

VEJLEDNING TIL UDSÅNING AF BLOMSTERFRØ

SÅDAN GØR DU

1 Vælg areal

Valget af arealet er første skridt til en succesfuld blomstereng.

- **Jo mere plads der kan afsættes des bedre.**
Mere plads betyder mulighed for flere arter og større bestande.
- **Stor variation på arealet.**
Er der forskel på sol, skygge, fugt og jordbund, kan flere arter leve i området.
- **Så først frø, når naturen ikke selv kan indfinde sig på arealet.**
Skab plads til at planterne selv kan indfinde sig på arealet via naturlige spredningsveje. Frøsa-ning skal anvendes som sidste udvej, hvis naturen ikke selv kan klare det.
Der må ALDRIG udsås i nærheden af eller i beskyttet natur.

I skemaet på bagsiden finder du planter som ofte spredes naturligt. Planterne er markeret med ►

2 Klargør

For at få succes med såningen er det vigtigt, at du forbereder området inden såning.

1. **Udpin jorden mest muligt.**
Du udpiner jorden ved at høste og fjerne den eksisterende vegetation flere gange. Hvis muligt fjernes hele det øverste jordlag.
Når jorden udpines, skabes et næringsfattigt areal, hvor mange flere arter trives.
2. **Øg kvaliteten af jordbunden.**
Hvis jordkvalitet skal forbedres, kan der tilføres sandjord. Sandjord holder dårligere på næringsstofferne end muld- og lerjord.

3 Vælg arter

Det er vigtigt, at du vælger arter, der kan trives på dit areal.

Fem principper til sammensætning af arter til såning.

- 1) Hjemmehørende arter.
- 2) Almindelige arter.
- 3) Arter, der findes i lokalområdet eller regionalt.
- 4) Arter, der er gode værtsplanter eller nektarkilder.
- 5) Artssammensætning, der sikrer blomstring hele sæsonen.

4 Udså

Vejen til succesfuld fremspiring.

1. **Såning kan ske hen over det meste af sæsonen.**
I naturen er det forskelligt, hvornår planterne smider deres frø.
2. **Frøene spredes udover arealet.**
Da frøene spirer ved varme, skal de ikke tildækkes med jord. Det bliver de heller ikke i natu-
ren.
3. **Vand eventuelt.**
Vand kun den første tid. Efterfølgende vil planterne klare sig med nedbør og fugt fra jorden.

Du må IKKE gøde.

Hvis der gødes, fremmes de konkurrencesterke planter. Det giver en høj og ensartet vegetation, hvor færre arter trives.

5 Plej og vedligehold

Hvor ofte: Behovet for at slå vegetationen afhænger af næringsindholdet i jorden. Der skal som mini-
mum slås én gang i det tidlige forår, inden den nye vækstsæson går i gang. Er der behov for yderligere
slåning, hvis jorden er næringsrig, kan der også slås i sensommeren, når insekterne ikke flyver mere.

Hvilken metode:

- Le eller buskrydder kan anvendes på mindre arealer.
- Maskinel slåning kan være nødvendigt på større arealer.

Det afklippede materiale: Når blomsterengen er slået, er det en fordel at lade det afklippede materiale
ligge et par dage, så planterne kan smide deres frø, og insekterne kan flytte sig.

Efterlad evt. en bunke med lidt plantemateriale til insekterne.

Det er vigtigt, at der ikke ligger en dyne af vissent plantemateriale i foråret, da det forhindrer, at blom-
sterne kan spire i forårsmånederne.

TIP! Hvis det er muligt, er det en fordel at efterlade mindre områder, hvor der ikke slås. Herved skabes
der mere variation, og hele fødegrundlaget for insekterne fjernes ikke på en
gang.

Eftersåning: Der kan kastes flere frø på arealet, hvis der ikke har været succes-
rig fremspiring.



VALG AF BLOMSTERARTER - EKSEMPLER

Tør og sandet jord	Fugtig bund	Muldjord	Halvskygge	Lerjord
Alm. gyldenris + Alm. kongepen ▶ Alm. kællingetand ▲ + Blåhat + Blåmunke Gul snerre ▲ Hare-kløver Hvid okseøj Håret høgeurt + Liden klokke Læge-oksetunge + Merian + Prikbladet perikon + Rejnfan ▶ +S Rundbælg + Rødknæ ▲ Slangehoved + Tjærenellike Strand-engelskræs + GRÆSSER: Fåre-svingel ▲ Rød svingel ▶ Vellugtende gulaks	Alm. Mjødurt + Eng-forglemmigej Eng-kabbeleje + Eng-karse ▲ Eng-nellikerod Gul fladbælg + Hjortetrøst + Hyldebladet baldrian + Kantet perikon + Kattehale +▲ Knoldet brunrod Krybende læbeløs Kær-tidsel + Muse-vikke ▲ Sump-kællingetand ▲ + Trævlekrone Vand-mynte + GRÆSSER: Eng-rævehale Kamgræs	Aften-pragtstjerne Alm. bjørneklo + Alm. knopurt + Alm. kongepen ▶ Alm. kællingetand + Alm. røllike ▶ Dag-pragtstjerne Hyldebladet baldrian + Hvid okseøj (kalkrigt) Korsknop ▶☀ Nyse-røllike Prikbladet perikon + Rejnfan ▶ +S Rød kløver ▶ +▲ Rød tvetand ▶☀ Smalbladet vikke Tveskægget ærenpris ▶ Vild gulerod ▶ + Vild kørvel ▶ +▲ GRÆSSER: Alm. kamgræs Vellugtende gulaks	Ager-tidsel ▶ +▲ Alm. røllike ▶ Angelik + Dag-pragtstjerne Døvnælde ▶ Krat-fladbælg + Løgkarse ▶ ▲ Skov-storkenæb Tormentil + GRÆSSER: Alm. hvene Rød svingel ▶	Alm. agermåne Alm. brunelle Alm. katost Alm. kællingetand + Bugtet kløver + Døvnælde ▶ Gul kløver Løgkarse ▶ ▲ Krybende læbeløs Slangehoved + Vild gulerod ▶ +▲ Vild kørvel ▶ +▲

▶ – Almindelig plante + – Nektarplante (god) ▲ – Foderplante (god)
 ☀ – Tidlig blomstring S – Sen blomstring

I Hedensted Kommune arbejder vi for at give naturen mere plads og at styrke naturkvaliteten i hele kommunen.

Du kan læse mere om kommunens arbejde med natur og biodiversitet på kommunens hjemmeside:

hedensted.dk – [Strategi for biodiversitet - Hedensted Kommune](#)

