



Hjem > Landdistriktsmidler > 2011 > Behovsbestemte bekæmpelsesstrategier > **2. registrering 3. - 4. oktober af bladlus i vinterhvede og vinterbyg**

## 2. registrering 3. - 4. oktober af bladlus i vinterhvede og vinterbyg

*Der findes flere bladlus end normalt, og det er derfor vigtigt at undersøge vinterhvede- og vinterbygmarkerne for evt. bladlus.*

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Forekomsten af bladlus følges i dette efterår ugentligt i 28 vinterhvedemarker og 17 vinterbygmarker. Bladlus kan overføre havrerødsotvirus. Der bedømmes i "risiko-marker", det vil sige tidligt såede marker i milde områder af landet.



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Grundet den sene såning har det i år været nødvendigt også at bedømme i marker, der er sået lidt senere. Sen såning reducerer risikoen for angreb.

Der er fundet bladlus på de fleste lokaliteter, og på flere lokaliteter er der fundet en del bladlus. Det er derfor vigtigt i år at undersøge vinterhvede- og vinterbygmarkerne for evt. bladlus.

Forekomsten af bladlus i efteråret i vinterhvede og vinterbyg er fulgt siden efteråret 2007. I efterårene 2008-2010 blev der kun fundet meget få bladlus, mens der i efteråret 2007 blev fundet lidt flere bladlus. I uge 40 blev der i 2007 i gennemsnit fundet omkring 3-4 procent angrebne planter i vinterhvede og vinterbyg. I indeværende uge 40 findes der 3-4 procent angrebne planter i vinterhvede og omkring 10 procent angrebne planter i vinterbyg. Bladlusene er således lidt mere udbredte end normalt. Bladlusene er lettest at se op mod lyset, ligesom de ofte gemmer sig ved basis af bladskederne.

Da andelen af bladlus med havrerødsotsmite i sig ikke kendes, kan der ikke angives en bekæmpelsestærskel for bladlus. Har man dog meget let ved at finde bladlus, anbefales en bekæmpelse, såfremt marken er sået før ca. 20.-25. september.

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

**By Rich Haddock**