

DYRKNINGSVEJLEDNING

Hvidkløver (Trifolium repens)

VÆKSTFORM

Hvidkløver er en flerårig bælgplante med lange, overjordiske udløbere, som danner rødder ved ledene. En veludviklet frømark er karakteriseret ved ca. 800-1.000 blomsterhoveder pr. m² med hver omkring 60-70 blomster. Hver blomst kan danne en bælg, hvor 2-3 (op til 5) frø dannes, og frøvægten er 0,5-0,7 mg. Afsætningsmæssigt har hvidkløveren den største betydning i afgræsningsmarker, men den yder også en god produktion til slæt.

Der er småbladede sorter og storbladede sorter til foderbrug samt sorter med helt små blade til plænebrug, den såkaldte mikrokløver.

JORDBUND OG KLIMA

Gode, sunde lermuldede jorder i de egne af landet, hvor man har mange solskinstimer i juni og lave nedbørsmængder i juli måned, er velegnede til frøavl af hvidkløver. Lave, humusrige arealer er uegnede, idet væksten her vil blive alt for kraftig, og modningen uensartet. Hvidkløver kan godt trives på mildere jorder, såfremt nedbøren er tilstrækkelig i maj-juni måned, men det overfladiske rodsystem er stærkt følsomt over for tørke.

SÆDSKIFTE

Hvidkløver bør højst dyrkes hvert 5. år på samme areal på grund af risiko for kløvernematoder og bægersvamp. Hvidkløver har kvælstofsamlende rodbakterier, hvorfor den er en værdifuld plante i kornrigt sædskifte.

UDLÆGSMÅDE

Hvidkløver lægges ud om foråret som

- 1) Udlæg med vårbyg som dæksæd
- 2) Udlæg i blanding med engrapgræs med vårbyg som dæksæd

Der høstes hvidkløver året efter høst af dæksæden og engrapgræs de følgende år.

Udlæg i vinterhvede om foråret – sået med skiveskær – har været anvendt som en alternativ udlægsmetode.

SÅNING

Der anvendes fra 0,8-3 kg udsæd pr. ha med den laveste udsædsmængde under særligt gunstige spiringsbetingelser og perfekt sateknik.

Tusindkornsvægten er ca. 0,7 gram.

Sådybden bør ikke overstige 1 cm, og der sås med en rækkeafstand på 12, 24 eller 36 cm.

Det er vigtigt med et veltillavet og jævnt såbed, hvor jordens fugtighed kan udnyttes til fremspiring.

Udlæg af hvidkløver i vårbyg

Der sås en kort stivstrået sort af vårbyg (maltbyg) med lav tendens til strå – og aksnedknækning med 250-300 pl. pr. m². Straks efter såning tromles arealet inden såning af hvidkløveren. Man kan naturligvis også så korn og udlæg i

samme arbejdsgang med det rette såudstyr. Der er gode erfaringer med at så byg på 24 cm's rækkeafstand og så kløverudlægget mellem kornrækkerne. Det kan blive aktuelt at iblande et inaktivt materiale for at kunne udså den ønskede såmængde. Bøgesmuld eller knækkede byggryn kan anvendes som iblandingsmateriale. Ovnørt sand kan også anvendes.

Udlæg af hvidkløver i blanding med engrapgræs i vårbyg

Straks efter såning af vårbyggen (maltbyg) med 250-300 pl. pr. m² tromles arealet, inden hvidkløver og engrapgræs sås ud i blandingen. For at undgå adskillelse i såkassen, er det vigtigt regelmæssigt at opblande frøet. Det er vigtigt, at udlægsfrøet sås umiddelbart efter såning af dæksæden.

Hvis det er teknisk muligt, kan hvidkløveren med fordel udsås med hver anden eller hver tredje såtragt, mens engrapgræs bredsås.

Det vil give engrapgræsset en bedre mulighed for en god etablering, specielt de korte sorter. Der tromles umiddelbart efter såning for at sikre bedst kontakt mellem frø og jordfugt.

BEHANDLING EFTERÅR

Dæksædens halm fjernes hurtigst muligt efter høst. Eventuelle angreb af bladrandbiller behandles med Lamdex. Eventuel lang stub og spildkornplanter afpudses, før kløveren skades ved en mulig skyggevirksomhed. Samtidig mindskes risikoen for angreb af kløverens knoldbægersvamp.

BEHANDLING FORÅR

For at opnå så jævn en mark som mulig og samtidig undgå gener med sten under skårlægning og tærskning, bør marken i det tidlige forår tromles med en tung tromle. I år med kraftige, tætte og bladrigge hvidkløvermarker anbefales en afpudsning sidst i maj, inden de første blomsterknopper begynder at strække sig.

Afpudsningens formål:

- 1) Synkronisering af blomstringen, fremme blomsterhoveddannelse og mindske den vegetative bladfyldte ved blomstring
- 2) Reduktion af bladfyldte til høst (hurtigere vejring efter skårlægning).
- 3) Fjerne stænglerne i det isåede engrapgræs (for mange stængler kan genere biernes bestøvningsarbejde).
- 4) Optimering af de vegetative vækstmuligheder (lysforhold) for isået engrapgræs.

Ved rettidig afpudsning inden for stor bladfyldte (eventuelt af to gange) behøver bladmassen ikke at fjernes fra marken. Anvendelse af får til afgræsning kan være en fordel, da det overskydende materiale derved fjernes.

GØDSKNING

Da hvidkløver er en kvælstofsamlende plante, tilføres der ikke kvælstof.

På jorder, hvor gødningstallene (P og K) er gode, kan gødsning af hvidkløvermarken udelades.

Kali-gødsning, specielt på arealer med højt K-tal og på kalkrige jorder, kan resultere i frodig, bladrig vækst med færre blomsterhoveder.

UKRUDT

Dæksæd

I dæksæden kan der bekæmpes ukrudt med 1,25 l pr. ha Fighter 480 + 0,9 l pr. ha Stomp CS. Det er vigtigt ved anvendelse af Stomp CS, at frøene er dækket af jord. En anden mulighed er 1,25 l pr. ha Fighter 480 + 0,5 l pr. ha olie. Vækstregulering af vårsæden anbefales for at forebygge lejesæd og aksnedknækning

Efterår

Storkenæb, fuglegræs, lugtløs kamille, hønsetarm, pragtstjerne, limurt, forglemmigøj og skræppe er ukrudtsarter, hvis frø vanskeligt eller slet ikke lader sig frænses hvidkløverfrø.

Derfor skal ukrudtsbekæmpelse udføres, hvis disse arter forefindes.

Focus Ultra er godkendt i kløver i renbestand mod spildkorn, græsukrudt og kvik med 1-2 l pr. ha.

Mod græsukrudt i hvidkløver udlagt i renbestand uden engrapgræs kan i december/februar anvendes 1,0 l pr. ha Kerb 400 SC. Der må maksimalt behandles 2,5 ha pr. dag.

Forår i frøavlsåret

Mod kamille kan anvendes 1,5 l Fighter 480 + 0,5 l pr. ha olie udsprøjtet under gode vækstforhold i maj måned. Midlets virkning er meget afhængig af høj temperatur og luftfugtighed.

Mod kamille, skræppe og andet højt ukrudt, kan marken eventuelt køres over med en weed-wiper med Roundup.

SYGDOMME/SKADEDYR

Efterår

Det kan blive nødvendigt at bekæmpe kløversnudebiller og bladrandbiller efter høst af dæksæden, hvor der sker invasion fra omkringliggende ærtemarker. Bekæmpelsen foretages med Lamdex.

Angreb af snegle kan forekomme i fugtige efterår, og de bekæmpes med SluXX HP.

Kløverens knoldbægersvamp kan hovedsageligt i marker med tæt pels brede sig hurtigt og forvolde skade. Derfor bør en tæt og frodig bestand afpuds ses først i oktober.

SKADEDYR OG SVAMPE

Om foråret bør der altid beskyttes mod kløversnudebiller og kløvergnavere/kløverhovedgnavere. Midlerne Lamdex og Mospilan kan anvendes.

Første sprøjtning foretages umiddelbart før, der er blomster i marken og umiddelbart efter en eventuel afpudsning. Ved mange snudebiller kan behandlingen gentages efter 10-14 dage. Der vil ofte være behov for mindst to sprøjtninger mod kløversnudebiller.

Er der blomstrende planter i marken skal sprøjtningen foregå udenfor biernes flyvetid.

Fra bestøvning til modenhed kan der undertiden være en særdeles stor forekomst af bladlus på blomsterstænglerne, hvilket kan genere frøfyldningen.

Pirimor G er godkendt til mindre anvendelse til bekæmpelse af bladlus.

Kløverrust kan være tabsgivende under særlige forhold, og behandles med et godkendt fungicid, f. eks Folicur Xpert 240 EC.

Kløver-fyllodi (grønblomst) er misdannede blomsterhoveder, hvor væksten i disse strækker sig og sidder som små grønne kløverblade samlet som buketter på lange stilke. Disse misdannede blomsterhoveder sætter ikke frø, men påvirker normalt ikke udbyttet. Der er ingen bekæmpelsesmulighed.

BESTØVNING

Frøsætning er fuldstændig afhængig af insektbestøvning, hvorfor biernes bestøvningsarbejde er altafgørende for frøudbyttet. Honningbier henter masser af nektar og pollen i hvidkløver, der er en attraktiv og værdifuld biplante.

Der bør udsættes minimum 2 og gerne 3-4 kraftige bifamilier pr. ha.

Management af bifamilierne er afgørende for en effektiv bestøvning. Derfor skal biavlaren sørge for:

- Stærke bifamilier med æglæggende dronning
- Mange trækbiere
- Meget åben yngel
- Overskud af pollentavler fjernes fra bifamilien
- At flytte bifamilier ud i marken lige efter blomstringens start

På en god bestøvningsdag skal man kunne tælle 3 bier pr. m² overalt i marken.

Bifamilierne skal placeres rigtigt - det være sig lysninger i småskove, læhegn, beplantninger, gerne med pil og ligende, hvor der opnås gode læforhold.

Frøavlaren kan, ved at plante og så bivenlige planter med pollen og nektarproduktion i markkanten eller i nærliggende brakmarker drage omsorg for, at bierne også har fødemuligheder uden for kløverens blomstringsperiode. Biplanter som eksempelvis honningurt vil tiltrække andre bestøvende insekter som humlebier, svirreflugter, sommerfugle mm.

HØST

Fra bestøvning til høst forløber ca. 25 dage.

Datoen for maksimalt bitræk bør noteres, da det omtrentlige skårlægningstidspunkt så vil kunne forudsiges. Maksimalt bitræk forekommer oftest på sammenhængende dage med varme og sol sidst i juni eller først i juli måned.

Ca. 25 dage efter bestøvning begynder småstilkene at visne og hovederne at "synke ned", og derfor skal skårlægningen foretages så tæt på dette tidspunkt som muligt. Skårlægningen udføres med enten en alm. slåmaskine eller en skiveslåmaskine.

Tre dage før det forventede skårlægningstidspunkt, kan væksten stoppes med 1,0 l pr. ha MCPA, som er off label godkendt. MCPA behandlingen modvirker genvækst af hvidkløveren og giver mere lys til et isået engrapgræsudlæg. MCPA behandlingen må senest udføres den 1. august. Efter 2-3 dage kan afgrøden skårlægges.

Det er vigtigt at få lavet et sammenhængende ensartet skår, hvor hovederne ligger øverst.

Under gunstige forhold (solrigt vejr) kan der tærskes efter 4-8 dages vejring. I år med stor bladmasse og ugunstige vejrforhold kan det være nødvendigt med en eller flere skårløftninger i vejringssperioden. Ved tærskning kan der anvendes pick-up, men ofte køres med kniv isat og aks-hævere påmonteret.

Direkte høst kan praktiseres i ensartede afgrøder, der er naturligt afmodnede eller afmodnet med MCPA, se ovenfor.

Læs mere om høst i [Værd at vide om frøtærskning](#).

Skårlagt frø vil normalt være tørt ved tærskning, men indhold af ukrudtsfrø eller andre plantedele kan hæve vandprocenten, så det er vigtigt at råvaren kan ånde og ose af efter høst med evt. beluftning til frøvaren er stabil og færdigtørret. Læs mere om tørring i [Værd at vide om frøtørring](#).

BORTSPRØJTNING AF KLØVER EFTER HØST

Til bortsprøjtning af hvidkløver i engrapgræs kan anvendes 1 l pr ha Zypar. Efterfulgt af 0,02 l Hussar OD eller 0,05 l Hussar Plus OD pr. ha. 10-14 dage senere – der tilsættes 0,5 l olie pr. ha. Hussar må senest anvendes den 15. september. MCPA og Express er også godkendt til bortsprøjtning af kløver, men Zypar er bedst. Anvendes Express til bortsprøjtning, er det efterfølgende ikke lovligt at anvende Hussar i den efterfølgende græsfrøafgrøde.

Bemærk: Hussar OD, Express SX/Trimmer og MCPA må kun anvendes én gang pr. vækstsæson!

GRUNDINDSTILLING AF MEJETÆRSKEREN

Cylinderens periferhastighed: 25-30 m/sek.
(afhængig af cylinderdiameter 800-1200 omdr./min.)

Broafstand:	Fortil ca. 8 mm. Bagtil ca. 3 mm. Evt. montering af broliester.
Øverste sold:	Lamelåbning 10 mm.
Nederste sold:	Lamelåbning 2 mm.
Luftmængde:	Lille.

UDBYTTE

Gennemsnitlige høstudbytter for høstårene 2018-2022 er 460 kg pr. ha, men udbytter på 600-700 kg pr. ha er ikke ualmindeligt for velplejede marker i år med tørt og solrigt vejr i høstperioden.

Ved normal renhed vejer 1 m² hvidkløver 625 kg.

DYRKNINGSKALENDER
Udlægsareal

April	Udlæg i dæksæd 1-3 kg/ha, max. 1 cm sådybde. Tromling inden såning af hvidkløver/hvidkløver + engrapgræs.
Maj	Ukrudt 1,25 l pr. ha Fighter 480 + 0,9 l pr. ha Stomp CS + olie. Eller 1,25 Fighter 480 + 0,5 l pr. ha olie. (Specielt gul okseøje)
Aug.	Høst af dæksæd Undgå spild. Afsæt kort stub. Halmen fjernes.
Aug.	Evt. afpudsning
Aug./ okt.	Bladrand- og kløversnude-biller Lamdex
Sept./ okt.	Snegle (spec. fugtige efterår) Sluxx HP Kun i hvidkløver uden engrapgræs: Evt. 1-2 l/ha Focus Ultra mod spild- korn og græsukrudt.
Dec./ feb.	Græsukrudt Kun i hvidkløver uden engrapgræs: 1,0 l pr. ha Kerb

Frøareal

April	Tromles med tung tromle.
Maj	Kamille 1,5 l pr. ha Fighter 480 + 0,5 l pr. ha olie (høj temperatur + høj luftfugtig- hed). Evt. weedwiper.
Maj	Tætte bladrige marker Evt. afpudsning (slåmaskine/skiveslåmaskine).
Maj/ juni	Kløversnudebiller og kløvergnaver Umiddelbart før de første blomster el- ler lige efter afpudsning. 1-3 behandlinger efter behov med Lamdex eller Mospilan. Pas på bierne.
Juni	Lugning, evt. pletsprøjtning Evt. behandling mod kløverrust
Juni	Bestøvning (2-3 kraftige bifamilier/ha).
Juli/ aug.	Evt. behandling mod bladlus (Pi- rimor) Skårlægning Ca. 25 dage efter maksimalt biræk. (slåmaskine/skiveslåmaskine). Evt. vækststandsning med MCPA tre dage før skårlægning senest 1/8
Aug.	Mejetærskning Gunstigt vejr 4-8 dage efter skårlæg- ning. I ugunstigt vejr er det nødvendigt med én eller flere skårløftninger. Evt. direkte høst.
Aug.	Fjernelse af hvidkløverhalm I mindre kraftige marker kan halmen snittes, ellers fjernes hvidkløverhal- men (ved udlæg i engrapgræs).
Aug./ sept.	Bortsprøjtning af kløver Zypar, Hussar OD eller MCPA (senest 1/8) kan anvendes