

Der har været flere bladlus i dette efterår end normalt

Især vinterbygmarker har haft mange bladlus, og flere marker burde have fået bladlusprøjtning.

AF JØRGEN P. JENSEN

I sidste uge sluttede dette efterårs registrering af bladlus i vinterhvede

og vinterbyg. Der har generelt været flere bladlus i vintersædsmarkerne end tidligere år, og især har vinterbyggen været angrebet.

Da man ikke ved, hvor mange bladlus, der har havrerødsotsmitte i sig, kan der ikke angives en bekæmpelsestærskel. »Risiko-marker« er tidligt såede marker i milde egne, hvor man har let ved at finde

bladlusene på kornplanterne. Det oplyser Videncentret for Landbrug i PlanteNyt.

Bladlusene tåler frost

Lidt tidlig nattefrost slår ikke lusene ihjel. Kornbladlus dør først ved minus 8 grader celsius og havrebladlus ved cirka en halv grads frost.

Derimod begrænses bladlusenes udvikling af sen så-

ning. Dette har netop været tilfældet i år på grund af den regnfulde sommer. Alligevel er forekomsten af bladlus større end normalt.

I sidste uges optælling fandt man vinterbygmarker med op til 50 procent planter med bladlus. I undersøgte vinterhvedemarker fandt man i de foregående uger op til 24 procent planter med bladlus.



Bladlus er lettest at se op mod lyset. Her er det tydeligt kornbladlus, men ofte gemmer de sig ved basis af bladskederne. (Foto: Morten Ipsen).

Generelt anbefaler Videncentret en bladlusbekæmpelse, hvis marken er sået før 20.-25. september og man ef-

terfølgende har meget let ved at finde bladlus.

jpjensen@effektivtlandbrug.dk
telefon 63 38 25 26

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