

**INNHold:**

- Sjekk mot sopp
- Høsting av gjenvekst
- Ugrasbekjempelse i gjenlegg av engrapp og rødsvingel

Vi nærmer oss midten av oktober og normalt skal graset ha startet sin innvintringsfase. Men høye temperaturer og mye sol gjør at vi har sett vekst i plantene helt fram til nå. Likevel går det saktere, med kortere dagslyspeperiode dag for dag. De fleste har derfor avsluttet arbeidet i frøengene for i år. Grunnet tørken tidligere i sesongen står det imidlertid igjen noe planlagt slått.

**Soppangrep nå på høsten**

Med lange netter, nattedogg og regnværsdager trives enkelte bladflekksopper. For noen arter kan det bety avlingstap, men for andre vil det bety mindre. For artene engrapp, rødsvingel og sauesvingel, samt for fjellfrø-arter er Delaro godkjent Off-label nå på høsten. For andre arter har vi ikke tilgjengelig middel. Gå en tur i enga og sjekk status. Vurder 50-70 ml/daa av Delaro i nevnte arter, dersom angrepene er vesentlige.

**Høsting av gjenvekst**

Med lang høst har all gjenvekst vokst mer enn vanlig. En god del enger ble gjødslet på igjen etter tresking grunnet fôrsituasjonen. Men noen forble ugjødslet. Kan disse høstes nå? Det gjelder spesielt for timotei, som er mest etterspurt som grovfôr.

Svaret er delt. For det som ble gjødslet har fôrslåtten i hovedsak allerede blitt tatt. For noe ugjødslet står etterveksten klar nå. Grunnet manglende tilføring av næring frarådes å ta denne slåtten på 1. års eng. I forkant av siste frøår kan det imidlertid være greit å pusse av gjenveksten for å hindre at enga blir for tett, som ikke er uvanlig for 3. års eng.

Du kan lese om de siste forsøkene som er gjort rundt tema i Jord- og plantekultur 2016 og 2017:

Jord- og plantekultur 2016: [Høstbehandling og fôrutnytting](#)

Jord- og Plantekultur 2017: [Fôrutnytting om høsten ved frøavl av Grindstad og Lidar timotei](#)

**Ugrasbekjempelse i gjenlegg av engrapp og rødsvingel**

I mange gjenlegg til engrapp og rødsvingel har ugraset blir stort og dekkende etter at de tørre forholdene i sommer ga dårlige muligheter for ugrassprøyting. Etter veksten har kommet godt i gang igjen er flere av gjenleggene pusset for å gi gjenleggsplantene gode forhold slik at en kan håpe på ei frøavling neste år. Når det kommer mye lys til i bunnen vil også ugrassfrø få gode forhold og nå spirer det godt med tunrapp og annet ugras. I forsøkene med ugrasbekjempelse i gjenlegg til engrapp publisert i Jord- og Plantekultur 2016 (<http://froavl.no/sok/PDF/2016/0/908.pdf>) oppnådde en best avlingsresultat med å høstsprøyte med Hussar OD 17.september framfor å vente til våren. Vi vil derfor anbefale å sprøyte med Hussar nå så snart som mulig, i forsøkene gav 5 ml/daa litt bedre avling enn 10 ml/daa

men 10 ml/daa gav best ugraseffekt og vi mener en nå bør bruke den største dosen. Rødsvingel er også aktuell å sprøyte nå om det er behov.

### **Få oversikt over ugraset i frøenga allerede nå**

Vi minner om viktigheten av å gå i egen frøeng for å vurdere tilstanden nå på høsten. Spesielt er det viktig, og gode muligheter til, å få oversikt over ulike ugrasarter nå. Grasugras, som ser ganske likt ut kulturen gjennom sesongen, kan ha en annen vekstrytme, og dermed skille seg tydelig fra kulturen nå på høsten.



Bildet viser at markrappen i en engrappfrøeng er veldig synlig nå tidlig på høsten, før frøenga blir høstgjødsla ca 1.okt.

Høsten er over oss på alle kanter og det begynner å stilne ute. Halmstubben er glyfosatsprøytet der det trengs, frøengene er i hovedsak ferdig behandlet og naturen rundt oss har stått i en flott fargeprakt i lang tid.

Ha en fortsatt god dag.

