



Förberedelser av underlaget

Ytan skall för bästa resultat vara fri från fleråriga rotogräs som exempelvis kvickrot och åkertistel. Underlaget skall inte vara alltför näringsrikt. Bäst resultat får man på näringsfattiga jordar som exempelvis sand/mojordar eller fattiga alvjordar. Allt för feta och näringsrika jordar kan förbättras genom att göra en djupplöjning och blanda upp matjorden med magrare alv.

Åtgärder mot rotogräs

Jordar med ogräsproblem kan åtgärdas genom att lägga ut en ogräshämmande, termiskt behandlad fiberduk på marken. Var noga med att skarvarna överlappas ordentligt. Helst skall de sys ihop med en speciell symaskin (finns att hyra hos Veg Tech). En ogräsfri och mager jordblandning påförs därefter ovanpå fiberduken. Jordar med ogräs kan också i förväg åtgärdas genom att täcka marken med en ej ljusgenomsläpplig fiberduk i två år före montaget.

Sådd

Det bästa resultatet får man om man utgår från en nyetablering på en helt öppen jordyta. Den mest lämpliga tiden för sådd är september men de andra höstmånaderna går också bra liksom en tidig vårsådd. Eftersom utsädesmängden är mycket låg bör fröet blandas upp med sågspån eller vetekli för att få en mer lätthanterlig volym att arbeta med vid sådden (exempelvis 1 del frö + 3 delar vetekli eller fint sågspån). Man ska absolut inte blanda upp ängsfröet med ytterligare gräsfrö vilket innebär att gräset konkurrerar ut örterna. Såbädden bör vara harvad eller grovkrattad. Fröet kan säas för hand eller med maskin. Efter sådd myllas fröet ytligt med kratta eller vält. På branta slänter eller andra svårtillgängliga områden kan sprutsådd göras. I dessa fall bör utsädesmängden öka något (se tabell för utsädesmängder). Man kan även förbereda ytan med exempelvis ett kokosnät eller ett syntetisk erosions-skyddsnät för att skydda den nysådda ytan mot erosion och skapa ett bättre mikroklimat för groningen.



Skötsel

Ängsfröblandningarna blommar inte första året. För att få en färggrann blomning i ängssädden redan första året kan en blandning av ettåriga åkerväxter (blomsteråkerfrö) säas tillsammans med ängsfröblandningen.

Första året är den nyanlagda ängen gles och ytan kan innehålla diverse ettåriga ogräs som funnits i jordens fröeserv. Om de upplevs som störande kan de klippas av på 8-10 cm höjd. Många ängsarter gror och tillväxer långsamt och kan vara svåra att upptäcka. Ogräset försvinner oftast andra året och då kommer de första ängsblommorna att blomma.

För att bibehålla örtfloran och gynna den framför gräs och ogräs skall ängen slås varje år. Skärande redskap som exempelvis slätterbalk eller lie skall användas. Rekommenderad klipphöjd är minst 60-80 mm. Ängen slås i början av augusti när de flesta örterna har blommat över. Det avslagna höet kan man gärna låta ligga kvar i upp till en vecka så att det får tid att froä av sig. Allt hö tas därefter bort, annars får man på sikt en oönskad uppgödsling av marken. Konventionella gräsklippare eller trimmers skall inte användas för att slå ängen eftersom de i för hög grad finfördelar det avslagna klippet som göder ängsytan och kommer succesivt att övergå till en ren gräsyta.

Utsädesmängd

Ängsfrö:	300 g/100 m ²
Ängsfrö sprutsådd:	450 g/100 m ²
Blomsteråkerfrö:	125 g/100 m ²
vid inblandning med ängsfrö:	50 g/100 m ²
Bellisgräsblandning:	1 kg/100 m ²

