



2. REGISTRERING AF BLADLUS I VINTERHVEDE OG VINTERBYG I UGE 40

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Der er fundet op til 5 procent angrebne planter i vinterbyg og op til 2 procent angrebne planter i vinterhvede. Angrebene ligger pt. under niveauet i efteråret 2014 og også under niveauet i efteråret 2011

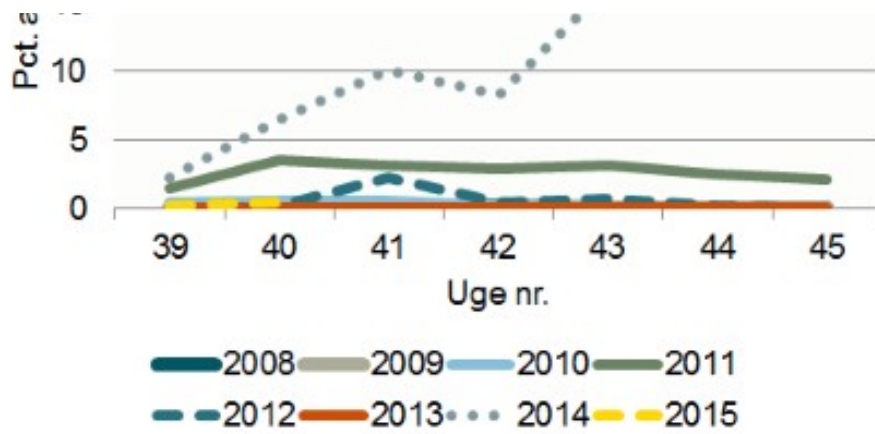
Forekomsten af bladlus følges ugentlig i registreringsnettet i 33 vinterhvede- og 23 vinterbygmarker i dette efterår frem til og med 2.-3. november. Der bedømmes i tidligt såede marker (sået før 15. september) og i milde områder, hvor risikoen for angreb af bladlus og dermed havrerødsot er størst.

Markerne undersøges bedst ved at man lægger sig ned og kigger på bladene i modlys. Hvis der er en eller flere "mørke pletter" på bladene, kan en nærmere undersøgelse afgøre, om det er bladlus eller ej. Bladlusene kan også sidde på stænglerne lige i jordoverfladen.

Der er fundet flest bladlus i vinterbyg, hvor der i gennemsnit er 0,7 procent angrebne planter og op til 5 procent angrebne planter. I hvede er der fundet i gennemsnit 0,4 procent angrebne planter og op til 2 procent angrebne planter. Angrebsstyrken kan sammenholdes med registreringsnettet i tidligere år. Se figur 1-2 nedenfor. Det fremgår, at angrebene pt. er svagere end på samme tidspunkt i efteråret 2014, hvor de hidtil kraftigste angreb optrådte. Angrebene er pt. også svagere end i efteråret 2011.

Der findes ingen vejledende bekæmpelsestærskel for bladlus i vintersæd om efteråret, fordi klimaforholdene resten af efteråret ikke kendes og antallet af bladlus med virusmitte er ukendt. Bekæmpelse skønnes i tidligt såede marker dog nødvendig, hvis der er anslået omkring 2-3 procent angrebne planter.

Evt. bekæmpelse anbefales tidligst udført fra omkring 3-4 bladstadiet. En engelsk



Figur 2. Udviklingen af bladlus i registreringsnettet i vinterhvede i efterårene 2008-2015.

Kontakt din lokale rådgivningsvirksomhed, hvis du vil vide mere om dette emne.