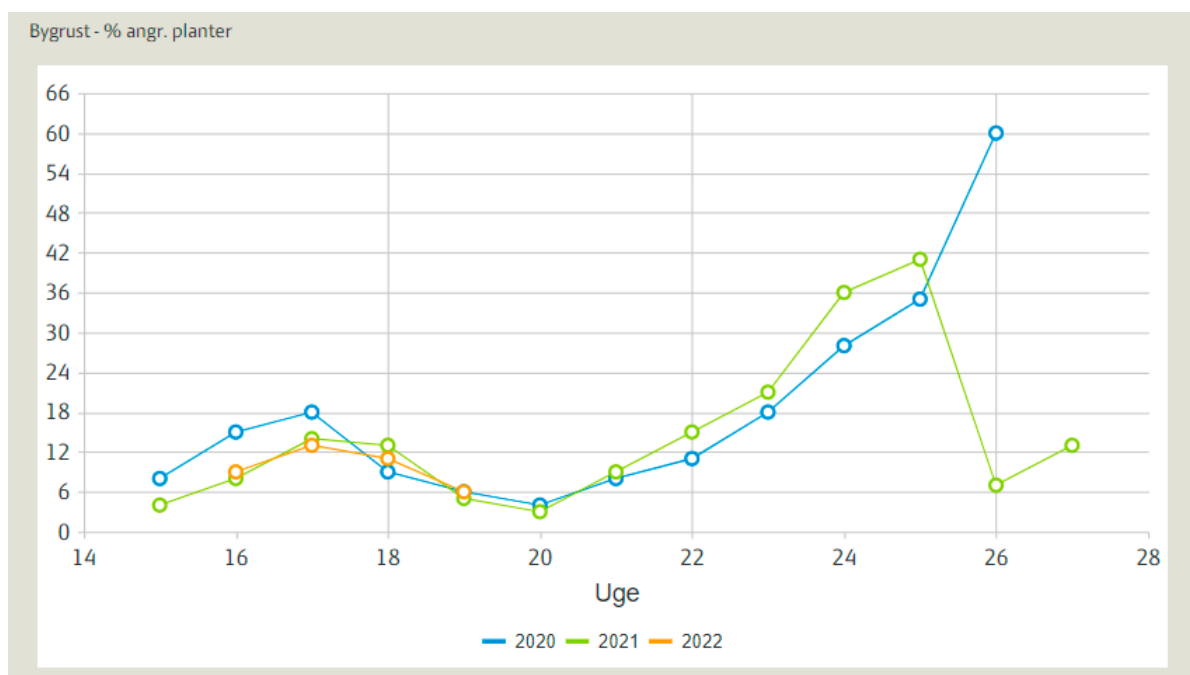


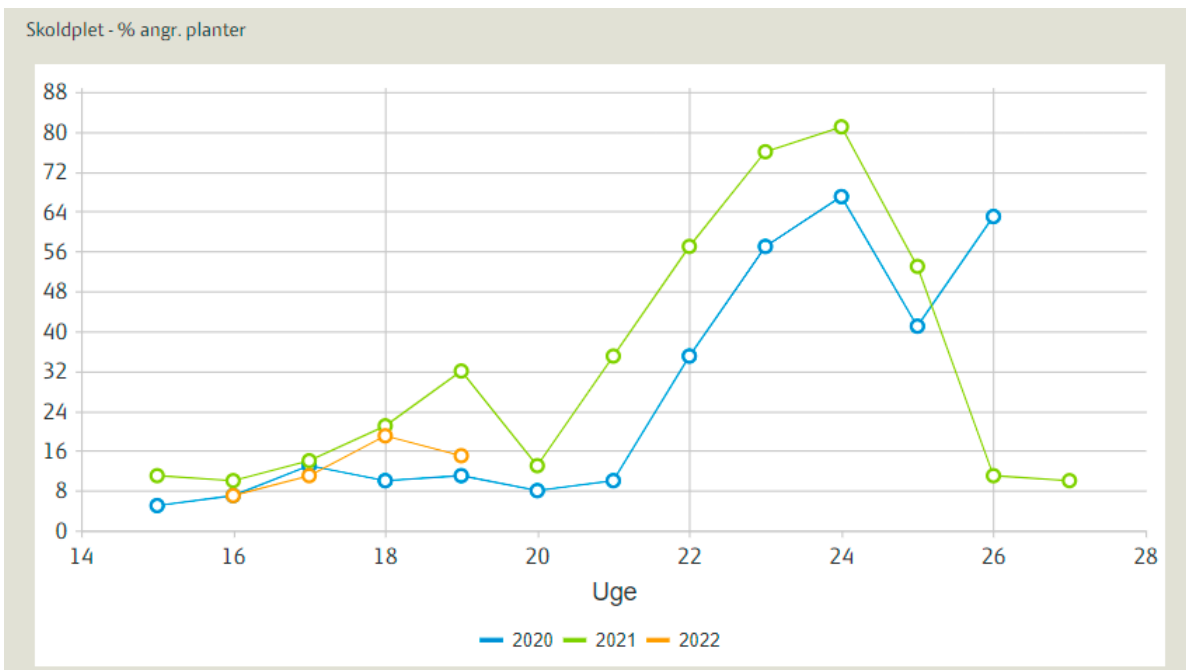
Uge-nr.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
17			31	30	30	31	29	32	31	30	31
18	31	25	34	31	31	32	32	37	32	31	34
19	35	28	38	35	35	36	36	43	38	35	41
20	41	31	47	42	48	45	46	48	46	44	
21	50	42	55	49	58	56	61	59	52	51	
22	62	50	63	59	66	66	66	68	63	60	
23	67	58	70	64	72	71	74	69	68	67	

I figur 1-2 ses udviklingen af bygrust og skoldplet pt. i vinterbyg i forhold til de to foregående år.



Figur 1. Udviklingen af bygrust pt. i vinterbyg i forhold til de to foregående år. Registreringsnettet er stoppet i uge 26, og data er derfor usikre på dette tidspunkt.





Figur 2. Udviklingen af skoldplet pt. i vinterbyg i forhold til de to foregående år. Registreringsnettet er stoppet i uge 26, og data er derfor usikre på dette tidspunkt.



Foto 1. Kraftige angreb af bygrust i vinterbygssorten Sensation fotograferet 4. maj 2022 af Anders Tobiasen, VKST. Sorten er tolerant mod havrerødsot. Der er ingen danske data for sortens modtagelighed.

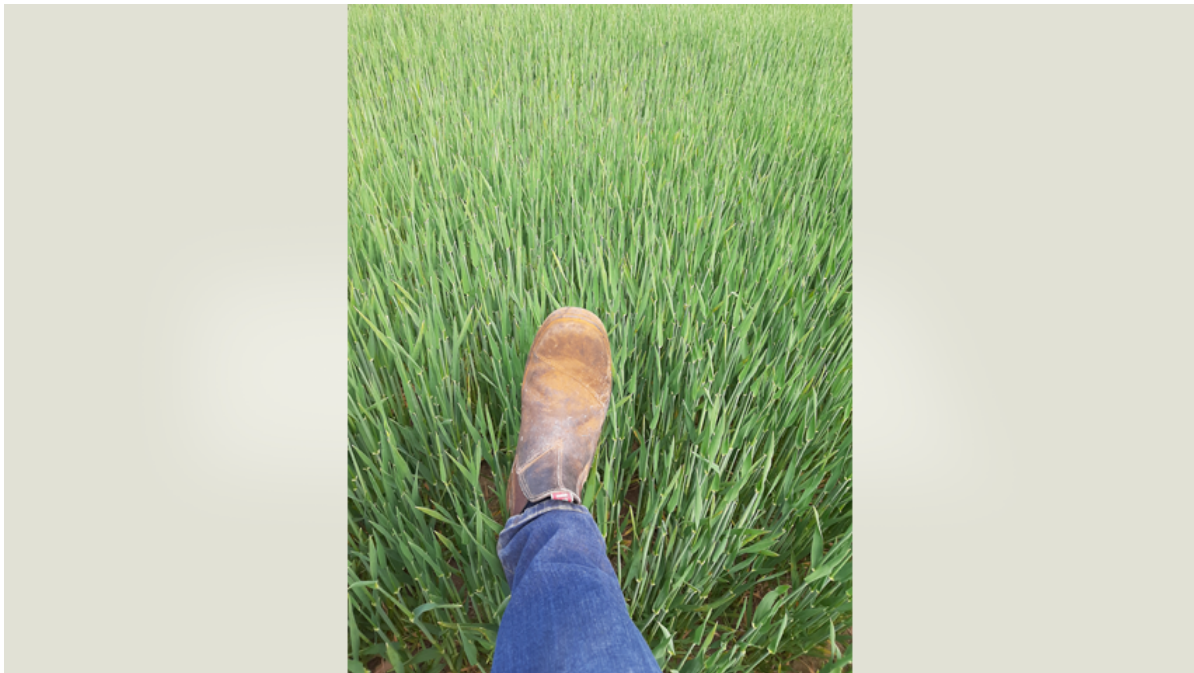


Foto 2. Samme mark som foto 1 fotograferet 4. maj 2022 af Anders Tobiasen, VKST.



Foto 3. Fysiologiske pletter på bladene i LG Globetrotter fotograferet 4. maj 2022 af Aksel J. Nielsen, LRS. Pletterne kan findes over hele marken undtagen hvor bygplanterne står i skygge under hegn.

Vinterhvede

4. registrering er foretaget. Der er ikke fundet gulrust eller brunrust. Der er fra praksis 4. maj meldt om fund af gulrust (spredte angreb) i en mark med Heerup på den nordlige del af Samsø. De mest modtagelige af de nuværende mest dyrkede sorter har 2 (modtagelig) i modtagelighed overfor gulrust, mens de tidligere dyrkede sorter Benchmark og Kalmar havde 4 (ekstrem modtagelig) hhv. 3 (meget modtagelig) i modtagelighed. Heerup dækker 8,3 procent af hvedearealet, KWS Extase 6,9 procent og KWS Lili 1,5 procent af hvedearealet. Vær derfor opmærksom på evt. gulrust i disse sorter. Evt. angreb udvikler sig langsommere i disse sorter end i de mere modtagelige sorter.

Meldug er kun fundet i 4 marker (1-10 procent angrebne planter). Meldug bekæmpes i modtagelige sorter ved over 25 procent angrebne planter frem til vækststadiet 40.

Angrebene af Septoria er pt. svagere end normalt grundet det tørre forår. De nedre blade med smitte er i år også visnet i større omfang end normalt. Der er nu udsigt til nedbør nogle steder, men det skal afventes om nedbøren kommer, og hvor meget der kommer.



Det gennemsnitlige vækststadiet er 32 (2 knæ udviklet), mens enkelte af de længst udviklede marker er i vækststadiet 37 (fanebladet synligt).

Her ses udviklingen i vækststadier i vinterhvede i registreringsnettet de senere år:

Uge-nr.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
17			30	30	30	30	30	31	31	31	30
18	30	25	31	31	30	31	30	32	32	31	31
19	31	28	32	32	31	32	31	33	32	32	32
20	33	30	35	33	34	34	32	35	35	34	
21	35	33	37	35	38	38	40	39	38	37	
22	44	37	46	38	48	47	53	46	43	41	
23	50	45	55	41	62	58	66	55	55	53	
24	58	55	65	51	68	64	71	65	61	62	
25	63	62	70	58	71	69	75	70	68	69	



Foto 4. Gulrust i Heerup på Samsø fotograferet 4. maj 2022 af Knud Ravn Nielsen, Velas. Der blev gjort spredte fund i marken.

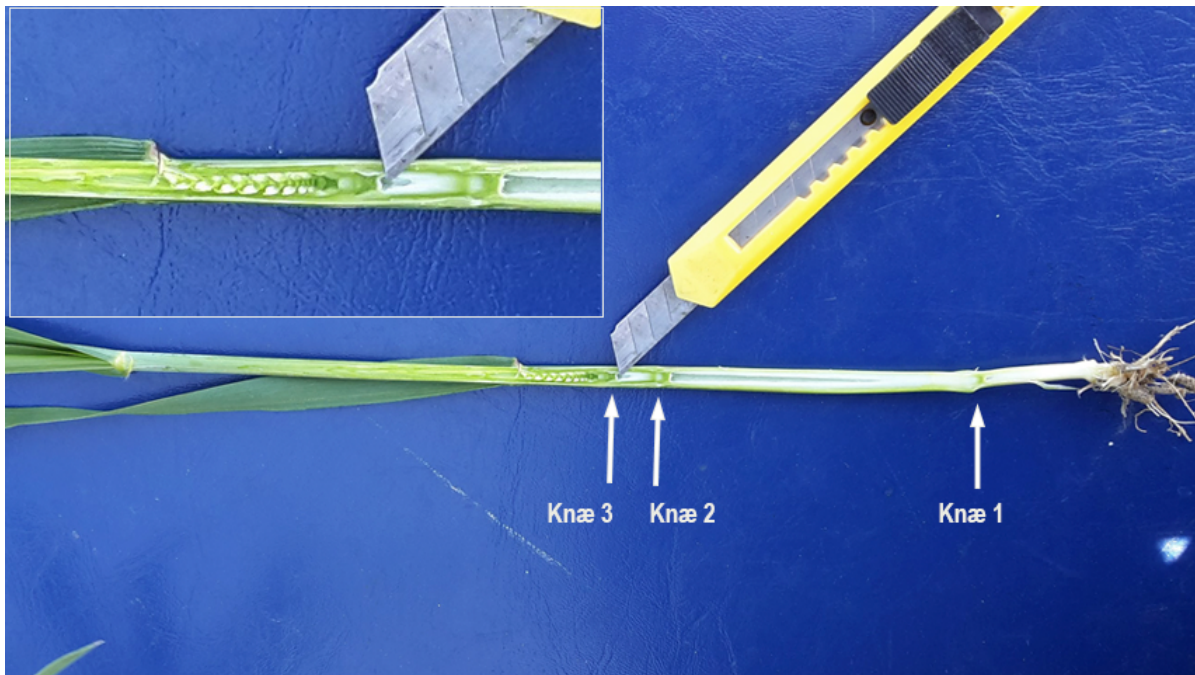


Foto 5. KWS Extase tæt på vækststadiet 33, hvor der skal være 2 cm mellem 2. og 3. knæ. Dette er der lige knap, så stadiet er vækststadiet 32. Fotograferet 9. Maj 2022 af Irene Skovby Rasmussen, VKST.



Foto 6. Havrerødsot i hvede (ubehandlet i efteråret) på den vestlige del af Mors tæt ved fjorden fotograferet 5. maj 2022 af Søren Jepsen, Mollerup Mølle. Pt. er der kun modtaget meget få meldinger om angreb.

Rug

4. registrering er foretaget. Der er ikke registreret meldug eller brunrust. Fra praksis er i enkelte tilfælde meldt om brunrust. Der er svage angreb af skoldplet i flere marker. Evt. bekæmpelse af skoldplet er kun aktuel efter nedbør, og hvis der ses mere udbredte angreb på de nedre blade. Bekæmpelse vurderes ikke at blive aktuel, da evt. bekæmpelse kun anbefales til under skridning (vækststadiet 55).

Brunrust bekæmpes ved over 10 procent angrebne planter til vækststadiet 69 (afsluttet blomstring). Til bekæmpelse kan f.eks. anvendes 0,3-0,35 l Prosaro EC 250. Vær ved brug af midler med nye etiketter og navne opmærksom på de nye triazolregler.

Det gennemsnitlige vækststadiet er omkring vækststadiet 43, mens de længst udviklede marker er tæt på begyndende skridning.



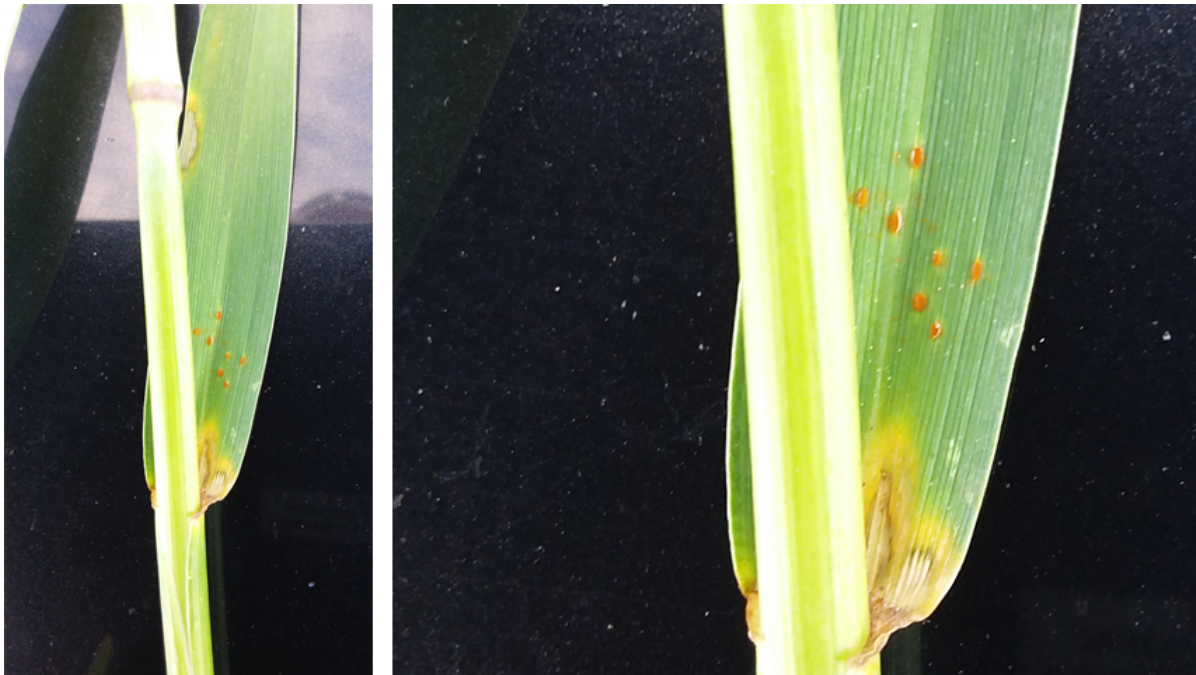


Foto 7. Brunrust i rug fundet på to steder på kystnære og meget milde lokaliteter fotograferet 6. maj 2022 af Michael D. Fleng, Sagro. Ca 10-15 % planter med rust i de værste områder. Ved bladbasis ses skoldplet.

Triticale

4. registrering er foretaget. Der er kun foretaget registreringer i 10 marker i to sorter. Der er udløst bekæmpelse af gulrust i 3 marker med Cappricia og ikke i nogen af markerne med Trias. Gulrust bekæmpes i Cappricia ved 1 procent angrebne planter.

Der er udløst meldugbekæmpelse i 2 marker med Cappricia og ikke i nogen af markerne med Trias. Fra praksis er tidligere også meldt om omkring 20 procent angrebne planter i en mark med Cappricia. Meldug anbefales i modtagelige sorter bekæmpet i vækststadiet 31-40 ved over 25 procent angrebne planter og herefter ved over 50 procent angrebne planter.

Til bekæmpelse kan f.eks. anvendes 0,3 l Orius Max eller 0,25 l Folicur Xpert. Vær ved brug af midler med nye etiketter og navne opmærksom på de nye triazolregler.

Det gennemsnitlige vækststadium er 37 (fanebladet synligt).

1. registrering af svampesygdomme i vårbyg og havre

De første få registreringer er foretaget, og der er ikke fundet angreb af svampesygdomme. Det gennemsnitlige vækststadium er omkring stadium 25 (buskning).





Foto 8. Fysiologiske pletter på bladene i vårbygsorten Stairway. Sorten fik også i flere tilfælde fysiologiske pletter i 2021. Pletterne tillægges kun mindre betydning. Fotograferet 9. maj 2022 af Irene Skovby Rasmussen, VKST.

4. registrering af svampesygdomme i alm. rajgræs

Der er fundet angreb af kronrust i ca. 50 procent af observationerne, men hovedsagelig svage angreb. Det højeste angreb er 5 procent dækning i Esquire. Meldug er fundet i ca. 15 procent af markerne og med svage angreb.

De vigtige behandlinger mod svampe i rajgræs er først omkring vækststadiet 45-51 og 69. Kun ved kraftigere angreb anbefales en tidligere behandling.

Det gennemsnitlige vækststadium er 33, mens enkelte marker er i vækststadium 37.

3. registrering af skadedyr i roer

NBR og Nordic Sugar følger forekomsten af skadedyr i sukeroer til sidst i juni, og resultaterne kan også følges på registreringsnettet. Data opdateres hver torsdag. Der er varierende angreb af trips i markerne.

[Se registreringer i Registreringsnettet](#)

[Følg udviklingen af skadegørere i registreringsnettet 2022](#)

[Se alle ugekommentarer til udviklingen af skadegørere](#)

Emneord

[Bekæmpelse](#)

[Rajgræs, efterafgrøder](#)

[Registreringsnet/varsling](#)

[+5](#)

Vil du vide mere?



Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

gcn@seges.dk

+45 2028 2695



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

