

**Innhold:**

- Frøavlere på Facebook
- Glyfosat i falsk såbed
- Velge CCC eller Moddus M/Trimaxx?
- Insektbekjempelse
- Pussing i hvitkløver
- Markvandring i Østfold

Frøavlere på Facebook

Vestfold frøavlerlag har en gruppe på Facebook, denne kan også andre frøavlere, rådgivere m.fl. bli medlemmer i. Navnet på gruppen vil kanskje bli endret fra "Medlemmer i Vestfold frøavlerlag" til et som forteller at det omfatter alle frøavlere i Norge. Tanken med gruppen var å ha et sted hvor frøavlerne kan diskutere aktuelle frøsaker, enten det er plantevern, dyrkingsteknikk, høsting, kjøp/leie av redskap osv. Til dette kan Facebook være et enkelt hjelpemiddel fordi informasjonen deles raskt til alle. Tanken var å holde det forholdsvis faglig retta.

Link til Facebookgruppen er: <https://www.facebook.com/groups/711636012337363/>

Glyfosat i falsk såbed

Varmt vær gjør at ugraset i falske såbed skyter fart. Ikke la ugraset bli for stort før det sprøytes med glyfosat. Stor ugrasmasse kan gi problemer ved såinga i falsk såbed.

Velge CCC eller Moddus M/Trimaxx?

Etter regnværet er det flere som er kommet litt på hekta når det gjelder ugrassprøyting i engene. Samtidig nærmer det seg tidspunkt for vekstregulering. CCC kan etter etiketten brukes fra 1-2 leddknuter til enga er 25 cm høy, selv om den også har effekt på senere tidspunkt. CCC er generelt et middel som gir mindre belastning på frøenga i forhold til Moddus M/Trimaxx. Dersom enga di allerede er trykket etter ugrasbehandling bør du vente 1-2 uker med vekstregulering. Da er spørsmålet hvilket middel man skal velge dersom man begynner å se 2 leddknuter. I slike tilfeller kan det ofte være riktig å velge en sen behandling med CCC, ettersom den er mildere for enga. Er enga sprek og ikke påvirket av tidligere behandlinger står du friere i valg av middel. CCC har spesielt god effekt i engkvein og bladfaks, sammenliknet med Moddus M.

Insektbekjempelse

Eldre enger får oftere større angrep av insekter og kvitaksmidd og har behov for en bekjempelse. Høy temperatur noen dager nå i mai har gitt gode forhold for insektene og midden. Kvitaksmidd er særlig viktig å bekjempe i engkvein, rødsvingel, sauesvingel, engsvingel og engrapp. I engkvein er det aktuelt med bekjemping også i 1. årsenga ellers er det 2.års og eldre enger av de andre artene som har behov for bekjemping.

Grasteger går på mange av grasartene, sprøyting er aktuelt der en lett finner nymfene av grastega i enga.





I timotei kan timoteiflue gjøre noe skade, skaden er mindre enn hva den kan se ut til, vi regner at ca halve akset som angripes blir ødelagt, med ei angrepen plante pr kvadratmeter blir avlingstapet kanskje bare en promille. Mest aktuelt med bekjemping der en har erfaring for at det blir store angrep. Vi kan finne egg av timoteiflua på nest øverste/øverste bladet nær stengelen.

Enkelte år kan vi få angrep av kornets bladminerflue i frøeng, i engsvingel har vi sett kraftige angrep i første års eng. Følg med i kornet, dersom du finner mange næringsstikk der er det aktuelt med sprøyting i engsvingeleng, også i 1. års enga. Det samme er antakelig også aktuelt i raigras.

Fastac har best effekt mot kvitaksmidd og anbefales derfor generelt (30 ml/daa), men mot de andre skadedyrene er de andre pyretroidene like aktuelle. Blanding av insektmiddel og vekstregulator er aktuelt.

Pass på de pollinerende insektene, unngå sprøyting av kanter!

Husk å sette igjen sprøytevinduer!

Nymfe av grastega i timotei	Skade av timoteiflue	Bladminerflueskade i engsvingel
		
Skade av kvitaksmidd i engrapp		Næringsstikk av bladminerflue i hvete
		

Pussing i hvitkløver

Det nærmer seg raskt at hvitkløveren får de første blomsterknoppene. Resultatene fra forsøkene med pussing og vekstregulering i hvitkløver har vist at dersom en pusser så snart en ser de første knoppene (bildet under til venstre) vil ikke dette føre til stor avlingsreduksjon, men pussingen reduserer innholdet av annet kløverfrø i avlinga betydelig. Forutsetningen er at pussing gjøres med utstyr som knuser massen godt slik at det ikke blir liggende et lag som dekker enga etter pussing.



På hvitkløverfrøsamlingen onsdag 24. i Vestfold hadde ikke hvitkløveren kommet så langt som til begynnende knoppdannning (bildet over til høyre), men med god varme kommer en raskt til det stadiet. Dersom det pusses er det viktig at det er god vanntilgang for plantene i tiden etterpå.

Markvandring i Østfold

Akershus og Østfold frøavlerlag og Norsk Landbruksrådgiving Øst arrangerer markvandring i engfrø. Tid og sted:

Onsdag 14. juni kl 17.00 hos Lars Gunnar Molvig, Tombveien 30, 1640 Råde

Trygve Aamlid fra NIBIO Landvik kommer.

Vi ser på forsøksfelt med vekstregulering i timotei. Aktuelle temaer i de ulike frøartene vil bli diskutert.

Kaffe og kringle. Velkommen!

Jørn Ketil Brønstad	Norsk Landbruksrådgiving Trøndelag	959 04 768
Silja Valand	Norsk Landbruksrådgiving Østafjells	900 89 399
John Ingar Øverland	Norsk Landbruksrådgiving Viken	958 80 143
Trond Gunnarstorp	Norsk Landbruksrådgiving Øst	481 63 082
Astrid Gissing	Norsk Landbruksrådgiving Agder	917 63 115
Harald Solberg	Norsk Landbruksrådgiving Innlandet	957 69 860