

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

1. Tillfällig förvaring

Om inte plantering utförs direkt vid leverans måste plantorna ha tillgång till vatten. Ställ ut plantorna i sina behållare i ett grunt vattenparti i dammkanten eller förvara dem i vattenfyllda baljor.

2. Planteringsmaterial

I en konstruerad damm med gummiduk bör ett lager tvättad singel med minst tjocklek 20 cm användas som planteringsmaterial. I första hand rekommenderas singel med fraktion 50-100 mm. Vid användning av en mindre fraktion finns en risk för att sten förflyttas och plantan lossnar om vågor uppstår.

I naturliga dammar kan Maxipluggplantan planteras direkt i jordmaterialet. För bästa resultat bör det vara ogräsfritt.

3. Plantering

Plantering av vattenväxter kan göras under perioden april-oktober i södra Sverige och mellan maj-september i norra Sverige.

Planteringsarbetet underlättas om vattennivån kan sänkas tillfälligt innan planteringen. När plantorna är på plats höj långsamt till normal vattennivå igen.

Plantera plantorna på rätt nivå i förhållande till vattnets medelnivå. Tabellen på sid 2 anger rekommenderat planteringsdjup för respektive art. För växter i fuktzonen ska vattendjupet inte överstiga plantans rotplugg.

Vid plantering i singel använd en spade eller gör ett hål för hand och stick ner plantan. Kila fast den ordentligt i stenmaterialet så att den inte kan flyta upp.

Vid plantering i jordmaterial trampa/tryck försiktigt till jorden efter planteringen. Hela plantans rotplugg ska ha kontakt med jorden. Vid vågpåverkan rekommenderas att plantan även förankras med några stenar.

Rekommenderad planteringstäthet

- 2 st plantor/m² vid etablering av starkväxande arter så som bladvass och rörflen.
- 3-5 plantor/m² vid etablering av övriga arter.



Maxiplugg levereras med ett väl utvecklat rotsystem som är ca 20 cm djupt och 12 cm i diameter.

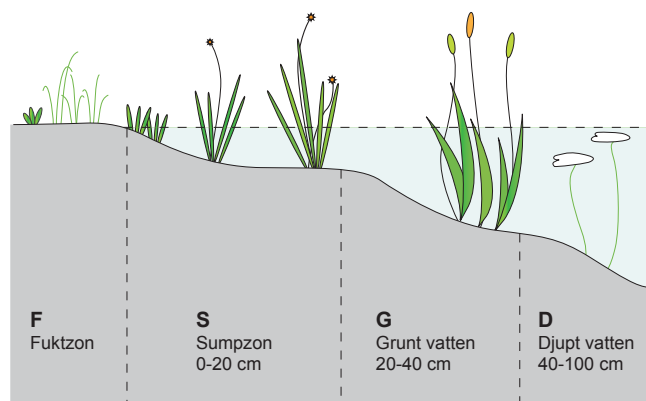
Skötsel

Vid mindre dammanläggningar kan växterna klippas ner 1 gång/år för att hålla vattenspegeln fri från växtrester. Genomför klippning under vinterhalvåret då växterna är i vila. Klipphöjden bör vara cirka 10-20 cm ovanför vattenytan. Ta bort avklippt växtmaterial från vattnet.

Ansa och rensa vid behov växterna från dött material.

Vid behov klipp ned strandlinjens vegetation för att hålla undan sly mm och gynna plantorna. Intervallet bestäms av hur snabb tillväxten är.

Planteringsdjup för Maxipluggplantor



B= Beståndsbildare
H= Havsstrand

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	B	F	S	G	D	H
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	svalting			S	G		
<i>Bolboschoenus maritimus</i>	havssäv			S	G		
<i>Calla palustris</i>	missne			S			
<i>Caltha palustris</i>	kabbleka		F	S			
<i>Carex acuta</i>	vasstarr			S			
<i>Carex aqatilis</i>	norrlandsstarr			S			
<i>Carex elata</i>	bunkestarr			S			
<i>Carex nigra</i>	hundstarr		F	S			
<i>Carex panicea</i>	hirsstarr		F				
<i>Carex paniculata</i>	vippstarr		F	S			
<i>Carex pseudocyperus</i>	slokstarr			S			
<i>Carex rostrata</i>	flaskstarr			S	G		
<i>Carex vesicaria</i>	blåstarr		F	S			
<i>Eleocharis palustris</i>	knappsäv			S	G		
<i>Eriophorum angustifolium</i>	ängsull		F				
<i>Filipendula ulmaria</i>	älgört		F	S			
<i>Glyceria fluitans</i>	mannagräs		F	S			
<i>Glyceria maxima</i>	jättegröe	B		S	G		
<i>Iris pseudacorus</i>	gul svärdsilja		F	S			
<i>Iris spuria</i>	dansk iris		F	S			

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	B	F	S	G	D	H
<i>Juncus articulatus</i>	ryltåg		F	S			
<i>Juncus conglomeratus</i>	knapptåg		F	S			
<i>Juncus effesus</i>	veketåg	B	F	S			
<i>Lycopus europaeus</i>	strandklo		F	S			
<i>Lysimachia vulgaris</i>	videört		F	S			
<i>Lythrum salicaria</i>	fackelblomster		F	S			
<i>Menyanthes trifoliata</i>	vattenklöver			S	G		
<i>Phalaris arundinacea</i>	rörflen	B	F	S			
<i>Phragmites australis</i>	bladvass	B	F	S	G	D	H
<i>Potentilla palustris</i>	kråkklöver		F	S			
<i>Ranunculus lingua</i>	sjöranunkel		F	S	G		
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	säv	B		S	G	D	
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	blåsäv			S	G	D	H
<i>Scirpus sylvaticus</i>	skogssäv		F	S			
<i>Solanum dulcamara</i>	besksöta		F	S			
<i>Stachys palustris</i>	knölsyska		F	S			
<i>Typha angustifolia</i>	smalkaveldum	B		S	G		
<i>Typha latifolia</i>	bredkaveldun	B		S	G		