
DYRKNINGSVEJLEDNING

ENGSVINGEL (Festuca pratensis)

VÆKSTFORM

Engsvingel er et varigt, tueddannende græs uden udløbere. Engsvingel anvendes først og fremmest til fodergræsblandinger.

JORDBUND

Engsvingel vokser godt på de fleste jordtyper, men er noget tørkefølsom og dyrkes derfor på lermuldede jorder, hvor vandforsyningen er i orden. Engsvingel må dog gerne dyrkes på kolde jorder, da engsvingel er det frøgræs, der bedst tåler kulde om foråret.

UDLÆGSMÅDE

1. Udlæg i foråret med vårsæd som dækafgrøde.
2. Udlæg i efteråret med vintersæd som dækafgrøde.
Alternativt har vårraps været anvendt som dækafgrøde.

SÅNING

Der anvendes fra 8-12 kg udsæd pr. ha afhængig af såbedets kvalitet. Tusindkornsvægten er 1,8-2,0 g. Der tilstræbes en plantebestand på 75-100 planter pr. m². Udlægget udsås med alle såtragte straks efter dæksæden i 1-2 cm's dybde.

Udlæg i vårbyg

Udsædsmængden i dæksæden reduceres til 250-300 planter pr. m², og samtidig anvendes kun stråstive sorter. Der gødes moderat, så lejesæd undgås. Græsfrøet sås umiddelbart efter dæksæden i en sådybde på 1-3 cm. Evt. anvendes en frøsåkasse, så såning af dæksæd og rajrgræs foretages i én arbejdsgang. Frøene placeres i fugtig jord i 1-3 cm's dybde. Rørene fra frøsåkassen kan med fordel føres ned i de bagerste såtragte, og kornet sås med de forreste. Herved bliver både korn og frø sået på dobbelt rækkeafstand. Afslut med tromling.

Udlæg i vintersæd

Engsvingel sås ofte på svære jordtyper, hvor det er lettest at få et bekvemt såbed om efteråret. Udlæg i vintersæd giver engsvingeludlægget en lang udviklingstid. Samtidig er jordfugtigheden oftest ideel til at sikre optimale spiringsbetingelser. Etablering af udlægget lykkes bedst ved rettidig

såning, men såning af frøudlæg kan praktiseres så længe, der kan sås vintersæd. Tidlig såning (før d. 10/9) kan fremme udlægget så meget, at det kan genere i kortstråede hvedesorter. Såning med frøsåkasse og dækning af frøet med efterharven er en mulighed, hvor jordfugtigheden er tilpas.

Ved udlæg af engsvingel i vintersæd er det især hvede, der anvendes som dæksæd.

BEHANDLING

Udlæg i vårsæd

Ved kornhøst tilstræbes et så lille spild som muligt for at undgå fremspiring af spildkornsplanter, som kan være til alvorlig gene for udlægget. Der afsættes kort stub for at give udlægget tilstrækkeligt lys. Dæksædens halm fjernes hurtigst muligt efter høst. Eventuel lang stub skal afpudses. Spildkornsstriber afhugges inden de generer udlægget eller eventuelt lige inden vinteren, hvorved chancen for at spildkornet udvintrer øges.

Udlæg i vintersæd

Spildkornsplanter er umulige at bekæmpe. Vær derfor særlig omhyggelig ved høst af dæksæden. Halmen fjernes straks, og eventuel lang stub afpudses.

Generelt

Snitning af dæksædens halm giver udbyttenedgang og øget risiko for sneskimmelangreb.

Gror udlægget for kraftigt til, kan det blive nødvendigt med en afpudsning eller eventuel afgræsning. En plantebestand på 40-50 veludviklede planter pr. m² er nok ved udlæggets efterårsbedømmelse.

2. og 3. års marker

Efter høst spredes halmen jævnt og brændes. Hvis det ikke er muligt at foretage en afbrænding, eller halm og eventuel genvækst ønskes udnyttet, skal marken afpudses sidst i september, hvorefter der tilføres kvælstof.

GØDNING

Efterår

Efter eventuel afpudsning i sidste halvdel af september gødes engsvinglen med 30-40 kg N pr.

ha. Den største mængde til de ældste marker. Hvis et areal skal udnyttes til afgræsning eller grønslet i efteråret, må der hvis frøet er høstet inden 1. august, tilføres op til 110 kg N pr. ha lige efter fjernelse af halmen, hvis slættet eller afgræsningen kan dokumenteres. I øvrigt henvises til Plantedirektoratets vejledning 2008/09.

Efter høst af slæt eller afgræsning sidst i september, tilføres yderligere 60 kg N.

Anvendelse af gylle

Gylle kan med fordel anvendes til engsvingel om efteråret. Forudsætningen for anvendelse af gylle er følgende:

Der kan foretages en ensartet fordeling af gyllen. Gyllens kvælstofindhold er kendt. Der regnes med 100 % virkning af indholdet af ammoniumkvælstof.

Udbringningsforholdene er så gode, at der ikke forårsages skader på afgrøden.

Udbringning bør foretages fra sidst i september, og skal ske inden 15. oktober.

Såfremt der anvendes gylle om efteråret, og jorden i det hele taget er i god gødningstilstand fra tidligere tilførsel, skal der tages hensyn til dette ved forårstildelingen. Det frarådes normalt at anvende gylle til engsvingel om foråret.

Forår

Når væksten begynder i marts måned, tilføres 60-80 kg N pr. ha.

Plantedirektoratets kvælstofnormer for 2008/2009: Se dyrkningskalender bagerst i dyrkningsvejledningen.

Engsvingel kræver gode bestøvningsforhold for at give veludviklede frø og et godt udbytte. Derfor skal kvælstofgødskningen afpasses, så afgrøden står op under blomstringen.

Det er vigtigt, at engsvingel går i leje inden høst, da arten er spildsom. Undergødskning vil derfor få større konsekvenser i denne afgrøde end i mange andre afgrøder. Det kan således være nødvendigt at gøde mindre i andre afgrøder for ikke at overskride kvælstofnormen på ejendomsniveau.

Fosfor og kali bør tilføres afhængig af P og K tallene, således at planterne har 20 kg P og 50 kg K til rådighed.

Svovl tilføres om foråret i mængder på 10-20 kg pr. ha.

UKRUDT

Dæksæden

Inden udlæg af engsvingel skal marken være fri for kvik og spildfrø fra kulturplanter, navnlig af arterne alm. og ital. rajgræs og hundegræs.

Af generende ukrudtsarter kan nævnes blød hejre, agerrævehale, enårig rapgræs, skræppe, fuglegræs, kamille og haremåd.

Nyudlæg i vårbyg:

Oxitril kan anvendes fra ukrudtets kimbladstadium. Doseringen af Oxitril er meget afhængig af ukrudtets størrelse. Ved anvendelse af Oxitril må der maksimalt anvendes 1 l/ha pr. gang.

Starane kan anvendes sammen med Oxitril. I en dosering op til 0,7 l/ha. Starane anvendes specielt mod burresnerre, pileurt og hanekro.

DFF kan anvendes sammen med Oxitril. Der anvendes 0,4 l/ha Oxitril på ukrudtets kimbladstadium, og igen 10-14 dage senere. Til den ene sprøjtning tilsættes 0,05 l/ha DFF. DFF virker bedst ved udsprøjtning på fugtig jord. Det er vigtigt ved anvendelse af DFF, at græsfrøene er sået, dvs. dækket med mindst 1 cm jord, idet midlet ellers kan skade. DFF hæmmer nyfremspiring af tokimbladet ukrudt efter fremspiring, og har også en sideeffekt på enårig rapgræs. Effekten på især ærenpris, tvetand og stedmoder forbedres ved anvendelse af DFF. DFF har en off-label godkendelse til frøgræs, og anvendelse sker på brugerens eget ansvar.

Primus kan anvendes i en dosering fra 0,05 - 0,075 i vårbyg med udlæg. Primus kan i kombination med DFF give en meget bred ukrudtseffekt.

Stomp kan anvendes i en dosering på op til 1,5 l/ha i kombination med andre midler for at opnå effekt overfor specielt enårig rapgræs. Brugen af Stomp forudsætter at frøet er dækket, god jordfugtighed, samt at afgrøden er fremspiret.

Ved de tidlige behandlinger er det vigtigt at være opmærksom på nyfremspiring af ukrudt, og følge op hvis nødvendigt.

I vårbyggens stadium 30-39 kan anvendes 1,33 l/ha **MCPA 750** mod tidsler, agerpadderok og korsblomstret ukrudt.

Alle ovennævnte sprøjtninger skal udføres, inden ukrudtet bliver for stort.

Ally og Express må ikke anvendes i korn med udlæg af engsvingel.

Engsvingel har vist sig at være en af de græsser, der skades mest af Express.

Vindaks, agerrævehale og flyvehavre kan bekæmpes i vårbyg, vinterbyg og vinterhvede med 0,8-1,0 l/ha **Primera Super**. Der behandles i kornets stadium 30-39.

Efterår

I engsvingel udlagt i hvede om efteråret kan Tokimbladet ukrudt bekæmpes i dæksæden med op til 1,0 l/ha Oxitril + 0,025 l/ha DFF. DFF kræver en god jordfugtighed for at virke optimalt og græsset skal have mindst 2 blade før der sprøjtes. Stomp og Boxer anbefales ikke om efteråret, idet virkningen her ofte er for hård på engsvingeludlægget, på grund af høj jordfugtighed.

Efter høst af dæksæden er der ingen gode bekæmpelsesmuligheder mod stort tokimbladet ukrudt om efteråret. Det samme gælder i 2. og 3. års markerne, hvor der også sjældent er et behov. Efterårsfremspiret ukrudt bekæmpes med 0,4-0,5

l/ha Oxitril + 0,03-0,04 DFF. Dette giver en bred effekt på de fleste efterårsspirende ukrudtsarter.

Enårig rapgræs

Enårig rapgræs kan være et stort problem i 1. års engsvingel, fordi denne ofte er meget åben i vækst og tolerant overfor andre græsser.

Bekæmpelse foretages ved en split-behandling med 1-2 l/ha Boxer.

Forår i frøavlsåret

Primus kan anvendes op til 0,15 l/ha hvor ukrudtet er stort allerede fra det tidlige forår. Primus har særlig god effekt mod kamille og burresnerre. Der tilsættes spredekælbemiddel. Mod ærenpris, tvetand og agerstedmoder kan tilsættes fra 0,05- 0,15 l/ha DFF.

I engsvingel udlagt i vårbyg kan der anvendes 2,5 l/ha Ariane FG. Der skal ved anvendelse af Ariane være temperaturer på over 10-12 grader, og ingen udsigt til nattefrost.

Der er gode erfaringer med at kombinere 1,5 l/ha Ariane FG + 0,075 l/ha Primus, som sikrer en bred og sikker ukrudtseffekt

Mod tidsler og skræpper anvendes 0,7-1,33 l/ha MCPA 750 i maj. Højeste dosis er forbeholdt 2. års marker.

VÆKSTREGULERING

I engsvingel er der ikke merudbytte for vækstregulering ved normale kvælstofmængder. Der har været små merudbytter for at hæve kvælstofniveauet med ca. 30 kg N pr. ha over normen på 103 kg/ha. Da engsvingel er meget spildsom, bør der kun vækstreguleres i marker i god vækst, da faren for spild ved høst i stående afgrøder er stor. Praktiske danske erfaringer, tyder på, at Moddus kan have en positiv effekt på frøudbyttet, som skyldes, at lejesædstendensen reduceres ved blomstring og frødannelsen bliver forbedret. Derfor kan vækstregulering med 0,4 – 0,5 l/ha Moddus være aktuel i strækingsstadiet frem til skridning i kraftige marker i god vækst.

SYGDOMME/SKADEDYR

Hvis der findes en del meldug i maj måned inden gennemskridning, behandles med et egnet svampemiddel. Der skal bekæmpes inden skridning og inden melduggen får etableret sig for kraftigt.

Der kan anvendes 0,3 l/ha Amistar + 0,3 l/ha Zenit. Findes der samtidig begyndende luseangreb medtages 0,25 l/ha Karate.

I ældre engsvingelmarker kan der forekomme hvidaks. Disse hvidaks stammer fra angreb af frøgræsuglen, der gnaver på strået over basis. Bekæmpelse foretages med Karate i det tidlige forår, når engsvinglen grønnes.

HØST

Engsvingel modner i første halvdel af juli. Afgrøden er meget spildsom under modningsfasen. Allerede på grønmodenhedsstadiet begynder frøene at drysse. Den høstklare engsvingel har voksagtige frø, men strået er endnu grønt. I modningsperioden er den daglige tilvækst i frøet ret stor, men spildet kan også meget hurtigt blive voldsomt.

Det rigtige skårlægningstidspunkt er, når tilvæksten ikke længere kan opveje den begyndende drysning. Normalt anvendes selvkørende skårlægger. Herved opnås et kraftigt samlet skår, som ikke let gennemgros af bundgræs. Frø, som slås af ved slagregn, opfanges ligeledes i første omgang i kraftige skår.

Engsvingel kræver normalt en vejringstid på 8-10 dage. En ensartet mark, som er gået i leje, er velegnet til mejetærskning direkte på roden, hvilket kan foretages 6-8 dage efter skårlægningstidspunktet. Er marken meget tvemoden, bør der tærskes lempeligt for at undgå beskadigelse af umodne frø.

Ved denne høstmetode skal der være et godt tørreri til rådighed, da der meget hurtigt sker varmedannelse i direkte høstet frø.

GRUNDINDSTILLING AF MEJETÆRSKEREN

Cylinderens periferihastighed: 25-30 cm/sek. (Cylinderhastighed 800-1000 omdr./min., afhængig af diameter).

Broafstand:	Fortil ca. 12 mm. Bagtil ca. 6 mm.
Øverste sold:	Lamelåbning 8 mm.
Nederste sold:	Lamelåbning 6 mm.
Luftmængde:	Lille - start med rigelig luft, og reguler ned, til der ikke spildes.

Luftretning:	
Øverste vindleder:	Mod emtesoldets midterste/forreste del.

Nederste vindleder:	I midterstilling.
---------------------	-------------------

UDBYTTE

Det gennemsnitlige høstudbytte for årene 1997-2006 er på 801 kg pr. ha. I velplejede marker kan der opnås udbytter på 1000-1400 kg pr. ha.

1 m³ råvare vejer ved normal renhed ca. 275 kg.

DYRKNINGSKALENDER

Udlægsareal		Maj	Beskyttelsessprøjtning Svampe/skadedyr efter behov. 0,3 l/ha Amistar + 0,3 l/ha Zenit evt. iblandet Karate.
April	Udlæg i dæksæd (vårbyg) 8-12 kg/ha., 1-2 cm's sådybde.		
Maj	Ukrudtsbekæmpelse i dæksæd Primus, Ariane Super, DFF, Oxitril Stomp og Starane må anvendes. Ally og Express må ikke anvendes.	Maj	Evt. vækstregulering med 0,4-0,5 l/ha Moddus i kraftige marker
Aug.	Høst af dæksæd Undgå spild. Afsæt kort stub. Halmen fjernes straks.	Juli	Skårlægning Ved begyndende drysning. Tærskning 8-10 dage efter skårlægning.
Aug./ sept.	Spildkorn Spildkornsstriber afhugges.	Juli	Direkte høst Ca. 6-8 dage efter skårlægningstidspunktet. Beluftning på tørreri en nødvendighed.
Sept.	Udlæg i dæksæd (vintersæd) 8-12 kg/ha., 1-2 cm's sådybde.	2.- og 3. års avl:	
Sept./ okt.	Gødskning 30-40 kg N/ha. Evt. gylle.	Aug.	Afbrænding: Halmen spredes jævnt og afbrændes.
Frøareal		Sept.	Afpudsning: Foretages før gødskning.
Marts	Gødskning 60-80 kg N/ha ved begyndende vækst. Gødningsnorm:2008/2009 103 kg N/ha (Efterår + forår).	Sept.	Gødskning: 30-40 kg N/ha. Evt. gylle.
April	Ukrudtsbekæmpelse Frøkrudt: Primus og Ariane FG kan anvendes i 1. og 2. års marker. Primus og DFF tidlig forår		

20. september 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
Jylland-Hedensted: Tlf. 75 89 00 88 Fax 75 89 02 47
Fyn-Odense: Tlf. 66 17 02 30 Fax 66 17 22 51

Sjælland-Benløse: Tlf. 57 67 29 87 Fax 57 67 20 50
Lolland-F.-Nr. Alslev: Tlf. 54 43 43 81 Fax 54 43 43 69
Bornholm-Aakirkeby: Tlf. 56 97 43 35 Fax 56 97 43 25
