

Jordbruksfrø 2018



Strand

Strand Unikorn produserer frø av disse artene i Norge:

Timotei	Flerårig raigras	Strandrør
Engsvingel	Bladfaks	Rødsvingel
Engrapp	Rødkløver	Sauesvingel
Hundegras	Hvitkløver	Engkvein

JORDBRUKSFØR TIL ALLE FORMÅL!

Riktig grovfôr med god kvalitet er avgjørende faktor i husdyrhøldet i Norge.

Flere forhold har betydning for å lykkes i grovfôrproduksjonen. En av disse er valg av arter/sorter enten i frøblanding eller som enkeltkomponenter. Våre frøblandinger består i stor grad av norske velprøvde sorter i forskjellige kombinasjoner, basert på Strand Unikorn's egne erfaringer samt forsøk og anbefalinger fra Nibio og Norsk Landbruksrådgiving. Dette skal tilfredsstille de fleste bruksområder og geografiske beliggenheter i Norge. Vi tilbyr mer enn 30 forskjellige blandinger med ulikt innhold. I tillegg selges renfrø av de fleste sorter og arter til jordbruksformål som er tilpasset norsk klima.

Strand Unikorn og våre forhandlere innen Norgesfôrkjeden og Fiskå Mølle vil som tidligere ha god tilgang på norsk frø av stort sett alle arter for såvaresesongen

2018. Sist vekstsesong var svært utfordrende for mange. Innen frøavl var sesongen likevel god, da været traff godt med hensyn til pollineringsforholdene og det mest av frøet ble høstet i godvær. Årets resultater tilsier at det har blitt høstet store avlinger av gode kvaliteter. Ett par arter som vi «normalt» har utfordringer med er egen avl av hvit- og rødkløver. Likevel har vi godt med frø også av kløver, og Strand Unikorn tilbyr som vanlig frøblandinger bestående av vesentlig norske arter og sorter til alle formål for hele landet. Antall blandinger blir som forrige sesong med noen endringer. Mindre justeringer kan forekomme utfra sortstilgangen gjennom sesongen.

FÔRGRAS

Timotei

Dette er vår viktigste grasart. Timotei er robust og anvendelig, og kan dyrkes over hele landet. Timotei kan godt brukes i renbestand, men tradisjonelt inngår den i frøblandinger sammen med andre arter.

Såmengde renbestand: 2,0-2,5 kg/daa.

Noreng	Svært vinterherdig sort, gir god avling. Mest aktuell i Nord-Norge og utsatte fjellstrøk. Gjenvekstevnen er begrenset.
Lidar	En vintersterk sort, gir stor avling med god kvalitet. Har omrent lik gjenvekstevne som Grindstad. Selges også som økologisk.
Grindstad	En yterik og robust sort. Hovedsort i hele Sør- og deler av Midt Norge. Grindstad har svært god gjenvekstevne med stor stråandel. Selges også som økologisk.

Engsvingel

Denne hardføre, middels slitesterke og varige grasarten kan nytties over hele landet. Engsvingel er et bladgras og inngår hovedsakelig som utfyllingskomponent i et bredt utvalg frøblandinger til både slått og beite.

Såmengde renbestand: 2,0-3,0 kg/daa.

Fure	Yterik sort, aktuell i hele Sør-Norge.
Norild	Nordlig sort med god vinterherdighet.
Vinjar og	To nye norske engsvingelsorter som hhv. skal erstatte Norild og Fure. Begge er bl.a bedre på overvintring og avling enn dagens markedssorter. Vinjar tas i bruk i år. Vestar er fortsatt under oppformering.
Vestar	

Engrapp

Engrapp bør være med i frøblandinger brukt til kombinasjoner av eng til slått og beite. Engrapp etableres seinst, best i engomløp lenger enn to til tre år. Enger som skal ligge mer enn tre år, bør ha med engrapp.

Såmengde renbestand: 1,0-1,5 kg/daa.

Knut	Hardfør norsk sort som har gitt gode resultater i forsøk og praksis.
Monopoly	Vintersterk nederlandsk sort, har vist sin styrke i norske enger. Gir gode avlinger av fin kvalitet.

FÔRGRAS (FORTS.)

Bladfaks

Bladfaks har sin styrke i et kraftig rotsystem som gjør arten tørkesterk. Den krever opplendt kalkrik jord, bruker litt tid på å etablere seg og kommer best til sin rett i langvarig eng. Bladfaks er først og fremst egnet til ensilering. Bør høstes tidlig for å oppnå god fôrverdi. Sång sammen med timotei bidrar til god avling fra første engår. Bladfakseng bør ikke vårbentes.

Såmengde renbestand: 4,0-5,0 kg/daa.

Leif God overvintringsevne med høyt avlingspotensiale.

Hundegras

Med god tilgang på næringsstoffer og vann gir hundegras store avlinger. Hundegras bør høstes tidlig for å opprettholde god kvalitet. Hundegraset starter veksten tidlig om våren, og er aktuell for de som ønsker tidlig beite/slått. Eng til ensilering med minst tre slåtter er ellers hovedbruksområdet. I utsatte strøk kan hundegraset gå lettere ut enn f. eks. timotei. Arten er utsatt for bladflekkpsykdommer.

Såmengde renbestand: 2,5-3,5 kg/daa.

Laban Hovedsorten i markedet. Har erstattet Frisk og er bedre i overvintring og avling.

Strandrør

Strandrør er særlig godt egnet på myrjord. Det kraftige rotsystemet gjør at bæreevnen øker. Strandrør nytes vesentlig til ensilering. Sång på godt opptørket jord, og innblanding av noe timotei i såfrøret, bidrar til god etablering. Strandrør kan gi store avlinger, men må høstes tidlig for å unngå for Trevlete og lite smakelig fôr. Det er vanskelig å frøavle strandrør, derfor er tilgangen ofte begrenset.

Såmengde renbestand: 2,0-3,0 kg/daa.

Lara Eneste sort på markedet, gir svært stor avling og har god overvintringsevne.

Rødsvingel

Rødsvingel er en relativ vinterherdig og nøysom art som vokser over hele landet. Den konkurrerer godt under tørre forhold og på mindre næringsrik jord. Arten er ikke den mest smakfulle, men den finnes ofte i eldre enger/ kulturbeite eller typiske skogsbeiter. Ble tidligere mer brukt i artsrike slåtte-enger og beite, men er nå kun med i vår allsidige Strandnr. 5. Arten fåes imidlertid som renfrø og brukes i dag mest innen grøntanlegg.

Såmengde renbestand: 1,5-2,0 kg/daa.

Leik	Opprinnelig en vintersterk og varig førsort. I dag mest brukt til ekstensive grasarealer.
Frigg og Linda	Meget tette og vintersterke sorter som brukes mest til plen og andre grøntanleggsarealer.

Engkvein

Engkvein et bladrikt, småvokst, varig og vintersterkt gras som går over hele landet. Stiller små krav til jord og næringstilstand. Arten er mest aktuell til beite på karrige områder. Er med i Strand nr. 7 og fåes som renfrø. Brukes mest i ulike blandinger til plen og grøntanlegg.

Såmengde renbestand: 0,3-0,5 kg/daa.

Leikvin	Opprinnelig en vintersterk slått-/ beitesort som i dag brukes i mest naturblandinger og blandinger til ekstensive grasarealer.
Leirin og Nor	Vintersterke sorter som gir tette bestand og tette grasdekker. Brukes mest til plen og ekstensive grasarealer.

Strandsvingel

Strandsvingel er kjent fra utlandet som et tidlig, svært høytytende gras med stor toleranse for både tørke og oversvømmelser, men med lavere fôrverdi enn raigras. Nyere sorter er imidlertid utviklet med senere skyting og bedre fordøyelighet. Flere er nå på nivå eller bedre enn engsvingel i kvalitet og utvikling. Har noe sen etablering, men stor gjenvekstevne. Anvendes vesentlig til slått, men bør høstes tidlig.

Såmengde renbestand: 2,5-3,0 kg/daa.

Swaj	En svært yterik og vintersterk sort i norske og svenske forsøk. Ligner Hykor raisvingel av utseende, men er mer mykbladet.
Barolex	Ny sort i markedet, ligner Swaj, men er enda mer mykbladet (soft leaf-typen).
Hykor	Strandsvingeltype innen kryssningsarten raisvingel. Se omtale under raisvingel.

FÔRGRAS (FORTS.)

Flerårig raigras

Flerårig raigras (engelsk raigras) gir store avlinger av svært god kvalitet. Svakheten er dårlig overvintringsevne, men første og andre år går oftest godt. Selv med litt dårlig bestand etter vinteren og evt. en redusert førsteslått, tar den fort igjen det forsømte i andre og tredje slåtten. Flere mer robuste norske sorter gjør imidlertid arten mer aktuell også for innlandet, da i første rekke som innslag i en frøblanding.

Såmengde renbestand: 3,0-4,0 kg/daa.

Figgjo og Trygve	Norske, yterike og halvtidlige tetraploid sorter med relativt god overvintringsevne.
Calibra	Dansk yterik og halvtidlig tetraploid sort med middels god overvintringsevne. <i>Selges også som økologisk.</i>
Kentaur	Dansk yterik. Halvtidlig tetraploid sort med overvintringsevne som Calibra, men med høyere avling.
Picaro	Nederlandsk, sen diploid sort med moderat overvintringsevne. Sorten er best egnet på Sør-Vestlandet. Gir et tett grasdekke og passer godt til beite.
SW Birger	Svensk yterik og halvtidlig tetraploid sort, mye lik Calibra. <i>Selges kun som økologisk.</i>

Italiensk (toårig) raigras

Et toårig (vinterettårig) gras som brukes som ettårig på grunn av dårlig overvintringsevne. Har moderat tilvekst etter såing, men svært god gjenvekst utover sommeren og høsten. Veksttid 50-60 dager, og normalavling 600 FEm/daa. Det setter begrenset med frøstengler i såingsåret og kvaliteten beholdes dermed over et lengre intervall enn det som er tilfellet for westerwoldsk raigras. God fortørking kreves dersom italiensk raigras skal ensileres. Et godt alternativ er å blande italiensk og westerwoldsk raigras, slik at andelen struktur øker (Strand nr. 46). Setter pris på næringsrik jord med god vanntilgang.

Såmengde renbestand: 3,0-4,0 kg/daa.

Mondora	Tidlig, raskt etablerende sort med god gjenvekstevne. Stor stråandel, ca 15-30 % i Sør-Norge.
Macho og Barpluto	Bladrike sorter med svært lav stråandel (ca. 5 %). Sortene beholder høy fôrkvalitet over et langt tidsrom og inngår i flere grønnfôrblandinger. Aktuell som underkultur.
Danergo	Yterik sort. <i>Selges kun som økologisk.</i>



Westerwoldsk (ettårig) raigras

Et ettårig gras som etablerer seg raskt om våren. Normal høstetid etter 45-50 dager og normallavling på 600 FEm/daa. Vil etter 55-60 vekstdøgn sette mye frøstengler og kvaliteten synker derfor raskt etter skyting. Til ensilering, høstet på rett tidspunkt, er det westerwoldske raigraset svært verdifullt. Setter pris på næringsrik jord med god vanntilgang.

Såmengde renbestand: 3,0-4,0 kg/daa.

Bartigra Har rask etablering. Gir stor avling og god tilvekst.

Swale En god svensk sort. Avling og kvalitet vel så bra som Bartigra, men er litt senere. Begrenset tilgang.

Pollanum En tidlig sort med rask etablering. Gir stor avling, spesielt i 1. slått.
Selges kun som økologisk.

Raisvingel og hybridraigras

Raisvingel er et flerårig gras og en kryssing av ulike typer raigras- og svingel-typer. Målet er å oppnå raigraset sin kvalitet og svingelens overvintringsevne. I markedet finnes det nå både raigrastyper og svingeltyper (strandsvingel). Raisvingel, spesielt svingeltyper, kan være tyngre å etablere enn raigras. Raisvingel er best egnet til ensilering.

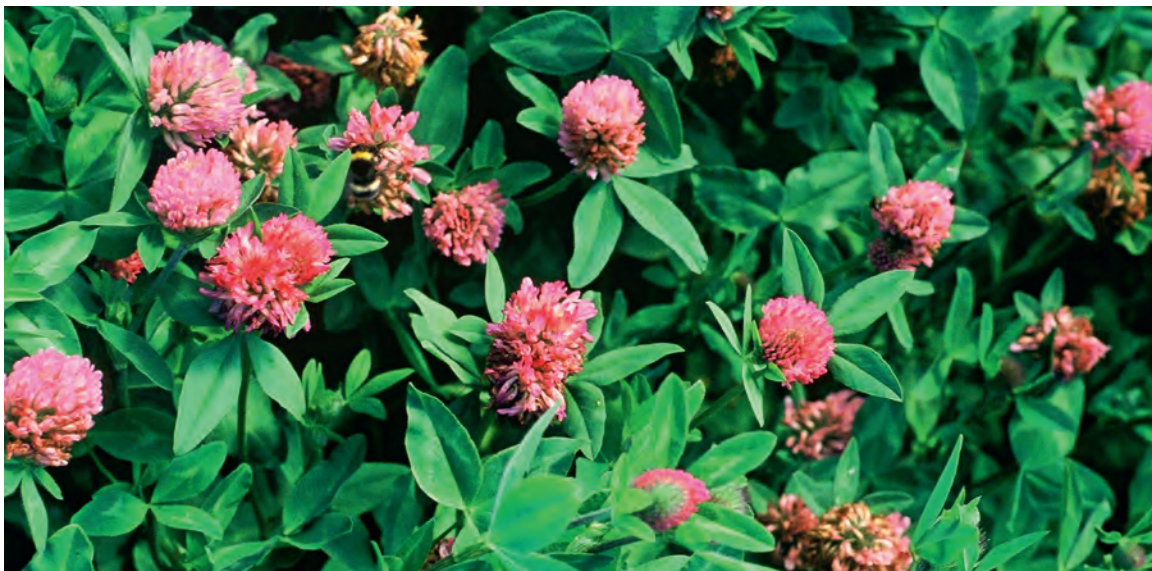
Hybridraigras er en artskryssing mellom italiensk raigras og flerårig raigras. Resultatet blir kryssinger som gir gode avlinger med god forkvalitet, men overvintringsevnen kan bli redusert.

Såmengde renbestand: 3,0-4,0 kg/daa.

Hykor Strandsvingeltype som starter veksten tidlig om våren. Sorten har stor gjenvekstevne etter slått og både tre og fire slåtter er oppnåelig. Må høstes tidlig for å opprettholde kvaliteten.

Storm Hybridraigras med høyt avlingspotensiale, men kun moderat overvintringsevne. Brukes noe i frøblandinger spesielt for kystnære, milde strøk.





KLØVER OG LUSERNE

Rødkløver

Rødkløver inngår i mange frøblandinger med en mindre andel. Den fikserer nitrogen og tilfører ekstra protein og mineraler i grovfôret. Trives best på jord i god hevd. En andel på 20-30 % kløver i grovfôret hever kvaliteten betydelig med tanke på smakelighet og innhold av næringsstoffer. Rødkløver går fort ut etter to år, ved sterk N-gjødsling, sein slått og beiting. Grei tilgang i 2018.

Såmengde renbestand: 1,0-2,0 kg/daa.

Reipo	Norsk tetraploid sort med stor avling og god vinterherdighet. Selges ut i år. Blir erstattet av Lars.
Lars	Ny norsk tetraploid sort. Størst avling og best vinterherdighet blant markedssortene. Hovedsort i områder der rødkløver er mest utsatt for vinterskade/utgang. Begrenset tilgang i 2018.
Lea	Norsk diploid, yterik og vintersterk sort. Egner seg best i Sør-Norge, men går også nordover. <i>Selges også som økologisk.</i>
Gandalf	Ny norsk diploid sort under oppformering. Har klart bedre overvintring og avling enn Lea og skal erstatte denne. Kun som utsæd for frøavlere i 2018.
Bjursele	Gammel svensk diploid vintersterk sort. Tidligere mye brukt nordenfjells og utsatte strøk i Sør-Norge. Brukes som supplering til de norske.
SW Yngve	Tidlig svensk sort med middels god overvintringsevne. Brukes som supplering til de norske.

Alsikekløver

Alsikekløver gir ikke like stor avling som rødkløver. Den slår imidlertid ofte bedre til på noe rålendt jord, og takler jord med lav pH bedre enn rødkløver. Tidligere ønsket flere denne kløveren i eng til høy. Alsikekløver har tynne, bladrike stengler som beholder en frisk grønn farge også etter tørking.

Såmengde renbestand: 1,0-1,5 kg/daa.

Frida	Svensk, sort med god vinterherdighet og som kan anbefales over hele landet.
--------------	---

Hvitkløver

Hvitkløver er et verdifullt innslag i alle frøblandinger til beite. Forsøk viser også positive resultater ved innslag av hvitkløver i frøblandinger beregnet for ensilering.

Såmengde renbestand: 1,0-1,5 kg/daa.

SW Hebe	Svensk høytvoksende sort. Svært lik gamle Milkanova, samt både Silvester og Liflex, som også har vært innom markedet. Sorten passer følgelig best i lavlandet. Brukes som supplering til de norske. <i>Selges også som økologisk.</i>
Norstar og Undrom	Henholdsvis norsk og svensk lavtvoksende, småblada og vintersterke sorter. Kan også brukes som underkultur.
Litago	Norsk høyvokst sort med god overvintringsevne og stort avlingspotensiale. Begrenset tilgang.
Rivendel	Småvokst dansk sort, passer best som underkultur og fangvekst.

Luserne

Luserne trives best på jord i god hevd med pH over 6 og under klimatisk gode forhold i Sør-Norge. Luserne tåler hyppig slått, har svært dyptgående rotssystem og er tørkesterk når den først er etablert. Luserne er aktuell i renbestand eller i blanding med andre arter. Arten fikserer nitrogen fra lufta, og frøet bør smittes med en bakteriekultur før såing hvis det er lenge siden den har vært dyrket.

Såmengde renbestand: 2,0-3,0 kg/daa.

Live	Norsk vintersterk sort produsert i Canada. Ikke tilgjengelig i 2018.
SW Nexus	Hovedsort i Sverige. Kun middels vinterherdig. Passer kun langs kysten her i landet.



GRØNNFÔRVEKSTER OG ALTERNATIVE VEKSTER

Høstrug + italiensk raigras

Ett nytt beitealternativ, som har vært i prøvd i Danmark i senere år og her i landet de to siste, er en blanding med høstrug og italiensk raigras, sådd om våren. Dette har vært vellykket og gitt positive resultater både som et svært appetittlig fôr og mer melk på tanken.

Såmengde: 10 kg høstrug + 3 kg italiensk raigras / daa.

Anbefalte sorter: **Herakles** høstrug (ubeiset) og **Macho** italiensk raigras, evt. ubeiset Caspian hybridrug + Mondora italiensk raigras.

Grønnfôrraps

Grønnfôrraps vokser fort og kan gi store avlinger etter 60-70 døgn. Den trives best på jord i god hevd med god næringstilgang. Kombinasjonen raps og rålendt, tett jord er et dårlig valg. Arten er svak mot klumprot. Fôrraps er en populær vekst til sau som på høsten tas ned fra fjellbeite.

Såmengde renbestand: 0,5-1,2 kg/daa avhenig av radavstand.

Fontan Bladrik og middels høyvokst sort, mest aktuell til beiting. Mye lik tidligere brukte Solan.

Barsica Bladrik, men mer høyvokst sort enn Solan. Bør brukes dersom avlinga skal ensileres.

Fôrmargkål

Fôrmargkål krever en veksttid på minst 120 døgn, mer for å gi full avling. Veksten gir et fôr med god kvalitet og smakelighet. Som fôrraps trives den best på jord i god hevd med god næringstilgang. Arten dyrkes i renbestand til ensilering eller direkte oppfôring. Den tåler frost.

Såmengde renbestand: 0,5-0,8 kg/daa avhenig av radavstand.

Camaro Tysk sort. Stengler og blad som tidligere brukte Grüner. Angeliter, men gir større avling.

Andre grønnfôrvekster

Av andre grønnfôrvekster kan følgende tilbys:

Arter	Såmengde, kg /daa	Veksttid, dager	Normalavling, Fem/daa
Fôrnepe	0,3-0,5	120	750
Fôrreddik	2,0 -2,5	50-80	350
Fôrerter	15-20	70-80	5-600
Fôr(vår)vikker	10-15	70-80	5-600
Fôrmais	En enhet til 5-6 daa /8-10000 frø pr.daa/	2,5-3,0 kg pr.daa	

Alternative vekster til ulike formål

Av alternative vekster kan vi tilby følgende:

Arter	Såmengde, kg/daa	Varighet
Tiriltunge	2,0 - 3,0	Flerårig
Perserklöver	1,5 - 2,0	Ettårig
Jordklöver	2,5 - 3,0	Ettårig
Blodklöver	2,5 - 3,0	Vinterettårig
Fôr (vår) vikke	10,0 - 15,0	Ettårig
Vinter (lodne) vikke	10,0 - 15,0	Vinterettårig
Åkerbønner	30,0 - 35,0	Ettårig
Bokhvete	8,0 - 10,0	Ettårig
Honningurt	1,0 - 1,5	Ettårig
Oljereddik (fôrreddik)	2,0 - 2,5	Ettårig
Spinnelin	Ca. 15,0	Ettårig
Oljelin	Ca 8,0	Ettårig
Karve	1,0 - 1,5	Toårig
Pimpernell (urt)	1,0 - 1,5	Flerårig
Sikori (urt)	0,6 (alt. 25 % i frøblanding)	Flerårig
Solsikke	4,0 - 5,0	Ettårig
Biblanding, blanding til randsoner	2,0	Ettårig



BLODKLÖVER



HONNINGURT



Nye plantesorter for norsk
og nordisk klima

www.graminor.no

EGENSKAPER TIL DE VIKTIGSTE FLERÅRIGE GRASARTENE

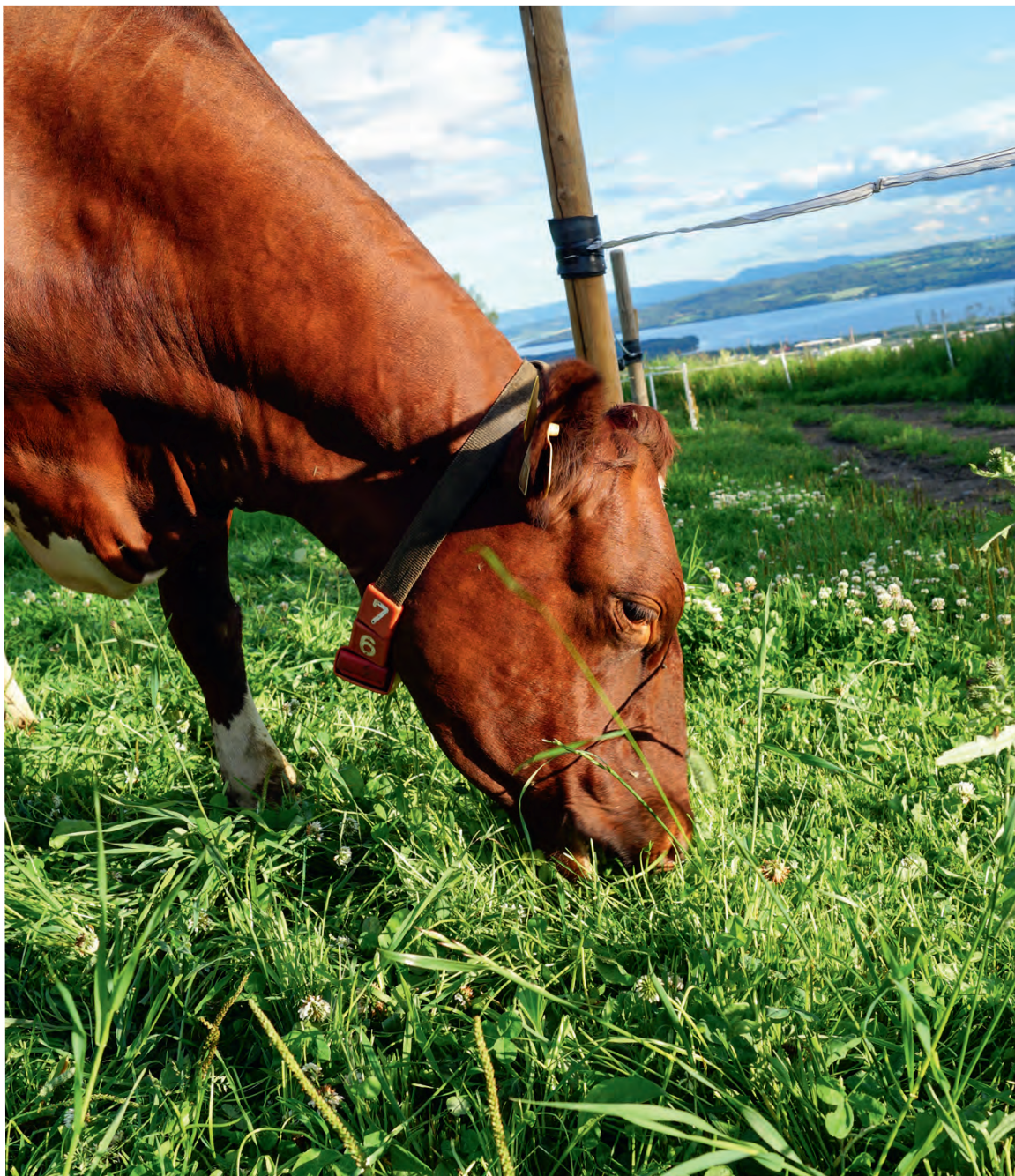
SORT	VINTERHERDIGHET	VARGHET	SMAKELIGHET	BRUKSOMRÅDE
Timotei	Meget god	Middels langvarig (Middels) langvarig	Svært god	Blanding/renbestand
Engsvingel	Meget god	Langvarig	God	Blanding
Strandsvingel	Middels	Kortvarig	God	Blanding
Hundegras	Middels	Langvarig	Brukbar	Blanding/renbestand
Bladfaks	Middels	Langvarig	God	Blanding/renbestand
Strandrør	Middels	Langvarig	Dårlig	Renbestand
Engrapp	Meget god	Langvarig	God	Blanding
Engkvein	Meget god	Langvarig	God	Blanding
Flerårig raigras	Svak	Kortvarig	Svært god	Blanding/renbestand
Raisvingel	Svak	Kortvarig	God	Blanding/renbestand
Rødsvingel	Meget god	Langvarig	Mindre god	Blanding
Rødkløver	Middels	Kortvarig	God	Blanding
Alsikekløver	Middels	Kortvarig	God	Blanding
Hvitkløver	Svak	Middels langvarig	Svært god	Blanding

De ulike egenskaper forutsetter normale forhold, riktig driftsteknikk og riktig høstetidspunkt.

EGENSKAPER TIL DE VIKTIGSTE FLERÅRIGE GRASARTENE

SORT	VOKSEMÅTE	KRAV TIL JORDART	KRAV TIL RÅME	DRIFTSMÅTE	HØSTING
Timotei	Strågras	All jord unntatt sandjord	Tørkesvak	Slått	2-3
Engsvingel	Bladgras	Tung og næringsrik jord	Tørkesvak	Slått/beite	2-3
Strandsvingel	Bladgras	Næringsrik leirjord	Tørkesterk	Slått/beite	3-4
Hundegras	Bladgras	Ikke myr el. tørkesvak sandjord	Middels tørkesterk	Slått/beite	3-4
Bladfaks	Strågras/jordstengler	Opplendt, kalkrik jord	Tørkesterk	Slått/beite	2
Strandrør	Strågras/jordstengler	Rålendt mark	Middels tørkesterk	Slått	2-3
Engrapp	Bladgras	Næringsrik, kalkrik jord	Tørkesvak	Beite/slått	3-4
Engkvein	Strågras	Lite kravfull	Tørkesterk	Beite/slått	2-3
Flerårig raigras	Strågras (Bladgras)	Kravfull	Tørkesvak	Slått/beite	3-5
Raisvingel	Bladgras	Kravfull	Middels tørkesvak	Hyppige slåtter	4
Rødsvingel	Bladgras	Lite kravfull	Tørkesterk	Beite slått	3-4
Rødkløver	Høytvoksende	Tyngre jord pH>5,8	Tørkesterk	Slått, ikke for tidlig	3-4
Alsilkeklover	Høytvoksende	tyngre jord pH>5,9	Tørkesterk	Slått, ikke for tidlig	3-4
Hvitklover	Krypende	Rålendt jord	Middels tørkesterk	Beite/slått	3-5

De ulike egenskaper forutsetter normale forhold, riktig driftsteknikk og riktig høstetidspunkt.



VALG AV FRØBLANDING TIL ENG OG BEITE

Valg av riktig frøblanding fortjener nøye vurdering. Først og fremst må man vurdere hvilke krav man har til overvintringsevnen til sortene/artene som skal inngå i frøblandingen. Deretter er det viktig å ta hensyn til om frøblandingen skal dekke spesielle behov med hensyn til jordart, tørke- eller flomutsatt areal, bruk av husdyrgjødsel, jordas bæreevne, lokale klimaforhold og lignende. Man bør også ha følgende punkter i tankene når man skal velge frøblanding:

Blanding til slått

En god blanding til eng for surfør består i første rekke av timotei og engsvingel, med eller uten rødkløver. Blandinger for mer intensiv drift bør inneholde en større eller mindre andel flerårig raigras, eventuelt hundegras eller strandsvingel.

Blanding til beite

Bør bestå av vekstvillige, til dels aggressive arter, som tåler tråkk og som har stor gjenvekstevne. Engrapp og hvitkløver bør være med. Engrapp binder jorda godt med underjordiske utløpere. Hvitkløver, spesielt småbladete sorter tåler beiting godt. Med sine overordiske utløpere har den en formidabel evne til å bre seg utover og skape et tett plantedekke. De ulike typer raigras er også svært verdifulle beitegras.

Ønsket grovfôrkvalitet og varighet

Høsteregimet må tilpasses ytelsesnivået. Dersom man vil ha kvalitetsfôr med høy fôrehetskonsentrasjon, må man høste tidlig selv om dette evt. kan svekke timoteien og varigheten av enga.

Det er fornuftig å velge en bred sammensatt frøblanding dersom planen er et varig areal til slått eller beite. Skal enga ligge utover 3-4 år, bør blandingen inneholde minst en andel engrapp. **Denne arten styrker enga på sikt og hindrer innvandring av ugras etter hvert som det med årene blir mindre timotei og engsvingel.**

Raskere engomløp, kanskje ned mot to år, tilsier at det er fornuftig å velge en enkel sammensetning med færre arter. Da vil det også være enklere å bestemme optimalt høstetidspunkt ut fra utvikling på plantene. Økt bruk av blandinger med flerårig raigras tilsier også mer kortvarig eng av bedre kvalitet.

Grasartene skyter relativt sett i denne rekkefølgen

Engrapp > hundegras > raisvingel > engsvingel > flerårig raigras > bladfaks > timotei

Stort innslag av engrapp i enga tilsier dermed tidligere slått enn eng bestående bare av timotei.

Engbelgvekster

Kløver hever utvilsomt både kvalitet og smakelighet på grovfôret. Hovedregelen er derfor at innslag av engbelgvekster i frøblandingene anbefales. Noen har likevel et intensivt driftsopplegg med kortvarig eng som gjør at belgvekster ikke er så aktuelt.



FRØBLANDINGER TIL ALLE FORMÅL!

PÅ DE NESTE SIDENE KAN DU VELGE MELLOM FLERE ENN 30 FRØBLANDINGER.

- eng- og beiteblandinger for hele landet
- spesialblandinger
- frøblandinger til økologisk produksjon
- grønnfôrblandinger
- beiteblanding m/perserklöver
- surfôrblanding m/italiensk og westervoldsk raigras
- grønngjødsel- og jordforbedringsblandinger
- blandinger til fangvekster og ettervekster

Valget er ditt!

Vi hjelper deg gjerne med valget hvis du har behov for det.
Telefon 62 35 15 00

Det kan forekomme mindre justeringer i frøblandingene avhengig av tilgang på frø.

Se www.strandunikorn.no for detaljert og oppdatert informasjon.

FRØBLANDINGER ETTER NR., BRUKSAMRÅDER OG VINTERHERDIGHET:

		Vinterstyrke		Moderat		Normal		Vintersterk		Svært vintersterke	
LANDSDEL		SØR-NORGE		MIDT- OG SØR-NORGE		MIDT- OG SØR-NORGE		NORDLAND		INDRE NORD-LAND, MIDT- OG SØR-NORGE	
Ulike frøblandinger		Med klover	Kystnære strøk	Flatbygder (Innlandsbygder)	Dal- og fjellbygder	Kyststrøk	Kyststrøk	(4)/10	4/10	2	2
Surfør	Jå	14/15	14/15	25	25					1	1
Surfør	Nei	25									
Surfør (m/Strand-svingel)	Jå	22	22					22			
Surfør (hunde-/rai-gras)	Jå	20	20					20			
Surfør (bladfaks/timotei)	Nei	21	21					21	21		
Beite	Jå	11/16	11/(16)					11	11		
Kombinasjon surfør/beite	Jå	13/19 raigras	13/19 raigras					5/8	5/8	2/5	2/5
Kombinasjon surfør/beite	Nei	12/23 raigras	12/23 raigras					7	7	3	(3)
Høy	Nei	17	17					17	17	1	1
Kombinasjon surfør/høy	Nei	12/18	12/18					7/9	7/9	1	1
Hest - beite-/slått	Nei	26	26					26	26		
Økologisk	Jå	30/32	30/32					30/31	30/31	31	(31)

NORD-NORGE OG UTSATTE FJELLSTRØK

STRAND NR. 1

75 % Timotei Noreng
15 % Engsvingel Norild
10 % Engrapp Monopoly

Såmengde: 2,5-3,0 kg/daa

Surfør og høy. En hardfør og svært vintersterk blanding uten kløver. Inneholder bl.a. Noreng, vår mest vintersterke timoteisort. I tillegg er det nå lagt til en liten andel engrapp, noe som gjør blandingen enda mer varig. Spesielt godt egnet for Nord-Norge og fjellstrøk i Sør-Norge.

STRAND NR. 2

55% Timotei Noreng
15% Engsvingel Norild
20% Engrapp Monopoly
10% Rødkløver Lars

Såmengde: 2,5-3,0 kg/daa

Surfør og beite. En hardfør blanding med vintersterke sorter og som ligner Strand nr. 1. Inneholder i tillegg mer engrapp og rødkløver. Engrapp gjør enga mer varig samt at den vil tåle bedre beiting. Kløveren hever kvaliteten de første engårene. Spesielt egnet for Nord-Norge og utsatte fjellområder i Sør-Norge.

STRAND NR. 3

35 % Timotei Noreng
30 % Timotei Lidar
20 % Engsvingel Norild
15 % Engrapp Monopoly

Såmengde: 2,5-3,5 kg/daa

Surfør, beite og høy. En svært anvendelig blanding uten kløver for nordlige strøk, samt utsatte fjellbygder i Midt- og Sør-Norge. Inneholder nordhorske og vintersterke sorter av timotei og engsvingel. Innslag av engrapp gjør blandingen mer varig og bedre egnet til beiting. Kan også erstatte Strand nr. 7.

STRAND NR. 4

30 % Timotei Lidar
25 % Timotei Grindstad
20 % Engsvingel Norild
10 % Engrapp Monopoly
15 % Rødkløver Lars

Såmengde: 2,5-3,0 kg/daa

Surfør, (evt. beite). En «sørnorsk» blanding tilpasset kyststrøk i Nordland/Troms med lang vekstsesong. Består av vintersterke sorter som gir store avlinger i både 1.- og 2. slått. Tilsatt 15 % rødkløver.

STRAND NR. 5

25 % Timotei Noreng
20 % Timotei Lidar
15 % Engsvingel Vinjar
15 % Engrapp Monopoly
10 % Rødsringel Leik
10 % Rødkløver Lars
5 % Hvitkløver Norstar

Såmengde: 2,5-3,5 kg/daa

Surfør og beite (evt. høy). En god og mye brukt blanding med kløver for utsatte fjellområder og nordlige strøk. En bred sammensetning, bestående av vinterherdige sorter, gir muligheter ved ønske om langvarig eng. Innslag av engrapp og hvitkløver gjør den godt egnet til beiting. Kløveren gir generelt kvalitetsøkning av føret. En liten andel hardfør rødsringel, sikrer varigheten av enga ved tørre og skrinne forhold.

MIDT-NORGE OG UTSATTE FJELL- OG DALSTRØK I SØR-NORGE

STRAND NR. 6

Utgått

STRAND NR. 7

60 % Timotei Lidar
20 % Engsvingel Vinjar
15 % Engrapp Monopoly
5 % Engkvein Leikvin

Såmengde: 2,5-3,0 kg/daa

Surfør, beite og høy. En blanding som egner seg godt til sauebruk, der det beites en del. Ligner Strand nr. 3, men har en lien andel engkvein i tillegg. Populær i Sør-Trøndelag, spesielt Oppdalsregionen.

STRAND NR. 8

55 % Timotei Lidar
20 % Engsvingel Vinjar
10 % Engrapp Monopoly
10 % Rødkløver Reipo
5 % Hvitkløver Norstar

Såmengde: 2,5-3,5 kg/daa

Surfør og beite. En hardfør og allsidig kombinasjonsblanding med kløver for høyereliggende strøk i Midt- og Sør-Norge. Innslag av engrapp fyller ut engbunnen og gjør blandingen sammen med hvitkløver også godt egnet til beiting. En god blanding til produksjon av både surfør og høy og kombinasjoner slått/beite.

STRAND NR. 9

40 % Timotei Lidar
40 % Timotei Grindstad
10 % Engsvingel Fure
10 % Engsvingel Vinjar

Såmengde: 2,5-3,0 kg/daa

Surfør og høy. En god enkel blanding uten kløver for dalstrøk i Midt- og Sør-Norge. Brukes en del både i Trøndelag og Ottadalen. Består av både sør- og nordnorske sorter, noe som gir den et bredt bruksområde.

STRAND NR. 10

35 % Timotei Lidar
35 % Timotei Grindstad
10 % Engsvingel Vinjar
10 % Engsvingel Fure
10 % Rødkløver Lea

Såmengde: 2,5-3,0 kg/daa

Surfør (evt. høy). En svært anvendelig surførblanding, lik Strand nr. 9, men med kløver. Aktuell over store deler av Midt-Norge i tillegg til dalstrøka i Sør-Norge. Populær i Gudbrandsdalsområdet, Østerdalen, samt Sør- og Nord-Trøndelag.

STRAND NR. 11

20 % Timotei Lidar
20 % Timotei Grindstad
15 % Engsvingel Fure
10 % Engsvingel Vinjar
25 % Engrapp Monopoly
10 % Hvitkløver Litago/Hebe

Såmengde: 2,5-3,5 kg/daa

Beite (evt. surfør). Vår mest typiske beiteblanding. Er en robust og varig blanding bestående av både nordlige og sørlige sorter som til sammen gir før av god kvalitet. Egnet for både Midt-Norge og dalstrøka i Sør-Norge. Inneholder en stor andel engrapp og hvitkløver. Et godt alternativ til langvarig eng/beite.

LITE UTSATTE OMRÅDER I MIDT- OG SØR-NORGE

STRAND NR. 12

70 % Timotei Grindstad
20 % Engsvingel Fure
10 % Engrapp Knut

Såmengde: 2,0-3,0 kg/daa

Surfôr, beite og høy. En god blanding uten kløver. Består av yterike sorter og passer godt til høy og høyensilage. Innslag av engrapp fyller ut engbunnen og gjør blandingen også egnet til beiting.

STRAND NR. 13

50 % Timotei Grindstad
20 % Engsvingel Fure
15 % Engrapp Knut
10 % Rødkløver Lea
5 % Hvitkløver Litago/Hebe

Såmengde: 2,5-3,5 kg/daa

Surfôr og beite (evt. høy). En vinterherdig og allsidig kombinasjonsblanding med kløver og yterike sørlige sorter. Passer godt og brukes mye i hele Sør-Norge. Inneholder både engrapp og hvit-og rødkløver, noe som gjør den godt egnet til produksjon av både surfôr og høy og kombinasjoner slått/beite.

STRAND NR. 14

65 % Timotei Grindstad
25 % Engsvingel Fure
10 % Rødkløver Lea

Såmengde: 2,0-3,0 kg/daa

Surfôr (evt. høy). En yterik blanding med kløver. Blant våre mest populære surfôrblandinger for hele Sør-Norge. Kombinasjonen timotei, engsvingel og rødkløver gir ved riktig slåttetid et svært godt surfôr til både storfe og småfe.

STRAND NR. 15

60 % Timotei Grindstad
20 % Engsvingel Fure
10 % Fl.årig raigras Figgjo
10 % Rødkløver Lea

Såmengde: 2,5-3,5 kg/daa

Surfôr (evt. beite). En svært god surfôrblanding med bl.a. en mindre andel kløver og flerårig norsk raigras. Tilpasset de klimatisk bedre strøk i Sør-Norge og langs kysten. Andelen raigras gir god gjenvekstevne, hever kvaliteten og bedrer smakligheten på føret uten at det dominerer.

STRAND NR. 16

25 % Timotei Grindstad
15 % Engsvingel Fure
15 % Engrapp Knut
25 % Fl.årig raigras Figgjo
10 % Fl.årig raigras Picaro
10 % Hvitkløver Litago/Hebe

Såmengde: 2,5-3,5 kg/daa

Beite (evt. surfôr). En blanding mye lik frøblanding nr. 15, men i tillegg med hvitkløver, engrapp og økt andel flerårig raigras, bl.a. en beitetype Picaro og norsk Figgjo. Dette gjør den godt egnet til beite av god kvalitet. Passer best i de klimatisk beste strøk i Sør-Norge og langs kysten.

LITE UTSATTE OMRÅDER I MIDT- OG SØR-NORGE

STRAND NR. 17

m/kun timotei

50 % Timotei Grindstad

50 % Timotei Lidar

Såmengde: 2,0-3,0 kg/daa

Høy. En ren timoteiblanding med utvalgte sorter som sikrer både avling og kvalitet. Utmerket til høy for hester og går godt i store deler av landet.

STRAND NR. 18

80 % Timotei Grindstad

20 % Engsvingel Fure

Såmengde: 2,5-3,0 kg/daa

Surfør og høy. En enkel blanding uten kløver. Passer godt i hele Sør-Norge.

STRAND NR. 19

25 % Fl.årig raigras Trygve

45 % Fl.årig raigras Figgjo

5 % Fl.årig raigras Picaro

10 % Hybridraigras Storm

5 % Ww. raigras Bartigra

10 % Hvitkløver Litago/Hebe

Såmengde: 3,0-4,0 kg/daa

Surfør og beite. En raigrasbasert blanding med hvitkløver. Best egnet til kortvarig eng i laverliggende kystnære områder i Sør-Norge. Spesielt for intensiv drift og hyplige slåtter/avbeitingar. Passer godt til reparasjon, vedlikeholdsåsing og våtsåing. Brukes en del i Rogaland. Passer ikke som gjenlegg i korn til modning pga. andelen wester-voldsk raigras som går i strå i såingsåret.

SPESIALBLANDINGER

STRAND NR. 20

40 % Fl.årig raigras Trygve

40 % Hundegras Laban

20 % Hvitkløver Litago/Hebe

Såmengde: 3,0-4,0 kg/daa

Surfør. En tidlig og intensiv spesialblanding med norske sorter av hundegras og flerårig raigras, samt hvitkløver. Passer best i de klimatisk bedre strøka i Sør-Norge. Blandinga har rask vekstrytme og samst stor gjenvekstevne.

STRAND NR. 21

50 % Bladfaks Leif

25 % Timotei Lidar

25 % Timotei Grindstad

Såmengde: 3,5-5,0 kg/daa

Surfør. En varig og svært tørkesterk spesialblanding med bladfaks tilpasset Gudbrandsdalen. Timotei er med i blandingen da bladfaks etablerer seg seint og gir tett bestand først etter 1-2 år. Må høstes tidlig for å opprettholde kvalitet.

STRAND NR. 22



40 % Timotei Grindstad

20 % Strandsvingel Swaj

15 % Strandsvingel Barolex

10 % Fl.årig raigras Figgjo

8 % Rødkløver Lea

7 % Hvitkløver Litago/Hebe

Såmengde: 3,0-3,5 kg/daa

Surfør. Nå også med hvitkløver. En spesialblanding som kombinerer kvalitet og høy avling. Best tilpasset de laverliggende områder i Sør- og Midt-Norge. Inneholder bl.a. en stor andel strandsvingel som er et høytytende gras med stor toleranse for både tørke og oversvømmelser. Blandinga bør høstes tidlig for å opprettholde kvaliteten og tre slåtter går greit. En ideell blanding for kjøttfe besetninger.

SPESIALBLANDINGER (FORTS.)

STRAND NR. 23

10 % Flårig raigras Picaro
15 % Flårig raigras Calibra
15 % Flårig raigras Kentaur
40 % Flårig raigras Figgjo
20 % Hybridraigras Storm

Surfôr og beite. En spesialblanding dominert av de mest vintersterke raigrassorter i markedet, også en stor andel norsk raigras. Godt egnet til våtsåing, reparasjon, fornying og forlengelse av eksisterende eng og beite ellers til en kortvarig eng. Tilpasset områder med intensiv drift i lavereliggende kyststrøk. Brukes mye på Sør-Vestlandet. Kan være et alternativ til Strand nr. 19.

STRAND NR. 24

Utgått.

STRAND NR. 25

65 % Timotei Grindstad
25 % Engsvingel Fure
10 % Flårig raigras Figgjo

Såmengde: 2,5-3,5 kg/daa

Surfôr. En spesialblanding, som ligner Strand nr. 15, men er uten kløver. Brukes mye på Sør-Vestlandet, men går ellers godt i de klimatisk bedre strøk i Sør-Norge og langs kysten. Gir store avlinger.

STRAND NR. 26

13 % Timotei Lidar
15 % Timotei Grindstad
8 % Hundegras Frisk
25 % Strandsvingeltype Hykor
15 % Engrapp Knut
13 % Rødsvingel Leik
5 % Engvein Leikvin
3 % Tiriltunge Bull
3 % Urter
(Sikori, Pimpernell, Karve)

Såmengde: 3,0-4,0 kg/daa

Strand Horse Mix - beite og høy til hest.

En vinterherdig blanding som skal gi fôr med mer fiber og lavere fruktaninnhold enn blandinger bestående av mer sukkerholdige grasarter (f.eks. raigras). Det er vesentlig brukt norske sorter, og valg av arter er gjort i forhold til tilsvarende utenlandske frøblandinger for hest.

Blandingen passer bra til beite. Engrapp og strandsvingel bidrar til god slitestyrke. Strandsvingel, hundegras og timotei gir struktur til føret. Blandingen inneholder også urter for å øke smakligheten.





FRØBLANDINGER TIL ØKOLOGISK PRODUKSJON

STRAND NR. 30

- Sørlig Ø

50 % Timotei Grindstad øko
20 % Engsvingel Fure
10 % Engrapp Knut
15 % Rødkløver Lea øko
5 % Hvitkløver Hebe øko

Såmengde: 2,5-3,5 kg/daa

Surfôr, beite og høy. En varig og allsidig blanding for Sør-Norge og gode strøk i Midt-Norge. Blandinga består av yterike sorter og inneholder minimum 70 % økologisk såvare.

STRAND NR. 31

- Nordlig Ø

50 % Timotei Lidar øko
15 % Engsvingel Vinjar
5 % Engsvingel Fure øko
15 % Rødkløver Lea øko
10 % Engrapp Monopoly
5 % Hvitkløver Norstar

Såmengde: 2,5-3,5 kg/daa

Surfôr, beite og høy. En vintersterk og allsidig blanding for utsatte og nordlige strøk. Blandinga består av vinterherdige sorter og inneholder minimum 70 % økologisk såvare.

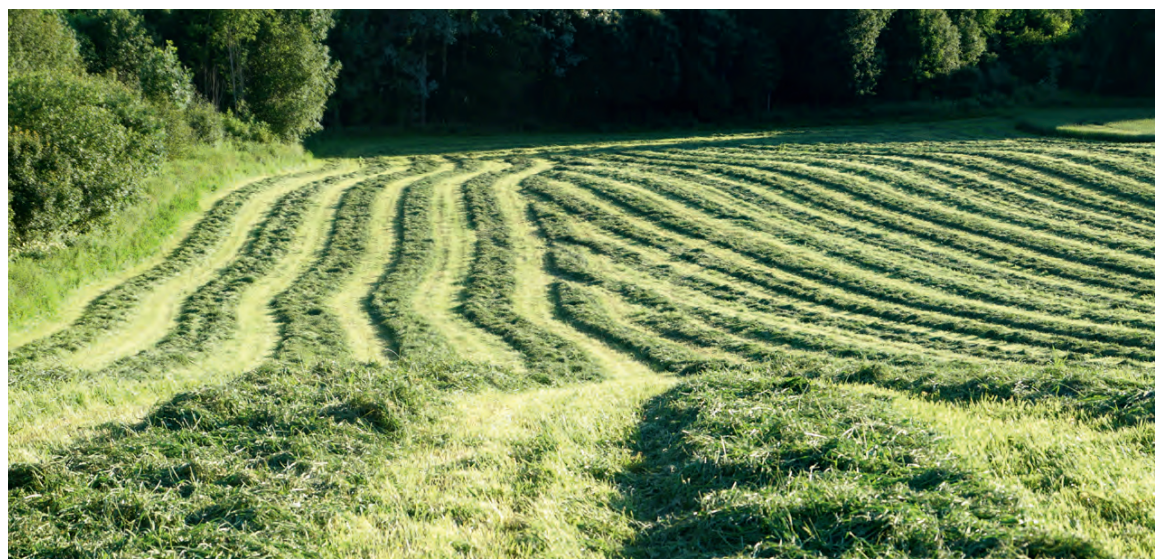
STRAND NR. 32

- Intensiv Ø

50 % Timotei Grindstad øko
20 % Engsvingel Fure
10 % Fl.årig raigras Birger øko
15 % Rødkløver Lea øko
5 % Hvitkløver Hebe øko

Såmengde: 2,5-3,5 kg/daa

Surfôr. En yterik, intensiv og allsidig blanding med en mindre andel flerårig raigras. Tilpasset de klimatisk bedre strøk i Sør-Norge og langs kysten. Andelen raigras gir god gjenvekstevne, hever kvaliteten og bedrer smakligheten på føret uten at det dominerer. Blandinga inneholder minimum 70% økologisk såvare.



GRØNNFÖRBLANDINGER

STRAND NR. 40

40 % Bygg Brage
35 % Grønnförrert Javlo
10 % Fôr (vår) vikke Nitra/Jose
15 % Italiensk raigras Barpluto

Såmengde: 15,0-20,0 kg/daa

STRAND NR. 41

50 % Bygg Brage
40 % Grønnförrert Javlo
10 % Fôr (vår) vikke Nitra/Jose

Såmengde: 15,0-20,0 kg/daa
(lavest som dekkvekst)

STRAND NR. 42

50 % Havre Belinda el.l.
40 % Grønnförrert Javlo
10 % Fôr (vår) vikke Nitra/Jose

Såmengde: 15,0-20,0 kg/daa
(lavest som dekkvekst)



STRAND NR. 43 Ø

50 % Havre Akseli øko
40 % Grønnförrert Onyx øko
10 % Fôr (vår) vikke Nitra/Jose

Såmengde: 15,0-20,0 kg/daa
(lavest som dekkvekst)

STRAND NR. 45

85 % It. raigras Barpluto
15 % Perserklover Laser/Lightning

Såmengde: 3,0-4,0 kg/daa

STRAND NR. 46

50 % W.w. raigras Bartigra
50 % It. raigras Barpluto

Såmengde: 3,0-4,0 kg/daa

Grønnförranding, bygg med raigras

Blandingene bør høstes senest to uker etter at kornet skyter. Korn og belgvekster utfyller hverandre godt som fôr. Ert er en god forgrøde, og konkurrerer godt mot ugras. Italiensk bladrikt raigras gir vekst videre utover høsten.

Grønnförranding, bygg uten raigras

Grønnförranding som gir en høsting. Kan også brukes som dekkvekst siden den ikke inneholder raigras.

Grønnförranding, havre uten raigras

Lik Strand nr. 41, men med havre i stedet for bygg. Fraværet av snerp kan være positivt i føringssammenheng, og havre gir økt fleksibilitet i forhold til høstetidspunkt.

Økonomiblanding, havre uten raigras

Lik Strand nr. 42, men godkjent til økologisk jordbruk.

Ettårig beiteblanding med italiensk raigras

Blandingen er godt egnet til beiting og direkte oppføring. Det italienske raigraset har svært liten andel strå.

Ettårig surförblanding med w.w.- og italiensk raigras

Blandingen egner seg best til ensilering. Kan også brukes ved evt. reparasjonssåing og våtsåing.

SÅMENGER M.M. TIL ANDRE AKTUELLE GRØNNFÖRBLANDINGER

Sort	Antall slåtter	Bruksområde	Vekst- tid, dager	Normal- avling, FEm/daa	Såmengde, kg/daa
Korn+erter (+vikker)	1	Direktesödning/ensilering	70-80	500	10+9 (9+7+3)
Korn+erter +raigras	2	Direktesödning/ensilering +slätt/beite	100-120	600	8+8+3
Korn+förraps	1	Direktesödning/ensilering	80-90	500	12+0,8
Korn+förraps +raigras	2	Direktesödning/ensilering +slätt/beite	100-120	600	8+0,8+3
Korn+raigras	2-3	Direktesödning/ensilering +slätt/beite	100-120	600	12+4
Förraps+raigras	2	Direktesödning/beite	100-120	600	1,0+4
Förraps+vikker (sau)	1+ beite	Direktesödning/beite	100-120	450	1,2+4

BIEVENNLIG BLANDING TIL KANTSONER O.L.

Kan vi hjelpe humler og bier gjennom sesongen med ulike vekster? Vi tilbyr nå en **dansk** blanding med 6 ulike ett- og flerårige blomstrende arter som tiltrekker honningbier, humler og andre insekter.

Frøblanding – Bievennlig til kantsoner

- 7 % Hvitkløver Rivendel – Flerårig, men svak overvintring – lavt voksende med utløpere
- 12 % Blodkløver Opolska – Vinterettårig, men ingen overvintring – middels høy med blodrøde blomster
- 12 % Stenkløver Gul – Flerårig, kan overvintre – Høy belgplante med gule eller hvite blomster
- 6 % Sikori Spadona – Flerårig, skal kunne overvintre – høy plante med blå blomster som blomstrar 2. året
- 50 % Oljelin Juliet – Ettårig høy plante med blå blomster
- 13 % Honningurt – Angelia – Ettårig med rask vekst. Bienes favoritt med lang blomstringsperiode

Selges kun i 2 kg's pakninger.

Såmengde: 200 gram / 100 m²



BLANDINGER TIL GRØNNNGJØDSLING, FANGVEKSTER, MELLOMVEKSTER OG ETTERVEKSTER

Økt fokus på jordkvalitet og på jorda generelt som produksjonsmedium har økt de siste årene. Denne økte interessen er både innen konvensjonelt som økologisk jordbruk, og interessen er både hos de som driver allsidig jordbruk og de som driver ensidig åpenåker- /tidligkulturer eller ensidig kornproduksjon. Fokuset kan være ønske om vekster / blandinger som skal:

- Gi gjødseleffekter for etterfølgende vekster
- Fange opp overskuddsnæring fra en hovedvekst i sesongen, f.eks. hindre N-utvasking
- Ha en dekkeevne og redusere avrenning av fosfor og jord, hindre erosjon mm.
- Tilføre mer organisk materiale / øke humusinnholdet og gi mer liv til mikroorganismene
- Bedre jordstrukturen, løse opp pakkeskader, gi bedre innfiltrasjon og grynstruktur i jorda (gi mer meitemark)
- Ha positiv effekt på sjukdommer, skadedyr (nematoder) og ugras
- Generelt øke jordkvaliteten og på sikt øke avlingsnivået

Noen har fokus på enkellementer, mens andre har mer sammensatte ønsker. Nedenfor er det listet opp ulike frøblandinger som kan være egnet til formålet. Enkelte blandinger kan i utgangspunktet ha et annet hovedformål, men kan også brukes til dette formålet. Et eks. er Strand 42, egentlig en grønnfôrblanding, men kan fungere som grønnngjødslings- og ettervekst etter tidligkulturer.

Noen blandinger er lagervare, mens andre blir produsert etter behov og da etter en annonsert dato. Tidlig bestilling er ønskelig.

Strand nr. 42

50 % Havre Belinda el.l
40 % Grønnfôrt Javlo
10 % Fôr (vår) vikke Nitra/Jose

Såmengde: 15,0-20,0 kg/daa

Opprinnelig grønnfôrblanding, havre uten raigras

Passer i omløp og såing straks etter en åpenåker- /tidligkulturer eller ensidig bygg-/hveteproduksjon. Har grønnngjødslings-effekt, dekkeevne, tilfører organisk materiale og bedrer jordstrukturen.
Lagervare.

Strand nr. 46

50 % W.w. raigras Bartigra
50 % It. raigras Barpluto
Såmengde: 3,0-4,0 kg/daa

Opprinnelig surfôrblanding av westerwoldsk og italiensk raigras

Passer som fangvekstblanding etter åpenåker- /tidligkulturer eller før såing like før eller etter kornhøsting.
Lagervare.

Strand nr. 50

55 % Fôr (vår) vikke Nitra
35 % It. raigras Barpluto
5 % Perseklover Laser/
Lightning
5 % Hvitkløver Hebe
Såmengde: 7,0-8,0 kg/daa

Grønnngjødselblanding

Såes om våren i høsteåret og opptar arealet gjennom sesongen. Moldes ned om høsten eller neste vår. Bedrer også jordstrukturen, tilfører mer organisk materiale / øker humusinnholdet og gir mer liv til mikroorganismene.
Lagervare.

Strand nr. 51

44 % Vintervikke (Lodnevikk)
20 % It. raigras Barpluto
18 % Honningurt Beehappy
18 % Blodkløver Kardinal

Såmengde: 4,0-7,0 kg/daa

Strand nr. 55

85 % It. raigras Barpluto/Macho
15 % Hvitkløver

Såmengde: 0,7-1,0 kg/daa

Strand nr. 56

85 % Fl.årig raigras
15 % Hvitkløver

Såmengde: 0,8-1,2 kg/daa

Strand nr. 61

30 % Fôr (vår) vikke
30 % Vintervikke
30 % Oljereddik
10 % Honningurt (coated seed)

Såmengde: 4-5 kg/daa

Strand nr. 62

20 % Havre
20 % Grønnfôrert
20 % Fôr (vår) vikke
17 % Vintervikke
10 % Honningurt
10 % Blodkløver
3 % Oljelin, el.l.

Såmengde: +/- 10 kg/daa

Pionerblandingen

Interessen for denne blandingen øker stadig i omfang. Blandingene brukes som jordstruktur forbedrer, jordløsner og grønngjødsling. Blir meget tett og virker også som ugrasbekjemper. Interessant både for konvensjonelle og økologiske dyrkere. Sås på våren -/forsommeren.
Lagervare.

Fangvekstblanding med italiensk raigras

En blanding som passer godt til underkultur sådd om våren i 6r-bygg eller havre. Blandes etter behov.

Fangvekstblanding med flerårig raigras

En blanding som passer godt til underkultur sådd om våren i 2r-bygg eller vårhvete.

Blandes etter behov.

Ettervekster - struktur

En blanding som passer godt til ettervekst for såing like før eller etter kornhøsting.

Kan bli endret - blandes etter behov.

Ettervekster - uten korsblomstra

En blanding som passer godt til ettervekst for såing like før eller etter kornhøsting eller etter andre vekster.

Kun forslag - kan bli endret - blandes etter behov.





FRØ TIL PLEN OG GRØNTANLEGG

Valg av riktige sorter i ulike frøblandinger er en av flere forhold som har betydning for å lykkes med et grøntanlegg.

De beste sortene er prøvd og anbefalt til de bruksområdene blandingene er laget for. Disse kjøpes fra ledende foredlings- og frøfirma i Norge og i utlandet.

Strand Unikorn leverer gressfrø med god kvalitet til alle typer behov:

- Hage og park
- Torvtak og natur
- Veiskråninger
- Sportsareal (fotball-, golfbaner)
- Ferdigplenproduksjon
- Spesialblanding

I Helt Grønn sortimentet lagerføres fem hovedblandingar. Det er Standard, Robust, Hurtigetablerende og Torvtak/Natur, som leveres i forpakning på 1,5kg og 20kg. I tillegg leverer vi blandingen Veiskråning i forpakning på 20 kg. Øvrige blandingar lages på forespørsel i 20 kg pakning.

FRØ TIL PLEN OG GRØNTANLEGG

Plenfrø Standard

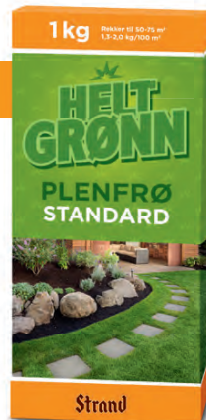
70 % Rødsvingel, 3 stk sorter
25 % Engrapp

5 % Engkvein

Såmengde:

1,0 - 1,5 kg/100 m²

Det beste valget til mange av privathagene. Gir en finbladet, tett og fin prydplen. Plenfrø Standard har god slitestyrke, liten tilvekst og tåler også tørkeperioder. Frøblandingingen setter få krav til voksestedet, og har et moderat vedlikeholdsbehov.



Plenfrø Robust

55 % Rødsvingel, 3 stk sorter
45 % Engrapp, 2 stk sorter

Såmengde:

1,3 - 2,0 kg/100 m²

Det beste valget til plen med større aktivitet i form av sport og lek. Plenfrø Robust har solid slitestyrke. Engrapp med mange underjordiske utløpere armerer grasmatta. Blandingen vokser aller best på mer solfylte områder der den bør gjødsles og klippes regelmessig. Vanningsbehovet er moderat.



Plenfrø Hurtigetablerende

40 % Raigras, 2 stk sorter
35 % Rødsvingel, 2 stk sorter
25 % Engrapp

Såmengde:

1,3 - 2,0 kg/100 m²

Det beste valget for å reparere skader i plen eller til ettersåing. Skader kan oppstå etter tøffe vintre eller etter slitasje gjennom en sesong. Plenfrø Hurtigetablerende inneholder raigras som spirer og etablerer seg raskt. Ettersåing er aktuelt i alle plener for å holde grasdekket ungt og tett. Ugras og mose får da også større problemer med å finne fotfeste.



Frøblanding Torvtak/Natur

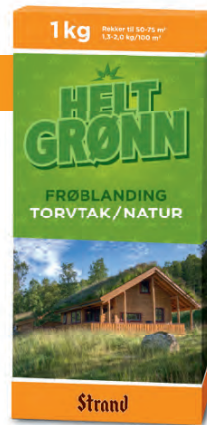
20 % Stivsvingel/Engrapp
50 % Rødsvingel, 2 stk sorter

20 % Sauesvingel
10 % Engkvein

Såmengde:

1,0 - 1,2 kg/100 m²

Det beste valget dersom du ønsker en meget hardfør og varig blanding. Vintersterke og nøy somme sorter av rødsvingel og engkvein er viktige komponenter i denne blandingen. Det er lagt vekt på å bruke norske sorter slik at Frøblanding Helt Grønn Torvtak/Natur skal få et naturlig utseende og gli inn i omgivelsene også høyt til fjells. De sakte voksende artene fører til at naturlig omkringliggende vegetasjon vil blandes inn og sette sitt preg på arealet. Helt Grønn Torvtak / Natur passer derfor utmerket til både hyttetaket, område rundt hytta, vei- og andre skråninger eller til områder som er tørkesvake og næringsfattige.



Her handler du våre såvarer

HEDMARK

Strand Unikorn	62 35 15 00	2391 Moelv
Agro Øst	46 77 95 01/	2540 Tolga
	90 65 48 77	
Fiskå Mølle Flisa	62 95 54 44	2270 Flisa
Løten Mølle	62 50 89 89	2340 Løten
Midt-Østerdal Landbruksenter	62 46 05 10	2480 Koppang
Odals Innkjøpslag AL	62 96 11 46	2100 Skarnes

OPPLAND

Strand Unikorn, avd. Hadeland	62 35 15 00	2770 Jaren
Ottadalen Mølle	61 21 18 20	2686 Lom
Ottadalen Mølle, avd. Vågå	61 23 70 72	2680 Vågå
Vinstra Bruk	61 29 01 20	2640 Vinstra
Lesja Bulldozerlag	61 24 37 33	2665 Lesja
Norfør AS	61 24 51 85	2665 Ryfoss
Kvismo Sag	61 36 81 85	2973 Ryfoss
Eiksenteret Fagernes	61 36 44 80	2900 Fagernes
Strand Unikorn, avd. Bagn	97 78 20 32	2930 Bagn

OSLO/AKERSHUS

Østmøllene	63 85 46 60	1970 Hemnes
Vestby Mølle	64 98 06 40	1540 Vestby

ØSTFOLD

Strand Unikorn, avd. Sarpsborg	69 10 27 40	1705 Sarpsborg
Råde Mølle	69 28 05 30	1640 Råde
Råde Mølle, avd. Sandesund	69 11 32 50	1722 Sarpsborg
Østmøllene	69 81 49 40	1870 Ørje
Østmøllene, avd. Trøgstad	69 82 43 00	1860 Trøgstad
Mysen Kornsilo og Mølle	69 84 63 30	1850 Mysen
Skjelfoss Korn AS	69 92 01 50	1827 Hobøl
Fiskå Mølle Moss	69 20 47 70	1531 Moss

VESTFOLD

Vestfoldmøllene	03158	
avd. Borgen	3158 Andebu	
avd. Bakke Bruk	3174 Revetal	
NOKO (Kvelde Mølle)	33 18 98 00	3282 Kvelde

BUSKERUD

Hurum Mølle	32 79 80 06	3490 Klokkarstua
Ringerikes Kornsilo	32 18 10 00	3513 Hønefoss
Sigdalsmølla	32 71 55 06	3350 Prestfoss
A-K Traktorservice AS	32 07 47 96	3550 Gol

SOGN OG FJORDANE

Ottadalen Mølle, avd. Stryn	57 87 69 11	6783 Stryn
-----------------------------	-------------	------------

MØRE OG ROMSDAL

Røv Mølle	71 65 86 60	6655 Vindøla
L. Hals Eftf. AS	71 66 38 00	6645 Todalen
RBL AS	71 66 48 00	6657 Rindal

SØR TRØNDELAG

Dalebakken Mølle	72 51 30 90	7140 Opphaug
Orkla Kornsilo og Mølne	72 48 75 50	7320 Fanrem
Orkla Kornsilo og Mølne, avd. Lundamo	72 87 84 10	7232 Lundamo
Orkla Kornsilo og Mølne, avd. Skjerv	72 49 57 70	7336 Meldal
Fiskå Mølle Trøndelag AS	73 85 90 60	7100 Rissa
Fiskå Mølle Trøndelag AS	73 85 90 60	7074 Spongdal

NORD TRØNDELAG

Hundseth Mølle	74 22 71 70	7750 Namdalseid
----------------	-------------	-----------------

NORDLAND

Ørjedal Maskin	75 18 40 23	8690 Hattfjeldal
----------------	-------------	------------------

Strand Unikorn AS

Postadresse: PB 103, 2391 Moelv
 Besøksadresse: Strandveien 15, 2390 Moelv
 Tlf: 62 35 15 00, post@strandunikorn.no
www.strandunikorn.no

 Følg oss på Facebook!
 / Strand Unikorn AS

Ta kontakt for en fagprat!



Bjørn Molteberg
 Produktsjef grasfrø, fôr-
 vekster og grøntanlegg
 Tlf. 91 14 59 96
bmo@strandunikorn.no

Strand