

Etablering af en eng fra frø tager længere tid end hvis man anlægger færdige engmætter eller udplanter urteplugplanter. Det første år skal man ikke forvente en tæt og rig blomstring. Men allerede andet år ser engen mere tæt ud og blomstrer mer.

### Frø til alle typer af miljøer

Veg Tech har engfrøblandinger, som egner sig til forskellige jordtyper og miljøer. Vi arbejder med frø af høj kvalitet og hovedparten af frømaterialer er af skandinavisk oprindelse. Engfrø egner sig til både store og små arealer.

Engfrøblandingerne vil ikke blomstre det første år. For at for en farverig blomstring i engen det første år kan man tilsætte en blanding af 1-årige blomsterengfrø, sammen med engblandingen.

Den nyanlagte eng er sparsom og hullet og første år kan arealet indeholde diverse etårigt ukrudt som findes i jordens frøreserve. Hvis de opleves forstyrrende kan de klippes i en højde af 8-10 cm. inden de sætter frø. Mange engtyper har en langsom tilvækst og kan være svære at opdage. Ukrudtet forsvinder oftest i løbet af det andet år og så starter de første engplanter at blomstre.

Man kan også kombinere engfrø og urteplugplanter. Plugplanterne blomstrer allerede første år og de giver dig mulighed for at sammensætte præcist de arter, som du vil have eller supplere engfrøblandingen med arter som måske ikke findes i den. Normalt sættes plugplanter i grupper eller øer i den frøsaede eng. Et andet alternativ til en hurtigere etablering af engen med rig blomstring er, at iblande en portion Blomsterengfrø når man sår. Blomsterengfrøblanding indeholder et antal etårige arter som fint komplementerer de andre blandinger

### Forberedelser af underlaget

For at opnå det bedste resultat, skal arealet være fri for flerårigt ukrudt, som fx kvikgræs og agertidse. Engplanterne trives bedst på en let sandjord. Det er vigtigt at jorden ikke er muld eller næringsrig. Tunge og næringsrige jorde kan forbedres ved at blande muldjorden op med sand eller grus. Kompakt og tør jord løsnes og vandes.

Arealer, der er plaget af ukrudt kan forberedes ved at udlægge en ukrudtshæmmende, termisk behandlet fiberdug. Det skal sikres, at dugens kanter overlapper ordentligt. Helst skal de sys sammen med en speciel symaskine, som kan lejes hos VegTech. Herpå udlægges en mager ukrudtsfri jord jfr. Anbefalingerne fra foregående afsnit. Arealer med ukrudt kan også forberedes ved at tildække dem med en lysspærrende fiberdug i to år før etablering af engen.



### Såning

Det bedste resultat får man om man starter med en nyetablering på et helt bart areal. Den bedste såtid er i september, men de andre efterårsmåneder er også brugbare, ligesom det også går an at så i forårsmånederne. Da udsædsmængden er meget lav bør frøene blandes med savsmuld eller hvedeklid for at få en lettere håndterbar volumen at arbejde med ved såningen. (fx 1 del frø + 3 dele hvedeklid eller fint savsmuld). Man skal under ingen omstændigheder blande engfrø med yderligere græsfrø, da græsset så vil udkonkurrere urterne.

Det klargjorte areal bør være harvet eller fræset. Frøene kan håndsåes eller med maskine. Efter såning rives frøene let og evt. rulles over med en gitterrulle. På stejle skrænter eller andre svært tilgængelige områder kan der sprøjtesåes. I de tilfælde hvor man vælger at sprøjteså skal udsædsmængden øges noget. (Se tabel for udsædsmængder). Man kan også forberede arealet med fx et kokosnet eller et syntetisk erosionsbeskyttelsesnet for at beskytte det nysåede areal mod erosion og samtidig skabe et bedre mikroklima for spiringen.

### Pleje

Engen slås en gang årligt, for at fremme engens urter og hæmme græsserne samt evt. ukrudt. Dette gøres når de fleste urter er afblomstret i august. Der klippes med et skærende redskab, fx fingerklipper, le eller buskrydder med en velslebte græsklinge. Anvend aldrig rutorklipper eller trimmer med nylonnørre, da de kan sønderdele og beskadige planterne. Klippehøjden skal være min. 60-80 mm. Lad afklippet ligge og tørre en uges tid, for at det kan kaste frø. Herefter fjernes alt afklippet, således at der fjernes næringsstoffer fra arealet. Kun hvis det viser sig, at arealet er så næringsfattigt, at engen har en svag tilvækst, vil det give mening at lade afklippet ligge, eller at tilføje en smule langtidsvirkende gødning. Deponering af større mængder sne med eller uden vejsalt bør undgås eller minimeres.

### Produktfakta:

#### 6701 - Alm. til tør jord

Universaleng der egner sig til flere forskellige miljøer.

#### 6702 - Fugtig til våd jord

Velegnet til fugtig og våd jord. Fx ved søbredder og ved damme.

#### 6703 - Tør mager kalkrig jord

Passer til jord med højt pH.

#### 6704 - Tør nærings- og kalkfattig jord

Blandningen passer til lette jorde med lavt pH.

#### 6705 - Universalblanding

Indeholder de mest almindelige græsser og noget færre blomstrende urter end de øvrige blandinger. Velegnet til større arealer med varierende jordbund.

#### 6708 - Vejrabatblanding

Egnet til alle typer jord. Blandingen indeholder flere tørketålende arter, og arter, der blomstrer i klare farver.

#### 6710 - Skyggeblanding

Egnet til jord med normal fugtighed på arealer med halv- til helskygge.

#### 6711 - Strandeng med græsser

Til etablering af strandeng på arealer hvor der stilles store krav til tålsomheden overfor tørke, vind og salt-påvirkning.

#### 6712 - Hurtigetablerende mod erosion

Velegnet til skrænter.

#### 6750 - Egen kombination

Kontakt os for mere information om specialblandede engfrøblandinger.

#### 6801 - Blomsterengfrøblanding

En frøblanding af 1-årige blomster. Kan også bruges i kombination med vores øvrige engfrøblandinger.

#### 6901 - Bellis/græsblanding

Græsblanding med indslag af bellis. Udvikles bedst på fugtighedsbevarende næringsrig jord.

### Udsædsmængde:

Engfrø:	300 g/100 m <sup>2</sup>
Engfrø sprøjtesået:	450 g/100 m <sup>2</sup>
1-årig Blomsterengfrø:	125 g/100 m <sup>2</sup>
Ved iblanding m/engfrø:	50 g/100 m <sup>2</sup>
Bellisgræsblanding:	1 kg/100 m <sup>2</sup>

