



## DYRKNINGSVEJLEDNING

### Rødsvingel (*Festuca rubra*)

#### VÆKSTFORM

Rødsvingel er en varig græsart, og anvendes hovedsagelig i blandinger til plæner, sportspladser, golfbaner, vejrabatter og andre grønne områder.

Rødsvingel kan opdeles i tre grupper:

- 1) Rødsvingel med lange udløbere:  
*Festuca rubra rubra*, 56 kromosomer.
- 2) Rødsvingel med korte udløbere:  
*Festuca rubra trichophylla* syn. *litoralis*, 42 kromosomer.
- 3) Rødsvingel uden udløbere:  
*Festuca rubra commutata*, 42 kromosomer.

#### JORDBUND

Frøavl af rødsvingel lykkes bedst i milde egne på lermuldede jorder, men også på lette jorder kan rødsvingel dyrkes. Disse dyrkningsforhold findes især på øerne og østkystegnene i Jylland. Humusjorder og jorder i dårlig kultur er uegnede til frøavl af rødsvingel. Rødsvingel bør ikke dyrkes i kolde egne, da den er følsom over for sen forårsfrost.

#### UDLÆGSMÅDE

Rødsvingel er forholdsvis langsom i vækst og kræver derfor gode udviklingsbetingelser i udlægsåret. Rødsvingel udlægges stort set kun i vårbyg eller i ærter. Tidligere blev også vintersæd brugt, men denne metode giver problemer med væselhale.

- Rødsvingel frøavl normalt 2 - 3 år. Dog skal man være meget opmærksom på, at de gamle marker ikke bliver for tætte.

I rødsvingel anbefales at vårbyg og frø sås på hver anden række, således at frøet er placeret mellem byg rækkerne.

#### SÅNING

Der sås 5 - 8 kg udsæd pr. ha. Den mindste udsædsmængde anvendes under ideelle spiringsbetingelser. Sådybden bør være 1 - 2 cm. Hvis jorden er for løs, tromles før såning. Vi tilstræber en plantebestand på 100 - 125 planter pr. m<sup>2</sup>, men 50 kraftige planter jævnt fordelt pr. m<sup>2</sup> er tilstrækkeligt. Tusindkornsvægten (TKV) for rødsvingel varierer fra ca. 1,1 - 1,3 gram med den største TKV for sorter med lange udløbere.

#### Udlæg i vårsæd

Udlæg i vårbyg er nu næsten eneste udlægsmetode, da det er den bedste metode at forebygge problemer med græsukrudt som eksempelvis væselhale. Anvend en kort stivstrået bygsort med lav tendens til strå- og aksnedknækning. Udsædsmængden reduceres til maks. 250 planter pr. m<sup>2</sup>. Der gødes moderat (maltbyg).

Udlægget sås sammen med vårbyggen, således at både frø og korn sås med hver anden dragt. Frøene placeres i fugtig jord i 1 - 2 cm's dybde. Rørene fra frøsåkassen kan med fordel føres ned i de bageste såtragte, og kornet sås med de forreste. Herved bliver både korn og frø sået på dobbelt rækkeafstand, hvilket optimerer etableringen.

#### Udlæg i ærter

Ved udlæg i ærter er det vigtigt, at sådybden overholdes. Den forholdsvis dybe harvning forud for ærter øger risikoen for dyb såning af rødsvingelfrøet og for at såbedet udtørres eller bliver knoldet. Der skal sås ca. 50 - 60 ærteplanter pr. m<sup>2</sup>.

#### BEHANDLING

##### Udlæg i vårsæd

Ved kornhøsten må tilstræbes så lille et spild som muligt for at undgå fremspiring af spildkornplanter, der kan skygge og konkurrere med udlægget. Det er en fordel at sprede avner og spildkerner ved hjælp af påmonterede spredetallerkener. Bekæmpelse af spildkorn vil ofte være nødvendig.

Er stubben længere end 5 cm skal den afpudses. Dæksædens halm fjernes hurtigst muligt.

##### Udlæg i ærter

Ved høst bør ærterne tærskes så skånsomt som muligt – også af hensyn til ituslåning af ærtehalmen, der i så fald er vanskeligere at fjerne fra marken. Dette kan hæmme udlægget, hvis materialet ikke spredes. Ærtehalmen kan under tørre forhold snittes, hvis det drejer sig om udlæg af en sort med lange udløbere.

##### 2. og 3. års marker

Efterårsbehandlingen af marker liggende til frøhøst 2. og 3. år er specielt vigtig. Umiddelbart efter frøhøst spredes halmen jævnt over hele arealet, og halmen brændes. Alternativet er en tæt afpudsning (2 - 3 cm) umiddelbart efter frøhøst. Det afpudsede materiale fjernes. Normalt skal der afpudses én - to gange yderligere i løbet af efteråret.

##### Generelt

I kraftige udlægsmarker er en afpudsning nødvendig sidst i september/begyndelsen af oktober før tilførsel af gødning.

For at opnå en passende bladmasse inden vinteren, kan der foretages en eller flere studsninger. Såfremt det udføres i tide, kan det undgås at fjerne afpudsningen. Afgræsning med får kan anbefales frem til midt i oktober.

Færdsel i marken fra midt i oktober kan skade frøsætningen, da frøanlæggene allerede dannes i efteråret. Snitning af dæksædshalmen eller frøgræshalmen vil normalt mindske frøudbyttet og frarådes derfor.

## GØDSKNING

### Udlæg i vårsæd

Efter høst af dæksæden tilføres udlægget midt i september 60 - 80 kg N pr. ha. I svage udlæg tilføres ca. 25 kg N ekstra pr. ha umiddelbart efter dæksædens høst. Den normale mængde på 60 - 80 kg N pr. ha tilføres så i sidste halvdel af september.

### Udlæg i ærter

Ved udlæg i ærter kan kvælstofmængden til udlægget reduceres til 45 - 60 kg N pr. ha der tilføres midt i september. Svage udlæg tilføres ca. 25 kg N umiddelbart efter høst af dæksæd.

### 2. og 3. års marker

Efter afpudsning tilføres udlægget 60 - 80 kg N pr. ha med størst mængde kvælstof til de ældste marker. Kvælstofgødsningen foretages sidst i september/først i oktober.

### Anvendelse af gylle

Gylle kan med fordel bruges i rødsvingel om efteråret.

Forudsætningen for anvendelse af gylle er følgende:

- 1) Der kan foretages en ensartet fordeling af gyllen.
- 2) Gyllens kvælstofindhold er kendt. Der regnes med 100 pct. virkning af indholdet af ammoniumkvælstof.
- 3) Udbringningsforholdene er så gode, at der ikke sker skader på afgrøden.

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

Hvis 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 at anvende gylle til rødsvingel om foråret.

### Generelt

I det tidlige forår (først i marts måned) tilføres frømarken 60 - 80 kg N pr. ha. Forårsgødsning sker under hensyn til, hvor meget der er gødet med om efteråret. Forudsætningen for at tildele 60 - 80 kg N om foråret, er en effektiv vækstregulering.

Landbrugsstyrelsens kvælstofnormer for 2023/2024:  
Se dyrkningskalender bagest i dyrkningsvejledningen.

Nyere FrøavIFORSØG i sorten Maxima har vist, at en kvælstoftilførsel om foråret på 70 kg N pr. ha kombineret med en effektiv vækstregulering med min. 0,8 l Moddus M pr. ha kan øge frøudbyttet yderligere i denne sort. En positiv sammenhæng mellem stigende N og vækstregulering på frøudbyttet er tilsvarende fundet i Frøpakkens nye frøforsøg med Maxima ved AU-Flakkebjerg.

P- og K-behovet er begrænset på velgødede jorder og kan evt. undlades. Til rådighed for planterne bør der være ca. 20 kg P, ca. 50 kg K og ca. 20 kg S pr. ha. Det anbefales normalt at anvende svovlholdige gødninger.

## UKRUDT

### Ukrudt i dæksæd forår

Kamille, skræppe og haremad er vanskelige at fræense råvaren. Ukrudtsgræsserne kvik, agerrævehale og blød hejre samt kulturgræsserne rajgræs, hundegræs og engsvingel er ligeledes vanskelige at fræense. Væselhale er udover at være vanskelig at fræense, også umulig at bekæmpe i frømarken. Læs mere om [problemukrudsarter her](#). På arealer, hvor disse arter

forekommer, skal man være særligt opmærksom på at få udført en korrekt ukrudtsbekæmpelse i dæksæden eller i frømarken.

Enårig rapgræs kan bekæmpes med DFF i doseringen 0,1 l pr. ha kort tid efter såning. Bedst virkning opnås på fugtig jord.

Der er flere midler til rådighed til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt. Express 50 SX / Trimmer eller Nuance Max 75 WG er godkendt til korn med udlæg. Disse midler har bred effekt på mange ukrudtsarter, som f.eks. fuglegræs og kamille, og kan evt. kombineres med DFF.

Starane XL, Primus, Catch, Zypar eller Mustang Forte kan også anvendes

Catch og Mustang Forte vil også have nogen effekt på tidsler.

Stomp CS kan anvendes i vårsæd med udlæg i en dosering på op til 1,0 l pr. ha i kombination med andre midler for at opnå effekt overfor specielt enårig rapgræs. Brugen af Stomp CS forudsætter at frøet er dækket, god jordfugtighed, samt at afgrøden er fremspiret.

Hussar OD / Hussar Plus OD kan anvendes med op til 0,1 hhv. 0,14 l pr. ha i vinterhvede om foråret mod bl.a. enårig rapgræs, burrenerre mm.

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

I vårbyggets stadium 30 - 39 kan anvendes 1,0 l pr. ha af midler indeholdende 750 g/l MCPA mod tidsler, agerpadderok og korsblomstret ukrudt. Hussar Plus OD kan anvendes i vårbyg mod bl.a. enårig rapgræs og burrenerre med op til 0,07 l pr. ha. Vindaks, agerrævehale og flyvehavre kan bekæmpes i vårbyg, vinterbyg og vinterhvede med 0,8 - 1,0 l Primera Super eller Foxtrot pr. ha. Der behandles i kornets stadium 30 - 39 afhængig af kornart. Topik kan anvendes i vinterhvede med op til 0,4 l pr. ha.

### Udlæg i ærter

Her anvendes en splitbehandling med Fighter 480 + Stomp CS. Der sprøjtes med 10 - 14 dages mellemrum med 0,5 l Stomp CS pr. ha + 0,4 hhv. 0,5 l Fighter 480 pr. ha.

### Efterår før frøavl

Mod spildkorn, hejrearter, knæbøjjet rævehale, agerrævehale og alm. rapgræs kan der behandles med 1,5 l Focus Ultra pr. ha + 0,5 l Dash pr. ha eller 0,8 l Agil pr. ha + sprede/klæbemiddel. Focus Ultra må anvendes én gang pr. vækstsæson, mens Agil må anvendes i rødsvingel efterår + forår med i alt maks. 0,8 l pr. ha.

Express 50 SX / Trimmer eller Nuance Max 75 WG kan anvendes mod tokimbladet ukrudt

Express 50 SX / Trimmer og Nuance Max 75 WG må kun anvendes én gang pr. vækstsæson. Efter behov kan suppleres med DFF, som er godkendt til mindre anvendelse med 0,07 - 0,15 l pr. ha om efteråret efter høst af dæksæd. Anvendelse af Express produkter udelukker efterfølgende anvendelse af Hussar, efterår og næste forår.

Hussar OD er godkendt til mindre anvendelse med 0,02 l pr. ha + olie mod enårig rapgræs frem til 15/9 efter dæksæd af korn. Hussar Plus OD tilsvarende med 0,05 l pr. ha.

### Forår i frøavlsåret

Enårig rapgræs kan hæmmes med 0,05 - 0,1 l Hussar OD / Hussar Plus OD pr. ha i marts-april. Denne behandling har også effekt på vindaks, rajgræs, kamille og burresnerre. Hussar OD må anvendes som splitbehandling: Enten 0,02 l pr. ha efterår + op til 0,08 l pr. ha forår eller to forårsbehandlinger med hver 0,05 l Hussar OD pr. ha. Hussar Plus OD må kun anvendes i marts-april som enkeltbehandling eller i split med op til 0,14 l pr. ha i alt.

Primus kan anvendes med op til 0,075 l pr. ha i græssets buskningsstadiet mod stort ukrudt allerede fra det tidlige forår. Primus har god effekt mod kamille og burresnerre. Husk spredklæbemiddel. Mod ærenpris, tvetand og agerstedmoder kan tilsættes 0,05 l DFF pr. ha.

I 1. års marker kan anvendes maks. 2,5 l pr. ha Ariane FG S og i 2. og 3. års marker maks. 3 l Ariane FG S pr. ha. Ved behandling med Ariane FG S, skal temperaturen være over 10-12 grader, og der må ikke være udsigt til nattefrost. Der er gode erfaringer med at kombinere 1,5 l pr. ha Ariane FG S + 0,075 l pr. ha Primus, som sikrer en bred og stabil ukrudtseffekt. Catch i doseringen 0,6 l pr. ha midt i april vil også have nogen effekt på tidsler. Starane XL i doseringen 1,5 - 1,8 l pr. ha har en bred effekt mod flere ukrudtsarter. Zypar i doseringen 0,5 - 1,0 l pr. ha har specielt god effekt på storkenæb.

Kvik, flyvehavre og andre græsser bekæmpes med op til 1,5 l Focus Ultra pr. ha + Dash eller 0,8 l Agil pr. ha. Sprøjt når kvikken og andre grove græsser er i god vækst og har min. 3 - 4 blade midt i maj for at undgå frøsætning. Focus Ultra må anvendes én gang pr. vækstsæson, mens Agil må anvendes i rødsvingel efterår + forår med i alt maks. 0,8 l pr. ha.

Mellem en evt. hormonsprøjtning og en sprøjtning med Focus Ultra / Agil bør der være et interval på 7 - 8 dage. Efterfølges en evt. Focus Ultra / Agil-sprøjtning af en anden sprøjtning, bør der være et interval på 4 - 5 dage.

### Rækkebehandling

Er frøafgrøden etableret i tætte og ubrudte rækker - uden plads til græsukrudt i rækken - er der mulighed for at rækkebehandle mod græsukrudt.

Det kan være mekanisk eller kemisk, hvor der behandles mellem rækkerne af frøafgrøden. Både i forsøg og i praksis afprøves rækkebehandling mod ukrudt, og foreløbig ser resultaterne meget lovende ud. Rækkebehandlingen skal planlægges allerede, når afgrøden etableres.

Fx er Kerb godkendt til mindre anvendelse mod græsukrudt i frøafgrøder med 1,0 l pr. ha - udbragt mellem rækkerne med afskærmet sprøjteudstyr i perioden 1. november - 1. marts.

### SYGDOMME / SKADEDYR

#### Efterår

Sneskimmel kan forekomme i marker, der har været for kraftige i efteråret, samt hvor halmen ikke er fjernet effektivt.

Af skadedyr kan nævnes løvsnudebillen, som oftest er koncentreret på lettere jorder. Kemisk bekæmpelse er vanskelig, men det kan anbefales at tromle for løs jord samt sikre planterne optimal vandforsyning. Angreb ses

ofte i 2. og 3. års marker, hvis det forudgående har været tørt i maj/juni. Også græsmøl kan forårsage omfattende ødelæggelse af grønsværen om efteråret.

#### Forår

Generelt er der ikke store problemer med svampesygdomme i rødsvingel, og bekæmpelse er sjældent nødvendig. Enkelte FrøavlsFORSØG har dog vist, at der i nogle tilfælde kan være økonomi i at bekæmpe bladplet svampe i rødsvingel, så vær opmærksom på angreb af disse. Propulse, Folicur Xpert EC 240, Amistar / Mirador, Balaya, Pictor Active, Entargo, Comet Pro og Orius Gold kan anvendes i rødsvingel.

Kuglemider (hvidaksmider) og hvidaksuglens larve viser sig som golde frø (hvidaks). Angreb ses specielt i 2. og 3. års marker.

Hvidaks er dog lige så ofte fysiologisk betinget. Sen nattefrost er den primære årsag til disse hvidaks, som ofte forekommer i lavninger, i marker med meget bundgræs, eller hvor der ligger materiale fra efterårets afpudsning.

### VÆKSTREGULERING

Rødsvingel skal helst forblive stående fra bestøvning til høst. Det er derfor altid en fordel at vækstregulere. Midler indeholdende 250 g pr. l trinexapac-ethyl (f. eks Moddus M) kan anvendes med op til 0,8 l pr. ha. Cuadro NT kan anvendes med op til 1,2 l pr. ha. Medax Max indeholder 75 g pr. l trinexapac-ethyl og er godkendt med op til 1 kg pr. ha. Herudover kan Medax Top med op til 1,5 l pr. ha og Cycocel 750/Trece 750/Stabilan Extra med op til 2,0 l pr. ha bruges.

Generelt foretages vækstregulering bedst ved begyndende skridning med 0,8 l Moddus M pr. ha eller lignende middel. I kraftige afgrøder eller hvor der er gået mere end de anbefalede 50 - 70 kg N pr. ha, kan der 14 dage før skridning behandles ekstra med Medax Top 0,75 l pr. ha eller Cuadro NT med 0,4 l pr. ha. Det er meget vigtigt, at afgrøden er i god vækst, temperaturen er høj (12-20 grader C) og at vækstbetingelserne ellers er optimale på behandlingstidspunktet. Læs mere om [midler og doseringer her](#).

Halm fra vækstreguleret frøgræs må generelt ikke anvendes til foder, dog må Moddus M behandlet frøgræs opfodres, hvis behandlingen er udført t.o.m. vækststadiet 33.

### HØST

Rødsvingel blomstrer midt i juni måned og har fremmedbestøvning (overvejende vindbestøvning). Rødsvingel er generelt meget lidt spildsom - men kan afhængig af året og marken være en del tvemoden - hvorfor det er vigtigt ikke at høste for tidligt. Undertiden kan stående marker af tidlige sorter være udsat for dryssespild i forbindelse med stærk blæst omkring modenhed, så hold godt øje med afgrøden til modenhed.

Høsttidspunktet for de fleste sorter er ca. 15. juli til ca. 1. august. Rødsvingel er velegnet til direkte tærskning på grund af den ringe spildsomhed. Læs mere om høst i [Værd at vide om frøtærskning](#).

Straks efter høst nedtørres frøet til 11 - 12 pct. vand og køles efterfølgende. Læs mere om tørring i [Værd at vide om frøtørring](#).

**GRUNDINDSTILLING AF MEJETÆRSKEREN**

Læs mere om indstilling af mejetærsker på side 30 i [Værd og vide om frøtærskning](#).

**UDBYTTE**

Det gennemsnitlige udbytte i perioden 2019 - 2023 er på 1542 kg pr. ha.

Udbyttet på 1600 - 1900 kg pr. ha er ikke ualmindelige for velplejede marker beliggende i de rigtige klimaområder. For plænesorterne vil tilsvarende udbyttensniveau være 1100 - 1300 kg pr. ha. De højest ydende sorter kan under optimale forhold overstige 2 tons pr. ha.

1 m<sup>3</sup> råvare med en renhedsprocent på ca. 80 vejer ca. 185 kg, men der er variation mellem sorter.

**DYRKNINGSKALENDER**
**Udlægsareal**

Sept./ okt.	<b>Ukrudt i vintersæd</b> DFF kan anvendes.
April	<b>Udlæg i dæksæd</b> 5 - 8 kg udsæd pr. ha. Max. 1 - 2 cm's dybde
Maj	<b>Ukrudtsbekæmpelse i dæksæd</b> Express, Starane XL, Primus, Mustang Forte og DFF er midler, der må anvendes.
Aug.	<b>Høst af dæksæd</b> Afsæt kort stub. Undgå spild. Halm fjernes straks.
Aug.	<b>Evt. afpudsning</b> Lang stub afpudses helt i bund.
Aug/sept	Bekæmpelse af enårig rapgræs (Hussar OD / Hussar Plus OD)
Sept.	Bekæmpelse af spildkorn (Agil) og tokimbladet ukrudt (DFF / Express)
Sept.	<b>Gødskning (udlæg efter korn)</b> 60 - 80 kg N pr. ha.
Sept.	<b>Gødskning (udlæg efter ærter)</b> 45 - 60 kg N pr. ha.

**Frøavlsareal**

Marts	<b>Gødskning</b> (sorter med lange udløbere) 60 - 70 kg N pr. ha. (sorter med korte/uden udl.) 60 - 80 kg N pr. ha.
	<b>Gødningsnorm 2023/2024:</b> 150 kg N pr. ha (forår + efterår)
Marts/ april	<b>Evt. skadedyr (frøgræsuglens larve)</b> Sprøjtes med et egnet pyrethroid.
Apr./Maj	<b>Ukrudtsbekæmpelse</b> Frøukrudt: Ariane FG S og Primus kan anvendes. DFF evt. tidlig forår i kombination med Primus eller med Hussar OD/Hussar Plus OD mod enårig rapgræs
Apr./Maj	<b>Vækstregulering</b> 0,8 l Moddus M pr. ha, op til 1,2 l Cuadro NT pr. ha. Evt. Ekstra 0,75 l Medax Top pr. ha. Sprøjt ved gode vækstforhold.
Maj	<b>Evt. skadedyr + svamp</b> (kuglemider, hvidaksuglens larve). Bekæmpes evt. når mælkebøtten blomstrer. Folicur Xpert EC 240 eller tilsvarende middel mod bladplet og rust
Maj	<b>Ukrudtsbekæmpelse</b> Græsukrudt maj 1,5 Focus Ultra pr. ha + Dash eller 0,8 l Agil pr. ha.
Juli	<b>Direkte høst</b> Vandpct. 15 - 20. Afgrødens farve er skiftet fra rødviolet til gulbrun.

**2. og 3. års avl**

Juli/ aug.	<b>Afbrænding</b> Halmen spredes jævnt inden afbrænding, som foretages umiddelbart efter høst.
Juli/ aug.	<b>Afpudsning</b> Tæt afpudsning 2 - 3 cm og fjernelse af materialet, hvis halmen ikke kan brændes.
Sept.	<b>Evt. afpudsning</b> Sidste afpudsning primo oktober. 8 - 10 cm.
Sept./ okt	<b>Gødskning</b> 60 - 80 kg N pr. ha

Maj 2024