



8. REGISTRERING AF BLADLUS I VINTERHVEDE OG VINTERBYG I UGE 45

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Bekæmpelse vurderes nu at være udført i marker med behov.

Forekomsten af bladlus følges ugentlig i registreringsnettet i 32 vinterhvede- og 22 vinterbygmarker i dette efterår frem til og med 7.-8. 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.

I vinterbyg er der denne uge fundet bladlus i ca. 60 procent af de ubehandlede marker og med 25 hhv. 27 procent angrebne planter som de kraftigste angreb. I gennemsnit er der 5 procent angrebne planter i de ubehandlede marker mod 12 procent i den forløbne uge.

I vinterhvede er der denne uge fundet bladlus i ca. 75 procent af de ubehandlede marker og med 70 procent angrebne planter i de to marker med flest bladlus. I gennemsnit er der 17 procent angrebne planter i de ubehandlede marker mod 19 procent i den forløbne uge.

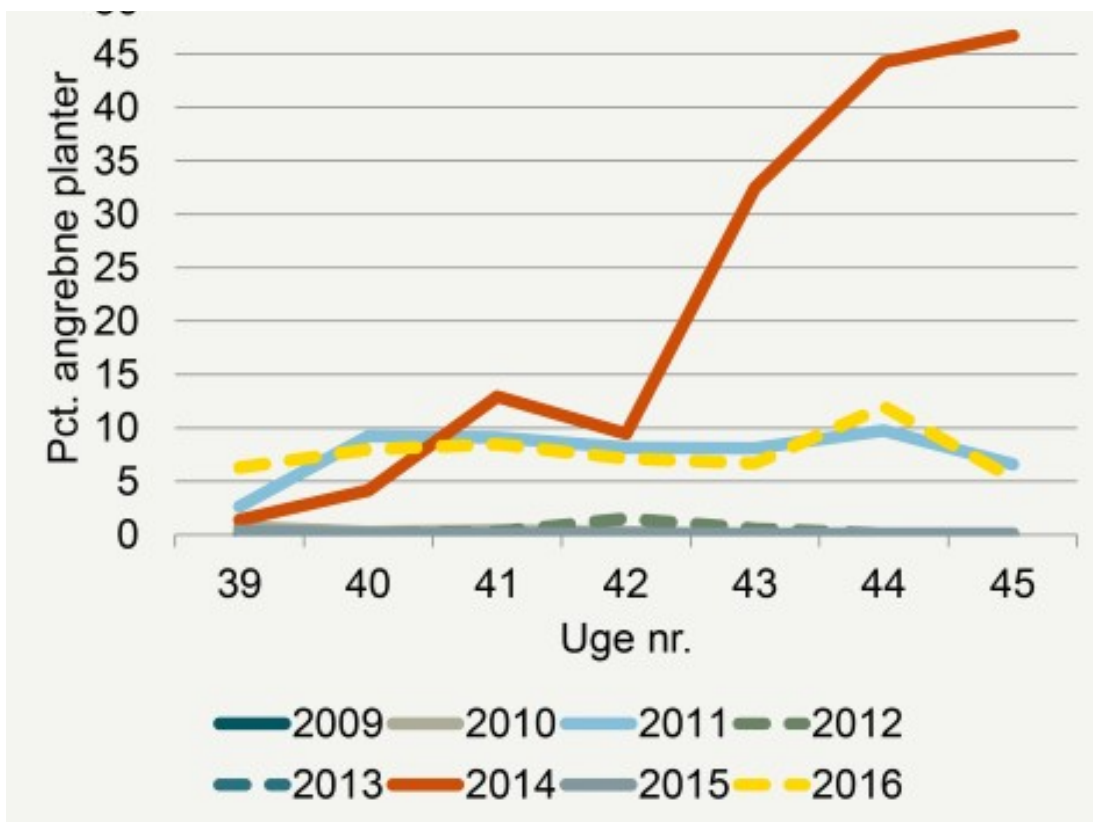
I figur 1-2 nedenfor er angrebene i år sammenlignet med tidligere år. Det fremgår, at angrebene har udviklet sig noget langsommere end i efteråret 2014, hvor der var meget kraftige angreb.

Bekæmpelse vurderes nu at være udført i marker med behov.

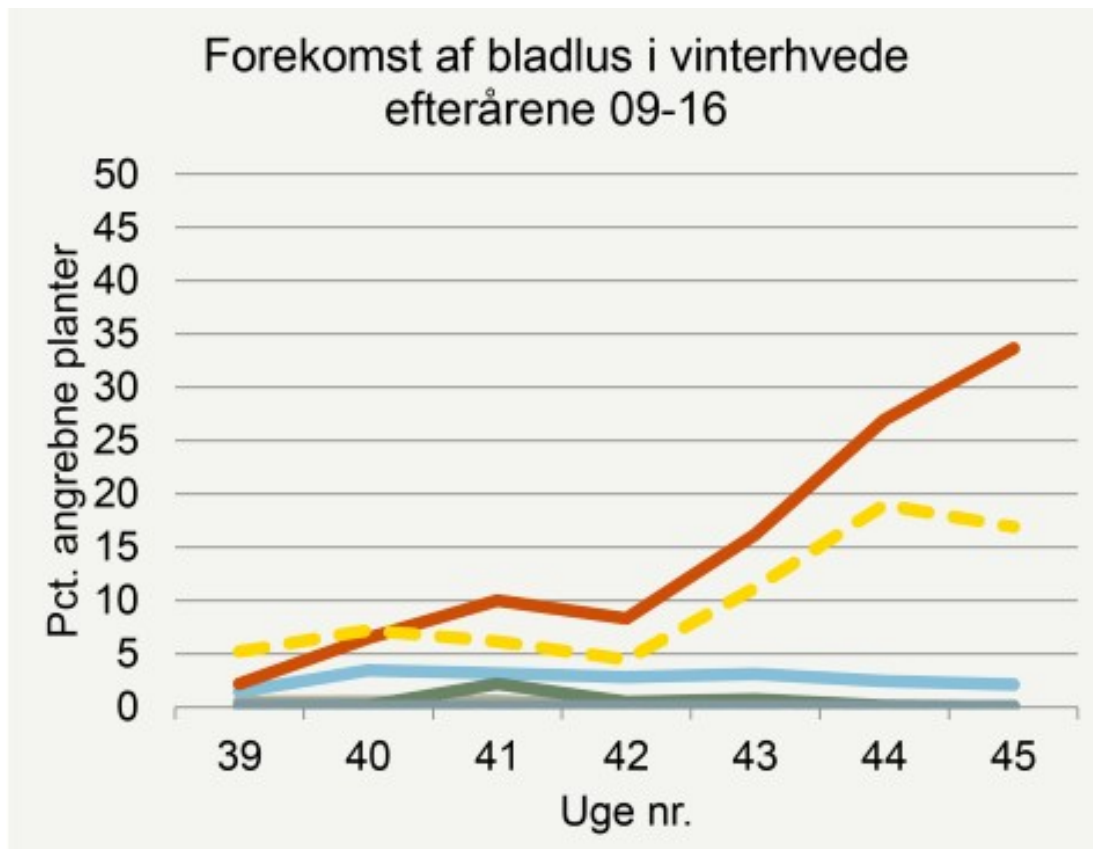
Se data og yderligere kommentarer i [vinterhvede](#) og [vinterbyg](#)

Dette var sidste registrering i år. Vi takker for indberetningerne.

Forekomst af bladlus i vinterbyg,
efterårene 09-16



Figur 1. Udviklingen af bladlus i vinterbyg i registreringsnettet i efterårene 2009-2016.





Figur 2. Udviklingen af bladlus i vinterhvede i registreringsnettet i efterårene 2009-2016.