

Så Kornkvaliteten 2013

Kimen Såvarelaboratoriet AS har nå analysert en del prøver av årets såkorn. **Analysene viser at kvaliteten i Sør-Norge er stort sett svært bra med vesentlig bedre spireevne enn det vi har hatt de siste årene. Hovedårsaken til dette er lite smitte av Fusarium. Spireevna i bygg fra Trøndelag er også høy, men på grunn av mer smitte av Fusarium, er det stort behov for soppbekjempelse.**

Sør-Norge

Spireevna i **bygg** er litt høyere enn i fjor: 95 % ubeisa og 97 % etter prøvebeising. Som ventet er det mindre spiretreghet enn det vi har hatt de siste årene, på grunn av det fine været frem mot høsting. Det er svært lite Fusariumsmitte i alle sortene, men Helium, Tiril og Tyra har mye smitte av byggbrunflekk. Det er gitt anbefaling om soppbekjempelse for 40 % av prøvene, i de fleste tilfeller på grunn av smitte av byggbrunflekk. Noen prøver av Edel og Marigold er sterkt smitta av Bipolaris-brunflekk.

Spireevna i **havre** er mye høyere enn det vi har hatt de siste årene. I gjennomsnitt er den 94 % ubeisa og 95 % etter prøvebeising. I fjor på samme tid var den 81 % ubeisa og 85 % etter prøvebeising. Årsaken til dette er at Fusariumnivået i år er halvert i forhold til i fjor. Smitten av havrebrunflekk er også lågt, og derfor er det bare 70 % av partiene som trenger soppbekjempelse, mot over 80 % de siste to årene.

Også i **vårhvete** er spireevna vesentlig høyere enn den har vært de siste årene: i gjennomsnitt 93 % ubeisa og 96 % etter prøvebeising. Hovedårsaken er også her svært lite smitte av Fusarium. Bare halvparten av partiene trenger soppbekjempelse, de fleste på grunn av smitte av hveteaksprikk.

Trøndelag

Spireevna i **bygg** er litt høyere enn i fjor: i gjennomsnitt 94 % ubeisa og 96 % etter prøvebeising. Det er noe mindre spiretreghet i såkornet enn i fjor, men sorten Edel er også i år så spiretreg at den trenger varmebehandling for å sikre jevn og god oppspiring til våren.

I flere år hadde vi mye byggbrunflekk og lite Fusarium i bygg fra Trøndelag. Dette endret seg i fjor, og også i år er Fusarium-nivået relativt høyt i de fleste partiene. Mest smitte er det i Edel og Brage. Disse sortene har imidlertid (sammen med Heder) svært lite smitte av byggbrunflekk. Totalt er om lag 80 % av byggprøvene anbefalt beisa.

Vi har til nå fått inn få prøver av **havre** fra Trøndelag. Det kan se ut til at spireevna er høyere enn i fjor. På grunn av lite havrebrunflekk og moderat angrep av Fusarium, er behovet for soppbekjempelse lite.