

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 bredmåtter 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 angustifolium*, *Carex vesicaria*. Engfrøblanding 6702, fugtig eng
Peleplader, som græsarmering 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 indvanderer *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 | | | | |
|------------------------|--------------------------------|-------|------|-------|--------|---------------------------------------|-------|------|-------|--------|
| Delområde 1 | 0 | 0,1-5 | 5-20 | 20-40 | 40-100 | 0 | 0,1-5 | 5-20 | 20-40 | 40-100 |
| Tør zone (frø): | | | | | | | | | | |
| Achillea ptarmica | | | x | | | | | | x | |
| Angelica sylvestris | | | x | | | | | x | | |
| Caltha palustris | | | x | | | | x | | | |
| Cardamine pratensis | | | x | | | | x | | | |
| Equisetum arvense | x | | | | | | | | | x |
| Eupatorium cannabinum | | | x | | | | | x | | |
| Filipendula Ulmaria | | | x | | | | x | | | |
| Geranium sylvaticum | | | x | | | | x | | | |
| Geum rivale | | | x | | | | x | | | |
| Hypericum maculatum | | | x | | | | x | | | |
| Lathyrus pratensis | x | | | | | | | x | | |
| Leucanthemum vulgare | ? | | | | | | | | x | |
| Lycopus europaeus | | | x | | | | x | | | |
| Lychnis flos-cuculi | | | x | | | | | x | (L) | |
| Lythrum salicaria, | | | x | | | | x | | | |
| Melilotus albus | | | x | | | | | x | | |
| Prunella vulgaris | | | x | | | | | x | | |
| Ranunculus acris | | | x | | | | | | x | |
| Silene dioica | | | x | | | | x | | | |
| Succisa pratensis | | | x | | | | x | | | |
| Trifolium repens | x | | | | | | | x | | |
| Trollius europaeus | | | x | | | | x | | | |
| Valeriana officinalis | | | x | | | | | x | | |
| Vicia cracca | x | | | | | | | x | (L) | |
| Alopecurus pratensis | | | | | x | | | | | x |
| Briza media | | | | | x | | | x | | |
| Carex elata | | | | | x | | | | | |
| Festuca rubra | | | | | 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 |
| <i>Phragmites australis</i> | x | | | | | | x | | | |
| <i>Cynosorus cristatus</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Festuca pratensis</i> | | | x | | | | | | | |
| Fugtzone (plug-planter og frø): | | | | | | | | | | |
| <i>Achillea ptarmica</i> | | | x | | | | | | | x |
| <i>Angelica sylvestris</i> | | | x | | | x | | | | |
| <i>Alnus glutinosa</i> | x | | | | | | x | | | |
| <i>Caltha palustris</i> | | | | x | | | x | | | |
| <i>Cardamine pratensis</i> | | | x | | | x | | | | |
| <i>Epilobium parviflorum</i> | x | | | | | | x | | | |
| <i>Equisetum arvense</i> | x | | | | | | | | | x |
| <i>Eupatorium cannabinum</i> | | | x | | | | x | | | |
| <i>Filipendula Ulmaria</i> | | | x | | | | x | | | |
| <i>Geranium sylvaticum</i> | | | x | | | x | | | | |
| <i>Geum rivale</i> | | | x | | | x | | | | |
| <i>Hypericum maculatum</i> | | | x | | | x | | | | |
| <i>Iris pseudacorus</i> | | | | x | | x | | | | |
| <i>Leucanthemum vulgare</i> | ? | | | | | | | | | x |
| <i>Lycopus europaeus</i> | | | x | | | x | | | | |
| <i>Lychnis flos-cuculi</i> , | | | | x | | | | | | x |
| <i>Lythrum salicaria</i> , | | | | x | | | x | | | |
| <i>Myosotis scorpioides</i> | | | | x | | | | | | x |
| <i>Mentha aquatica</i> | | | | x | | | | | | x |
| <i>Potentilla palustris</i> , | x | | | | | | x | | | |
| <i>Prunella vulgaris</i> | | | x | | | | x | | | |
| <i>Ranunculus acris</i> | | | x | | | | | | | x |
| <i>Salix</i> | x | | | | | | | x | | |
| <i>Silene dioica</i> | | | x | | | x | | | | |
| <i>Succisa pratensis</i> | | | 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 |
| <i>Trollius europaeus</i> | | | x | | | x | | | | |
| <i>Valeriana officinalis</i> | | | x | | | x | | | | |
| Græsser: Bl.a. <i>Festuca rubra</i> , <i>Alopecurus</i> | | | | | x | | | | | x |
| <i>Carex nigra</i> | x | | | | | x | | | | |
| <i>Carex vesicaria</i> | | | x | | | x | | | | |
| <i>Eriophorum angustifolium</i> | | | x | | | x | | | | |
| <i>Juncus articulatus</i> | | | x | | | x | | | | |
| <i>Juncus conglomeratus</i> | | x | | | | x | | | | |
| <i>Phragmites australis</i> | x | | | | | | x (L) | | | |
| <i>Scirpus sylvaticus</i> | | x | | | | x | | | | |
| Vådzone (bred-måtter): | | | | | | | | | | |
| <i>Caltha palustris</i> | | x | | | | x | | | | |
| <i>Carex acuta</i> | | x | | | | | x | | | |
| <i>Carex elata</i> | | x | | | | x | | | | |
| <i>Carex nigra</i> | | x | | | | x | | | | |
| <i>Carex panicea</i> | | x | | | | x | | | | |
| <i>Carex paniculata</i> | | x | | | | x | | | | |
| <i>Eriophorum angustifolium</i> | | x | | | | x | | | | |
| <i>Iris pseudacorus</i> | | x | | | | | x | | | |
| <i>Juncus articulatus</i> | | x | | | | x | | | | |
| <i>Juncus conglomeratus</i> | | x | | | | x | | | | |
| <i>Lythrum salicaria</i> | | x | | | | x | | | | |
| <i>Lycopus europaeus</i> | | x | | | | x | | | | |
| <i>Lysimachia punctata</i> | | x | | | | x | | | | |
| <i>Myosotis scorpioides</i> | | x | | | | x | | | | |
| <i>Phragmites australis</i> | x | | | | | | x (L) | | | |
| <i>Potentilla palustris</i> | | x | | | | x | | | | |
| <i>Ranunculus flammula</i> | | 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 |
| <i>Scirpus sylvaticus</i> | | | x | | |
| <i>Solanum dulcamara</i> | | | x | | |
| <i>Stachys palustris</i> | | | x | | |

| Forekomst / dækning% ved registrering | | | | |
|---------------------------------------|-------|------|-------|--------|
| 0 | 0,1-5 | 5-20 | 20-40 | 40-100 |
| | | | | X |
| | | 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 |
| <i>Trifolium pratense</i> | x | | | | | | | x | | |
| <i>Trifolium repens</i> | x | | | | | | | x | | |
| <i>Trollius europaeus</i> | | | 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 | | |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Valeriana officinalis | | x | | | x | | |
| Vicia cracca | x | | | | x | | |
| Alopecurus pratensis | | | | x | x | | |
| Briza media | | | | x | x | | |
| Carex elata | | | | x | x | | |
| Cynosorus cristatus | | | | x | | x | |
| Eriophorum angustifolium | | | x | | x | | |
| Festuca ovina | ? | | | | | | x |
| Festuca rubra | | | | x | | x | |
| Holcus lanatus | x | | | | x | | |
| Juncus articulatus | x | | | | x | | |
| Juncus conglomeratus | | x | | | x | | |
| Deschampsia caespitosa, Festuca pratensis | | x | | | x | | |
| Fugtzone (plug-planter og frø): | | | | | | | |
| Achillea ptarmica | | x | | | | x | |
| Angelica sylvestris | | x | | | | | |
| Alnus glutinosa | x | | | | | | x |
| Caltha palustris | | | x | | | | |
| Cardamine pratensis | | x | | | | x | |
| Eupatorium cannabinum | | x | | | | x | |
| Filipendula Ulmaria | | x | | | | x | |
| Geranium sylvaticum | | x | | | | x | |
| Geum rivale | | x | | | | x | |
| Hypericum maculatum | | x | | | | x | |

| Planteart | Forekomst i dækning% ved anlæg | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------|------|-------|--------|
| | 0 | 0,1-5 | 5-20 | 20-40 | 40-100 |
| iris pseudacorus | | | x | | |
| Lotus corniculatus | x | | | | |
| Lycopus europaeus | | x | | | |
| Lychnis flos-cuculi, | | | x | | |
| Lythrum salicaria, | | | x | | |
| Myosotis scorpioides | | | x | | |
| Mentha aquatica | | | x | | |
| Prunella vulgaris | | x | | | |
| Ranunculus acris | | x | | | |
| Salix | x | | | | |
| Silene dioica | | x | | | |
| Succisa pratensis | | x | | | |
| Trollius europaeus | | x | | | |
| Valeriana officinalis | | x | | | |
| Alopecurus pratensis | | | | x | |
| Carex vesicaria | | | x | | |
| Cynosorus cristatus | | | | | x |
| Eriophorum angustifolium | | | x | | |
| Festuca ovina | ? | | | | |
| Festuca rubra | | | x | | |
| juncus articulatus | | | x | | |
| Juncus conglomeratus | | x | | | |
| Scirpus sylvaticus | | x | | | |
| Vådzone (bred-måtter): | | | | | |
| Caltha palustris | | x | | | |
| Calamagrostis canescens | x | | | | |
| Carex acuta | | x | | | |
| Carex elata | | x | | | |
| carex nigra | | x | | | |

| Planteart | Forekomst / dækning% ved registrering | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------|------|-------|--------|
| | 0 | 0,1-5 | 5-20 | 20-40 | 40-100 |
| iris pseudacorus | x | | | | |
| Lotus corniculatus | | x | | | |
| Lycopus europaeus | | x | | | |
| Lychnis flos-cuculi, | | x | | | |
| Lythrum salicaria, | x | | | | |
| Myosotis scorpioides | | | x | | |
| Mentha aquatica | | | x | | |
| Prunella vulgaris | x | | | | |
| Ranunculus acris | x | | | | |
| Salix | | x | | | |
| Silene dioica | x | | | | |
| Succisa pratensis | x | | | | |
| Trollius europaeus | x | | | | |
| Valeriana officinalis | x | | | | |
| Alopecurus pratensis | | | x | | |
| Carex vesicaria | x | | | | |
| Cynosorus cristatus | | x | | | |
| Eriophorum angustifolium | x | | | | |
| Festuca ovina | | x | | | |
| Festuca rubra | | | x | | |
| juncus articulatus | | | x | | |
| Juncus conglomeratus | x | | | | |
| Scirpus sylvaticus | | x | | | |
| Vådzone (bred-måtter): | | | | | |
| Caltha palustris | | x | | | |
| Calamagrostis canescens | x | | | | |
| Carex acuta | | x | | | |
| Carex elata | | x | | | |
| carex nigra | | x | | | |

| Planteart | Forekomst i dækning% ved anlæg | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------|-------|--------|--------|
| | 0 | 0,1-5 | 5-20 | 20-40 | 40-100 |
| Carex panicea | | | x | | |
| Carex paniculata | | | x | | |
| Eriophorum angustifolium | | | x | | |
| Iris pseudacorus | | | x | | |
| Juncus articulatus | | | x | | |
| Juncus conglomeratus | | | x | | |
| Lythrum salicaria | | | x | | |
| Lycopus europaeus | | | x | | |
| Lysimachia punctata | | | x | | |
| Myosotis scorpioides | | | x | | |
| Phragmites australis | x | | | | x (L) |
| Potentilla palustris | | | x | | |
| Ranunculus flammula | | | x | | |
| Scirpus sylvaticus | | | x | | |
| Solanum dulcamara | | | x | | |
| Stachys palustris | | | x | | |
| Valeriana officinalis | | | 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 | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |
| x | | | x | | |
| | | x | | | x |
| x | | | | x | |
| | | x | | | x |



Delområde 2, 2 rækker bredmåtter. *Iris pseudacorus*, *carex nigra*, *myosotis scorpioides* m.fl.



Delområde 2, 2 rækker bredmåtter. *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, normaleng
 220m² 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 dyzone

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

Forkortelse: L=lokalt mønster

Problematikker: Beplantningen virker veletableret. Enkelte steder giver en stejl skrået 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*.



Tørrere skrænt ned mod vandkant. *Lychnis flos-cuculi* i vandkant og op ad skrænt.



Engmåtte-beplantning. Forskel på bevoksning på fladere skrånningstop og skrånning. *Centaurea jacea* og *Rumex acetosa* primært ved skrånningstop.

| 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 (Bred-måtter+ ruller): | | | | | | | | | | |
| Caltha palustris | | | x | | | | x | | | |
| Carex acuta | | | x | | | | | x | | |
| Carex nigra | | | x | | | ? | | | | |
| Eleocharis palustris (plantet som maxiplugin) | | | x | | | x | | | | |
| Eriophorum angustifolium | | | x | | | x | | | | |
| Filipendula ulmaria | x | | | | | x | | | | |
| Geum rivale | x | | | | | x | | | | |
| iris pseudacorus (i bredruller med ren iris) | | | x | | | | | x | | |
| Juncus articulatus | | | x | | | x | | | | |
| Juncus conglomeratus | | | x | | | x | | | | |
| Lychnis flos-cuculi | x | | | | | x(L) | | | | |
| Lycopus europaeus | x | | | | | x | | | | |
| Lythrum salicaria, | | | x | | | | x | | | |
| Myosotis scorpioides | | | x | | | | x | | | |
| Ranunculus flammula | | | x | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus | | | x | | | | x | | | |
| Dybzone (Maxi-plugs): | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica | | | x | | | | x | | | |
| Carex rostrata | | | x | | | | x | | | |
| Eleocharis palustris | | | x | | | | x | | | |
| Menyanthes trifoliata | | | x | | | | x | | | |
| Persicaria amphibia | | | 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*.



Lysholmparken, Vejle. Vådzone, carex acuta, iris pseudoacorus, scirpus sylvaticus, lythrum salicaria, caltha palustris, myosotis scorpioides m.fl.



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



Iris pseudacorus, 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 bredmåtter, type S3? Etableret på stejl skråning 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 skråninger er beplantet med bredmåtter, mens vandstanden er så lav, at der forekommer en ekstra zone til bredbevoksning foran disse, hvor forskelligt har selvstået sig. Dette giver et lidt rodet og ruderat-præget udtryk til det hele. Bredmåtterne har etableret sig rimelig godt, taget i betragtning, at de faktisk står noget tørt.

| Planteart | Forekomst i dækning% ved anlæg | | | | |
|---|--------------------------------|-------|------|-------|--------|
| | 0 | 0,1-5 | 5-20 | 20-40 | 40-100 |
| Høj skräntzone (bredmåtter): | | | | | |
| Caltha palustris | | | | | |
| Carex acuta | | | | | |
| Circium arvense | x | | | | |
| Circium vulgare | x | | | | |
| Epilobium hirsutum | x | | | | |
| Filipendula ulmaria | | | | | |

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

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| Iris pseudacorus | | | | | |
| Juncus articulatus | | | | | |
| Juncus conglomeratus | | | | | |
| Lythrum salicaria | | | | | |
| Lycopus europaeus | | | | | |
| Lysimachia vulgaris | | | | | x |
| Myosotis scorpioides | | | | | x |
| Rumex crispus | x | | | | |
| Scirpus sylvaticus | | | | | x |
| Fladere zone fra skræningsfod og ud i vand, (ej beplantet) | | | | | |
| Caltha palustris | | | | | x |
| Circium 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 |



Hørrupvang, Taastrup. Lav vandstand giver plads til bælte af frøsåede mellem vandkant og bredmåtter.
Måtter på støj skråning.



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



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

Sted: Sortedamssøen, København**Dato:** 17-6-2010**Etableret:** marts 2005**Bygherre:** Københavns kommune**Etableret beplantning:** 30 stk bredmåtter 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 bredmåtter på mellem 30-50 cm dybde, hvilket nok har været for dybt. I tilgift svinger vandstanden i sørerne +/- 50 cm, så det kan være måtterne 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 blishønsene (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 (bredmåtter): | | | | | | | | | | |
| <i>Caltha palustris</i> | | | x | | | | | | | |
| <i>Carex acuta</i> | | | x | | | | | | | |
| <i>Carex nigra</i> | | | x | | | | | | | |
| <i>Eriophorum angustifolium</i> | | | x | | | | | | | |
| <i>Iris pseudacorus</i> | | | x | | | | | | | x |
| <i>Juncus articulatus</i> | | | x | | | | | | | |
| <i>Juncus conglomeratus</i> | | | x | | | | | | | |
| <i>Lythrum salicaria</i> | | | x | | | | | | | |
| <i>Myosotis scorpioides</i> | | | x | | | | | | | |
| <i>Ranunculus flammula</i> | | | x | | | | | | | |
| <i>Scirpus sylvaticus</i> | | | x | | | | | | | |



Sortedamssøen, Gul iris afplukket af blishøns. 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 formidlingsområde, europæisk bisson, derfor plantevalget, som passende for dansk bison-periode.)

Jordbundsforhold mv.: ? Sansynligvis alm. moræne. Plantefelter, skrabet af for græslag og beplantet. Jord omkring plantefelter tydeligvis mere næringsrig, udslag i beplantning. Omgivet af kraftig græsdomineret vegetation med bl.a. *Hypericum perforatum*.

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

Problematikker:

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

| 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 |
| Plantefelter -ikke fuldstændig registrering | | | | | | | | | | |
| <i>Calluna vulgaris</i> | | | x | | | | x | | | |
| <i>Dryas octopetala</i> | | | x | | | x | | | | |
| <i>Helianthemum nummularia</i> | | | x | | | x | | | | |
| <i>Solanum dulcamara</i> | x | | | | | x | | | | |



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



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



Dryas octopetala



Omgivende vegetation, græsser, *hypericon perforatum*.



Helianthemum nummularia



Solanum dulcamara

Sted: Hummeloften, Virum

Underjordisk regnbassin og pumpestation.

Dato: 22-6-2010

Etableret: 2008

Bygherre: Lyngby Tårbaek Kommune, Forsyningen

Etableret beplantning: ca 270 m² engmåtte, normaleng 6701

Jordbundsforhold mv.: Påfyld 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 | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-------|------|-------|--------|
| | 0 | 0,1-5 | 5-20 | 20-40 | 40-100 |
| Tør zone (frø): | | | | | |
| Achillea millefolium | | x | | | |
| Artemisia vulgaris | x | | | | |
| Betula pendula, 1-ås-planter | x | | | | |
| Campanula persicifolia | | x | | | |
| Centaurea jacea | | x | | | |
| Centaurea scabiosa | | x | | | |
| Circium arvense | x | | | | |
| Filipendula ulmaria | | x | | | |
| Galium verum | | x | | | |
| Geum rivale | | x | | | |
| Hieracium umbellatum | | x | | | |
| Hipocoeris maculata | x | | | | |
| Hypericum perforatum | | 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 | | | | | | | |
| Leontodon hispidus | | | x | | | | | | | |
| Leucanthemum vulgare | | | x | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi | ? | | | | | x | | | | |
| Plantago lanceolata | | | x | | | | | | | |
| Plantago media | | | x | | | | | | | |
| Potentilla acerina | x | | | | | x | | | | |
| Primula veris | | | x | | | | | | | |
| Prunus spinosa | | | x | | | | | | | |
| Ranunculus acris | | | x | | | | | | | |
| Rhinanthus serotinus | | | x | | | | | | | |
| Rumex acetosa | | | x | | | | | | | |
| Rumex crispus | x | | | | | x | | | | |
| Silene dioica | | | x | | | | | | | |
| Silene vulgaris | | | x | | | | | | | |
| Succisa pratensis | | | x | | | | | | | |
| Trifolium campestre | x | | | | | x | | | | |
| Trifolium repens | x | | | | | x | | | | |
| Tussilago farfara | x | | | | | x | | | | |
| Anthoxanthum odoratum | | | | | x | | | | | |
| Avena pubescens | | | | x | | | | | | |
| Cynosurus cristatus | | | | x | | | | | | |
| Festuca ovina | | | | | x | | | | | |
| Festuca rubra | | | | | 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 op til.

Sted: Parkvej, Virum

Underjordisk regnbassin og pumpestation.

Dato: 22-6-2010

Etableret: 2005

Bygherre: Lyngby Tårbaek Kommune, Forsyningen

Etableret beplantning: ca 270 m² engmåtte, normaleng 6701

Jordbundsforhold mv.: Påfyld 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:

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 påfyldsjord, 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 | | | | | | | |
| Campanula persicifolia | | | x | | | | | | | |
| Centaurea jacea | | | x | | | | x (L) | | | |
| Centaurea scabiosa | | | x | | | | | | | |
| Cirsium arvense | x | | | | | | x | | | |
| Equisetum arvense | x | | | | | | x (L) | | | |
| Filipendula vulgaris | | | x | | | | | | | |
| Galium verum | | | x | | | | | | | |
| Hieracium umbellatum | | | 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 |
| Delområde 1 | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum | | | | x | | | | | | |
| Juncus conglomeratus | x | | | | | | x | | | |
| Knautia arvensis | | | | | | x | | | | |
| Leontodon hispidus | | | | x | | | | | | |
| Leucanthemum vulgare | | | x | | | | | | | |
| Lotus corniculatus | x | | | | | | x | | | |
| Plantago lanceolata | | | x | | | | | | | |
| Plantago media | | | x | | | | | | | |
| Primula veris | | | x | | | | | | | |
| Geum rivale | | | x | | | | | | | |
| Ranunculus acris | | | x | | | | | | | |
| Rhinanthus serotinus | | | x | | | | | | | |
| Rumex acetosa | | | x | | | | | | | |
| Silene dioica | | | x | | | | | | | |
| Silene vulgaris | | | x | | | | | | | |
| Succisa pratensis | | | x | | | | | | | |
| Trifolium campestre | x | | | | | | x | | | |
| Trifolium pratense | x | | | | | | x | | | |
| Tussilago farfara | x | | | | | x | | | | |
| Anthoxanthum odoratum | | | | | x | | | | | |
| Avena pubescens | | | | | x | | | | | |
| Cynosurus cristatus | | | | | x | | | | | |
| Festuca ovina | | | | | x | | | | | |
| Festuca rubra | | | | | x | | | | | |
| Luzula multiflora | | | | | x | | | | | |



Plantago lanceolata klarer sig fint i konkurrencen med græsserne.



Pumpestation med eng bagved, græsdomineret.



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

Sted: Regnvandsdam syd for Malmö syd station, Svågatorp

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 artsrike, 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.



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

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

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

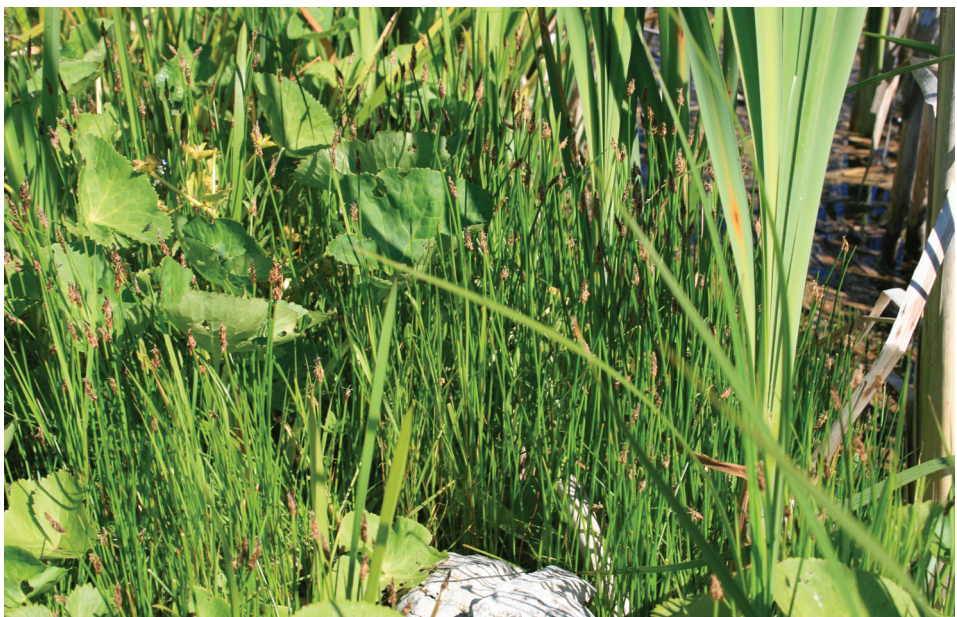
| Planteart | Forekomst / dækning% ved registrering | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------|------|-------|--------|
| | 0 | 0,1-5 | 5-20 | 20-40 | 40-100 |
| <i>Juncus inflexus</i> | | | | | |
| <i>Myosotis scorpioides</i> | | | | | |
| <i>Phragmites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



Veletableret 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*.



Caltha palustris og *Eleocharis palustris*.



Juncus inflexus.



Caltha palustris og *Eleocharis palustris*.