

Lys bladplet i vinterraps – registreringsnet

Maja Folmer-Petersen

På Sjælland og Sydhavsøerne er der ikke fundet angreb af lys bladplet i registreringsnettet. På Fyn og i det østlige Sønderjylland er der enkelt steder fundet kraftige angreb.

Indledning

Udviklingen af lys bladplet er fulgt gennem sæsonen på udvalgte lokaliteter. Lys bladplet er en ny sygdom i registreringsnettet, da den kun er blevet fulgt de seneste 2 år. I UK er lys bladplet den mest udbredte sygdom i raps og yderst tabsgivende.

Det mest karakteristiske ved lys bladplet er de mange små hvide "totter" (sporehobe) omkring pletterne. Læg evt. bladene i en let fugtig plastpose ved stuetemperatur i 2-4 dage for at få de hvide punkter frem, da sporehobene især ses under fugtige forhold.

Resultater

På landsplan er der bedømt i 36 marker og der er fundet lys bladplet i 12 af markerne, på niveau fra 0,1 til 35 pct. angrebne planter. I de 14 marker på Sjælland og Sydhavsøerne er der ikke fundet angreb og det tørre vejr har formentlig hæmmet udviklingen.



Billede 2. Bladet drejer pga. angreb af lys bladplet.



Billede 1. Tidlige symptomer på angreb af lys bladplet. Der ses et mørkefarvet område. De små hvide sporeansamlinger omkring pletterne er her tydelige.

Perspektivering

En effektiv bekæmpelse af lys bladplet kræver, at bekæmpelse foretages ved svage angreb. Bekæmpelse anbefales på de tidlige vækststadier ved 5 procent angrebne planter, mens bekæmpelsestærsklen er højere senere uden at der kan angives en nøjagtig værdi. Evt. bekæmpelse kan være aktuel fra vækststadium 31 (begyndende strækning) og tidligst fra start/midt i marts, og kun såfremt der er vækst i planterne på dette tidspunkt.