



Innhold

Årets markvandring med NLR og Vestfold Frøavlerlag	1
Husk vekstregulering og ugraskontroll i gjenleggene med dekkvekst!	1
Blomstring og planlegging av tresketidspunkt	1
Nå blomstrer frøengene – har du treskeren klar?	2
Soppsprøyting i frøeng	2

Årets markvandring med NLR og Vestfold Frøavlerlag

Tid: 20. juni kl 18

Sted: Trond Stange, Tinghaugveien 26,
Ramnes

Årets store markdag i Vestfold er i tradisjon tro et samarbeid mellom Vestfold Frøavlerlag og NLR. I år blir markdagen hos Trond Stange og omegn. Her blir det temaer om høstraps, ugrasbekjemping i rødkløver, bygg og vårhvete, høsthvete med to forsøk – arter og sorter + sortsblending, samt timotei og engsvingel. Som vanlig blir det servering av is og jordbær.



Ta med stol!

Vel møtt 😊

Husk vekstregulering og ugraskontroll i gjenleggene med dekkvekst!

Regnet som har kommet den siste tiden gjør sitt til at kornet begynner å tykne til. Mange åkre er nå vesentlig tjukkere enn for et par uker siden. Der det er gjenlegg i bunnen er det nå viktig å vekstregulere tilstrekkelig. Legde i gjenlegg kan være helt katastrofalt.

Det kan også være nyttig å ta en tur i åkerne nå for å se litt på effekten av ugrasbehandlingen. Er det ikke godt nok kan man fremdeles rekke å ta en ny runde for å bekjempe ugras. Og husk å se etter hønsehirse!

Blomstring og planlegging av tresketidspunkt

Blomstring har startet i en del grasarter og andre er i full blomstring. Følg med i egen frøeng for å se når den blomstrer. Dersom en tar utgangspunkt i tabellen under, kan en forvente tresking på et tidlig stadium i år. De klimatiske forholdene fremover vil påvirke dette noe, så det er ikke en fasit. Husk også at det er ganske store forskjeller i utviklingstid mellom enger. Andre års enger er tregere enn første års enger etc. I vår var det mange som hadde mye daugras som forsinket utviklingen også, så

det er en del forskjeller innen art også av den grunn. Så det er viktig å IKKE bare se når naboen begynner treskinga, sjekk egen åker!

I kløverartene kan en ikke kun se på hvilken dag det er maksimal blomstring det må samtidig være godt vær for de pollinerende insektene, vi skal altså ha tilstrekkelig tørt og varmt vær den dagen som vi legger til grunn for beregningen.

I flerårig raigras må vi følge med i blomstringen ved å studere småaksene. Blomstringen starter ca. midt på akset, og i småakset er det blomsteranleggene nederst som starter først. Det er normalt at blomstringen i raigras strekker seg over lang tid, men under ugunstige forhold, regn og kjølig, kan den bli ekstra lang.

Art	Dager fra skyting til blomstring	Dager fra blomstring til:	
		Skårlegging	Direktetresking
Timotei	19	35	43
Flerårig raigras	15	33 (30-37)	40-45
Engsvingel	15	22-25	28-32
Rødsvingel	21	25	32-35
Hundegras	21	25-28	32-35
Engrapp	16	25-33	35-40
Engkvein		21(?)	
Bladfaks	Som timotei		Ca 40
Hvitkløver		23-28 (nedsviing)	
Rødkløver		30-35 (nedsviing)	42-50

Nå blomstrer frøengene – har du treskeren klar?

Det nærmer seg raskt tresking i enkelte frøarter. Treskeren må være klar både med hensyn til rense- og skjæreapparat, men den skal også være reingjort godt. Dette har Vestfold Frøavlslag, med hjelp fra Ragnar Lensberg, tidligere laget et informasjonsskriv om som dere finner her: [Reingjøring av tresker.](#)

Nå har Ragnar bidratt til en informasjonsvideo om treskerreingjøring, Norwegian Agro Machinery har stått for filming og publisering på sin YouTube kanal. Denne er det vært å se på! [Link til treskerreingjøringsvideo.](#)

Soppsprøyting i frøeng

Det er ikke behov for rutinemessig soppsprøyting om forsommeren i noen arter. Likevel kan det lønne seg i noen tilfeller. Det er både mjøldogg, bladflekker og rust som kan oppstå i de ulike artene.

Har du en tett 2. eller 3. års eng av timotei, engsvingel eller strandsvingel bør du spesielt vurdere om det er behov for soppsprøyting. Andre arter får også angrep som bør behandles i blant. Mjøldogg og rust kan oppstå ganske tidlig ved fuktige, litt kjølige forhold. Bladflekk-sopp pleier ikke å bre seg før omkring blomstring. Norske forsøk med soppsprøyting i timoteifrøeng har ofte vist sikre meravlinger i det mest konsentrerte frøavlsområdet i Vestfold. I andre fylker har meravlingene for soppsprøyting ofte vært mindre og ulønnsomme. Rødsvingel og sauesvingel er mer aktuelt å høstsprøyte mot sopp.

Pronline EC 250 er godkjent i alle arter av grasfrøeng i dose 40-80 ml/daa. Delaro SC 325 er godkjent i engrapp, rødsvingel, sauesvingel med dose 50-70 ml/daa og i rødkløver med dose 50-100 ml/daa.

[Etiketter og ansvarserklæring for off-labelen kan hentes ned her.](#)

Alle Frønytt finner du også på frøavlerlagets nettside <https://www.froavlerlaget.no>

Er du i tvil om frø – ta kontakt med din lokale frørådgiver.

Silja Valand	Østlandet	900 89 399
Nandor Siles	Østlandet	919 05 031
Trond Gunnarstorp	Østlandet	481 63 082
Astrid Gissingen	Agder	917 63 115
Harald Solberg	Innlandet	957 69 860