

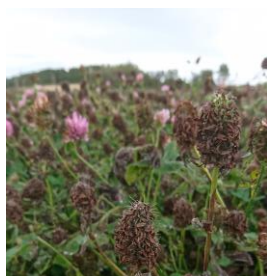
**Innhold:**

- [Bekjemping av alsike i hvitkløver om høsten](#)
- [Rødkløver](#)
- [Kjørehastighet tresking rødkløver](#)

Det meste av frøet er i hus, men det står fortsatt en del engkvein ute i Telemark.

**Bekjemping av alsike i hvitkløver om høsten**

I Litago har det vært vanskelig å skille alsikeplanter fra hvitkløverplantene om våren i frøåret. Bekjemping om høsten i gjenleggsåret kan være enklere, da er ofte hvitkløverplantene betydelig mindre i størrelse. Bildet viser en plante som ble punktbehandlet om høsten med en blanding av glyfosat og fluroksypur (Tomahawk eller tilsvarende) og hvor det om våren etter kun er igjen en åpen flekk der den vokste.

**Rødkløver**

Det har vært svært vanskelige forhold for tresking av rødkløver. Det har begynt å gro i mange rødkløverhoder og da ser det fort dårlig ut med avlingene. En skal huske på at mye av rødkløverfrøet er hardt og ikke vil spire, spireevnen øker etter tresking fordi behandlingen i treskeren gjør at frøet lettere tar opp vann. Vi har sett tidligere i felt at tresking uten ordinær tresker, har ført til opptil 48 % harde frø. Vi har altså halve avlingen som ikke vil spire! Dette er viktig å ta med i beregningen når en skal vurdere om det er verdt å høste en kløverfrøeng som har stått lenge etter nedsviing.

Utfordringen er dersom den klapper sammen og blir flat slik at ikke noe tørker tilstrekkelig opp til at det er mulig å kjøre det gjennom treskeren. Altså nesten halve avlingen kan vente på at det blir fint vær til å treske uten å spire, i tillegg kommer alt det andre frøet som ikke er hardt, men ikke har spirt enda. Vi bør derfor være optimister inntil snøen kommer, etter det er mulighetene små!

Den planlagte høstedagen i rødkløver må vi dessverre avlyse. Når det blir treskevær så antar vi at produsentene foretrekker tresking i egen åker.

Kjørehastighet tresking rødkløver

For øvrig må vi alltid regne med lavest mulig framdriftshastighet ved tresking av rødkløverfrø. En norsk undersøkelse i 2016 viste at frøspillet over er halmristerne og sådkassa økte fra 21 til 39 % når framdriftshastigheten økte fra 1 til 3 km/t. En viktig årsak til det store spillet var trolig at den relative luftfuktigheten ved tresking var rundt 80%, noe som kan ha ført til seige hamser og dårlig uttresking. Vi anbefaler derfor å avbryte treskinga av rødkløverfrøenga før luftfuktigheten går over 70% om ettermiddagen.

Følgende treskerinnstillinger anbefales:

	Periferi- hastighet, m/sek	Treskespalte foran, med mer	Treskespalte bak, mm	Agsåld og returrisk mm	Frøsåld, mm
Diploide sorter	25-30	6-8	3-4	12-14	8-10
Tetraploide sorter	20-25	8-10	4-6	12-14	8-10

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