

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

**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'

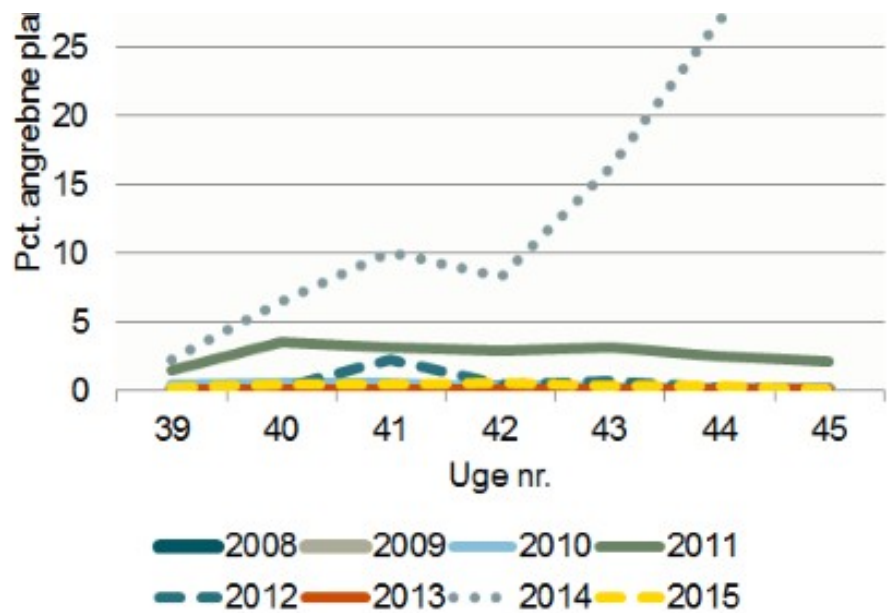
Beslutning om evt. bekæmpelse vurderes nu at være truffet.

Forekomsten af bladlus følges ugentlig i registreringsnettet i 34 vinterhvede- og 23 vinterbygmarker i dette efterår. 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 i vinterbyg og vinterhvede denne uge fundet i gennemsnit 0,2 hhv. 0,1 procent angrebne planter i de ubehandlede marker, hvilket er på niveau med eller lidt lavere end ugen før. Der er denne uge fundet op til 2 procent angrebne planter i både vinterbyg og hvede. Angrebsstyrken kan sammenholdes med registreringsnettet i tidligere år. Se figur 1-2 nedenfor. Det fremgår, at angrebene i år er svagere end i efteråret 2014, hvor de hidtil kraftigste angreb optrådte. Angrebene er i år 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



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