

Planter

Resultater fra registreringsnettet 2022 i rug

Skoldplet var mest udbredt, og angrebene var overvejende svage til moderate.

Analyse | 22. august 2022



Angrebsudviklingen af skadegørere i rug er fulgt igen i 2022 i planteavlskonsulenternes registreringsnet. Detaljerede data er i vækstsæsonen løbende vist på [LandbrugsInfo](#) og [Landmand.dk](#). Nedenfor gives et kort sammendrag af resultaterne i rug.

Skoldplet var mest udbredt, og angrebene var overvejende svage til moderate. Angrebene af brunrust var svage og udviklede sig først meget sent. Meldugangrebene var meget svage.

Baggrund

Angrebsudviklingen af skadegørere i rug er fulgt igen i 2022 i planteavlskonsulenternes registreringsnet. Detaljerede data er i vækstsæsonen løbende vist på [LandbrugsInfo](#) og [Landmand.dk](#). Nedenfor gives et kort sammendrag af resultaterne. Der er bedømt i ubehandlede parceller i forsøg og i enkelte marker.

Der er bedømt i sorterne Astrano, KWS Berado, KWS Jethro, KWS Receptor, KWS Serafino og KWS Tayo.

Der er registreret på ca. 15 lokaliteter (ca. 90 observationer).

Der er hovedsageligt bedømt i sorter, der er udbredt i dyrkningen. Forskelle i angrebsniveau for svampesygdomme fra år til år er derfor også påvirket af de valgte sorter i registreringsnettet.

De fundne angreb er blevet sammenholdt med de vejledende bekæmpelsestærskler i Planteværn Online, således at der ugentligt kunne angives et bekæmpelsesbehov i de forskellige sorter.

Angreb af svampesygdomme er bedømt som procent angrebne planter. Før vækststadium 32 bedømmes på hele planten, og fra vækststadium 32 bedømmes på planternes tre øverste fuldt udviklede blade. Bedømmelsesmetoden kan medføre, at angrebsstyrken tilsyneladende "falder" omkring vækststadium 32. Fra og med vækststadium 45 bedømmes yderligere procent dækning på hvert af de to øverste blade. Disse bedømmelser er ikke vist i figurene. I starten af vækstsæsonen er der kun bedømt angreb af meldug og rust, og fra omkring vækststadium 32 er angreb af skoldplet også bedømt.

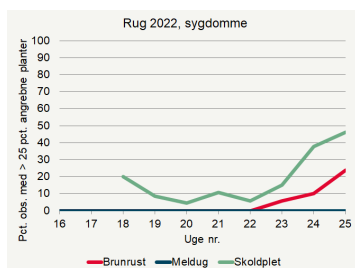
Resultater

I figur 1 ses angrebsudviklingen i rug. Det fremgår, at **skoldplet** var mest udbredt. Angrebene var overvejende svage til moderate. I figur 2 er udviklingen sammenholdt med tidligere år.

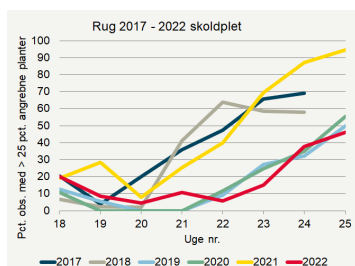
Angrebene af **brunrust** var svage og udviklede sig først meget sent. Se figur 3. Angrebene af **meldug** var meget svage.

I figur 4 er **rugens udvikling** i 2022 sammenlignet med tidligere år.

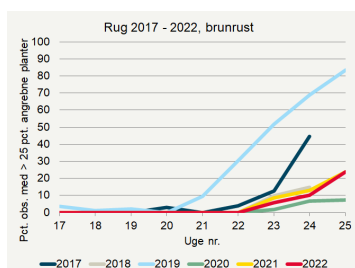




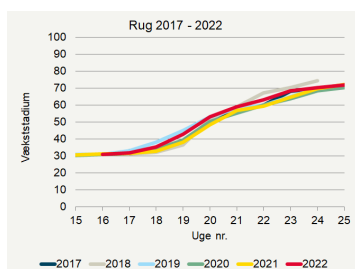
Figur 1. Udviklingen af sygdomme i rug i registreringsnettet 2022. Pct. observationer med over 25 pct. angrebne planter er angivet.



Figur 2. Udviklingen af skoldplet i de seneste seks år i registreringsnettet. Pct. observationer med over 25 pct. angrebne planter er angivet.



Figur 3. Udviklingen af brunrust i de seneste seks år i registreringsnettet. Pct. observationer med over 25 pct. angrebne planter er angivet.



Figur 4. Udviklingen i vækststadier i rug i de seneste seks år i registreringsnettet.

Det er muligt at downloade alle baggrundstal og figurer i et Excel regneark.

Se også:

- [Resultater fra registreringsnettet 2022 i vinterhvede](#)
- [Resultater fra registreringsnettet 2022 i vårbyg](#)
- [Resultater fra registreringsnettet 2022 i rug](#)
- [Resultater fra registreringsnettet 2022 i havre](#)
- [Resultater fra registreringsnettet 2022 i vinterbyg](#)



Resultater fra registreringsnettet 2022 i hestebonner (ikke udgivet endnu)
Udviklingen af lys bladplet i vinterraps i registreringsnettet i 2022 (ikke udgivet endnu)

Emneord

Plantesygdomme

Registreringsnet/varsling

Rug

+2

Vil du vide mere?



Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

gcn@seges.dk

+45 2028 2695



Rasmus Emil Jensen

Specialkonsulent

SEGES

raej@seges.dk

+45 4028 4904

Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk

