



Hjem > Landdistriktsmidler > 2013 > Behovsbestemt bekæmpelse > Registrering af bladlus i vinterhvede og vinterbyg i uge 42

Registrering af bladlus i vinterhvede og vinterbyg i uge 42

Der er kun fundet få bladlus, men det er vigtigt fortsat at følge udviklingen.

Forekomsten af bladlus følges i 32 vinterhvede- og 20 vinterbygmarker. 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.

I vinterbyg er der fundet bladlus i 1 (2 procent angrebne planter) af pt. 13 indberettede marker. I vinterhvede er der fundet bladlus i 1 (1 procent angrebne planter) af pt. 26 indberettede marker. Angrebene ligger pt. noget lavere end på samme tidspunkt i efterårene 2007 og 2011, hvor angrebene lå højest i perioden 2007-2012. Se figur 1-2 nedenfor. Registreringsnettet blev startet i efteråret 2007 efter de kraftige angreb i vækstsæsonen 2007.

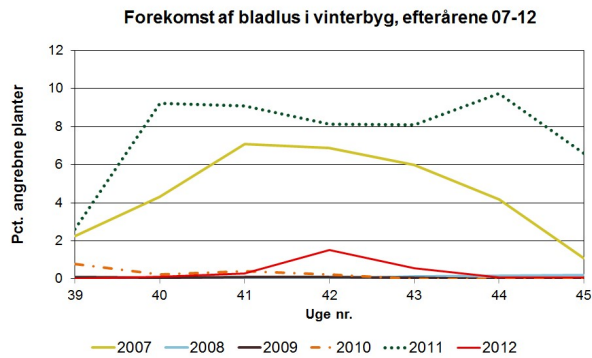
Gennemsnitlig angrebsgrad i år er pt. 0 procent angrebne planter i vinterhvede og 0,2 procent angrebne planter i vinterbyg, hvilket kan sammenholdes med figur 1-2.

Fra praksis er tidligere meldt om en hvedemark med tæt på 100 procent angrebne planter ved Skive. Forfrugten var frøgræs, og der var sået 7. september.

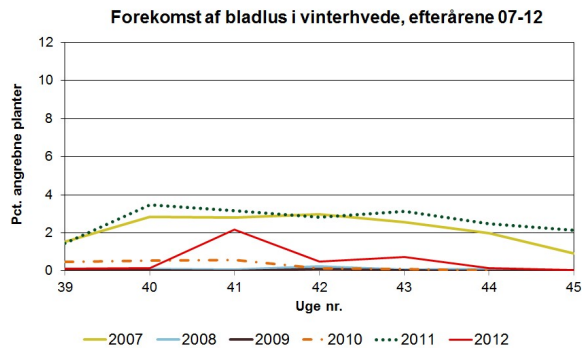
Mange marker er i år sået tidligt, så det er fortsat vigtigt at følge udviklingen.

Undersøg markerne for evt. angreb, og iværksæt bekæmpelse, hvis det er let at finde bladlus.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Figur 1. Forekomsten af bladlus i registreringsnettet i vinterbyg i efterårene 2007-2012.



Figur 2. Forekomsten af bladlus i registreringsnettet i vinterhvede i efterårene 2007-2012.

Se data og yderligere kommentarer i [vinterhvede](#) og [vinterbyg](#).

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