

Denna anvisning är tillämplig för Veg Tech standardsortiment av ängsfrö. Anvisningen uppdateras kontinuerligt och gällande version är publicerad på www.vegtech.se.

1. Markberedning

Bäst resultat uppnås på näringsfattiga jordar, t.ex. sand/mojordar eller fattiga alvjordar. Lerig och näringsrik jord kan förbättras på olika sätt; t.ex. genom inblandning av magrare alv eller bortschaktning av matjord som därefter ersätts med ängsjord.

Jorden ska vara fri från fleråriga rotagräs såsom kvickrot, kirskål och tistlar. Jordar med ogräsproblem kan åtgärdas genom att marken täcks med en ej ljusgenomsläpplig fiberduk i två år före montage. En alternativ lösning vid behov av snabb åtgärd är att placera en ogräshämmande, termiskt behandlad fiberduk på marken. Var noga med att skarvarna överlappas ordentligt. Påför därefter 200 mm ogräsfri och mager jordblandning ovanpå fiberduken.

Påförs ny jord rekommenderas en kornstorleksfördelning enligt Tabell AMA DCL 11/2 för att säkerställa god genomsläpplighet.

2. Sådd

Bästa tiden för sådd är tidig höst eller tidig vår. Undvik sådd under sommaren.

Bäst resultat uppnås på en nyetablerad öppen jordyta. Harva eller grovkratta såbädden. Om underlaget är torrt bör ytan vattnas igenom innan sådd.

På branta slänter kan ett kokosnät läggas ut innan sådd för att skydda ytan mot erosion och skapa ett mer gynnsamt mikroklimat för groningen.

Fröet kan sås för hand eller med maskin. Efter sådd myllas fröet ytligt med kratta eller gallervält.

Tips vid handsådd: Då utsädesmängden är liten rekommenderas att fyllnadsmaterial tillförs för att erhålla en mer lätthanterlig volym att arbeta med. Blanda 1 del frö med 3 delar fint sågspån, vetekli eller torr sand.

Tips vid sprutsådd: Använd tillsats av lim eller cellulosa, inte vetekli eller sågspån. Sådden ska inte gödslas.

3. Etableringsbevattning

Vid sådd tidig höst eller vår behövs normalt inte någon bevattning, men om sådd sker vid varm och torr väderlek ska sådden hållas fuktig de första veckorna.

4. Tillväxt och blomning första året

Många ängsarter gror och växer långsamt. Det första året är den nyanlagda ängen gles och luckig.

De tidigaste arterna blommar normalt andra året efter sådd, andra behöver 3-5 år på sig. För att erhålla en blomning första året kan ängsfröblandningen kompletteras med frö av ettåriga örter (tex. Veg Tech Blomsteråkerfrö) innan sådd genomförs.

Det första året kan ängsytan innehålla diverse ettåriga ogräs som funnits i jordens fröreserv. Om de upplevs som störande kan de klippas av på 8-10 cm höjd. Ogräset försvinner oftast andra året.

5. Skötsel

Ängen ska slås en gång per år för att bibehålla örtfloran och gynna den framför gräs och ogräs.

- Använd skärande redskap t.ex. slåtterbalk, lie, knivslåttermaskin eller röjsåg/trimmer med välslipad gräsklinga.
- Klipphöjden bör vara 6-8 cm.
- Slå ängen när de flesta örterna har blommat över (augusti-september).
- Ta bort allt hö för att undvika en oönskad uppgödsling av marken. (Annars kommer ängsytan succesivt att övergå till en ren gräsyta).

Endast om vegetationen visar tecken på näringsbrist ska en lätt gödsling utföras med långtidsverkande gödselmedel.

Om tveksamheter uppstår kontakta oss för råd. Lycka till med din ängsvegetation!

Utsädesmängd

Ängsfrö (utom 6712 & 6801):
300 g / 100 m²

Ängsfrö 6712 (snabbetablerad mot erosion):
400 g / 100 m²

Blomsteråkerfrö 6801 (1-årig ängsyta full täckning):
150 g / 100 m²

Ängsfrö med inblandning av Blomsteråkerfrö:
300 g + 50 g / 100 m²