

Gødskning af rødsvingel

FrøavlsINFO nr. 1, 2026

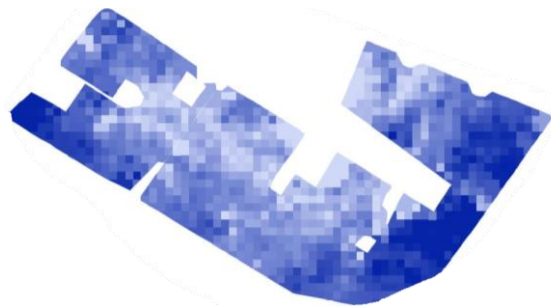
- **Rødsvingel gødes første gang der kan køres i marken efter 25. februar**
- **Udsættelse af gødningstidspunktet i en afgrøde der er i vækst, betyder normalt færre stængler og lavere frøudbytte**
- **60-80 kg N pr. ha om foråret afhængig af sort**
- **Delt N-gødskning ved højt udbyttepotentiale og renstråede afgrøder**

Gødskningstidspunkt

Rødsvingel starter væksten tidligt i foråret, Tidlig gødskning stimulerer antallet af frøstængler og giver de mest renstråede afgrøder med det højeste frøudbytte. På den anden side skal afstrømning af gødningen undgås, i forbindelse med nedbør og evt. frost. Der må kun udbringes gødning på morgenfrossen jord, såfremt jorden tør op i løbet af dagen. Tilfør gødningen efter den 25. februar, når sneen er smeltet og det er muligt at køre på arealet uden at lave spor.

N-normen i rødsvingel er 150 kg N pr. ha i vækstsæsonen 2025/2026.

Den optimale kvælstofmængde afhænger af prisen på N og frø. Den bedste udnyttelse af gødningen på markniveau er mulig ved at differentiere tildelingen på arealet efter jordens bonitet og afgrødens tilstand – mindre kvælstof i lavninger og hvor udbyttepotentialet er lavt. Dette kan gøres ud fra aktuelle kort med biomasse og/eller eget kendskab til marken.



Eks. På tildelingskort i 2. års rødsvingel. Satellitbillede <https://cropsat.com/dk/da-dk>

Kvælstofprognosen har ingen indflydelse på mængden, der skal tilføres i frøgræs.

Sortsforskelle

Rødsvingel opdeles i tre grupper:

- Lange udløbere (Rubra rubra)
- Korte udløbere (Trichophylla)
- Uden udløbere (Commutata)

Se evt. [sortsliste](#)

Venlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF

Sorter med lange udløbere gødes mindst. Disse sorter er generelt kraftig voksende, og udgangspunktet for kvælstofmængden forår skal være **55-70 kg N pr. ha ved 80 kg N pr. ha om efteråret**. Undtagelsen kan være en renstrået Maxima, som kan kvittere for op til 80 kg N pr. ha i foråret.

Sorter med korte udløbere og sorter uden udløbere skal gødes lidt kraftigere om foråret, Der gødes med **60-75 kg N pr. ha om foråret ved 80 kg N pr. ha om efteråret**.

Er der gødet med større N-mængde i efteråret, f.eks. i form af gylle, sættes mængden ned om foråret for at undgå lejesæd og bundgræs. Der skal dog altid tilføres N i foråret.

- Sorter med korte udløbere, har størst tendens til at producere bundgræs når afgrøderne bliver tætte.

- 1. års marker er mindre udsatte for lejesæd end ældre marker, og kan derfor gødes lidt kraftigere.

- 2. års afgrøder, der er pudset godt ned til en tilpas bladmasse inden vinteren gødes normalt. Er afgrøden mere "langhåret", vil den udvikle længere og mere blødstråede stængler. I de tilfælde kan forårs tildelingen af gødning reduceres lidt og behandlingen med vækstreguleringsmidler intensiveres.

Delt N gødskning

Går afgrøden tør for kvælstof under frøfyldningen, kan det være en af flere årsager til lav frøvægt. Sengødskning med 20–25 kg N pr. ha i skridningsperioden midt i maj, kan give afgrøden ekstra kvælstof til frøfyldning, men kun i renstråede afgrøder, da gødningen ellers vil blive brugt til at producere bundgræs.

Flydende gødning kan anvendes, når den relativt lave N-mængde skal udbringes, men husk at køre sidst på dagen i tørre afgrøder, helst med en 5 – 7 huls dyse. Frøtoppene må ikke svides.

Større kvælstofmængde skal altid kombineres med en optimal vækstregulering.

Gylle

Vi anbefaler ikke gylle til rødsvingel om foråret.

Fosfor, kali og svovl

Normalt kvitterer rødsvingel ikke for tilførsel af P og K på velgødede jorder. Vi anbefaler 10-15 kg svovl pr. ha i en svovlholdig gødning om foråret.