

Beplantningsregistrering, dækningsgrader

Dominerende arter: 40-100%

Regelmæssigt forekommende til dominerende beplantning: 30-40%

Regelmæssigt forekommende: 5-30%

Enkelte forekommende: 0,1-5%

Ikke registrerede arter: art, som fremgår af planteliste, er ikke fundet.

Sted: Trekronersøen, ved RUC

Dato: 20-6-2010

Etableret: oktober 2005

Bygherre: Roskilde kommune, park & vej

Etableret beplantning: 2 rækker med bredmætter nr. 4 & nr. 6, 170 m² urteplugs, 10 pr. m²: *Caltha palustris*, *Lythrum salicaria*, *Mentha aquatica*, *Myosotis scorpioides*, *Juncus articulatus*, *Lychnis flos-cuculi*, *Iris pseudacorus*, *Eriophorum amgustifolium*, *Carex vesicaria*.
Engfrøblanding 6702, fugtig eng
Peleplader, som græsarming ved legeplads.

Jordbundsforhold mv.: Meget tung lerjord. Hvor engblandingen er ud-sået, er der stedvist meget tør, uigennemtrængelig jordskorpe, plantedække ej dækkende. Lokalt meget næringsfattige områder, som giver udslag i vegetation.

Pleje: Kommunens driftafdeling oplyser, at området bliver slået 2 gange årligt, og at det afslåede opsamles. Der er dog opvækst af el, pil og invaderende tagrør.

Forkortelse: L=lokalt mønster

Beplantningsregistrering, Delområde 1:

Nordlig ø-del. Jordbund tilsyneladende mere fugtig og næringsrig end i delområde 2.

Beplantningsregistrering, Delområde: 2

Sydlig ø-del. Jordbund mere leret, tør og uigennemtrængelig. Beplantning dækker ikke de tørre områder. Tilsyneladende indre næringsrig end område 1.



Delområde 1, frøsået eng og tagrør til venstre

Problematikker:

Rørsumpen invaderer: fra den tilstødende, nordliggende tagrørsbevoksning indvandrer *Phragmites australis*. Det tyder på, at vådbevoksningen ikke slåes. Ligeledes selvsår de plantede rød-el sig, sammen med pil.

Jordbunden er lokalt delt i områder (delområde 2 + noget af delområde 1) med (næringsfattig?) tør, svært gennemtrængelig lerjord og områder (nordlig del af delområde 1) med mere næringsrig og lettere jordstruktur. Vegetationen lukker ikke tæt og jorden er mange steder bar i zonerne med tør lerjord. De meget næringsfattige områder er karakteriserede ved at *Eriophorum* klarer sig dér, sammen med *Phragmites* (lokalt), *Prunella*, *Juncus conglomeratus*, *solanum* (lokalt) og *salix*. Græsserne afløst af mos.

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Trollius europaeus			x			x				
Valeriana officinalis			x				x			
Græsser: Bl.a. Festuca rubra, Alopecurus					x					x
carex nigra	x						x			
Carex vesicaria				x				x		
Eriophorum angustifolium				x			x			
juncus articulatus				x			x			
Juncus conglomeratus			x					x		
Phragmites australis	x									x (L)
Scirpus sylvaticus			x					x		
Vådzone (bred-måtter):										
Caltha palustris			x					x		
Carex acuta			x							x
Carex elata			x			x				
carex nigra			x			x				
Carex panicea			x			x				
Carex paniculata			x					x		
Eriophorum angustifolium			x			x				
Iris pseudacorus			x					x		
Juncus articulatus			x				x			
Juncus conglomeratus			x				x			
Lythrum salicaria			x					x		
Lycopus europaeus			x				x			
Lysimachia punctata			x				x			
Myosotis scorpioides			x					x		
Phragmites australis	x									x (L)
Potentilla palustris			x				x			
Ranunculus flammula			x			x				



Tør zone (fugtigere del), delområde 1, område tilsået med engfrøblanding. *Leucanthemum vulgare*, *Lychnis flos-cuculi*, *Ranunculus acris*, *Equisetum arvense* m.fl.

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Scirpus sylvaticus			x		
Solanum dulcamara			x		
Stachys palustris			x		

Forekomst / dækning% ved registrering					
0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	
				x	
		x			
x					

Delområde 2					
Tør zone (frø):					
Achillea ptarmica			x		
Alnus glutinosa	x				
Angelica sylvestris			x		
Caltha palustris			x		
Cardamine pratensis			x		
Equisetum arvense	x				
Eupatorium cannabinum			x		
Filipendula Ulmaria			x		
Geranium sylvaticum			x		
Geum rivale			x		
Hypericum maculatum			x		
Leucanthemum vulgare	?				
Lotus corniculatus	x				
Lycopus europaeus			x		
Lychnis flos-cuculi			x		
Lythrum salicaria			x		
Melilotus albus			x		
Prunella vulgaris			x		
Ranunculus acris			x		
Salix sp.	x				
Silene dioica			x		
Succisa pratensis			x		
Taraxacum officinale	x				
Trifolium campestre	x				

		x			
		x			
	x				
x					
	x				
	x				
x					
	x				
			x		
			x		
x					
	x				
				x	
		x			

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Trifolium pratense	x				
Trifolium repens	x				
Trollius europaeus			x		
tussilago farfara	x				
Valeriana officinalis			x		
Vicia cracca	x				
Alopecurus pratensis					x
Briza media					x
Carex elata					x
Cynosorus cristatus					x
Eriophorum angustifolium				x	
Festuca ovina	?				
Festuca rubra					x
Holcus lanatus	x				
Juncus articulatus	x				
Juncus conglomeratus			x		
Deschampsia caespitosa, Festuca pratensis			x		
Fugtzone (plugplanter og frø):					
Achillea ptarmica			x		
Angelica sylvestris			x		
Alnus glutinosa	x				
Caltha palustris				x	
Cardamine pratensis			x		
Eupatorium cannabinum			x		
Filipendula Ulmaria			x		
Geranium sylvaticum			x		
Geum rivale			x		
Hypericum maculatum			x		

Forekomst / dækning% ved registrering					
0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	
		x			
		x			
x					
		x			
x					
	x				
x					
			x		
				x	
	x				
	x				
x					
				x	
x					
				x	
x					
x					
x					



Delområde 2, 2 rækker bredmætter. *Iris pseudoacorus*, *Carex nigra*, *Myosotis scorpioides* m.fl.



Delområde 2, 2 rækker bredmætter. *Iris pseudoacorus*, *Carex nigra*, *Myosotis scorpioides*, *Solanum dulcamara*, *Caltha palustris* m.fl.



Delområde 2, engfrøblanding sået på tung, tør lerjord. *Leucanthemum vulgare*, *Festuca ovina*, *Lotus corniculatus* m.fl.

Sted: Lysholtparken, Vejle**Dato:** 7-6-2010**Etableret:** september 2008**Bygherre:** Lysholt Erhverv A/S**Etableret beplantning:** 1580 m² engmåtte 6701, normaleng220m² engmåtte 6702, fugtig eng

60 stk breddruller iris

53 stk bredmåtte 6, 1x5 m + 1 stk bredmåtte S3 1x2 m

1125 stk maxiplug blandet til dybzone

Jordbundsforhold mv.: ?**Pleje:** ?

Forkortelse: L=lokalt mønster

Problematikker: Beplantningen virker veletableret. Enkelte steder giver en stejl skrænt et lidt bart indtryk, hvilket nok skyldes tørke. Hvidkløver er indvandret, og er nogle steder noget dominerende.**Engmåttezone omr. 1, flade arealer**

øvre del af skråning samt nedre del ved vandkanals afslutning. Bevoksning kraftigere, formodentlig mere fugtig og næringsrig jordbund.

Engmåttezone omr. 2, skrånende arealer

midterdel + nedre del af skråning (knap så kraftigvoksende arealer)

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Engmåtte 6701 +6702 omr. 1										
Achillea millefolium			x			?				
Achillea ptarmica			x			?				
Angelica sylvestris			x			?				
Caltha palustris			x			?				
Campanula persicifolia			x			?				
Cardamine pratensis			x			?				
Centaurea jacea			x						x	
Centaurea scabiosa			x			?				
Eupatorium cannabinum			x			?				
Filipendula ulmaria			x			?				
Filipendula vulgaris			x			?				
Galium verum			x			?				
Geranium sylvaticum			x			?				
Geum rivale			x			?				
Hieracium umbellatum			x			?				
Hypericum maculatum			x			?				
Hypericum perforatum			x			?				
Knautia arvensis			x				x			
Leontodon hispidus			x			?				
Leucanthemum vulgare			x						x	
Lotus corniculatus	x							x		
Lychnis flos-cuculi			x			?				
Lythrum salicaria			x			?				
Myosotis scorpioides			x			?				
Plantago lanceolata			x						x	
Plantago media			x				x			
Primula veris			x			?				
Prunella vulgaris			x			?				

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
<i>Geum rivale</i>			x			?				
<i>Ranunculus acris</i>			x				x			
<i>Rhinanthus serotinus</i>			x					x (L)		
<i>Rumex acetosa</i>			x						x	
<i>Serratula tinctoria</i>			x			?				
<i>Silene dioica</i>			x					x		
<i>Silene vulgaris</i>			x			?				
<i>Succisa pratensis</i>			x			?				
<i>Trifolium campestre</i>	x							x		
<i>Trifolium repens</i>	x									x(L)
<i>Trollius europaeus</i>			x			?				
<i>Valeriana officinalis</i>			x			?				
<i>Vicca cracca</i>			x				x			
<i>Alopecurus pratensis</i>			x			?				
<i>Anthoxanthum odoratum</i>					x					?
<i>Avena pubescens</i>					x					?
<i>Briza media</i>					x					?
<i>Carex elata</i>					x					?
<i>Cynosurus cristatus</i>					x					?
<i>Deschampsia caespitosa</i>					x					?
<i>Festuca ovina</i>					x					?
<i>Festuca pratensis</i>					x					?
<i>Festuca rubra</i>					x					?
<i>Luzula multiflora</i>					x					?
<i>Festuca rubra</i>					x					?



Vegetation ved fugtigere område ved lavtliggende bassinafslutning. *Rhinanthus serotinus*, *Trifolium repens*, *Centaurea jacea*, *Leucanthemum vulgare* og *Silene dioica*.



Tørre skrånt ned mod vandkant. *Lychnis flos-cuculi* i vandkant og op ad skrånt.



Engmåtte-beplantning. Forskel på bevoksning på fladere skråningstop og skråning. *Centaurea jacea* og *rumex acetosa* primært ved skråningstop.

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Engmåtte 6701 +6702 omr. 2 Samme artssam. som omr1, ej totalt registreret										
<i>Centaurea jacea</i>			x					x		
<i>Leucanthemum vulgare</i>			x					x		
<i>Lotus corniculatus</i>	x									
<i>Lychnis flos-cuculi</i>			x						x(L)	
<i>Rhinanthus serotinus</i>			x						x(L)	
<i>Rumex acetosa</i>			x					x		
<i>Trifolium campestre</i>	x							x		
<i>Trifolium repens</i>	x								x (L)	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>					x					x(L)
<i>Avena pubescens</i>					x					?
<i>Briza media</i>					x					?
<i>Carex elata</i>					x					?
<i>Cynosurus cristatus</i>					x					?
<i>Deschampsia caespitosa</i>					x					?
<i>Festuca ovina</i>					x					?
<i>Festuca pratensis</i>					x					?
<i>Festuca rubra</i>					x					?
<i>Luzula multiflora</i>					x					?
<i>Festuca rubra</i>					x					?

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Vådzone (Bredmætter+ ruller):										
<i>Caltha palustris</i>			x					x		
<i>Carex acuta</i>			x						x	
<i>Carex nigra</i>			x			?				
<i>Eleocharis palustris</i> (plantet som maxiplug)			x			x				
<i>Eriophorum angustifolium</i>			x			x				
<i>Filipendula ulmaria</i>	x					x				
<i>Geum rivale</i>	x					x				
<i>iris pseudacorus</i> (i bredruller med ren iris)					x					x
<i>Juncus articulatus</i>			x					x		
<i>Juncus conglomeratus</i>			x					x		
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	x							x(L)		
<i>Lycopus europaeus</i>	x					x				
<i>Lythrum salicaria</i> ,			x						x	
<i>Myosotis scorpioides</i>			x					x		
<i>Ranunculus flammula</i>			x							
<i>Scirpus sylvaticus</i>			x						x	
Dybzone (Maxi-plugs):										
<i>Alisma plantago-aquatica</i>			x					x		
<i>Carex rostrata</i>			x					x		
<i>Eleocharis palustris</i>			x					x		
<i>Menyanthes trifoliata</i>			x					x		
<i>Persicaria amphibia</i>			x					x		



Vådzone og dybzone. *Alisma plantago-aquatica*, *Menyanthes trifoliata*, *Eleocharis Persicaria amphibia* venstre, i måtte bl.a. *Iris pseudacorus*, *Lythrum salicaria* og *myosotis scorpioides*.



Lysholtparken, Vejle. Vådzone, *Carex acuta*, *Iris pseudoacorus*, *Scirpus sylvaticus*, *Lythrum salicaria*, *Caltha palustris*, *Myosotis scorpioides* m.fl.



Iris pseudoacorus, *Lythrum salicaria*, *Juncus conglomeratus*, *Juncus articulatus* samt *Scirpus sylvaticus*



Iris pseudoacorus, samt frøstande af *Lythrum salicaria*. Der er udlagt bredmætter samt rene iris bredruller.

Sted: Højager, Høje Taastrup

Dato: 21-6-2010

Etableret: ?

Bygherre: ?

Etableret beplantning: 9 stk bredmætter, type S3? Etableret på stejle skrånning i regnvandsbassin.

Jordbundsforhold mv.: Fugtig alm. moræne. Regnvandsbassin etableret med stejle skrænter, knap så stejl bund, vandstand når ikke op ad den stejle skrænt.

Pleje: ingen

Forkortelse: L=lokalt mønster

Problematikker:

Regnvandsbassinet er tilsyneladende dimensioneret til en større mængde vand, end der sædvanligvis er i det. De forholdsvis stejle og korte skrånninger er beplantet med bredmætter, mens vandstanden er så lav, at der forekommer en ekstra zone til bredbevoksning forand disse, hvor forskelligt har selvstået sig. Dette giver et lidt rodet og ruderat-præget udtryk til det hele. Bredmætterne har etableret sig rimelig godt, taget i betragtning, at de faktisk står noget tørt.

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Høj skræntzone (bredmætter):										
Caltha palustris								x		
Carex acuta										x
Cirsium arvense	x							x		
Cirsium vulgare	x						x			
Epilobium hirsutum	x						x			
Filipendula ulmaria							x			

Iris pseudacorus								x		
Juncus articulatus							x			
Juncus conglomeratus								x		
Lythrum salicaria								x		
Lycopus europaeus								x		
Lysimachia vulgaris									x	
Myosotis scorpioides								x		
Rumex crispus	x						x			
Scirpus sylvaticus										x
Fladere zone fra skråningsfod og ud i vand, (ej beplantet)										
Caltha palustris								x		
Cirsium arvense	x						x			
Eleocharis palustris							x			
Epilobium hirsutum	x							x		
Juncus articulatus									x	
Juncus conglomeratus							x			
Lythrum salicaria								x		
Lycopus europaeus								x		
Lysimachia vulgaris							x			
Myosotis scorpioides									x	
Ranunculus acris							x			
Rumex crispus	x							x		
Scirpus sylvaticus								x		



Højrupvang, Taastrup. Lav vandstand giver plads til bælte af frøsåede mellem vandkant og bredmætter. Måtter på stejl skråning.



Bredmætter på den høje del af skrænt, vandstand giver plads til selvsåede mellem måtter og vand.



Fladere stykke af skråning, mellem bredmætter og vandkant. *Myosotis scorpioides* og *juncus articulatus*.

Sted: Sortedamssøen, København

Dato: 17-6-2010

Etableret: marts 2005

Bygherre: Københavns kommune

Etableret beplantning: 30 stk bredmætter type 6, universal bredblanding.

Jordbundsforhold mv: plantet min. 30 cm under vandoverflade. Vandstand varierende.

Pleje: ingen

Forkortelse: L=lokalt mønster

Beplantningsregistrering:

Høj skrånt-zone

Dominerende arter:

Iris pseudoacorus

Problematikker:

Beplantningen er etableret som bredmætter på mellem 30-50 cm dybde, hvilket nok har været for dybt. I tilgift svinger vandstanden i søerne +/- 50 cm, så det kan være mætterne har stået endnu dybere i længere perioder.

Beplantningen er etableret bl.a. af hensyn til fuglelivet. Fuglelivet er imidlertid en slid-faktor, idet den eksisterende iris-bestand er fuldstændig afpillet for blade, da blichønsene (1 par) har samlet dem alle ind som rede-materiale (se foto).

Ikke registrerede arter: Resten

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Høj skræntzone (bredmætter):										
Caltha palustris			x			x				
Carex acuta			x			x				
Carex nigra			x			x				
Eriophorum angustifolium			x			x				
Iris pseudoacorus			x							x
Juncus articulatus			x			x				
Juncus conglomeratus			x			x				
Lythrum salicaria			x			x				
Myosotis scorpioides			x			x				
Ranunculus flammula			x			x				
Scirpus sylvaticus			x			x				



Sortedamssøen, Gul iris afplukket af blichøns. Rede.

Sted: Vorup enge, Randers

Dato: 9-06-2010

Etableret: forår 2008

Bygherre: Ove Jensens Fond, v. Randers regnskov

Etableret beplantning: Urteplugplanter, *Dryas octopetala*, *Helianthemum nummularia*, *Calluna vulgaris* og *solanum dulcamara*.

Udplantet i felter ca 20 i alt, à 10 m² stykket. (Området planlagt som for-midlingsområde, europæisk bisson, derfor plantevalget, som passende for dansk bison-periode.)

Jordbundsforhold mv.: ? Sansynligvis alm. moræne. Plantefelter, skra-bet af for græslag og beplantet. Jord omkring plantefelter tydeligvis mere næringsrig, udslag i beplantning. Omgivet af kraftig græsdomineret vegeta-tion med bl.a. *hypericon perforatum*.

Pleje: Luget omkring planterne i 2008 og i 2009. Planlagt afgræsning med bissonokser.

Problematikker:

Projekteringsproblem. Den omkringvoksende vegetation er stærkt dominer-ende i forhold til de små hedeplanter, som er afhængige af afgræsning og næringsfattige forhold for at være konkurrencedygtige i forhold til græsset.



Felter på ca 10 m² skrællet af i eksisterende vegetationsdække, hedeplanter samt ene sat i felterne.



Plantefelt: *Calluna vulgaris* og *Helianthemum nummularia* m.fl.

Plantart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Plantefelter -ikke fuldstændig regis-trering										
<i>Calluna vulgaris</i>				x					x	
<i>Dryas octopetala</i>				x				x		
<i>Helianthemum nummularia</i>				x				x		
<i>Solanum dulcamara</i>		x					x			



Dryas octopetala



Omgivende vegetation, græsser, *hypericum perforatum*.



Helianthemum nummularia



Solanum dulcamara

Sted: Hummeltoften, Virum

Underjordisk regnbassin og pumpestation.

Dato: 22-6-2010

Etableret: 2008

Bygherre: Lyngby Tårnbæk Kommune, Forsyningen

Etableret beplantning: ca 270 m² engmåtte, normaleng 6701

Jordbundsforhold mv.: Påfyldt oven på regnbassin, ca 1 m

Pleje: slåes 1 gang årligt, sensommer. Afslået hø ligger 14 dage, inden det fjernes.

Forkortelse: L=lokalt mønster

Problematikker:

Fint etableret, måtte kun udlagt på noget af arealet, kraftigere beplantning ved siden af. De blomstrende urter virker i tilbagegang.

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Tør zone (frø):										
Achillea millefolium			x				x			
Artemisia vulgaris	x							x		
Betula pendula, 1-års-planter	x								x	
Campanula persicifolia			x			x				
Centaurea jacea			x						x	
Centaurea scabiosa			x			x				
Cirsium arvense	x								x	
Filipendula ulmaria			x			x				
Galium verum			x			x				
Geum rivale			x			x				
Hieracium umbellatum			x			x				
Hipocoeris maculata	x						x			
Hypericum perforatum			x					x		

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Knautia arvensis			x			x				
Leontodon hispidus			x			x				
Leucanthemum vulgare			x					x		
Lychnis flos-cuculi	?						x			
Plantago lanceolata			x					x		
Plantago media			x			x				
Potentilla acerina	x						x			
Primula veris			x			x				
Prunus spinosa			x				x			
Ranunculus acris			x						x	
Rhinanthus serotinus			x			x				
Rumex acetosa			x			x				
Rumex crispus	x						x			
Silene dioica			x				x			
Silene vulgaris			x			x				
Succisa pratensis			x			x				
Trifolium campestre	x							x		
Trifolium repens	x							x		
Tussilago farfara	x								x	
Anthoxanthum odoratum					x				x	
Avena pubescens					x	?				
Cynosurus cristatus					x					x
Festuca ovina					x	?				
Festuca rubra					x					x
Luzula multiflora					x	?				



Engmåtte. *Leucanthemum vulgare*, *ranunculus acris* m.fl



Leucanthemum vulgare, *Centaurea jacea*, *Ranunculus acris* og enkelte *Lychnis flos-cuculi* m.fl.



Underjordisk regnvandsbassin, jordpåfyld ovenpå ca 1 m, Beplantet med engmåtte på ca halvdelen af arealet. Forsyningens folk har også opsat flagermussebo, uglekasse og pindsvinekasser i skoven optil.

Sted: Parkvej, Virum

Underjordisk regnbassin og pumpestation.

Dato: 22-6-2010**Etableret:** 2005**Bygherre:** Lyngby Tårnbæk Kommune, Forsyningen**Etableret beplantning:** ca 270 m² engmåtte, normaleng 6701**Jordbundsforhold mv.:** Påfyldt oven på regnbassin, ca 1 m**Pleje:** slås 1 gang årligt, sensommer. Afslået hø ligger 14 dage, inden det fjernes.

Forkortelse: L=lokalt mønster

Problematikker:

De blomstrende urter er ved at forsvinde fra arealet, beplantningen domineres fuldstændig af græsserne og plantago lanceolata, med centaurea jacea, som også virker i tilbagegang. Kunden ked af dette. Mulig grund: For sent høslet? Evt. for næringsrig påfyldt jord, dominans af Festuca ovina modsiger dette lidt.

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Delområde 1										
Engblanding 6701										
Achillea millefolium			x			x				
Campanula persicifolia			x			x				
Centaurea jacea			x						x (L)	
Centaurea scabiosa			x			x				
Cirsium arvense	x							x		
Equisetum arvense	x								x (L)	
Filipendula vulgaris			x			x				
Galium verum			x			x				
Hieracium umbellatum			x			x				

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Hypericum perforatum			x			x				
Juncus conglomeratus	x						x			
Knautia arvensis			x			x				
Leontodon hispidus			x			x				
Leucanthemum vulgare			x				x			
Lotus corniculatus	x						x			
Plantago lanceolata			x						x	
Plantago media			x			x				
Primula veris			x			x				
Geum rivale			x			x				
Ranunculus acris			x				x			
Rhinanthus serotinus			x			x				
Rumex acetosa			x			x				
Silene dioica			x			x				
Silene vulgaris			x			x				
Succisa pratensis			x			x				
Trifolium campestre	x						x			
Trifolium pratense	x						x			
Tussilago farfara	x						x			
Anthoxanthum odoratum					x					x
Avena pubescens					x	x				
Cynosurus cristatus					x					x
Festuca ovina					x					x
Festuca rubra					x					x
Luzula multiflora					x	x				



Plantago lanceolata klarer sig fint i konkurrencen med græsserne.



Pumpestation med eng bagved, græsdomieret.



*Engmåtte, blomstrende urter er udkonkurreret med undtagelse af *centaurea jacea*.*

Sted: Regnvandsdam syd for Malmö syd station, Svåga-torp

Dato: 27-6-2010

Etableret: 1999

Bygherre: Øresundsforbindelsen

Etableret beplantning:

Jordbundsforhold mv.: Leret råjord? Nogle steder temmelig stejle, tørre skrænter.

Pleje: ?

Forkortelse: L=lokalt mønster

Problematikker: Beplantningen er veletableret, og de kraftigere arter som Phragmites og Typha har nogle steder fortrængt den mere artsrige, spinklere og blomstrende vegetation. Dette opleves ikke som et problem, idet de kraftige arter oprindeligt er plantet ud sammen med det øvrige og der dermed er lagt op til at de bliver dominerende på sigt, og desuden lægger stedet op til robust vegetation. Der er begyndende tilgroning i Salix. På de stejle skråninger er der for tørt til, at ret meget kan trives, og vegetationen er ikke dækkende. Den oprindeligt udsåede / udplantede blanding klarer sig bedre på toppen af støjvolden mod motorvejen, hvor det ikke er så stejlt.

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Tør skråning										
Achillea millefolium							x			
Anthemis tinctoria								x		
Artemisia vulgaris							x			
Calamagrostis epigeios							x			
Centaurea jacea								x		
Cirsium arvense							x (L)			
Cirsium vulgare							x			
Dactylis glomerata								x		
Echium vulgare							x			
Epilobium angustifolium										
Festuca ovina										x
Galium verum								x		
Leucanthemum vulgare									x	
Melilotus albus										x (L)
Papaver rhoeas							x			
Phleum pratense									x	
Plantago lanceolata							x			
Ranunculus acris							x			
Rosa dumalis								x (L)		
Taraxacum officinale							x			
Trifolium campestre								x		
Trifolium pratense								x		
Trifolium repens							x			
Tussilago farfara									x	
Vicia cracca							x			
Top af skråning, fladt stykke - ikke fuldt registreret										
Phleum pratense										x



Stejl skråning ned mod vandbassin, tørkepræget.



Regnvandsdam, rensningsrevle midt for.



*Skråningstop, frodigere og mere artsrig. *Leucanthemum vulgare*, enkelte *Filipendula vulgaris*.*

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Leucanthemum vulgare										x
Filipendula vulgaris						x				
Fugtzone										
Caltha palustris									x(L)	
Cardamine pratensis						x				
Carex acuta						x				
Carex paniculata						x				
Carex rostrata (?)								x		
Eleocharis palustris									x (L)	
Festuca ovina						x				
Filipendula ulmaria						x				
Galium verum						x				
Iris pseudacorus								x		
Juncus articulatus								x		
Juncus conglomeratus						x				
Juncus inflexus						x				
Lychnis flos-cuculi								x		
Lycopus europaeus						x				
Myosotis scorpioides								x		
Phragmites australis										x (L)
Ranunculus acris								x		
Salix sp.										x (L)
Typha latifolia								x(L)		
Valeriana officinalis						x				
Vådzone										
Caltha palustris										
Carex acuta										
Carex rostrata (?)										
Eleocharis palustris										
Iris pseudacorus										

Planteart	Forekomst i dækning% ved anlæg					Forekomst / dækning% ved registrering				
	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100	0	0,1-5	5-20	20-40	40-100
Juncus inflexus										
Myosotis scorpioides										
Phragmites australis										
Salix sp.										
Typha latifolia										



Vejetableret bredbevoksning, stedvis dominans af Salix, Phragmites, Juncus inflexus på den anden bred.



Revle gennem dam. De fladere områder, hvor vandstandssænkning om foråret / sommeren efterlader en bar zone før vandkanten, koloniseres hurtigt af *Myosotis scorpioides* og *Eleocharis palustris*.



Juncus inflexus.



Caltha palustris og *Eleocharis palustris*.



Caltha palustris og *Eleocharis palustris*.