

Udviklingen af bladlus i vinterhvede og vinterbyg i efteråret 2014

Angrebene af bladlus i efteråret 2014 er de kraftigste, siden registreringerne startede i efteråret 2007

Forekomsten af bladlus har i dette efterår igen været fulgt i 35 vinterhvede- og 23 vinterbygmarker i planteavlskonulenternes registreringsnet. Se udviklingen i figur 1-2.

Der er i alle år bedømt i tidligt såede marker (sået før 15. september) og i milde områder, hvor risikoen for angreb af bladlus og dermed havrerødsot er størst.

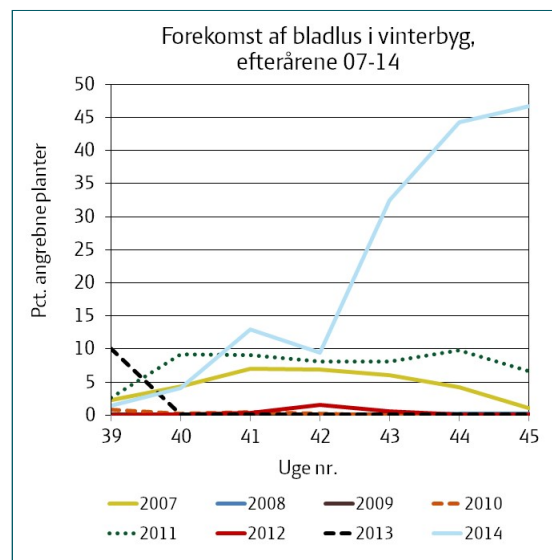
Det fremgår, at angrebene af bladlus i efteråret 2014 er de kraftigste siden registreringerne startede i efteråret 2007. Registreringsnettet blev startet i efteråret 2007 pga de kraftige angreb af havrerødsot flere steder i 2006.

Hvis markerne bliver sprøjtet mod bladlus, bliver der herefter både bedømt i et sprøjtet og usprøjtet område af markerne. I figur 1-2 er vist angrebet i de ubehandlede områder. Til foråret vil angrebene af havrerødsot blive bedømt i både de behandlede og ubehandlede områder.

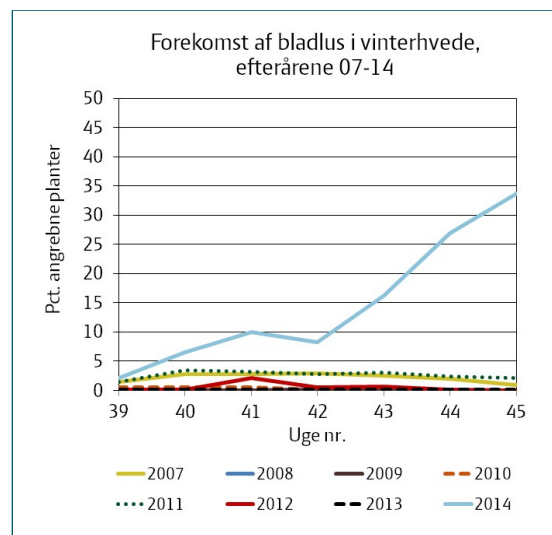
Promilleafgiftsfonden for landbrug



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'



Figur 1. Udviklingen af bladlus i 23 vinterbygmarker i efterårene 2007-2014 i planteavlskonulenternes registreringsnet. Angreb i ubehandlet er vist.



Figur 2. Udviklingen af bladlus i 35 vinterhvedemarker i efterårene 2007-2014 i planteavlskonulenternes registreringsnet. Angreb i ubehandlet er vist.