



**DET KONGELIGE  
LANDBRUKS- OG MATDEPARTEMENT**

*Statsråden*

Stortinget  
Ekspedisjonskontoret  
Karl Johans gate 22  
0026 OSLO

Deres ref  
Spm 570

Vår ref  
12/1829

Dato  
03.01.2013

**Svar på skriftlig spørsmål nr 570 fra representanten Svein Flåtten**

Representanten Svein Flåtten har stilt følgende spørsmål:

*"Hva vil Statsråden foreta seg og hvordan vil han dokumentere at norske forbrukere skal kunne føle seg sikre på at mat produsert i konvensjonelt norsk landbruk ikke vil føre til skader på mennesker eller natur, slik det hevdes fra denne organisasjonen?"*

Det er regjeringens mål at all mat på det norske markedet skal være trygg. Vi legger stor vekt på å sørge for en miljøvennlig produksjon av mat.

Jeg vil understreke at det sjelden påvises rester av plantevernmidler over gjeldende grenseverdier i norske produkter, og 2011 var det fjerde året på rad hvor det overhodet ikke ble påvist slike overskridelser.

Vi har et restriktivt regelverk for godkjenning og bruk av plantevernmidler. Mattilsynet er ansvarlig for godkjenning av plantevernmidler som kan brukes i Norge. Godkjenning av et plantevernmiddel er blant annet betinget av at preparatet ikke har uakseptable skadevirkninger for mennesker, husdyr, dyre- og planteliv, biologisk mangfold, samt miljøet for øvrig.

Vi har også en rekke bestemmelser og tiltak som skal bidra til at plantevernmidler brukes på en riktig måte. For eksempel må alle som bruker plantevernmidler i yrkesmessig sammenheng ha autorisasjon, og for å få autorisasjon er det blant annet krav om obligatorisk kurs og bestått eksamen.

I tillegg til å se på mengden plantevernmidler som brukes, er det viktig å se på

risikoutviklingen. Helse- og miljørisikoen har blitt redusert i løpet av de siste 10 årene.

Plantevernmidler brukes for å begrense avlingstap og hindre forringet kvalitet på landbruksvarer. Behovet for ulike plantevernmidler påvirkes blant annet av klimaforhold, for eksempel kan en varm og våt sommer føre til økt behov for soppbekjemping. Det er derfor naturlig at det er variasjoner mellom år.

Samtidig som kjemiske plantevernmidler er en viktig innsatsfaktor i dagens jordbruk, vet vi at det er risiko knyttet til disse, ved at slike midler kan ha uønskede effekter på helse og miljø. Landbruks- og matmyndighetene har derfor arbeidet og arbeider med å redusere bruken og risikoen knyttet til kjemiske plantevernmidler. Vi har hatt flere handlingsplaner på området.

Gjeldende Handlingsplan viderefører målsetningene om å redusere avhengigheten av kjemiske plantevernmidler i norsk landbruk og redusere risikoen for helse og miljø ved bruk av slike midler. I handlingsplanen er det en rekke tiltak som nå følges opp. Jeg kan for eksempel nevne prosjekter som gir bedre kunnskap hos produsentene og tiltak for å øke bruk av alternativer til kjemisk bekjempelse av skadegjørere.

Vi har fortsatt utfordringer på dette området. For eksempel viser resultater fra overvåkning uønskede funn av enkelte plantevernmidler i miljøet. Forventede klimaendringer kan føre til større problemer med skadegjørere og medføre nye utfordringer innen plantevern.

Jeg vil fremover fortsatt legge vekt på arbeidet både med å redusere avhengigheten av plantevernmidler og risikoen ved bruk av plantevernmidler, jf også landbruks- og matmeldingen. Jeg vil også vise til at satsningen på økologisk produksjon er viktig i denne sammenheng, siden det gjennom denne produksjonsmetoden fremskaffes kunnskap om, og erfaring med, alternativer til bruk av kjemiske plantevernmidler.

Med hilsen



Trygve Slagsvold Vedum