

DYRKNINGSVEJLEDNING

Helårsmix til hjortevildt (et eller flerårig)

Denne blanding er sammensat af arterne boghvede, markært, gul lupin, vinterfoderraps, fodermarvkål, timote, rødsvingel og hvidkløver. Blandingen er sammensat så den kan give hjortevildtet føde fra foråret og hen over efterår og vinter. Boghvede, ærter og lupin ædes først, og senere giver de overvintrende arter foderraps og fodermarvkål føde hen over efterår og vinter. Indholdet af græs og kløver kan gøre det muligt at videreføre vildtageren som en kløvergræs-blanding, når de øvrige arter ikke længere er produktive.

Helårsmix til hjortevildt er meget frodig, farverig og indbydende for hjortevildtet frem til vinteren. DLF-TRIFOLIUM og Danmarks Jægerforbund har afprøvet blandingen på flere lokaliteter og på forskellige jordtyper. Kompositionen af arter i blandingen bevirker, at vildtageren er robust i etablering og søges aktivt af vildtet.

Anvendelse

Blandingen kan bruges i skov, på dyrkede og ikke-dyrkede landbrugsarealer og på brak.



Lidt data om de enkelte arter i blandingen:

Boghvede

Hurtigvoksende som både giver god dækning og masser af frøfoder. Overdådig blomstring med høj nektarproduktion, som tiltrækker masser af insekter. Interessant for alle hønsefugle men er også en delikatesse for hjortevildt. Må ikke sås før jordtemperaturen er mindst 10 gr. C.

Markært

Enårig. Småfrøet ært, som er meget yndet af vildtet og som gerne ædes af både hjorte- og fuglevildt. Gror sædvanligvis godt på alle jordtyper, hvis det ikke er alt for tørt. Samler kvælstof, og har en jordforbedrende virkning.

Gul lupin

Enårig, trives bedst på sandjord med reaktionstal under 7. Bitterstoffattig, og derfor især velegnet til hjortevildt, men fuglevildtet får også glæde af den, når frøet er modent. Kvælstofsamler. Tåler nogen tørke.

Fodermarvkål

Giver god dækning når den er etableret og føde i vinterperioden.

Vinterfoderraps

Hurtig udvikling. Meget bladrig og meget søgt af vildtet. God regenerationsevne.

Timote

Tueformet græs. Timote er særdeles vinterfast og velegnet til fugtig jord. Frøstænglerne holder sig stående til det sene efterår.

Rødsvingel m. lange udløbere

Flerårig art med tidlig forårsvækst, som er robust og bredt tilpasset. Med sine stærke udløbere er den i stand til hurtigt at udfylde bare pletter grønsværen.

Hvidkløver

Flerårig. Giver god bunddække, med proteinrige blade og er meget attraktiv for hjortevildt og hare.

Såbed

Det er af afgørende betydning for opnåelse af et godt resultat med frøblandingens at såbeds-tilberedningen udføres med stor omhyggelighed. I almindelighed må det anbefales at foretage en god pløjning med efterfølgende jordpakning. Selve opharvningen til såbed kan herefter indskrænkes til det mindst mulige for at undgå tab af fugtighed i såbedet.

Hvis arealet er befængt med rodokrudt som f.eks kvik og tidsler kan det være hensigtsmæssigt at fortage en sprøjtning med Round-up efterfulgt af jordbearbejdning tidligt forår. Er der meget ukrudt, kan en Round-up sprøjtning lige inden såning blive aktuel.

Udsæd

Den vejledende udsædsmængde for blandingen er 35 kg/ha. Det færdige resultat vil altid blive bedre ved for lav udsædsmængde end ved for høj. Ved stor plantetæthed får den enkelte plante ikke lov til at udvikle sig optimalt pga. den konkurrence om vand, plads og næring, der er fra naboplanterne. Får planterne for meget plads, kan ukrudtstrykket udkonkurrere dem. Vi ønsker en åben afgrøde af hensyn til insekter og fødesøgningsmuligheder for fugle og harer.

Såning og såtidspunkt

Hjortevildtblanding skal sås når jordtemperaturen er så høj, at den pågældende afgrøde spirer optimalt. De fleste frø, som anvendes til vildtagre, spirer bedst ved jordtemperaturer på 8-10°C og derover. Det tjener derfor ikke noget formål at så frø i det tidlige forår, hvorefter det først spirer efter 3-4 uger, når jordtemperaturen bliver høj. Inden da vil ukrudtsarter have overtaget såbedet, og vildtafgrøden vil ikke kunne klare konkurrencen.

Man skal helst så 2-3 uger senere end markafgrøder almindeligvis sås. Det vil normalt være fra sidste halvdel af maj måned og frem til juli.

Derved udsættes modningstidspunktet også, og vildtagrene kan supplere optimalt i det øjeblik de omliggende marker bliver høstet, og føden/dækningen dermed forsvinder.

Ved større vildtagre kan det klart anbefales at anvende såmaskine, som kan placere frøene i 2-4 cm's dybde. Efter såningen tromles for at sikre optimal fremspiring.

Er det meget små vildtagre der skal etableres, kan udsæden spredes med hånden. Det vil da være en fordel at opblande udsæden med noget fasanfoder, tørret sand eller lignende for at lette udsåningen. Efterfølgende harves frøene ned i et par cm's dybde og der sluttes med en tromling.

Gødskning

For at få det optimale udbytte af vildtagrene skal gødningsforholdene være i orden. Det kan være en god ide at bruge fast husdyrgødning eller gylle til vildtagre, idet disse gødninger foruden de vigtige næringsstoffer kvælstof (N), kalium (K) og fosfor (P) også indeholder mange andre mineraler, f.eks. mangan, kobber og magnesium. Samtidig forbedres jordens struktur.

På de fleste jorder, som benyttes til landbrug, vil 300 kg pr. ha af almindelig handelsgødning, f.eks. NPK 14-3-15 eller 16-4-12 være passende. På sur jord med lavt reaktionstal (tag evt. jordbundsanalyser) er det nødvendigt med tilførsel af kalk.

Rå, næringsfattig jord, som ikke tidligere har været dyrket, skal først i gang. Det kan gøres ved at tilføre 7-8 tons kalk pr. ha., samt grundgødning med fosfor og kalium afhængig af resultaterne af jordbundsanalyse.

Når jorden først har fået grundgødning, kan man nøjes med hvert år at give afgrøderne vedligeholdelsesgødning i form af husdyr- eller handelsgødning.

Vær opmærksom på restriktioner på anvendelse af gødning på f.eks. brakarealer og i områder omfattet af Naturbeskyttelses loven § 3.

Vær også opmærksom på, at der på landbrugsjord er normer for anvendelsen af kvælstof og at alle landmænd skal føre et gødningsregnskab.

Ukrudt

Brug af herbicider, insekticider, fungicider mv. bør undgås af hensyn til produktionen af larver og insekter, da disse er vigtige for hønsefuglenes kyllinger. Der er dog undtagelser. Hvis en vildtager er særligt befængt med f.eks. kvik eller tidsler vil det være vanskeligt at etablere vildtafgrøder. Det kan derfor være nødvendigt at anvende midlet Round-up, inden etablering.

1. marts 2008

Hovedkontor: Ny Østergade 9, 4000 Roskilde, tlf. 46 33 03 00, fax 46 32 08 30, websted: www.dlf.dk
Jylland-Randers: Tlf. 87 11 41 40 Fax 87 11 41 41 Sjælland-Benløse: Tlf. 57 67 29 87 Fax 57 67 20 50
Jylland-Hedensted: Tlf. 70 12 16 00 Fax 70 12 16 01 Lolland-F.-Nr. Alslev: Tlf. 54 43 43 81 Fax 54 43 43 69
Fyn-Odense: Tlf. 66 17 02 30 Fax 66 17 22 51 Bornholm-Aakirkeby: Tlf. 56 97 43 35 Fax 56 97 43 25
