

Røde rapsplanter efter alt for meget vand

Rapsplanterne i områder med dårlig jordstruktur får røde blade som symptom på stress. Tørvejr ventes at afhjælpe problemerne.

Af Lars Bødker Smitt

Rapsplanter med røde blade er i den seneste tid sendt ind til Skadestuen på Videncentret Planteproduktion med bekymrede spørgsmål om, hvorvidt planterne er på vej til at gå ud.

Der er især tale om planter fra foragre eller andre steder med dårlig jordstruktur, men også planter fra områder længere inde i markerne er ramt, oplyser landskonsulent Ghita Cordsen Nielsen. Markerne

»Vi mener, at der er tale om iltmangel som følge af de store mængder af nedbør i den seneste tid.

Ghita Cordsen Nielsen, landskonsulent, Videncentret Planteproduktion.

er typisk sået rettidigt og har i august og september ikke vist tegn på problemer.

»Vi mener, at der er tale om iltmangel som følge af de store mængder af nedbør i den seneste tid. Det rammer især områder med dårlig jord-



Røde blade er et stresssymptom hos vinterraps.

struktur,« siger landskonsulenten.

Ikke N-mangel

I mange af markerne er der tildelt kvælstof i forbindelse med såning, og kvælstofmangel vurderes ikke at være problemet. Kvælstofmangel ses typisk som gulfarvning af de ældre blade, mens rødfarvning af bladene er et typisk symptom i forbindelse med stressede planter.

Videncentret vurderer ikke, at tildeling af mere gød-

ning er aktuelt som en mulig løsning på problemet i rapsmarkerne. Det forventes, at tørvejr vil begrænse symptomerne, og at planterne vil overleve - naturligvis afhængigt af, hvor længe de meget våde forhold i markerne varer ved.

Fakta om rød raps

- Vinterraps får røde blade af stress.
- Stress skyldes her iltmangel.
- Iltmangel skyldes for meget vand.
- For meget vand skyldes regn og dårlig jordstruktur.



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.