

6. REGISTRERING AF BLADLUS I VINTERHVEDE I UGE 43

**Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne**



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Der er udløst bladlusbekæmpelse i 8 af 21 tidligt såede hvedemarker i milde områder.

Forekomsten af bladlus følges hvert efterår ugentlig i registreringsnettet i nogle vinterhvede- og vinterbygmarker frem til og med 6.-7. 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.

Grundet den forsinkede såning i år, har det især været vanskeligt at finde tidligt såede vinterbygmarker. Registreringsnettet gennemføres derfor i år kun i hvede, og helt enkelte marker er også sået efter 15. september.

Der er denne uge modtaget indberetninger fra 21 hvedemarker, og der er fundet bladlus i 12 af markerne. I marker med angreb er fundet 1-5 procent angrebne planter.

Der findes ingen bekæmpelsestærskel for bladlus om efteråret i vintersæd, fordi et varierende antal bladlus indeholder smitte af havrerødsot, og fordi det er ukendt, hvornår nattefrost reducerer antallet af bladlus. Finder man dog bladlus på 2-3 procent af planterne, anbefales en bekæmpelse, såfremt marken er sået før ca. 20.-25. september. Som det fremgår, er der fundet 2-3 procent planter med bladlus i 8 af de 21 marker.

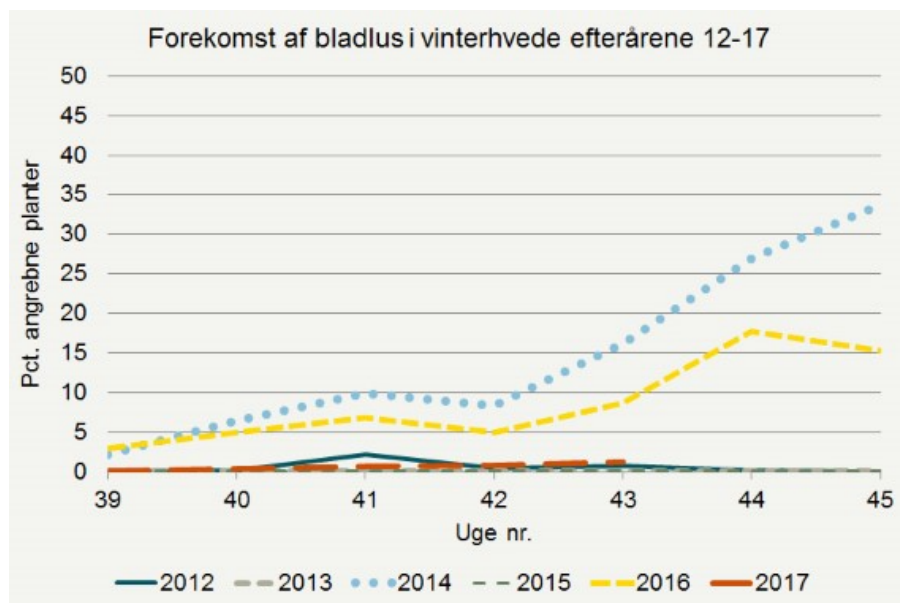
Fugtigt vejr er ikke nødvendigvis ensbetydende med få bladlus om efteråret. Nedbørsrige somre giver god vækst i græsser og spildkornplanter, hvor bladlusene opholder sig efter høst.

Til bekæmpelse kan anvendes 0,125-0,15 l Fastac, 0,1-0,15 kg Karate, 0,05-0,075 kg Kaiso Sorbie eller 0,05-0,1 l Mavrik 2F/Vita.

I figur 1 er udviklingen af bladlusangreb i år sammenlignet med tidligere år.

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.

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



Figur 1. Udviklingen af bladlus (procent angrebne planter) i ubehandlede hvedemarker i registreringsnettet i efterårene 2012 til 2017. Årligt er der bedømt i omkring 30-35 marker.

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