



## ANGREB AF SKADEGØRERE I VINTERSÆD, ALM. RAJGRÆS OG VINTERRAPS I REGISTRERINGSNETTET I UGE 16

STØTTET AF

### Promilleafgiftsfonden for landbrug

Der er fundet gulrust i triticales på enkelte lokaliteter. Der er udløst bekæmpelse af lys bladplet i nogle vinterrapsmarker.

## TEKNISKE PROBLEMER

Der har denne uge været tekniske problemer med bl.a at få data vist i det nye registreringsnet. Vi håber nu, at problemet er løst, men hører gerne hvis indberetninger er foretaget men ikke er vist.

## BLADSVAMPE I VINTERSÆD

De første registreringer af angreb af svampesygdomme i vintersæd er foretaget.

**Vinterhvede:** Der er ikke fundet meldug eller rust.

Det gennemsnitlige vækststadiet er 25 (buskning), mens de længst udviklede marker er i vækststadium 30 (begyndende strækning). Hveden er således pt. ikke så fremskreden i udviklingen. Der er pt. ikke bekæmpelsesbehov.

**Vinterbyg:** Der er begyndende angreb af bygrust på enkelte lokaliteter nemlig ved Ringsted, Karise og Tølløse i flere sorter med 1-5 procent angrebne planter. Der er ikke fundet meldug.

Skoldplet er mest udbredt og findes hovedsagelig på de nedre blade i flere marker. Indtil vækststadiet 32 (2 knæ udviklet) bedømmes angrebene i registreringsnettet på hele planten.

Det gennemsnitlige vækststadiet er 26 (buskning), mens de længst udviklede marker er i vækststadium 30 (begyndende strækning). Vinterbyggen er således pt. ikke så fremskreden i udviklingen. Evt. svampebekæmpelse i vinterbyg er tidligst aktuel fra vækststadium 31-32 (1-2 knæ udviklet). Der er pt. ikke bekæmpelsesbehov.

**Triticale:** Der er fundet gulrust (1 pct. angrebne planter) ved Tystofte i Neogen, Travoris og Cappricia. I registreringsnettet bedømmes kun i disse tre sorter. Fra Flakkebjerg er også meldt om fund af gulrust i sorten Jura. Fra praksis er denne uge også meldt om gulrust i Neogen (ca. 1 pct. angrebne planter) ved Skanderborg.

Evt. bekæmpelse af gulrust er tidligst aktuel fra vækststadium 30 (begyndende strækning af hovedskud). Der er udløst gulrustbekæmpelse ved Tystofte.

Der er ikke fundet angreb af meldug.

Det gennemsnitlige vækststadiet er 27 (buskning), mens de længst udviklede marker er i vækststadium 31 (1 knæ udviklet). Triticale er således pt. ikke så fremskreden i udviklingen.

**Rug:** Der er ikke fundet angreb af meldug eller brunrust. Der er fundet skoldplet i nogle marker. Evt. bekæmpelse af skoldplet er først aktuel fra vækststadium 32 (2 knæ udviklet).

Det gennemsnitlige vækststadiet er 28 (buskning), mens de længst udviklede marker er i vækststadium 31 (1 knæ udviklet). Rugen er således pt. ikke så fremskreden i udviklingen.

Se yderligere data på linkene nedenfor:

- [Vinterhvede](#)
- [Vinterbyg](#)
- [Triticale](#)
- [Rug](#)





**Billede 1.** Skoldplet på de nedre blade i vinterbyg fotograferet 16. april 2018 af Irene Skovby Rasmussen, VKST.



**Billede 2.** Friske angreb af bygrust i vinterbyg fotograferet 16. april 2018 af Irene Skovby Rasmussen, VKST.



**Billede 3.** Gulrust i triticale fotograferet 16. april 2018.

## ALM. RAJGRÆS

De første registreringer af angreb af svampesygdomme i alm. rajgræs er foretaget. Der er ikke fundet angreb af svampesygdomme. Evt. bekæmpelse af kronrust anbefales tidligst fra begyndende strækning.

Se yderligere data på linket nedenfor:

[Alm. rajgræs](#)

## VINTERRAPS

### BLADTRIBBESNUDEBILLER

Forekomsten af bladribbesnudebiller følges via gule fangbakker i planteavlskonsulenternes registreringsnet i ca. 45 vinterrapsmarker. Indholdet i fangbakkerne fra den forløbne uge optælles hver mandag eller tirsdag.

Der er denne uge registreret i 33 vinterrapsmarker. Bekæmpelse anbefales ved mindst 15 bladribbesnudebiller pr. fangbakke. Der er ikke nogen bestemt tidsperiode for fangsterne. Ved bekæmpelsesbehov skal bekæmpelse tidligst udføres ca. 10 dage efter, at de første bladribbesnudebiller er observeret i fangbakkerne, da bladribbesnudebillerne ikke straks lægger æg. Bekæmpelse skal ske, før larverne søger ind i stænglerne.

Det er vigtigt at bemærke, at bekæmpelsestærsklen ikke er sikker. Der er både set tilfælde af små fangster og efterfølgende kraftige angreb og tilfælde af store fangster og efterfølgende svage angreb. Årsagen hertil er, at æglægningsintensiteten er meget afhængig af temperaturforholdene. Ved høje temperaturer lægger hver hun flere æg.

Der er fundet bladribbesnudebiller i 12 af de 33 marker og med 0,5 til 22,5 bladribbesnudebiller pr. fangbakke. Tærsklen på de 15 bladribbesnudebiller er denne uge overskredet på 2 lokaliteter mod 4 i ugen før. De 2 lokaliteter med fangster over tærsklen i denne uge, havde også fangster over tærsklen i sidste uge.

En generel bekæmpelse af bladribbesnudebiller anbefales ikke, men i marker med fangbakker og fangster over tærsklen anbefales bekæmpelse med Karate eller Kaiso Sorbie. Disse midler har pga. resistensudvikling ikke effekt på glimmerbøsser. Se nærmere i [Følg forekomsten af bladribbesnudebiller i vinterraps](#).

## LYS BLADPLET

Forekomsten af lys bladplet følges i planteavlskonsulenternes registreringsnet i ca. 25 vinterrapsmarker.

Der er denne uge kun registreret i 8 marker, og der er muligvis registreret i flere marker, men dette kan pt. ikke afgøres pga tekniske problemer med det nye registreringsnet. Der er fundet 5-10 procent angrebne planter i 3 af de 8 marker.

Lys bladplet anbefales bekæmpet ved 5 procent angrebne planter. Til bekæmpelse tidlig forår er Prosaro og Folicur Xpert godkendt. 0,4-0,5 l/ha anbefales.

Fra praksis er den seneste uge også meldt om en del tilfælde af lys bladplet og i nogle tilfælde også med angreb over tærsklen. Der er meldt om lys bladplet i en mark ved Fangel på Fyn, Langeland, Agerskov i Sønderjylland, Fredericia, Odder, Østsjælland og i flere marker på Østfyn. Tjek derfor markerne for evt. angreb. Angrebene er nu blevet mere tydelige, og bladdrejninger ses også.

Se nærmere om lys bladplet i [Bekæmpelse af lys bladplet i vinterraps](#).

[Se data og yderligere kommentarer for bladribbesnudebiller](#)

[Se data og yderligere kommentarer for lys bladplet](#)





**Billede 4.** Nærbillede af lys bladplet i raps fundet på Langeland 13. april 2018 og fotograferet af Karen Linddal Pedersen, Patriotisk Selskab. De små hvide "snebolde" er tydelige.



**Billede 5.** Lys bladplet i vinterraps på Østfyn fotograferet 16. april 2018 af Søren Lykkegaard Hansen, Monsanto





**Billede 6.** Lys bladplet i vinterraps på Østfyn fotograferet 16. april 2018 af Søren Lykkegaard Hansen, Monsanto

Kontakt din [lokale rådgivningsvirksomhed](#), hvis du vil vide mere om dette emne.

---