



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-11848

14. oktober 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 22. september 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 600 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 600 (alm. del)

Er ministeren opmærksom på, at danske landmænd har været nødt til at intensivere brugen af fungicider mod septoria i 2014, fordi de godkendte midler stort set kun har forebyggende effekt, og at det øgede sygdomspres har medført en markant stigning i forbruget af fungicider i vinterhvede, men at indsatsen ikke har været tilstrækkelig til at sikre planternes vækst frem til afmodning?

Svar

Jeg har fået indhentet en udtalelse fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi - Afgrødesundhed. Derfra oplyses følgende:

”Det er korrekt, at der er blevet sprøjtet mere i sæson 2014 med fungicider i hvede sammenlignet med andre vækstsæsoner. Præcise data for forbruget foreligger endnu ikke, da forbruget fra sprøjtejournaler endnu ikke er opgjort, men der findes foreløbige data fra den agrokemiske industri i år, som viser, at der i Danmark i gennemsnit er sprøjtet 3,1 gange i vækstsæsonen mod normalt 2,0 - 2,3 gange.

Årsagen til de flere sprøjtninger er først og fremmest at smittetrykket med septoria (forårsaget af svampen *Zymoseptoria tritici*) har været meget højere end i andre vækstsæsoner.

De meget kraftige angreb i 2014 skyldes en kombination af tidlig såning, en mild vinter, favorabelt vejr (fugtigt) for septoriasvampen i vækstsæsonen og at de dyrkede sorter er ret modtagelige overfor angreb.

Tidlig såning øger risikoen for angreb af septoria. I 2014 blev dette bekræftet i et projekt finansieret af Miljøstyrelsen, hvor man så flere tilfælde med kraftigere angreb af septoriasvampen i de tidligst såede marker (første halvdel af september 2013). Især når tidlig såning kombineres med milde vintre, som giver gode muligheder for overvintring af både afgrøden og svampen, kan der forventes kraftigere angreb fra starten af det tidlige forår. Dette var en af årsagerne til at man i 2014 så kraftigere angreb.

Hvert år foregår der i regi af NaturErhvervstyrelsen et omfattende arbejde med bestemmelse af kornsorternes modtagelighed overfor aktuelle sygdomme- inklusiv septoriasygdommen i hvede. Disse forsøg viser, at der ikke p.t. findes hvedesorter på det danske marked, som er helt resistente over for septoria. De sorter, der dyrkes, er middelmodtagelige eller meget modtagelige.

Der findes ikke dokumentation for, at svampesprøjtningerne generelt har været utilstrækkelige til at sikre planternes vækst frem til høst. Men det er korrekt, at der i forsøg fra 2014 er set eksempler på, at de sprøjtestrategier man normalt anvender, har givet en ringere grad af bekæmpelse end i andre år. Forsøgene er gennemført af Aarhus Universitet og i Landsforsøgene som organiseres af Videncenter for Landbrug”.

Jeg henholder mig til den afgivne udtalelse.

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp