


INNHOOLD:

[Tidlig høsting i år, er treskeren klar for frøhøsting første uke i juli?](#)

[Minner om at det skal sendes inn kart over frøarealene](#)

[Mekanisk bekjemping av høymole](#)

[Luking av åkerdylle og åkertistel](#)

[Topping av ugras i rødkløverfrøeng](#)

[Markdag i Vestfold og Buskerud Frøavlerlag](#)

[Markdag i Akershus og Østfold Frøavlerlag](#)

Tidlig høsting i år, er treskeren klar for frøhøsting første uke i juli?

Vi ser frøengene har startet svært tidlig å blomstre i år, da blir det også tidlig tresking. Noter dato for blomstring i frøenga, det gir en indikasjon på når en kan forvente skårlegging/frøtresking. Da må også tresker og frøtørke være klare. Sammenligner vi med 1992 som var et ille tørkeår da kom engsvingelfrøtreskingen ca 10. juli og timoteifrø ca 20.-25. juli.

Tabellen under viser hvor lang tid en regner det går fra blomstring til tresking, men været i modningstida er avgjørende, tabellen er ikke en fasit.

Art	Fra skyting til blomstring	Fra blomstring til:	
		Skårlegging	Direkte-tresking
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(?)	
Hvitkløver		23-28 (nedsviing)	
Rødkløver		30-35 (nedsviing)	42-50

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 varm vær den dagen som vi legger til grunn for beregningen. I hvitkløver har det vært godt nok vær lenge!

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, kan den bli ekstra lang, i år er derimot forholdene tørre og varme og vil sikkert føre til en mer ensartet modning.

Minner om at det skal sendes inn kart over frøarealene

Det er et krav i henhold til såvareforskriften at kontraktavlere av såfrø og såkorn leverer inn kart og eiendomsspesifikasjon til såvareforretningen/Mattilsynet. Nå må frøavlere med førsteårsenger levere inn kart og nødvendig informasjon **snarest** mulig da vekstkontrollen er like om hjørnet.

Både Strand og Felleskjøpet sliter med å få inn kartene.



Mekanisk bekjemping av høymole

Høymole er et ondartet ugras i frøengene, nå er det tid for å luke det vekk så det ikke blir med frø av høymola i frøavlinga.

Høymole sitter løst i bakken i rotlausvikua rundt St. Hans da plantene går over fra å tære på reservene til å lagre inn opplagsnæring i rota, eller etter regn. Ikke la slikt ugras frø seg. Ei høymoleplante kan ha opptil 10000 frø og de er veldig spiretrege, etter ca. 70 år i bakken er fortsatt 10-12 % av dem spiredyktige, matematikken greier dere sjøl. Antakelig vil planta ha kommet lenger i utvikling tidligere i år enn normalt og kanskje sitter den også bedre fast i jorda når det er tørt slik vi har hatt så langt i år.



Luking av åkerdylle og åkertistel

Har en planter av åkerdylle eller åkertistel, er det tid for handluking. Når disse er i slutten av strekningsfasen sitter roten løst. Så det er mulig å få med hele roten når de blir dratt opp. En plante fjernet i år, har stor betydning på fremtidig frøbank. En plante kan produsere over flere tusen spiredyktig frø.

Topping av ugras i rødkløverfrøeng

Dersom en har mye ugras i rødkløverfrøenga som står over kløveren, så som timotei og balderbrå har vi sett at bruk av slåmaskin som kun tar toppene uten å kutte kløveren har fungert godt. Timotei som har fått kuttet akset nå vi ikke komme igjen med nye aks hvor en kan få modne frø.

Markdag i Vestfold og Buskerud Frøavlerlag

Hold av kvelden den 19. juni til markdag som arrangeres av Vestfold Frøavlerlag og NLR Viken i felleskap Vi starter hos Charlotte og Bjørnar Langklep, Undrumsdal, kl 18.00.

Link til hele reiseruta: <https://kart.gulesider.no/m/gAgCX>

Link til kartet for å se hvor vi kan parkere for å få kort vei til frøenga til Bjørnar Langklep.

<https://kart.gulesider.no/m/lPssB>

Markdagen avsluttes på Fadum med jordbær og is og informasjon fra Norsk Frøavlerlag

Markdag i Akershus og Østfold Frøavlerlag

Mandag 18. juni kl 17.00 hos Tollef Grindstad, Strømsfossveien 220, 1890 Rakkestad.

Lars Havstad fra NIBIO Landvik kommer.

Temaer:

- Forsøksfelt med vårpussing/riving av daugras i timotei
- Høsteteknikk, frøspill og maskiner
- Aktuelle temaer i de ulike frøartene vil blir diskutert

Kaffe og kringle. Velkommen!

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 Gissingner	Norsk Landbruksrådgiving Agder	917 63 115
Harald Solberg	Norsk Landbruksrådgiving Innlandet	957 69 860