



## Skal vi hjælpe?

Vi hjælper gerne vore kunder til at et godt resultat med Pictorial Meadows og du er velkommen til at kontakte os for dit eget projekt

Mail [jan@florum.dk](mailto:jan@florum.dk)  
Telefon 23 98 66 45



[www.pictorialmeadows.co.uk](http://www.pictorialmeadows.co.uk)



## Flerårige Blomsterenge

Etableringsvejledning

**Florum.dk**



## Det bedste såtidspunkt

**Hvornår:** Blomsterengsfrøene kan sås på alle tider af året, blot man sørger for den fornødne vanding. Er der ingen muligheder for vanding, anbefales det at så i det sene efterår eller i den tidlige vinter, hvis den starter mildt.

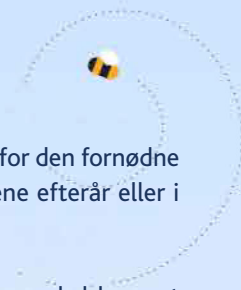
**Hvor:** Det bedste såsted er et åbent og solbeskinnede område, der minimum skal have et par timers daglig uhindret indstråling for at opnå det fulde blomstringspotentiale. Pictorial Meadows flerårige blomsterengfrø vil trives i gennemsnitlig og veldrænet havejord. De kan derimod ikke anbefales, hvis der er tale om en udpint jord, hvor det øverste muldlag er fjernet. Generelt stiller frøene samme krav til dyrkningssted som alle andre blomsterfrø, beregnet til havebrug.

## Forberedelse af såbedet

**Ukrudt:** Det er afgørende vigtigt for slutresultatet, at såbedet er fuldstændigt rensed for såvel enårigt som flerårigt ukrudt. Det gælder ikke mindst græsser, men det er også vigtigt at bruge en såjord, der er fri for ukrudtsfrø. Hvis det er muligt at bruge kemisk ukrudtsbekæmpelse, vil det konsekvent være en fordel. Et tilsvarende resultat kan dog også opnås ved særligt omhyggelig lugning og anden manuel ukrudtsbekæmpelse. Det anbefales at gentage denne lugeproces flere gange, da der typisk sker genvækst af uønskede planter i såbedet.

**Jordforbedring:** Det er vigtigt at opnå en god og let jordstruktur med tilpas lufttilgang før såning, så det anbefales at løsne jorden i såbedet grundigt og eventuelt fræse jorden. Efter denne jordbehandling må man forvente genvækst af ukrudt, der skal fjernes, før blomsterengsfrøene sås.

**Steril kompost:** Det anbefales at anvende en steril kompost, der har været opvarmet til så høj en temperatur, at ukrudtsfrøene er døde. Man kan med fordel bruge en finkornet kompost, der har et ledetal på mellem 2 og 3. Kompost fra kommunale genbrugspladser har ofte højere værdier, så her skal komposten blandes op med anden steril jord og meget gerne vandes grundigt igennem før såning. Det er selvfølgelig også muligt at bruge en normal kommerciel kompost af god og ren kvalitet. Der skal være udlagt et kompostlag på minimum 75 millimeter i hele såbedet.



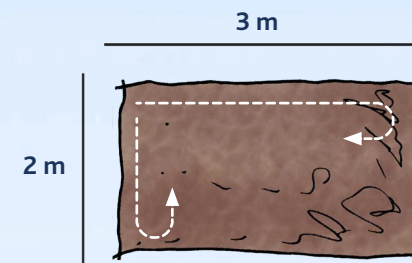
## Såning

**Såtæthed:** Pictorial Meadows flerårige blomsterengfrø skal normalt sås med en tæthed af 2 gram frø pr. kvadratmeter.

**Opmåling af bed:** Før du kan beregne den nødvendige frømængde, skal du måle længden og bredden af det nye. Man kan nemt beregne den nødvendige mængde frø på denne måde:

Først beregnes bedets areal ved at gange bed-længden med bredden – begge målt i meter.

Antal gram frø er så bedets samlede areal ganget med 2, der jo er den anbefalede mængde frø pr. kvadratmeter.



$$3 \text{ m} \times 2 \text{ m} = 6 \text{ m}^2$$
$$6 \text{ m}^2 \times 2 \text{ gram} = 12 \text{ gram}$$

**Såmetode:** Det anbefales at blande frøene op med fint sand, før de sås. Normalt vil man bruge 5 dele sand til én del frø. Dette vil gøre det nemmere at fordele frøene jævnt i såbedet, og samtidig gøre det muligt at se, hvor langt man er nået med at tilså arealet. Man kan med fordel først så på tværs og efterfølgende på langs. Det er vigtigt, at man sørger for, at frø og sand er grundigt blandet op, før man starter. Vær her opmærksom på, at der kan være stor forskel på de forskellige frøes størrelse.

## Tromling og vanding

**Tromling:** Det er afgørende vigtigt for det endelige resultat, at frøene presses let og grundigt ned i den løse såjord. Man kan enten bruge en almindelig havetromle eller bagsiden af en spade eller blot trampe jorden til med fødderne.

**Vanding:** Det tilsæede staudebed skal vandes løbende, så frøene holdes fugtige i passende grad helt frem til, at alle arter er veletablerede og er i god vækst. Dette gælder, især hvis såningen sker i perioden fra april og frem til og med september.