

# OVERSIGT OVER LANDSFORSØGENE 2020

Forsøg og undersøgelser i  
Dansk Landbrugsrådgivning

Samlet og udarbejdet af  
LANDBRUG & FØDEVARER, PLANTEPRODUKTION  
ved chefkonsulent Jon Birger Pedersen

Aktiviteterne er blandt andet støttet af:

**Promille**afgiftsfonden for landbrug

**Fro**afgiftsfonden

Fonden for **økologisk landbrug**

**Kartoffel**afgiftsfonden

**Innovations**fonden



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 727284



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 727672



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 774340

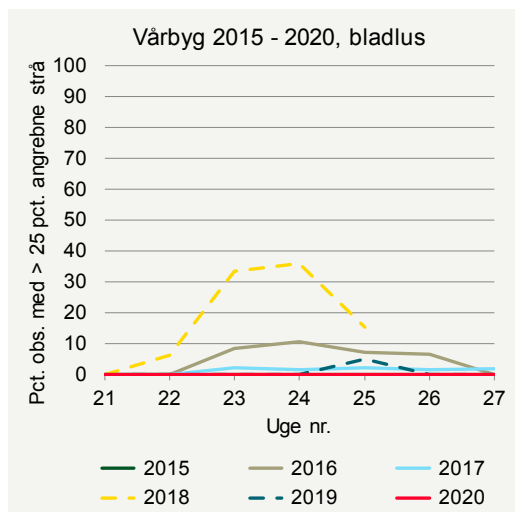


The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 727230

## Skadedyr

> GHITA CORDSEN NIELSEN, SEGES

I figur 6 ses udviklingen af bladlus i planteavlskonsulenternes registreringsnet i vårbyg. Angrebene af bladlus er svage i 2020, og angrebene af kornbladbillelarver er moderate til kraftige.



**FIGUR 6.** Udviklingen af bladlus i vårbyg i planteavlskonsulenternes registreringsnet i årene 2015 til 2020. Procent observationer med over 25 procent angrebne strå er angivet.



I 2020 er der i en del tilfælde set angreb af rodgallenemato-der i vårbyg og i enkelte tilfælde også i vårhvede, hvilket er usædvanligt. Områdevis i marken er væksten hæmmet ved angreb, og på rødderne ses karakteristiske galler. Der er tale om nematodarten *Meloidogyne naasi*, som angriber græsser, især rajgræsser og svingler samt byg, hvede og rug. Løg og roer angribes i mindre omfang. Nogle bælgplanter bl.a. rødkløver kan også angribes. Havre, majs og kartofler angives som dårlige værter/ikke værter. Angreb ses især på let jord, og lavt reaktionstal fremmer angreb.