vedlagt: Landbrug & Fødevarers analyse af udviklingen i miljøbelastningen med pesticider.