

Planter

# Tysk varslingsmodel for knoldbægersvamp ikke klar til danske rapsmarker

Rapport | 18. maj 2010



## Resumé

Det kræver en del tilpasning af den tyske varslingsmodel SkleroPro, før den kan give en tilstrækkelig sikker varsling for angreb af knoldbægersvamp i raps Danmark. Den skal bl.a. tilrettes danske sædskifter.

Der findes i dag ingen sikre varslingsystemer for knoldbægersvamp i raps.

Den tyske varslingsmodel SkleroPro har været afprøvet i Landsforsøgene i 2007-2009 samt er blevet evalueret med landsforsøgsdata fra 1998 til 2006.

Vejledning i bekæmpelse ifølge SkleroPro har ikke klaret sig tilfredsstillende i de danske forsøg og i 2007-2009 heller ikke i de tyske forsøg. Tilpasning af modellen til danske sædskifter har forbedret modellen, men derudover er der stadig brug for justeringer i klimadata og justeringer til aktuelle prisforhold samt test i forsøg med højt smittetryk. En spørgeskemaundersøgelse hos rapsdyrkere viste, at varslingsmodellen som minimum skal ramme rigtigt i min. 80 procent af tilfældene for at blive brugt.

Denne artikel er skrevet af Pia Heltoft Jensen, som er agronomstuderende ved KU Life, Institut for Plantebiologi og Bioteknologi, sektion for Plantepatologi. Hun har i forbindelse med sit speciale været tilknyttet Videncentret for Landbrug, Planteproduktion og har analyseret den tyske varslingsmodel for knoldbægersvamp SkleroPro.

Læs hele rapporten om den tyske varslingsmodel SkleroPro

## Vil du vide mere?



### Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

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

+45 8740 5439

STRETTET AP  
**Promille**afgiftsfonden for landbrug

## Emneord

Landsforsøg

Raps

Svampebekæmpelse

+2

SEGES

Tlf. 87 40 50 00

Agro Food Park 15

Fax. 87 40 50 10

8200 Aarhus N

Email [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)

