

# Strandsvingel

## Dyrkningsvejledning 2026



### Vækstform og produktionsmål

Strandsvingel er en varig græsart, der er tuedannende.

Under etableringen vokser strandsvingel langsomt, men senere bliver dens vækst kraftig.

Strandsvingel anvendes som plænegræs og i stigende grad til fodergræs. Som en fodergræs udmærker den sig ved sin gode persistens. Strandsvingel til plæneformål er især efterspurgt i det sydlige Europa grundet sin tørkeresistens.

### Jordbund

Strandsvingel til frøavl lykkes bedst på lermuldede jorde med god vandforsyning. På lettere jord vil den kvittere for vanding. Humusholdige og vandlidende arealer er uegnede til frøavl af strandsvingel. Strandsvingel lykkes bedst, hvis det dyrkes i kystnært klima.

### Dyrkningssikkerhed

Hvis der tages hensyn til ovennævnte forhold, må strandsvingel betegnes som en sikker afgrøde.

### Sorter

Der frøavlles en række forskellige sorter i Danmark. DSV Frø Danmark råder over nogle af de bedste frøgivere i Danmark.

### Tusindkornsvægt

Tusindkornsvægten varierer fra ca. 2,0-3,0 gram.

### Sortsskifte

Ved sortsskifte foreskrives der 3 dyrkningsfrie år fra TystofteFonden. Rajgræsser er vanskelige at frarensse, og strandsvingel bør kun dyrkes på jorde, hvor der ikke har været dyrket rajgræs. Spildfrø af strandsvingel mister hurtigt spireevnen i jorden. Derfor vil spildfrø sjældent være et problem i efterfølgende afgrøder.

### Udsæd og udlægsteknik

#### Udsædsmængde

Der anvendes 9 - 11 kg udsæd pr. ha. Udsædsmængden bør altid fastsættes efter såbedets tilstand. Under normale forhold vil denne udsædsmængde give 100 - 125 pl/m<sup>2</sup>. Ved en god plantefordeling kan 50 - 75 pl/m<sup>2</sup> give fuldt udbytte.

#### Sådybde

Sådybden bør være 1,5 - 2,0 cm. Det er vigtigt, at frøet kommer i den anbefalede dybde, da det giver flere muligheder for ukrudtsbekæmpelse.

#### Dæksæd

Strandsvingel udlægges normalt i en dækafgrøde, men kan også lægges ud i renbestand i juli måned.

Om foråret kan strandsvingel udlægges i ærter eller vårbyg og vårhvede. Udlæg i ærter giver gode muligheder for, at udlægget får en perfekt start og dermed et højt frøudbytte 1. år.

Ved udlæg i ærter skal man være opmærksom på såbedet. Der harves normalt i 8 - 10 cm's dybde til ærterne og med et lidt knoldet såbed som følge deraf. Den dybe opharvning øger

risikoen for, at frøet kommer for dybt i jorden.

Ved udlæg i vårbyg skal byggen sås på dobbelt rækkeafstand og bygsorten bør være en kort stråstiv sort med lille tendens til nedknækning. Byggen gødes moderat og plantetallet i vårbyg er optimalt plantetal minus 20-25%.. Frøet skal sås imellem kornrækkerne for at give udlægget mest mulig lys i etableringsfasen.

Om efteråret kan strandsvingel udlægges i vintersæd. Ved udlæg i vintersæd bør der vælges en kort og stivstrået sort.

Halmen fra dæksæden skal altid fjernes hurtigst muligt - dog kan halmen fra ærter snittes. Husk at sætte så lav en stub som muligt ved høst af dæksæden.

### **Blanding af frø og dæksæd**

Det er ikke almindeligt, at frø og korn blandes. Frøet bør om foråret altid sås seperat midt imellem rækkerne af dæksæden.

### **Ukrudtsbekæmpelse**

#### **Forår i udlægsåret**

Ved udlæg i ærter må der ikke anvendes jordmidler undtagen Stomp SC, som kan bruges i blanding med Fighter 480. Splitbehandlingen kan foretages i stadie 10-12, når ukrudtet er har kimblade med 0,5 l Stomp CS + 0,4 l Fighter 480 pr. ha og 12 dage senere med 0,5 l Stomp CS + 0,5 l Fighter 480 pr. ha. Der kan tilsættes et pyrethroid mod bladrandbiller.

I vårbyg kan der anvendes 0,15 l DFF pr. ha lige efter såning, hvis frøet er placeret i 2 cm dybde. I anden sprøjtning på stadie 30-31 følges op med 0,75 l Mustang Forte pr. ha. Pas på efterfølgende afgrøde og brug af halmen.

#### **Efterår i udlægsåret**

Såningen bør udsættes til efter den 10. oktober, det mindsker fremspiringen af ukrudt om efteråret. Bekæmpelse af tokimbladet ukrudt kan foretages med 0,5 l Stomp CS + 0,075 DFF pr. ha i vintersæden, når frøet er placeret i 2 cm dybde. Denne sprøjtning udføres 2 uger efter såning.

#### **Efter høst af dæksæd**

Nyfremspiret stedmoder, ærenpris og tvetand kan bekæmpes i efteråret med 0,05 l DFF pr. ha + SPK i september måned. DFF må kun bruges en gang pr. vækstår.

Hvis der efter høst forekommer væselhaler og afgrøden er veletableret, kan der anvendes 0,7 l/ha Mateno Duo + 0,5 l/ha Stomp CS først i august på fugtig jord lige inden spildplanterne spirer.

Agil 100 EC er off-labelgodkendt efter høst af dæksæd med 0,12 l/ha + spredklæbemiddel. Agil har effekt på spildkorn og hejre med maksimalt 1 - 2 blade, så en tidlig behandling er en nødvendighed. Topik EC er off-label godkendt med 0,3 l/ha + 0,5 l olie især mod agerrævehale, rajgræsser, alm. rapgræs og vindaks i september.

#### **Forår i frøavlsåret**

Kerb er godkendt til mindre anvendelse i strandsvingel i februar med 0,2 l/ha til bekæmpelse af enårig rapgræs. Pas på med behandlingen på lette sandjorde i 1. års marker. Primo april kan der i stadie 30-31 anvendes 0,6 l Catch + 0,05 l DFF eller 0,75 - 1,0 l Zypar + 0,05 DFF + spred/klæbemiddel mod tokimbladet ukrudt. Hvis der forekommer rodukudt kan der i stadie 30-31 anvendes 2,5 l Ariane FGS pr. ha midt i april.

Til bekæmpelse af agerrævehale, alm. rapgræs og vindaks kan der anvendes 0,5 - 0,8 l Primera Super + 0,4 l Isoblette pr. ha som er off-label godkendt i foråret, år temperaturen er over 15 grader og ingen nattefrost.

## **Vanskelige frøarter at frarensse**

Kvik, rajgræs, rævehaler, blød højre, væselhale, kamille, skræppe, kornblomst og haremad.

## **Vækstregulering**

Forsøg har vist store nettoudbytter for vækstregulering af strandsvingel. 1. vækstregulering bør udføres med 0,3 l Cuadro NT + 0,3 - 0,5 l Medax Top + 0,5 l Amm. sulfat pr. ha i stadie 30-31.

I fodersorterne er der behov for en yderligere vækstregulering i stadie 35-39 med 0,5 - 0,7 l Medax Top + 0,5 l Amm. sulfat pr. ha som er ca. 10 dage efter 1. behandling.

Afsluttende vækstregulering udføres i st. 39 - 49 med 0,5 – 0,8 l Cuadro NT pr. ha.

For at få en optimal virkning skal afgrøden være i god vækst og derfor bør man undgå at vækstregulere i en periode med nattefrost eller hvis afgrøden er stresset af tørke.

## **Sygdomme og skadedyr**

Strandsvingel angribes sjældent så alvorligt af skadedyr, at en behandling vil være aktuel.

Strandsvingel kan angribes af meldug og rust samt til tider bladpletsvampe. Behandling anbefales kun ved mere udbredte angreb af meldug eller rust. Ved udbredte angreb anvendes 0,4 l Orius Gold pr. ha i stadie 39-49. Medtages ofte i afsluttende vækstregulering. Halmen må ikke opfodres efter behandling.

## **Gødskning**

### **Efterår 1. år**

Strandsvingel bør tilføres ca. 70 - 90 kg N/ha i sidste halvdel af september. Højest i 2. års marker.

Svage udlægsmarker kan evt. tilføres ca. 30 kg N/ha straks efter høst af dæksæden. Den resterende mængde tilføres i september.

Hvis dæksæden er ærter, skal den tilførte kvælstofmængde reduceres med 20 kg pr. ha. Efterårsgødskningen kan foretages med gylle, hvor der regnes med 90% udnyttelse af ammonium-kvælstoffet. Syrebehandlet gylle virker ca. 10% bedre end ubehandlet gylle. Størst effekt af syrebehandlingen opnås i kvæggylle og tyk biogasgylle.

### **Forår 1. år**

Strandsvingel bør gødes tidligt i marts med 110 - 130 kg N/ha. Mindste til fodertyperne. Der tilføres 20-30 kg S. Uden husdyrgødning tildeles 10-15 kg P og 40 kg K.

Om foråret kan der også anvendes gylle, men kun i en mængde, der svarer til 40% af kvælstofmængden om foråret.

## **Gødningsnorm**

Landbrugsstyrelsens gødningsnorm for høst 2026 er 200 kg N/ha. Fosfor norm 10kg S/ha.

## **Høst**

### **Høsttidspunkt**

Strandsvingel vil normalt være høsttjenlig fra midten af juli. Da strandsvingel er ret spildsom, skårlægges den som regel. Skårlægning foretages, når vandindholdet i frøet er på 35-40%.

### **Skårlægning**

Til skårlægning anvendes ofte selvkørende skårlægger, idet den bedst samler skåret i forholdsvis tykke skår, der forhindrer hurtig gennemgroning samt opsamler frø, der evt. falder af. Afgrøden vil normalt være færdigvejret efter 7 - 10 dage. Tærskning af en skårlagt afgrøde kan foretages både med og uden brug af pick-up.

## **Direkte tærskning**

Strandsvingel kan dog også tærskes direkte på roden, hvis følgende betingelser er opfyldt:

- Afgrøden skal være ensartet moden og gået i leje.
- Mejetærskerens skæreeapparat skal være i orden.
- Endvidere skal tørrefaciliteterne være gode, idet den tærskede vare almindeligvis vil indeholde 25 - 30% vand.

Det er særdeles vigtigt, at den høstede afgrøde omgående bliver beluftet på tørreriet. Blæseren skal køre hele døgnet de første 2 - 3 dage - også selvom det er regnvejr. Derefter kan der sættes varm luft til. Et vådt eller solvarmt frøparti kan i løbet af få timer blive så varmt, at det kan gå ud over frøets spireevne.

## **Mejetærskerens indstilling**

Ved tærskning direkte på rod skal broafstanden normalt være mindre og med eventuelt lidt højere cylinderhastighed.

Lejesædsvinden bør arbejde så lidt i afgrøden som muligt - samtidig med der foretages en jævn ilægning.

<b>Grundindstillinger:</b>	
Cylinderhastighed:	1.000-1.200 omdr./min.
Broafstand:	Fortil: ca. 14 mm Bagtil: ca. 10 mm
Halm rotor	Middel hastighed og aftand
Emtesold:	Lamelåbning: 10 mm
Emtesoldforlænger:	Lamelåbning: 12 mm Indstilling: Opad-bagud
Kornsold:	Lamelåbning: 8 mm
Luftretning:	Vindlederen stilles mod emtesoldets midterste-forreste del.
Luftmængde:	Moderat, start med rigeligt luft og reguler ned, indtil der ikke er spild

## **Rumvægt**

1 m<sup>3</sup> råvare vejer ved normal renhed ca. 250 kg.

## **Høst som 2. års mark**

Ved høst som 2. års mark (evt. 3. års) er det af stor betydning for udbyttet, at der foretages en jævn spredning af halmen som derefter afbrændes, snittes eller fjernes. Hvis halmen snittes eller fjernes bør der laves en dyb afpudsning straks efter høst og der bør følges op med yderligere 1 - 3 afpudsninger.

Ved en god afbrænding er det ikke altid nødvendigt at afpudse genvæksten om efteråret. Afslutningsvis foretages der om nødvendigt en afpudsning i 8 - 10 cm højde medio november. Strandsvingel må ikke gå vinteren i møde med for stor pels af hensyn til stængeldannelse, sneskimmel og frostskafer til foråret. Fodertyperne afpudses mere intensivt end plænetyper for at øge antallet af skud. Der kan være op til 60% merudbytte for hyppige afpudsninger i efteråret i fodertyperne.

Der tilføres ca. 70 - 90 kg N/ha først i oktober.

## **Afregningsgrundlag**

Strandsvingel afregnes på grundlag af:

Rent spiret frø: 93,0%

Andre plantearter: 0,1%

Hvis der er kvik eller agerrævehale i analysen, fradrages 10% af afregningsprisen. Der er 5% fradrag hvis renvaren indeholder enten 0,6 - 1,0% væselhale eller enårig rapgræs.

## EU's kvalitetskrav

EU's minimumskrav til kvaliteten er:

Renhed: 95,0%

Spireevne: 80%

Fremmede kulturfrø + ukrudt: max. 1,5%, dog max. 1,0% af en enkelt art.

Indhold af kvik: max. 0,5%

Antal skræppe excl. rødknæ: max. 5 stk. i 50 gram

## Udbytte/økonomi

Nedenfor ses det økonomiske resultat for strandsvingel fra de seneste år:

	Udbytte (kg/ha)	Pris (kr./kg)	Bruttoindtægt (kr./ha) (excl. enhedsstøtten)
2020	1.182	10,88	12.860
2021	1.540	11,68	17.987
2022	1.549	11,32	17.534
2023	1.084	10,02	10.862
2024	1.594	8,56	13.645
<b>Gns. (2020-2024)</b>	<b>1.390</b>	<b>10,49</b>	<b>14.584</b>

Tabellen viser gennemsnitsudbyttet i Danmark og den gennemsnitlige afregningspris samt bruttoindtægten pr. ha. (Kilde: Brancheudvalget for Frø og Tystofefonden).

## Årets gang i marken

### UDLÆGSÅR

**APRIL:** Udlæg i dæksæd (ærter eller vårbyg).

**MAJ:** Ukrudtsbekæmpelse i dæksæden.

**AUGUST:** Høst af dæksæd. Undgå spild. Kort stub afsættes. Halmen fjernes hurtigst muligt. Svage udlæg gødes.

**AUGUST/SEPTEMBER/OKTOBER:** Gentagne afpudsninger af stubrester og genvækst. Spildkornstriber afpudsnes. Bekæmpelse af ukrudt.

**SEPTEMBER/OKTOBER:** Gødning tilføres.

Udlæg i dæksæd. Ukrudtsbekæmpelse i nyudlægget og i 2. års marken.

### HØSTÅR

**FEBRUAR/MARTS:** Gødning tilføres.

**APRIL/MAJ:** Ukrudtsbekæmpelse af ukrudt og 1. vækstregulering.

**MAJ:** 2. og 3. vækstregulering ved beg. skridning. Undgå behandling af stressede planter.

**JULI:** Skårlægning ved begyndende drysning og når vandprocenten i frøet er 30 - 35. Der tærskes efter 6 - 8 dage.

Direkte høst 6 - 8 dage efter skårlægningstidspunktet.  
Halmen afbrændes/presses/snittes.

**AUGUST/SEPTEMBER:** Gentagne afpudsninger.

**OKTOBER/NOVEMBER:** Sidste afpudsning i 5 - 8 cm's højde. Gødning tilføres - evt. i form af gylle.

Februar 2026, ingen ansvar, læs etiketten inden brug.