

6. REGISTRERING AF BLADLUS I VINTERHVEDE OG VINTERBYG I UGE 44

**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



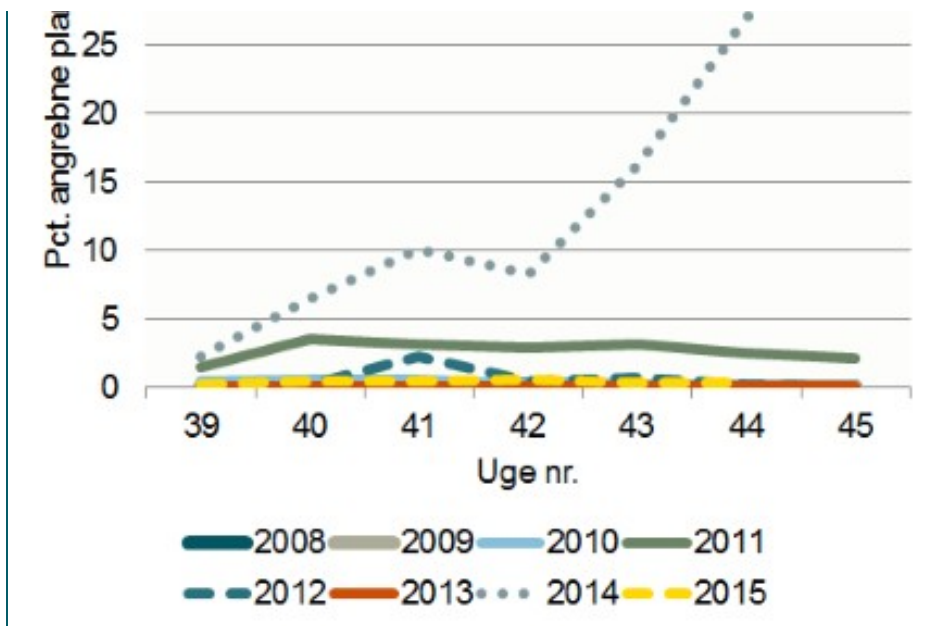
Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Angrebene ligger pt. under niveauet i efteråret 2014 og også under niveauet i efteråret 2011, men der er alligevel udløst bekæmpelse i flere tidligt såede marker.

Forekomsten af bladlus følges egentlig i registreringsnettet i 34 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 i både i vinterbyg og hvede fundet i gennemsnit 0,3 procent angrebne planter i de ubehandlede marker, hvilket er på niveau med 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 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.



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.