

Planter

## Resultater fra registreringsnettet 2022 i triticale

Meldug og dernæst gulrust var mest udbredt.

Analyse | 22. august 2022



Angrebsudviklingen af skadegørere i triticale 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 triticale.

Meldug og dernæst gulrust var mest udbredt. Meldugangrebene var relativt kraftige, mens angrebene af gulrust overvejende var moderate. Angrebene af Septoria og brunrust var meget svage.

### Baggrund

Angrebsudviklingen af skadegørere i triticale 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 Cappricia og Trias og kun på ca. 10 lokaliteter (ca. 20 observationer), dvs. der er kun relativt få observationer.

Der er hovedsageligt bedømt i sorter, der er udbredt i dyrkningen. Forskelle i angrebsniveau 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 figurerne. I starten af vækstsæsonen er der kun bedømt angreb af meldug og rust, og fra omkring vækststadium 32 er angreb af Septoria også bedømt.

### Resultater

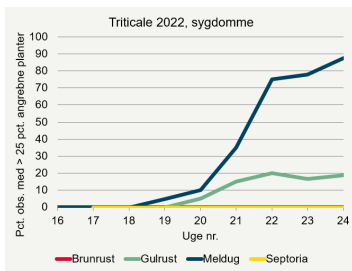
I figur 1 ses angrebsudviklingen. Det fremgår, at meldug var mest udbredt.

**Meldugangrebene** var relativt kraftige. I figur 2 er angrebsudviklingen sammenlignet med tidligere år. I figur 3 ses udviklingen i de to sorter.

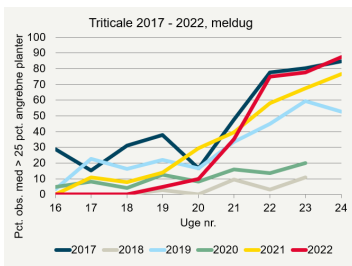
Angrebene af **gulrust** var overvejende moderate, og mest blev fundet i Cappricia. Se figur 4.

Angrebene af **Septoria** og **brunrust** var meget svage.

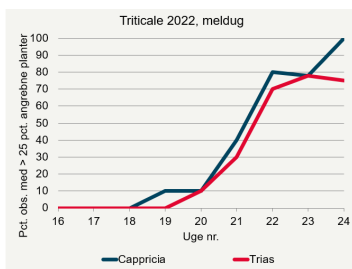
 ur 6 er **triticales udvikling** i 2022 sammenlignet med tidligere år.



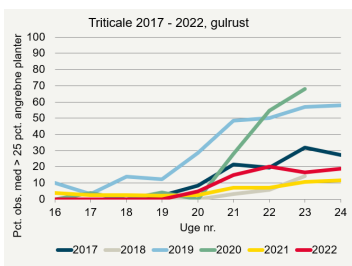
Figur 1. Udviklingen af sygdomme i triticale i registreringsnettet 2022. Pct. observationer med over 25 pct. angrebne planter er angivet.



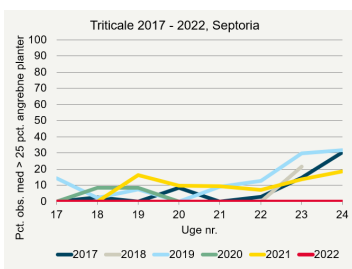
Figur 2. Udviklingen af meldug i de seneste seks år i registreringsnettet. Pct. observationer med over 25 pct. angrebne planter er angivet.



Figur 3. Udviklingen af meldug i de to triticalesorter i registreringsnettet. Pct. observationer med over 25 pct. angrebne planter er angivet.

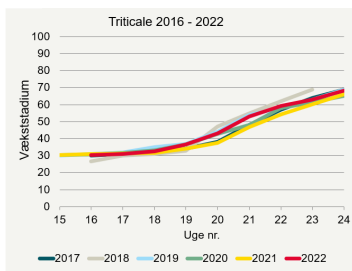


Figur 4. Udviklingen af gulrust i de seneste seks år i registreringsnettet. Pct. observationer med over 25 pct. angrebne planter er angivet.



Figur 5. Udviklingen af Septoria i de seneste seks år i registreringsnettet. Pct. observationer med over 25 pct. angrebne planter er angivet.





Figur 6. Udviklingen i vækststadier i triticale 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 hestebønner (ikke udgivet endnu)

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

## Emneord

[Plantesygdomme](#)

[Registreringsnet/varsling](#)

[Skadedyr](#)

[+2](#)

## Vil du vide mere?



### Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

[gcn@seges.dk](mailto:gcn@seges.dk)

+45 2028 2695



### Rasmus Emil Jensen

Specialkonsulent

SEGES

[raej@seges.dk](mailto:raej@seges.dk)

+45 4028 4904

## Støttet af



---

SEGES Innovation P/S    Tlf.    8740 5000  
Agro Food Park 15    Fax.    8740 5010  
8200 Aarhus N    Email    [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)

