

# Sommermix til hjortevildt

## Dyrkningsvejledning



**Sommermix til hjortevildt er sammensat af arterne vårhvede, boghvede, cikorie, kommen, lucerne, rødkløver, hvidkløver, timote og rødsvingel.**



Bælgplanterne og græsserne sidst på efteråret

### ANVENDELSE

Sommermix er især målrettet mod råvildt og indeholder derfor en høj andel kløverarter, da råvildtets interesse for græsser er begrænset. Havre og boghvede er populær hos råvildtet og bidrager hurtigt til fødemulighederne den første sæson. Blandingen vil med tiden blive domineret af lucerne, rød- og hvidkløver.

Blandingen kan bruges i skov, på dyrkede og ikke-dyrkede landbrugsarealer. Kan ikke indgå i biotopplan.

### DE ENKELTE ARTER I BLANDINGEN

**Vårhvede** har hurtig forårsvækst. Blade og kærne søges villigt af vildtet. Virker som dækafgrøde for de mere langsomt etablerende arter i blandingen.

**Boghvede** er hurtigvoksende og giver god dækning og masser af frøfoder. Overdådig blomstring med høj nektar produktion, som tiltrækker masser af insekter. Interessant for alle hønsefugle og en delikatesse for hjortevildt. Må ikke sås før jordtemperaturen er mindst 10 °C

**Cikorie** er flerårig og danner det første år en roset med store salat/mælkebøttelignende blade. 2. år og frem danner planten desuden blomsterrige stængler. Fremragende habitatsplante som giver et godt dække til hønsefugle. Kan trives på tør jord. Undgå våd jordbund.

**Kommen** er toårig, den har pælerod og indeholder æteriske olier, som vildtet ynder. Iblanding af kommen øger mineralindholdet i vildtageren.

**Hvidkløver** er flerårig og giver et godt bunddække med proteinrige blade. Den er meget attraktiv for hjortevildt og hare.

**Lucerne** er flerårig og søges af hjortevildt og hare. Trives bedst på alm. god jord.

**Rødkløver** er en hårdfør flerårig bælgplante, som trives på alle jordtyper og tåler tørre vækstforhold. Ædes gerne af hjortevildt og hare.

**Timote** danner græstuer og den er særdeles vinterfast trives godt på fugtig jord. Frøstænglerne holder sig stående langt ud på efteråret.

**Rødsvingel** starter væksten tidlig om foråret og er robust. Med sine stærke udløbere er den i stand til hurtigt at udfylde bare pletter grønsværen.

## SÅBED

Det er af afgørende betydning for opnåelse af et godt resultat med frøblandingens at såbedstilberedningen udføres med stor omhu. 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 rod ukrudt som f.eks. kvik og tidsler kan det være hensigtsmæssigt at foretage 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 85 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

Hjortevildtblandingens 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 kan roligt så 2-3 uger senere end markafgrøder almindeligvis sås. Det vil normalt være fra sidste halvdel af maj måned. 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 1-3 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 opblende udsæden med noget fasanfoder, tørret sand, bøgesmuld 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 vil 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 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.