



DLF

DYRKNINGSVEJLEDNING

Markvildt, dækning og føde

Denne flerårige markvildtblanding er sammensat af arterne triticales, fodermarvkål, oliehorn, boghvede, honningurt, hvidkløver, stenklover og lucerne. Blandingen er både attraktiv for fugle og harer som fødekilde og yder dækning for rovvildt hen over vinteren.

ANVENDELSE

Kan bruges på dyrkede og ikke-dyrkede landbrugsarealer. Kan indgå i biotoplan.

DE ENKELTE ARTER I BLANDINGEN

Triticale er velegnet til dække og føde. Kombinerer rugens evne til at klare sig under dårlige vækstbetingelser med hvedens gode foderegenskaber. Er den af kornarterne der egner sig også bedst til marginale jorde. Hårdfør overfor nedgraving. Triticale er den kornart, som holder sig stående længst, og den giver dermed bedst dækning og mest føde længst hen på efteråret. Vokser godt til og sætter aks fra juli.

Oliehorn er meget attraktiv for alle hønsefugle og er særlig yndet af agerhøns. De karakteristiske lysende blå blomster ses fra sidst i juni. Danner olierige frø sidste halvdel af august og holder sig stående til langt ud på efteråret.

Fodermarvkål giver god dækning hele året samt føde i vinterperioden. Klarer en del frost.

Boghvede er hurtigvoksende og giver god dækning og masser af frøfoder. Overdådig blomstring med høj nektarproduktion, som tiltrækker masser af insekter. Interessant for alle hønsefugle og især agerhøns. Må ikke sås før jordtemperaturen er mindst 10 °C.

Honningurt er enårig og etablerer sig hurtigt. Den giver god dækning i starten af sæsonen. God frøføde til hønsefugle og småfugle. Tiltrækker bier og andre insekter.

Hvidkløver er kvælstoffikserende og flerårig. Den giver et godt bunddække med proteinrige blade. Lucerne er en flerårig bælgplante, der søges af hjortevildt og hare. Trives bedst på alm. god jord.

Stenklover er kvælstoffikserende og trives fint på tør jord. Første år danner den et godt bunddække og andet år sætter den blomsterrige stængler, der tiltrækker en mængde gavnlige insekter.

SÅBED

Det er af afgørende betydning for opnåelse af et godt resultat med græsblandingen at såbedstilberedningen udføres med stor omhu. Det anbefales at foretage en god pløjning med efterfølgende jordpakning. Selve

ophavningen kan herefter indskrænkes til det mindst mulige for at undgå tab af fugtighed i såbedet.

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

UDSÆD

Den vejledende udsædsmængde for blandingen er 36 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 redemuligheder for fugle.

SÅNING OG SÅTIDSPUNKT

Græsblandingen kan sås straks efter såbedstilberedningen enten om foråret eller i september. Når græsset er vokset til ca. 10 cm's højde afpuds det. Dette fremmer græssets buskning og hæmmer ukrudtet. Afpuds gerne et par gange i løbet af efteråret, men undgå afpudsning fra maj til august så ødelæggelse af reder undgås.

Ved større bræmmer kan det klart anbefales at anvende såmaskine, som kan placere frøene i 2-3 cm's dybde. Efter såningen tromles for at sikre optimal fremspiring.

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

Regn med ca. dobbelt udsædsmængde ved håndsåning, da fremspiringen vil være mere usikker.

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 tilføje 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 Naturbeskyttelsesloven § 3. Vær også opmærksom på,

at der på landbrugsjord er normer for anvendelsen af kvælstof.

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 vildtageren er særligt befængt med f.eks. kvik eller tidsler vil det være vanskeligt at etablere vildtafgrøder. Det kan derfor være nødvendigt at anvende midlet Roundup inden etablering.