

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Aspen 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton praelongus</i>	Långnate						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
Aspen, 2010	<i>Calamagrostis canescens</i>	Grenrör				0	0	0,00
	<i>Carex elata</i>	Bunkestarr				0	0,2	0,01
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr				0	0,4	0,02
	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0	0	0,00
	<i>Equisetum fluviatile*</i>	Sjöfräken						
	<i>Fissidens fontanus</i>	Vattenfickmossa				2,4	3	0,02
	<i>Galium uliginosum</i>	Sumpmåra				0	0	0,01
	<i>Lemna minor</i>	Andmat				0	0,2	0,02
	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Topplösa				0,2	0,2	0,00
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing				0	0	0,00
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,4	2,4	0,06
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,4	2,4	0,18
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				0,6	2,6	0,05
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		1,4	2,2	0,03
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	2,6	0,48
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate				0,4	0,8	0,01
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150		3	3	0,00
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				1,6	2	0,01
	<i>Potamogeton perfoliatus*</i>	Ålnate						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,4	2,4	0,21
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun				0,4	0,8	0,01	
	<i>Acorus calamus</i>	Kalmus						

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Bergaån 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Callitriche sp.</i>	Lånkar						
	<i>Carex sp.</i>	Starrar						
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Chara sp.</i>	Sträfsse (kransalg)						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdsilja						
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Lemna trisulca</i>	Korsandmat	N2000	3150				
	<i>Myosotis scorpioides</i>	Äkta förgätmigej						
	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransslinga	N2000	3150				
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Potamogeton alpinus</i>	Rostnate						
	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Gropnate						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sium latifolium</i>	Vattenmärke						
	<i>Solanum dulcamare</i>	Besksöta						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Stor andmat	N2000	3150				
<i>Stratiotes aloides</i>	Vattenaloe	N2000	3150					
Bjälken 2008 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr						
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdsilja						
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing						
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Nymphaea candida</i>	Nordnäckros						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sparganium sp.</i>	Igelknoppar						
	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Stor andmat	N2000	3150				
	<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun						
	<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun						
	<i>Utricularia vulgaris</i>	Vattenbläddra						
Björken 2008	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0	0	0,01
	<i>Chara globularis</i>	Skörsträfsse				1,4	1,9	0,01
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0,5	2,1	0,04
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv				0,3	0,4	0,01
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,1	0,8	0,02
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130		1,2	3,8	0,32
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130		0,3	2,2	0,18
	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster				0	0	0,01
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,4	2,6	0,07
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinka				1,4	2,8	0,01
	<i>Nostoc zetterstedtii</i>	Sjöhjortron	Nära hotad (NT)			1,6	1,6	0,01
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				1,1	2,4	0,07
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	2	0,31
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate				0,8	0,9	0,01
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				1,9	2,2	0,02
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				2	2,7	0,03
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130		0,6	1,6	0,03
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,4	1,7	0,16	
<i>Subularia aquatica</i>	Sylört	N2000	3110, 3130		0,5	2	0,06	
	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting						
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Chara sp.</i>	Sträfsse (kransalg)						
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130				

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Bråtorpsjön 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Glyceria fluitans</i>	Mannagräs						
	<i>Hottonia palustris</i>	Vattenblink						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Lemna trisulca</i>	Korsandmat	N2000	3150				
	<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo						
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing						
	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransslinga	N2000	3150				
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton friesii</i>	Uddnate	N2000 Nära hotad (NT)	3150	ÅGP			
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate						
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton pectinatus</i>	Borstnate						
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Potamogeton praelongus</i>	Långnate						
	<i>Ranunculus aquatilis-gruppen</i>	Möja						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Scutellaria galericulata</i>	Frossört						
	<i>Sium latifolium</i>	Vattenmärke						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
<i>Stratiotes aloides</i>	Vattenaloe	N2000	3150					
<i>Thelypteris palustris</i>	Kärrbräken							
<i>Utricularia sp.</i>	Bläddra							
	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting				0	0	0,01
	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass						
	<i>Carex acuta</i>	Vasstarr				0	0,2	0,06
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr				0	0,8	0,03

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Bårsten 2009	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv				0,4	0,4	0,01
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0	1,4	0,13
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa				0	0	0,01
	<i>Galium uliginosum</i>	Sumpmåra				0	0	0,01
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150		0,4	0,4	0,01
	<i>Leptodictyum riparium</i>	Vattenkrypmissa				0	0	0,01
	<i>Lycopus europaeus*</i>	Strandklo						
	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Topplösa				0	0,2	0,01
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,6	1,8	0,09
	<i>Myriophyllum spicatum*</i>	Axslinga	N2000	3150				
	<i>Mysotis laxa</i> Lehm.	Sumpförgätmigej				0	0	0,01
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinka				0,4	0,4	0,01
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,4	1,8	0,23
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		1	1,2	0,01
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	2	0,38
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,4	1,6	0,07
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150		1,6	1,6	0,01
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				0,4	0,6	0,03
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0	2	0,10
<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				0,4	2	0,05	
Bårsten, 2010	<i>Carex acuta</i>	Vasstarr				0	0,4	0,07
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr				0,4	0,8	0,01
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv				0,4	0,4	0,01
	<i>Elodea canadensis</i>	Vattenpest				1	1	0,01
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0	1,6	0,19
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa				0,4	2,8	0,04
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150		0,4	0,4	0,01
	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Topplösa				0,2	0,4	0,02
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing				0	0	0,02
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,6	1,2	0,04
	<i>Myriophyllum spicatum*</i>	Axslinga	N2000	3150				

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,4	2	0,14
	<i>Nymphaea alba</i> *	Vit näckros						
	<i>Persicaria amphibia</i> *	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	2	0,36
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,8	2	0,04
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				0,6	1	0,02
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad				1,8	1,8	0,01
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,2	2	0,09
	<i>Sparganium emersum</i> *	Igelknopp						
Båven, Gullfjärden - Sibro 2009	<i>Aegagropila linneai</i>	Getraggsalg				1	3,9	0,04
	<i>Bryophyta</i>	Mossa				1,9	1,9	0,00
	<i>Drepanocladus aduncus</i>	Lerkrokmossa				1,9	2,1	0,01
	<i>Lemna trisulca</i>	Korsandmat	N2000	3150		0,2	1,5	0,02
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130		0,2	1,6	0,09
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130		0,4	0,9	0,02
	<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo				0	0	0,00
	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Topplösa				0	0,1	0,01
	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster				0	0	0,00
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,3	3,1	0,23
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150		0,2	3,8	0,15
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinka				0,2	2,3	0,11
	<i>Nostoc pruniforme</i>	Sjöplommon				1	1,2	0,01
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0	2,6	0,16
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		0,4	2,4	0,07
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	1,3	0,14
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150		1,1	3,3	0,04
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,6	0,8	0,01
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150		0,2	0,2	0,00
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				0,2	2,3	0,01
<i>Potamogeton rutilus</i>	Styvsnate	N2000 Starkt hotad (EN)	3140		ÅGP	0,2	1	0,03

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0	1,2	0,08
	<i>Sium latifolium</i>	Vattenmärke				0	0	0,00
	<i>Sparganium sp.</i>	Igelknoppar				0	3	0,07
	<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				1	3	0,01
	<i>Stratiotes aloides*</i>	Vattenaloe	N2000	3150				
	<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun				0	2,3	0,09
	<i>Utricularia vulgaris</i>	Vattenbläddra				1,3	1,3	0,00
Båven, Ekebysjön 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Elodea canadensis</i>	Vattenpest						
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150				
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
Båven Hornafjärden, 2008 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0,1	0,2	0,01
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150		3,4	3,5	0,02
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört				0,4	0,4	0,01
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0,3	0,8	0,03
	<i>Elodea canadensis</i>	Vattenpest				0,1	3,8	0,26
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,1	0,9	0,05
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa				1,8	1,8	0,01
	<i>Iris pseudacorus*</i>	Gul svärdslija						
	<i>Isoetes echinospora</i>	Vekt braxengräs	N2000	3110, 3130		1,4	1,4	0,01
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130		1,3	2,2	0,04
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130		0,5	1,7	0,12
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130		0,3	1,1	0,06
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing				0	0	0,01
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Härslinga				0,1	2,9	0,37
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150		1,6	3,8	0,19
	<i>Nitella flexilis</i>	Glanslinke				0,4	3,6	0,26
<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,3	2	0,15	

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				1,1	1,4	0,01
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		0,9	1,6	0,03
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0,1	1,8	0,20
	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Gropnate				0,1	0,1	0,01
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate				0,6	0,7	0,01
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150		3,4	3,8	0,02
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,1	0,9	0,01
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråkklöver				0,1	0,1	0,01
	<i>Ranunculus lingua</i>	Sjöranunkel	N2000	3150		0,1	0,4	0,02
	<i>Ranunculus peltatus ssp. peltatus</i>	Sköldmöja				1,5	1,5	0,01
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130		0,2	0,2	0,01
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0	1,9	0,18
	<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				0,4	3,4	0,03
	<i>Typha angustifolia*</i>	Smalkaveldun						
	<i>Utricularia ochroleuca</i>	Blekläddra				2,4	2,5	0,01
Båven Södra, 2008 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Aegagropila linnaei</i>	Getraggsalg				4,1	6,1	0,05
	<i>Butomus umbellatus*</i>	Blomvass	N2000	3150				
	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0	0	0,01
	<i>Chara virgata</i>	Papillsträfs				0,2	2,7	0,09
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0,3	0,8	0,06
	<i>Elodea canadensis</i>	Vattenpest				0,8	4,5	0,29
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa				0,8	4	0,02
	<i>Isoetes echinospora</i>	Vekt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,2	0,3	0,02
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,9	1,3	0,03
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130		0,4	1,2	0,12
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130		0,3	0,7	0,05
	<i>Lysimachia thysiflora</i>	Topplösa				0,1	0,1	0,01
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Härslinga				0,2	2,8	0,43
	<i>Nitella flexilis</i>	Glanslinke				1,1	4,1	0,09
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,5	2,1	0,12
<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		0,6	1,5	0,08	



\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				1	1,2	0,03
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate				0,2	0,3	0,04
	<i>Potamogeton perfoliatus*</i>	Ålnate						
	<i>Ranunculus lingua*</i>	Sjöranunkel	N2000	3150				
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130		0,2	0,4	0,03
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,2	0,4	0,02
	<i>Sparganium angustifolium</i>	Plattbladig igelknopp				0,2	0,2	0,01
	<i>Typha angustifolia*</i>	Smalkaveldun						
	<i>Typha latifolia*</i>	Bredkaveldun						
Båven, S. Inbåven 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Chara sp.</i>	Sträfsse (kransalg)						
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130				
	<i>Elodea canadensis</i>	Vattenpest						
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130				
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130				
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130				
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga						
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150				
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinke						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate						
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Potamogeton rutilus</i>	Styvnate	N2000 Starkt hotad (EN)	3140	ÅGP			
	<i>Ranunculus aquatilis-gruppen</i>	Möja						
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130				
<i>Subularia aquatica</i>	Sylört	N2000	3110, 3130					
	<i>Aegagropila linnaei</i>	Getraggsalg				0,1	2,4	0,15

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Dunkern 2008	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150		0,3	0,3	0,00
	<i>Callitriche hermaphroditica</i>	Höstlånke				0,3	0,3	0,00
	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0	0	0,00
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150		0,1	1,8	0,06
	<i>Chara virgata</i>	Papillsträfsse				0,2	0,4	0,02
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört				0	0,2	0,01
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0	1,2	0,08
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv				0	0,3	0,01
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,2	0,6	0,03
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa				0	0,9	0,02
	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe				0	0,6	0,03
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150		0,1	0,6	0,02
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdsilja				0	0	0,01
	<i>Isoetes echinospora</i>	Vekt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,3	0,4	0,01
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130		1	1,4	0,04
	<i>Juncus articulatus</i>	Ryltåg				0	0	0,00
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130		0	1,3	0,11
	<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo				0	0	0,00
	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Topplösa				0	0	0,00
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing				0	0	0,00
	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster				0	0	0,00
	<i>Mentha aquatica</i>	Vattenmynta				0	0	0,00
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,1	1,6	0,22
	<i>Mysotis laxa</i> Lehm.	Sumpförgätmigej				0	0	0,01
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinke				0,9	1,5	0,04
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,2	1,9	0,17
	<i>Nymphaea alba</i> *	Vit näckros						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		0	1,1	0,08
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	1,1	0,06
	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Gropnate				0,2	0,2	0,00
<i>Potamogeton crispus</i>	Krusnate				0,6	1,1	0,02	

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate				0,1	0,3	0,01
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,4	1	0,02
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150		0,6	0,6	0,00
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				0,1	1,7	0,06
	<i>Ranunculus peltatus ssp. peltatus</i>	Sköldmöja				0,3	0,9	0,03
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130		0	0,5	0,05
	<i>Rumex hydrolapathum*</i>	Vattenskräppa						
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad				0,3	0,3	0,00
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0	1	0,04
	<i>Scutellaria galericulata</i>	Frossört				0	0	0,00
	<i>Solanum dulcamare</i>	Besksöta				0	0	0,00
	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Stor andmat	N2000	3150		0,1	0,6	0,03
	<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				0,8	0,8	0,00
	<i>Subularia aquatica</i>	Sylört	N2000	3110, 3130		0	0	0,00
	<i>Tussilago farfara</i>	Hästhov				0	0	0,00
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun				0,1	0,1	0,00	
Duveholmssjön 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Acorus calamus</i>	Kalmus						
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150				
	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransslinga	N2000	3150				
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråkklöver						
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150		0,3	0,3	0,01
	<i>Ceratophyllum demersum*</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0,1	0,4	0,03
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv				0	0	0,01

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Eknaren 2008	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,4	0,4	0,01
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> *	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdslija						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,2	1,2	0,25
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0,2	0,8	0,07
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,5	1,1	0,06
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150		0,9	0,9	0,01
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				0,1	1,2	0,13
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad				0,2	0,2	0,01
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,1	0,5	0,05
	<i>Sparganium angustifolium</i>	Plattbladig igelknopp				0,6	1,1	0,04
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp				0,3	0,6	0,03
	<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				1	1	0,01
	<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun				0,2	0,3	0,02
Eskilstunaån 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Acorus calamus</i>	Kalmus						
	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150				
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Ceratophyllum submersum</i>	Vårtsärv	N2000	3150				
	<i>Elodea nuttallii</i>	Smal vattenpest						
	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe						
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150				
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Potamogeton crispus</i>	Krusnate						
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton panormitanus</i>	Spädnate						
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp							
	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting						
	<i>Bidens tripartita</i>	Brunskära						

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Fatburen, nedströms 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Calamagrostis canescens</i>	Grenrör						
	<i>Callitriche stagnalis</i>	Dikeslånke						
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdsilja						
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo						
	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Topplösa						
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing						
	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Bäcknate						
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråcklöver						
	<i>Ranunculus scleratus</i>	Tiggarranunkel						
	<i>Scutellaria galericulata</i>	Frossört						
	<i>Sparganium erectum</i>	Stor igelknopp						
	<i>Stachys palustris</i>	Knölsyska						
	<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun						
<i>Veronica beccabunga</i>	Bäckveronika							
Floda-Kyrksjön 2005	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Lemna trisulca</i>	Korsandmat	N2000	3150				
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr						
	<i>Chara virgata</i>	Papillsträfsa						

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Fräkenkärret (Jaktdammen) 2008 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe						
	<i>Hippuris vulgaris</i>	Hästsvans						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Nymphaea candida</i>	Nordnäckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråkklöver						
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sparganium sp.</i>	Igelknoppar						
	<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun						
	<i>Utricularia vulgaris</i>	Vattenbläddra						
Fräkenkärret 2008 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr						
	<i>Chara virgata</i>	Papillsträrfse						
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdslija						
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton friesii</i>	Uddnate	N2000 Nära hotad (NT)	3150	ÅGP			
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråkklöver						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sparganium sp.</i>	Igelknoppar						
	<i>Stratiotes aloides</i>	Vattenaloe	N2000	3150				
	<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun						
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun							
<i>Utricularia intermedia</i>	Dybläddra							

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Utricularia vulgaris</i>	Vattenbläddra						
Gisesjön 2008	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0	0,6	0,06
	<i>Chara virgata</i>	Papillsträfsse				0,3	0,3	0,00
	<i>Drepanocladus longifolius</i>	Hårkrokmossa				1,3	2,5	0,05
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		1,1	1,1	0,00
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv				0	0,6	0,02
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0	0,8	0,03
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdsilja				0	0	0,00
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,2	4,4	0,42
	<i>Juncus bulbosus</i>	Löktåg				0,2	0,5	0,01
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130		0,2	2,4	0,20
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130		0,1	2,4	0,29
	<i>Lysimachia thyrsoiflora*</i>	Topplösa						
	<i>Myrica gale</i>	Pors				0	0	0,01
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,5	3,7	0,09
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,5	1,8	0,05
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				0,2	0,2	0,00
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	1,6	0,21
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråcklöver				0	5	0,01
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130		0	0,1	0,01
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,1	1,8	0,06
<i>Subularia aquatica</i>	Sylört	N2000	3110, 3130		0,1	1,9	0,04	
	<i>Calliergonella cuspidata</i>	Spjutmossa				4,4	4,4	0,00
	<i>Carex acuta</i>	Vasstarr				0	0,2	0,01
	<i>Carex lasiocarpa</i>	Trådstarr				0	0,6	0,04
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr				0,2	1,4	0,02
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0,6	0,6	0,01
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv				0,4	0,6	0,04
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,6	0,8	0,01
	<i>Fissidens fontanus</i>	Vattenfickmossa				2,8	3	0,01
	<i>Isoetes echinospora</i>	Vekt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,6	4,4	0,27

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Gisesjön, 2010	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130		1,6	4,8	0,29
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130		0	2,6	0,26
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130		0,2	2,4	0,34
	<i>Myrica gale</i>	Pors				0	0,2	0,01
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,2	4,6	0,12
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,4	0,4	0,00
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0,2	2	0,11
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130		0,2	1,6	0,07
	<i>Sarmentypnum exannulatum</i>	Kärrkrokmossa				2,8	4,8	0,03
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,4	1,2	0,03
	<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				3	4,4	0,01
Glöttran 2008	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting				0,4	0,4	0,00
	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0,5	0,6	0,01
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150		0,1	5	0,31
	<i>Chara globularis</i>	Skörsträffe				0,7	3,1	0,04
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0,4	0,4	0,00
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,3	0,6	0,01
	<i>Lysimachia thysiflora</i>	Topplösa				0,3	0,3	0,00
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,5	1,5	0,03
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinka				1	2,6	0,04
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,6	2,4	0,12
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				1,3	2,2	0,03
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		1,2	2,5	0,04
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0,3	1,1	0,04
	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Gropnate				1,1	2,2	0,03
	<i>Potamogeton compressus</i>	Bandnate	N2000 Nära hotad (NT)	3150	ÅGP	0,1	4,1	0,42
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,8	1,4	0,03
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				0,3	4	0,03
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,3	0,9	0,03
<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				1,6	2,1	0,01	



\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun				0,7	2	0,06
	<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun				0,5	0,9	0,01
Hallsjön 2008	<i>Calla palustris</i>	Missne				0	0	0,02
	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0	0	0,03
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150		0,5	1,3	0,75
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört				0	0	0,03
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150		0,3	0,8	0,10
	<i>Lemna minor</i>	Andmat				0,3	0,9	0,20
	<i>Lemna trisulca</i>	Korsandmat	N2000	3150		0,3	1	0,52
	<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo				0	0	0,02
	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Topplösa				0	0	0,02
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150		0,5	1,2	0,30
	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransslinga	N2000	3150		0,6	0,6	0,02
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinke				1	1	0,02
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,7	1,2	0,18
	<i>Potamogeton compressus</i>	Bandnate	N2000 Nära hotad (NT)	3150	ÅGP	0,5	1,3	0,69
	<i>Potamogeton friesii</i>	Uddnate	N2000 Nära hotad (NT)	3150	ÅGP	0,7	1	0,16
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,9	1,2	0,07
	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Vattenskräppa				0	0	0,05
<i>Solanum dulcamare</i>	Besksöta				0	0	0,02	
<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun				0	0,6	0,07	
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun				0	0,5	0,05	
Hallsjön 2008	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150				
	<i>Carex sp.</i>	Starrar						
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa						
	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe						
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdslilja						
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Husbyån 2008 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Topplösa						
	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransslinga	N2000	3150				
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Peucedanum palustre</i>	Kärnsilja						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråcklöver						
	<i>Solanum dulcamare</i>	Besksöta						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun						
Hålvetten 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Fontinalis sp.</i>	Obestämd näckmossa						
	<i>Hottonia palustris</i>	Vattenblink						
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton praelongus</i>	Långnate						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Stratiotes aloides</i>	Vattenaloe	N2000	3150				
Hålvetten, 2010	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting				0,2	0,6	0,01
	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150		0,2	0,4	0,01
	<i>Calliergonella cuspidata</i>	Spjutmossa				0	0	0,01
	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0,2	0,6	0,02
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150		0,6	2,4	0,02
	<i>Drepanocladus polygamus</i>	Spärrkrokmossa				0,6	1,4	0,01
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv				0	0,2	0,01
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,2	1,2	0,02
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa				0	2,6	0,09
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150		0,2	1,4	0,03
	<i>Lemna minor*</i>	Andmat						
	<i>Leptodictyum riparium</i>	Vattenkrypmsosa				0	0	0,01
	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster				0	0,2	0,01

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,4	3	0,32
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	2,4	0,19
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150		0,8	3,6	0,17
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,8	2,6	0,03
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150		3	3	0,01
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				1	2	0,02
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,2	2	0,26
	<i>Sparganium sp.</i>	Igelknoppar				0,4	2,8	0,06
	<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				2,6	2,6	0,01
	<i>Stratiotes aloides*</i>	Vattenaloe	N2000	3150				
	<i>Utricularia vulgaris</i>	Vattenbläddra				2,8	3,6	0,02
Kilaån 2008	<i>Callitriche hamulata</i>	Klölånke						0,03
	<i>Callitriche hermaphroditica</i>	Höstlånke						0,03
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						0,21
	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe						0,34
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdslija						0,03
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						0,31
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						0,41
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						0,41
	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Vattenskräppa						0,07
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad						0,07
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						0,52
	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Skogssäv						0,03
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						0,10
	<i>Acorus calamus</i>	Kalmus						
	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting						
	<i>Calla palustris</i>	Missne						
	<i>Carex acuta</i>	Vasstarr						
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr						
	<i>Carex sp.</i>	Starrar						
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Kolsnaren 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv						
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe						
	<i>Hottonia palustris</i>	Vattenblink						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdsilja						
	<i>Juncus effusus</i>	Veketåg						
	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Topplösa						
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing						
	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster						
	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Vattenklöver						
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150				
	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransslinga	N2000	3150				
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråkklöver						
	<i>Ranunculus lingua</i>	Sjöranunkel	N2000	3150				
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sium latifolium</i>	Vattenmärke						
	<i>Solanum dulcamare</i>	Besksöta						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Sparganium erectum</i>	Stor igelknopp						
<i>Stratiotes aloides</i>	Vattenaloe	N2000	3150					
<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun							
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun							
	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting						

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Kvarndammen 2008 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Carex psedocyperus</i>	Slokstarr						
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr						
	<i>Carex vesicaria</i>	Blåsstarr						
	<i>Equisetum palustre</i>	Kärrfräken						
	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe						
	<i>Hottonia palustris</i>	Vattenblink						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdsilja						
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Nitella flexilis</i>	Glanslinke						
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinke						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Nymphaea candida</i>	Nordnäckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton alpinus</i>	Rostnate						
	<i>Potamogeton friesii</i>	Uddnate	N2000 Nära hotad (NT)	3150	ÅGP			
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Sparganium sp.</i>	Igelknoppar						
<i>Spirodela polyrhiza</i>	Stor andmat	N2000	3150					
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun							
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsärv	N2000	3130				
	<i>Elodea canadensis</i>	Vattenpest						
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Fontinalis sp.</i>	Obestämd näckmossa						
	<i>Isoetes echinospora</i>	Vekt braxengräs	N2000	3110, 3130				
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130				
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130				

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Likstammen 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130				
	<i>Lysimachia thysiflora</i>	Topplösa						
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga						
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinka						
	<i>Nitella sp.</i>	Slinke (kransalg)						
	<i>Nostoc zetterstedtii</i>	Sjöhjortron	Nära hotad (NT)					
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate						
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Ranunculus aquatilis-gruppen</i>	Möja						
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130				
	<i>Stratiotes aloides</i>	Vattenaloe	N2000	3150				
	<i>Subularia aquatica</i>	Sylört	N2000	3110, 3130				
<i>Utricularia sp.</i>	Bläddra							
	<i>Aegagropila linnei</i>	Getraggsalg				3	4,4	0,02
	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting				0	0,3	0,02
	<i>Bryophyta</i>	Mossa				0,1	4,8	0,03
	<i>Calla palustris</i>	Missne				0	0	0,00
	<i>Calliergon megalophyllum</i>	Jätteskedmossa				4	4,2	0,01
	<i>Calliergonella cuspidata</i>	Spjutmossa				1,2	1,2	0,00
	<i>Carex acuta</i>	Vasstarr				0	0,2	0,01
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr				0	0,5	0,04
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150		3,2	3,2	0,00
	<i>Chara virgata</i>	Papillsträrfse				0,4	1,6	0,01
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört				0	0,3	0,02
	<i>Drepanocladus sordidus</i>	Fiskekrokmossa				3,8	4,8	0,02
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0,5	4	0,02
	<i>Elodea canadensis</i>	Vattenpest				0,2	5	0,08

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Likstammen 2009	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,1	0,5	0,02
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa				3	5	0,01
	<i>Fontinalis hypnoides</i>	Sjönäckmossa				0,1	0,3	0,02
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150		0	0,1	0,01
	<i>Isoetes echinospora</i>	Vekt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,3	3,9	0,03
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,2	3,9	0,38
	<i>Lemna minor</i>	Andmat				0	0,2	0,01
	<i>Leptodictyum riparium</i>	Vattenkrypmissa				0,1	5	0,02
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130		0,2	1,8	0,10
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130		0,1	1,4	0,13
	<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo				0	0	0,00
	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Topplösa				0	0,9	0,05
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,3	4	0,21
	<i>Mysotis laxa</i> Lehm.	Sumpförgätmigej				0	0,3	0,02
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinke				0,1	4	0,10
	<i>Nostoc zetterstedtii</i>	Sjöhjortron	Nära hotad (NT)			1,8	3,2	0,04
	<i>Nuphar lutea x pumila</i>	Gul x dvärgnäckros				1	2,7	0,05
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				0,5	1,3	0,04
	<i>Nymphaea candida</i>	Nordnäckros				0,9	0,9	0,00
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	1,8	0,16
	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Gropnate				3,8	3,8	0,00
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate				0,2	0,4	0,01
	<i>Potamogeton obtusifolius*</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				1,4	4,4	0,02
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråklöver				0	5,4	0,02
	<i>Ranunculus aquatilis</i>	Vattenmöja				1	3,4	0,04
	<i>Ranunculus lingua</i>	Sjöranunkel	N2000	3150		0,1	0,3	0,02
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130		0	1	0,03
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,2	1,8	0,09
	<i>Sparganium</i> sp.	Igelknoppar				0,8	3,8	0,04
<i>Stratiotes aloides</i>	Vattenaloe	N2000	3150		1	1,3	0,01	

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Subularia aquatica</i>	Sylört	N2000	3110, 3130		0	0,5	0,01
	<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun				0,3	0,3	0,00
	<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun				0	0	0,00
	<i>Utricularia vulgaris</i>	Vattenbläddra				0,9	4	0,02
Lilla Näsnaren 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Calla palustris</i>	Missne						
	<i>Carex sp.</i>	Starrar						
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Chara sp.</i>	Sträfsse (kransalg)						
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Lemna trisulca</i>	Korsandmat	N2000	3150				
	<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo						
	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransslinga	N2000	3150				
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton friesii</i>	Uddnate	N2000 Nära hotad (NT)	3150	ÅGP			
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Vattenskräppa						
	<i>Scutellaria galericulata</i>	Frossört						
	<i>Sium latifolium</i>	Vattenmärke						
<i>Solanum dulcamare</i>	Besksöta							
<i>Spirodela polyrhiza</i>	Stor andmat	N2000	3150					
<i>Stratiotes aloides</i>	Vattenaloe	N2000	3150					
<i>Thelypteris palustris</i>	Kärrbräken							
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun							



\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Lockvattnet, 2010	<i>Aegagropila linnei</i>	Getraggsalg				2,8	2,8	0,00
	<i>Alisma plantago-aquatica*</i>	Svalting						
	<i>Callitriche hermaphroditica</i>	Höstlånke				2,2	2,4	0,02
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150		0,4	5,2	0,15
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0,2	2	0,04
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,2	0,4	0,01
	<i>Fissidens fontanus</i>	Vattenfickmossa				5,4	7,4	0,01
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa				0,4	7,4	0,16
	<i>Isoetes echinospora</i>	Vekt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,4	3,4	0,11
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,8	3,6	0,09
	<i>Lemna trisulca</i>	Korsandmat	N2000	3150		1,6	1,6	0,00
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130		0,6	1,8	0,01
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130		0,4	1	0,04
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,4	2,8	0,09
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150		0,8	0,8	0,00
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinke				2,4	5	0,04
	<i>Nitella sp.</i>	Slinke (kransalg)				3,6	4	0,01
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,4	3,2	0,09
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				1,4	1,4	0,00
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		0,8	1,8	0,03
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	2	0,08
	<i>Platyhypnidium riparoides</i>	Bäcknäbbmossa				2,8	6,2	0,10
	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Gropnate				3,2	4,2	0,01
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate				0,8	0,8	0,01
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,4	2	0,03
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150		2	3,4	0,02
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Älnate				0,4	4,2	0,04
	<i>Ranunculus aquatilis</i>	Vattenmöja				1	3,8	0,02
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130		0,2	0,8	0,01
	<i>Sarmentypnum exannulatum</i>	Kärrkrokmossa				1,8	6,2	0,16
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,2	2,6	0,14	

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Skogssäv				0	0	0,00
	<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				1	1,6	0,01
	<i>Subularia aquatica</i>	Sylört	N2000	3110, 3130		0	0	0,01
	<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun				0,4	1,8	0,03
Marsjön 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Carex acuta</i>	Vasstarr						
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransslinga	N2000	3150				
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun						
Misteln 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Carex acuta</i>	Vasstarr						
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Chara sp.</i>	Sträfsse (kransalg)						
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130				
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa						
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130				
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130				
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130				
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate						
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150				
<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate							

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Potamogeton praelongus</i>	Långnate						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Utricularia australis</i>	Sydbläddra						
Misteln 2008	<i>Aegagropila linnaei</i>	Getraggsalg				1,1	1,3	0,01
	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting				0	0,2	0,01
	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150		0,2	1,2	0,01
	<i>Callitriche hermaphroditica</i>	Höstlånke				0,4	2,2	0,02
	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0	0,3	0,01
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150		0,3	3,6	0,16
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört				0,4	0,6	0,01
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0	2,1	0,10
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv				0	0,1	0,01
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0	0,9	0,03
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa				0,1	3,7	0,03
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150		0,2	0,2	0,00
	<i>Iris pseudacorus*</i>	Gul svärdsilja						
	<i>Isoetes echinospora</i>	Vekt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,1	0,1	0,00
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130		2,3	3,2	0,03
	<i>Lemna minor</i>	Andmat				0,2	0,2	0,00
	<i>Leptodictyum riparium</i>	Vattenkrypmissa				0,1	3,5	0,01
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130		0	1,2	0,09
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130		0	0,6	0,01
	<i>Lysimachia thysiflora</i>	Topplösa				0,1	0,1	0,00
	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Vattenklöver				0	0,4	0,01
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0	2,7	0,28
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150		0,7	3,1	0,06
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinka				0,3	2,4	0,06
<i>Nostoc pruniforme</i>	Sjöplommon				0,7	0,7	0,00	
<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,2	2,4	0,26	

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				0,2	1,9	0,05
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		0	2,7	0,10
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0,2	2,1	0,16
	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Gropnate				2	2,2	0,01
	<i>Potamogeton gramineus*</i>	Gräsnate						
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150		1,1	3,6	0,08
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,5	0,9	0,03
	<i>Potamogeton obtusifolius*</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton panormitanus*</i>	Spädnate						
	<i>Potamogeton pectinatus</i>	Borstnate				1	1	0,00
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				0,2	2,3	0,01
	<i>Ranunculus aquatilis</i>	Vattenmöja				0,1	1,9	0,02
	<i>Ranunculus lingua</i>	Sjöranunkel	N2000	3150		0	0	0,00
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130		0	0,8	0,03
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad				0	0	0,00
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,2	1,9	0,16
	<i>Sparganium sp.</i>	Igelknoppar				0,2	0,4	0,01
	<i>Subularia aquatica</i>	Sylört	N2000	3110, 3130		0	0,2	0,01
	<i>Typha latifolia*</i>	Bredkaveldun						
	<i>Utricularia ochroleuca</i>	Blekläddra				0,4	2,1	0,03
Nybyån 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150				
	<i>Calamagrostis canescens</i>	Grenrör						
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa						
	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdslija						
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Solanum dulcamare</i>	Besksöta						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Stor andmat	N2000	3150				
	<i>Stachys palustris</i>	Knölsyska						
Nyköpingsån 2008 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Acorus calamus</i>	Kalmus						
	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting						
	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150				
	<i>Carex sp.</i>	Starrar						
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Elodea canadensis</i>	Vattenpest						
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdslija						
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Topplösa						
	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Vattenskräppa						
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
<i>Scutellaria galericulata</i>	Frossört							
<i>Solanum dulcamare</i>	Besksöta							
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun							
Nälen 2008 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Callitriche sp.</i>	Lånkar						
	<i>Chara virgata</i>	Papillsträpse						
	<i>Potamogeton acutifolius</i>	Spetsnate	Starkt hotad (EN)		ÅGP			

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering (standardmetodik)	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Potamogeton rutilus</i>	Styvnote	N2000 Starkt hotad (EN)	3140	ÅGP			
Näsnaren, Katrineholms tätort 2010	<i>Calla palustris</i>	Missne				1,2	1,2	0,01
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr				0,4	0,4	0,01
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150		0	2	0,73
	<i>Chara globularis</i>	Skörsträfsse				1	1	0,01
	<i>Elodea canadensis</i>	Vattenpest				0,6	1,8	0,47
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150		0,6	1,2	0,06
	<i>Lemna minor</i>	Andmat				0	2	0,52
	<i>Lemna trisulca</i>	Korsandmat	N2000	3150		0,8	1,4	0,08
	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Topplösa				0,6	1,2	0,03
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150		0,9	1,7	0,02
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinka				0,8	1,5	0,01
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,8	1,4	0,14
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				1,4	1,4	0,01
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	0,8	0,03
	<i>Potamogeton crispus</i>	Krusnote				0,8	1,8	0,16
	<i>Potamogeton friesii</i>	Uddnote	N2000 Nära hotad (NT)	3150	ÅGP	0,9	1,8	0,13
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnote				1,2	1,2	0,01
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnote	N2000	3150		0,8	1,8	0,18
	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Stor andmat	N2000	3150		0	1,6	0,48
<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun				0,2	0,6	0,01	
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun				0	0	0,01	
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Chara sp.</i>	Sträfsse (kransalg)						
	<i>Chara virgata</i>	Papillsträfsse						
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130				
	<i>Fontinalis sp.</i>	Obestämd näckmossa						
	<i>Hottonia palustris</i>	Vattenblink						
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130				

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Näsaren, Kolmården 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Lemna trisulca</i>	Korsandmat	N2000	3150				
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110				
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130				
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga						
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150				
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinka						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate						
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Potamogeton praelongus</i>	Långnate						
	<i>Potamogeton rutilus</i>	Styvnate	N2000 Starkt hotad (EN)	3140	ÅGP			
	<i>Ranunculus aquatilis-gruppen</i>	Möja						
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130				
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
<i>Utricularia vulgaris</i>	Vattenbläddra							
	<i>Aegagropila linneai</i>	Getraggsalg				2,4	3,8	0,01
	<i>Agrostis stolonifera</i>	Krypven				0,1	0,1	0,00
	<i>Alisma plantago-aquatica*</i>	Svalting						
	<i>Bryophyta</i>	Mossa				0,3	3,1	0,05
	<i>Calliergonella cuspidata</i>	Spjutmossa				0,1	0,1	0,00
	<i>Carex acuta</i>	Vasstarr				0	0,2	0,01
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr				0	0,5	0,03
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150		0,8	3	0,02
	<i>Chara virgata</i>	Papillsträfsa				0,4	0,8	0,01
	<i>Drepanocladus sordidus</i>	Fiskekrokmossa				3	3,4	0,01
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0	0	0,00
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,1	0,1	0,00

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Näsaren, Kolmården 2009	<i>Fissidens fontanus</i>	Vattenfickmossa				2,2	2,6	0,01
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa				2,2	3,4	0,01
	<i>Fontinalis hypnoides</i>	Sjönäckmossa				3,2	3,2	0,00
	<i>Fontinalis sp.</i>	Obestämd näckmossa				2,2	2,2	0,00
	<i>Isoetes echinospora</i>	Vekt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,6	3,8	0,03
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130		1	3,6	0,01
	<i>Lemna minor</i>	Andmat				0	0	0,00
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130		0,8	1	0,01
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130		0,4	1	0,02
	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Topplösa				0,6	0,6	0,00
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150		0	3,6	0,16
	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransslinga	N2000	3150		1,1	3,3	0,01
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinka				0,2	3,8	0,08
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,2	2,9	0,12
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				0,8	1,7	0,15
	<i>Nymphaea candida</i>	Nordnäckros				1,2	1,5	0,01
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	2	0,10
	<i>Platyhytnidium riparoides</i>	Bäcknäbbmossa				2,2	2,2	0,00
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate				0,4	0,6	0,01
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150		1,6	1,8	0,01
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,9	1,1	0,01
	<i>Potamogeton perfoliatus x praelongus</i>	Ål-långnate hybrid				0	0	0,00
	<i>Potamogeton praelongus</i>	Långnate				3,4	3,4	0,00
	<i>Ranunculus aquatilis</i>	Vattenmöja				3	3,2	0,01
	<i>Ranunculus circinatus</i>	Hjulmöja				2,2	2,2	0,00
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130		0,6	0,6	0,01
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0	1,6	0,12
	<i>Sparganium gramineum</i>	Flotagräs				0,6	0,6	0,00
	<i>Sparganium sp.</i>	Igelknoppar				0,8	1,7	0,09
	<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				0,4	1,2	0,02
<i>Stratiotes aloides</i>	Vattenaloe	N2000	3150		1,2	1,2	0,00	



\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Subularia aquatica</i>	Sylört	N2000	3110, 3130		0,4	0,4	0,01
	<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun				0	1,1	0,02
	<i>Utricularia intermedia</i>	Dybläddra				0	0	0,00
	<i>Utricularia vulgaris</i>	Vattenbläddra				0	2,8	0,06
Runnviken 2008	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting				0	0	0,01
	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150		0	0,5	0,03
	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0	0	0,03
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört				0	0	0,01
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv				0	0	0,01
	<i>Elodea canadensis*</i>	Vattenpest						
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,5	0,5	0,01
	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe				0,3	0,4	0,03
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150		0,5	0,5	0,01
	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster				0	0	0,01
	<i>Myosotis sp.</i>	Obestämd förgätmigej				0	0	0,01
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0	1	0,15
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				0	0,8	0,03
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		0,1	1,4	0,13
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	1	0,10
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,1	1	0,05
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				0,2	0,9	0,03
	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Vattenskräppa				0	0	0,03
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,1	0,4	0,07
	<i>Solanum dulcamare</i>	Besksöta				0	0	0,01
<i>Stratiotes aloides</i>	Vattenaloe	N2000	3150		0,7	0,7	0,01	
<i>Typha latifolia*</i>	Bredkaveldun							
	<i>Bidens cernua</i>	Nickskära						
	<i>Calla palustris</i>	Missne						
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Räckstaån 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo						
	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Topplösa						
	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster						
	<i>Myosotis scorpioides</i>	Äkta förgätmigej						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton crispus</i>	Krusnate						
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråcklöver						
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad						
	<i>Scutellaria galericulata</i>	Frossört						
	<i>Solanum dulcamare</i>	Besksöta						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Stor andmat	N2000	3150				
<i>Stachys palustris</i>	Knölsyska							
<i>Thelypteris palustris</i>	Kärrbräken							
Skudern 2008 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting						
	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150				
	<i>Carex pseudocyperus</i>	Slokstarr						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing						
	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster						
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150				
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Nymphaea candida</i>	Nordnäckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton crispus</i>	Krusnate						
<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150					

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Vattenskräppa						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Sparganium sp.</i>	Igelknoppar						
	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Stor andmat	N2000	3150				
	<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun						
	<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun						
	<i>Utricularia vulgaris</i>	Vattenbläddra						
Storsjön, Kolmården (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv						
	<i>Elodea canadensis</i>	Vattenpest						
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150				
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate						
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Thelypteris palustris</i>	Kärrbräken						
<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun							
Storsjön, Björnlunda (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Carex elata</i>	Bunkestarr						
	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Topplösa						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
Stortrön 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130				
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130				
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130				
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga						
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150				
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Ranunculus aquatilis-gruppen</i>	Möja						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Utricularia sp.</i>	Bläddra						
	Strången 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Carex elata</i>	Bunkestarr					
<i>Carex rostrata</i>		Flaskstarr						
<i>Carex sp.</i>		Starrar						
<i>Ceratophyllum demersum</i>		Hornsärv	N2000	3150				
<i>Cicuta virosa</i>		Sprängört						
<i>Equisetum fluviatile</i>		Sjöfräken						
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>		Dyblad	N2000	3150				
<i>Lycopus europaeus</i>		Strandklo						
<i>Lythrum salicaria</i>		Fackelblomster						
<i>Nuphar lutea</i>		Gul näckros						
<i>Nymphaea alba</i>		Vit näckros						
<i>Phragmites australis</i>		Vass						
<i>Potamogeton compressus</i>		Bandnate	N2000 Nära hotad (NT)	3150	ÅGP			
<i>Potamogeton natans</i>		Gäddnate						
<i>Schoenoplectus lacustris</i>		Säv						
<i>Scutellaria galericulata</i>		Frossört						
<i>Stratiotes aloides</i>		Vattenaloe	N2000	3150				
<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun							

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Sundbysjön 2008 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Carex pseudocyperus</i>	Slokstarr						
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Lemna trisulca</i>	Korsandmat	N2000	3150				
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Nymphaea candida</i>	Nordnäckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Vattenskräppa						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sparganium sp.</i>	Igelknoppar						
	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Stor andmat	N2000	3150				
	<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun						
	<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun						
<i>Utricularia vulgaris</i>	Vattenbläddra							
Svärta gård, dammen (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe						
	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe						
	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe						
	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Myosotis sp.</i>	Obestämd förgätmigej						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
Sävstaholm 1 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting						
	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150				
	<i>Carex acuta</i>	Vasstarr						
	<i>Carex canescens</i>	Gråstarr						
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr						
	<i>Carex sp.</i>	Starrar						
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Galium uliginosum</i>	Sumpmåra						
	<i>Juncus effusus</i>	Veketåg						
	<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo						
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Skogssäv						
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun							
Sävstaholm 2 2007 (ej inventerad med	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting						
	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150				
	<i>Calamagrostis canescens</i>	Grenrör						
	<i>Carex acuta</i>	Vasstarr						
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr						
	<i>Carex sp.</i>	Starrar						
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Juncus effusus</i>	Veketåg						
	<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo						
	<i>Lysimachia thyrsiflora</i>	Topplösa						
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing						

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
standardmetodik)	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Ranunculus repens</i>	Revmörblomma						
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad						
	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Skogssäv						
	<i>Sparganium erectum</i>	Stor igelknopp						
	<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun						
Sävstaholm 3 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting						
	<i>Bidens cernua</i>	Nickskära						
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr						
	<i>Eleocharis mamillata</i>	Veksäv						
	<i>Elodea canadensis</i>	Vattenpest						
	<i>Glyceria fluitans</i>	Mannagräs						
	<i>Juncus effusus</i>	Veketåg						
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing						
	<i>Myosotis scorpioides</i>	Äkta förgätmigej						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Skogssäv						
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun							
	<i>Chara aspera</i>	Borststräfsse	N2000	3140				
	<i>Chara globularis</i>	Skörsträfsse						
	<i>Chara virgata</i>	Papillsträfsse						
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Södra Kärrlången 2006 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Myriophyllum sibiricum</i>	Knoppslinga						
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinka						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Gropnate						
	<i>Potamogeton crispus</i>	Krusnate						
	<i>Potamogeton friesii</i>	Uddnate	N2000 Nära hotad (NT)	3150	ÅGP			
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Potamogeton praelongus</i>	Långnate						
	<i>Potamogeton rutilus</i>	Styvnate	N2000 Starkt hotad (EN)	3140	ÅGP			
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråkklöver						
	<i>Ranunculus aquatilis-gruppen</i>	Möja						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
<i>Sparganium natans</i>	Dvärgigelknopp							
<i>Utricularia sp.</i>	Bläddra							
	<i>Calla palustris</i>	Missne				0	0	0,01
	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0	0,3	0,13
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört				0	0,1	0,04
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0	0,2	0,04
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150		0	0,5	0,20
	<i>Lemna minor</i>	Andmat				0	0,4	0,17
	<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo				0,1	0,1	0,01
	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Topplösa				0	0,1	0,03
	<i>Myriophyllum sibiricum</i>	Knoppslinga				0,2	0,7	0,08
	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransslinga	N2000	3150		0,3	0,6	0,11



\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Södra Kärrlången 2008	<i>Najas flexilis*</i>	Sjönajas	Starkt hotad (EN)		ÅGP			
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinka				0,1	1,3	0,52
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,2	0,9	0,32
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				0,3	0,3	0,01
	<i>Peucedanum palustre</i>	Kärrsilja				0	0	0,03
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	0,9	0,18
	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Gropnate				0,6	0,6	0,01
	<i>Potamogeton crispus</i>	Krusnate				0,3	0,9	0,11
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,1	0,9	0,39
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150		0,2	0,6	0,08
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				0,3	0,6	0,08
	<i>Potamogeton praelongus*</i>	Långnate						
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråcklöver				0	1,3	0,04
	<i>Ranunculus aquatilis</i>	Vattenmöja				0,3	0,6	0,13
	<i>Ranunculus confervoides</i>	Härmöja				0,3	0,5	0,03
	<i>Ricciocarpos natans</i>	Vattenstjärna				0,2	0,2	0,01
	<i>Salix sp.</i>	Sälg/vide				0	0	0,01
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0	0,4	0,25
	<i>Sium latifolium</i>	Vattenmärke				0	0	0,01
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp				0	0,2	0,03
	<i>Sparganium natans</i>	Dvärgigelknopp				0,3	0,6	0,10
	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Stor andmat	N2000	3150		0,3	0,3	0,01
	<i>Thelypteris palustris</i>	Kärrbräken				0	0,2	0,06
	<i>Tolypella sp.</i>	Rufsen				0,1	0,5	0,13
	<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun				0	0,3	0,07
	<i>Utricularia ochroleuca</i>	Blekläddra				0,6	0,6	0,01
	<i>Utricularia vulgaris/australis</i>	Vatten- eller sydbläddra				0,3	0,5	0,03
	<i>Utricularia vulgaris</i>	Vattenbläddra				3	3	0,00
	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting				0,2	0,2	0,00
	<i>Bidens tripartita</i>	Brunskära				0	0	0,00

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Täljaren 2008	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150		0	0,1	0,01
	<i>Callitriche hamulata</i>	Klolånke				1,3	1,3	0,00
	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0	0,5	0,03
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150		0,8	3,9	0,22
	<i>Chara virgata</i>	Papillsträfsse				0,8	0,8	0,00
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0,2	0,7	0,03
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,4	0,4	0,00
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa				2,7	2,7	0,00
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130		1,3	1,3	0,00
	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Topplösa				0	0	0,00
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,2	1	0,01
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150		2,1	2,9	0,04
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinka				2	3,1	0,05
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,4	18	0,29
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				0,9	2,1	0,01
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		0,2	1,9	0,07
	<i>Peucedanum palustre</i>	Kärnsilja				0	0	0,00
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0,1	1,7	0,23
	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Gropnate				0,1	2,8	0,01
	<i>Potamogeton compressus</i>	Bandnate	N2000 Nära hotad (NT)	3150	ÅGP	1,3	3,4	0,06
	<i>Potamogeton compressus*</i>	Bandnate	N2000 Nära hotad (NT)	3150	ÅGP			
	<i>Potamogeton friesii*</i>	Uddnate	N2000 Nära hotad (NT)	3150	ÅGP			
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,2	1,5	0,02
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150		0,7	0,7	0,00
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				0,1	1,8	0,03	
<i>Potamogeton praelongus</i>	Långnate				1,9	3	0,01	
<i>Ranunculus aquatilis</i>	Vattenmöja				0,1	0,5	0,03	

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Ranunculus circinatus</i>	Hjulmöja				1,2	1,2	0,00
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,1	2	0,08
	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Skogssäv				0	0	0,01
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp				0,8	1,5	0,04
	<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				1,2	1,2	0,00
	<i>Stratiotes aloides</i>	Vattenaloe	N2000	3150		1,4	1,6	0,01
Viggaren 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150				
	<i>Carex acuta</i>	Vasstarr						
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr						
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdslija						
	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Topplösa						
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing						
	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster						
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150				
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton alpinus</i>	Rostnate						
	<i>Potamogeton crispus</i>	Krusnate						
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
<i>Potamogeton praelongus</i>	Långnate							
<i>Ranunculus lingua</i>	Sjöranunkel	N2000	3150					
<i>Rumex hydrolapathum</i>	Vattenskräppa							

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Stachys palustris</i>	Knölsyska						
	<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun						
Viren 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Mentha arvensis</i>	Åkermynta						
	<i>Myosotis scorpioides</i>	Äkta förgätmigej						
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150				
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnote	N2000	3150				
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnote						
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Stratiotes aloides</i>	Vattenaloe	N2000	3150				
<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun							
	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0,1	1,1	0,05
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0,7	1,4	0,03
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv				0,4	0,8	0,02
	<i>Elodea canadensis</i>	Vattenpest				1,5	1,9	0,02
	<i>Iris pseudacorus*</i>	Gul svärdsilja						
	<i>Isoetes echinospora</i>	Vekt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,7	2,2	0,02
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130		1,5	2	0,02
	<i>Juncus bulbosus</i>	Löktåg				0,6	1,1	0,04
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130		0,4	1,7	0,07
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130		0,8	1,4	0,05
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,2	1,1	0,01

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Virlången 2008	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150		1,3	1,6	0,02
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinke				1,4	1,4	0,00
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,6	3,3	0,16
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				1,3	3	0,06
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		0,6	2,7	0,09
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0,1	1,6	0,08
	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Gropnate				1,3	1,3	0,00
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				1	1,5	0,01
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				1,6	1,6	0,00
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråckklöver				0,1	3,5	0,02
	<i>Ranunculus peltatus ssp. peltatus</i>	Sköldmöja				1,3	1,4	0,01
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130		0,4	1,3	0,03
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,3	1,7	0,04
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp				0,5	1,1	0,02
	<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				0,8	1,8	0,07
<i>Subularia aquatica</i>	Sylört	N2000	3110, 3130		0,8	1,3	0,02	
Yngaren 2008	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150		0,6	0,7	0,01
	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0	0,3	0,03
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0,1	0,1	0,01
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,2	1	0,05
	<i>Iris pseudacorus*</i>	Gul svärdslija						
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,1	1,2	0,04
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150		0,6	2,5	0,07
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,7	2,5	0,19
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		0,1	0,4	0,02
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	2,1	0,22
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate				0,1	1,2	0,08
	<i>Potamogeton natans*</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				0,5	2,7	0,05
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130		0	0,2	0,02
<i>Sagittaria sagittifolia*</i>	Pilblad							

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,1	1,7	0,10
	<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				1	2,2	0,01
Ången 2008 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting						
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Chara virgata</i>	Papillsträfs						
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130				
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv						
	<i>Elodea canadensis</i>	Vattenpest						
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdslija						
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130				
	<i>Juncus bulbosus</i>	Löktåg						
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130				
	<i>Lysimachia thyrsiflora</i>	Topplösa						
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga						
	<i>Myriophyllum sibiricum</i>	Knoppslinga						
	<i>Nitella flexilis/opaca</i>	Glans-/mattslinke						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Nymphaea candida</i>	Nordnäckros						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Gropnate						
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate						
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130				
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sparganium gramineum</i>	Flotagräs						
<i>Subularia aquatica</i>	Sylört	N2000	3110, 3130					
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun							
<i>Utricularia vulgaris</i>	Vattenbläddra							

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Öljaren 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Butomus umbellatus</i>	Blomvass	N2000	3150				
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Lemna minor</i>	Andmat						
	<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo						
	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster						
	<i>Myosotis scorpioides</i>	Äkta förgätmigej						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton lucens</i>	Grovnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Vattenskräppa						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Skogssäv						
	<i>Solanum dulcamare</i>	Besksöta						
<i>Stratiotes aloides</i>	Vattenaloe	N2000	3150					
<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun							
	<i>Carex acuta</i>	Vasstarr						
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Elodea canadensis</i>	Vattenpest						
	<i>Elodea nuttallii</i>	Smal vattenpest						
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Stor näckmossa						
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	N2000	3150				
	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul svärdslilja						
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150				

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Östra Hjälmaran, Ekaviken 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton pectinatus</i>	Borstnate						
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Potamogeton praelongus</i>	Långnate						
	<i>Ranunculus circinatus</i>	Hjulmöja						
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad						
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv						
	<i>Sium latifolium</i>	Vattenmärke						
	<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp						
	<i>Sparganium erectum</i>	Stor igelknopp						
	<i>Stratiotes aloides</i>	Vattenaloe	N2000	3150				
	<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun						
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun							
	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0	0,6	0,04
	<i>Chara globularis</i>	Skörsträfsse				0,3	0,7	0,01
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört				0	0	0,00
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		0,7	1,4	0,04
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,1	0,9	0,01
	<i>Isoetes echinospora</i>	Vekt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,6	0,6	0,00
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,7	5	0,35
	<i>Juncus bulbosus</i>	Löktåg				0,3	0,8	0,02
	<i>Lemna minor</i>	Andmat				0,1	0,1	0,00
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130		0,4	1,7	0,12
	<i>Lysimachia thysiflora</i>	Topplösa				0	0	0,00
	<i>Myrica gale</i>	Pors				0	0,2	0,02
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,3	3,8	0,35
	<i>Nitella flexilis</i>	Glanslinke				0,8	3,7	0,17
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,4	1,9	0,08



\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Östra Magsjön 2008	<i>Nymphaea alba</i> *	Vit näckros						
	<i>Oxyrrhynchium speciosum</i>	Strandsprötmossa	Nära hotad (NT)			4,5	5	0,02
	<i>Persicaria amphibia</i> *	Vattenpilört	N2000	3150				
	<i>Peucedanum palustre</i>	Kärrsilja				0	0	0,00
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	1,7	0,07
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate				0,3	0,5	0,01
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				0,4	0,4	0,00
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate				0,8	1,7	0,01
	<i>Potamogeton praelongus</i> *	Långnate						
	<i>Ranunculus aquatilis</i>	Vattenmöja				1,6	2	0,02
	<i>Ranunculus aquatilis-gruppen</i>	Möja				0,8	2	0,06
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130		0,6	1,3	0,03
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,2	1,5	0,08
	<i>Scorpidium scorpioides</i>	Korvskorpionmossa				1,4	3,8	0,03
	<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				1,3	1,4	0,01
	<i>Subularia aquatica</i>	Sylört	N2000	3110, 3130		0,7	0,7	0,00
	<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun				0	0,1	0,01
<i>Utricularia vulgaris</i>	Vattenbläddra				1,7	2,2	0,02	
	<i>Aegagropila linneai</i>	Getraggsalg				3,6	4,8	0,03
	<i>Alisma plantago-aquatica</i> *	Svalting						
	<i>Calliergon cordifolium</i>	Kärrskedmossa				2	2	0,00
	<i>Calliergonella cuspidata</i>	Spjutmossa				2,6	2,6	0,00
	<i>Callitriche sp.</i>	Lånkar				0,8	0,8	0,00
	<i>Carex acuta</i>	Vasstarr				0	0,4	0,02
	<i>Carex lasiocarpa</i>	Trådstarr				0	0,8	0,05
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr				0,4	0,8	0,02
	<i>Carex sp.</i>	Starrar				0	0,2	0,01
	<i>Chara globularis</i>	Skörsträrfse				1,4	1,4	0,00
	<i>Chara virgata</i>	Papillsträrfse				0,8	1,2	0,01
	<i>Drepanocladus polygamus</i>	Spärrkrokmosa				2,8	2,8	0,00
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nålsäv	N2000	3130		1,6	2,2	0,02

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Östra Magsjön, 2010	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken				0,2	1,6	0,02
	<i>Filipendula ulmaria</i>	Älgräs				0	0	0,01
	<i>Galium palustre</i>	Vattenmåra				0	0	0,00
	<i>Isoetes echinospora</i>	Vekt braxengräs	N2000	3110, 3130		1	4,2	0,06
	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,2	5,8	0,31
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130		0,6	2,8	0,12
	<i>Lysimachia thysiflora</i>	Topplösa				0	0,2	0,01
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing				0	0,4	0,03
	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster				0	0	0,00
	<i>Molinia caerulea</i>	Blåtåtel				0	0	0,00
	<i>Myrica gale</i>	Pors				0	0,6	0,01
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,2	4,2	0,36
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,8	2,4	0,09
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				0	2,4	0,01
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		1,4	2,6	0,03
	<i>Peucedanum palustre</i>	Kärresilja				0	0	0,00
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0	2,8	0,09
	<i>Platyhypnidium riparoides</i>	Bäcknäbbmossa				4,4	4,4	0,00
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate				0,6	1,2	0,01
	<i>Potamogeton natans*</i>	Gäddnate						
	<i>Potamogeton perfoliatus*</i>	Ålnate						
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråcklöver				0	0,2	0,01
	<i>Ranunculus reptans</i>	Strandranunkel	N2000	3130		0,6	2	0,03
	<i>Salix sp.</i>	Sälg/vide				0,6	0,6	0,00
	<i>Sarmentypnum exannulatum</i>	Kärrkrokmossa				2,8	5,4	0,01
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,2	2	0,06
	<i>Scorpidium scorpioides</i>	Korvskorpionmossa				3	4,6	0,01
	<i>Spongilla lacustris</i>	Svampdjurskoloni				2	4,4	0,02
	<i>Utricularia vulgaris</i>	Vattenbläddra				0,8	4	0,02
		<i>Carex acuta</i>	Vasstarr					
		<i>Carex elata</i>	Bunkestarr					

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt, ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Övre Gällringen 2007 (ej inventerad med standardmetodik)	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr						
	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Hornsärv	N2000	3150				
	<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört						
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv						
	<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken						
	<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo						
	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Topplösa						
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing						
	<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster						
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga						
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros						
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros						
	<i>Phragmites australis</i>	Vass						
	<i>Potamogeton alpinus</i>	Rostnate						
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Gräsnate						
	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Trubbnate	N2000	3150				
	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Ålnate						
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråkklöver						
	<i>Ranunculus aquatilis-gruppen</i>	Möja						
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad						
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv							
<i>Sparganium emersum</i>	Igelknopp							
<i>Sparganium sp.</i>	Igelknoppar							
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun							
	<i>Acorus calamus</i>	Kalmus				0,4	0,8	0,03
	<i>Calamagrostis canescens</i>	Grenrör				0	0	0,01
	<i>Carex acuta</i>	Vasstarr				0	0,4	0,06
	<i>Carex elata</i>	Bunkestarr				0	0,2	0,03
	<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr				0,2	0,4	0,02
	<i>Eleocharis acicularis*</i>	Nålsäv	N2000	3130				
	<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv				0,6	0,6	0,01

\*betyder att arten inte är funnen längs transekt , ingår ej i bedömning av status

Lokal och år för inventering	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Egenskap	Natura 2000 habitat	ÅGP art	Min. djup (m)	Max. djup (m)	Förekomst frekvens
Övre Marviken, 2010	<i>Isoetes lacustris</i>	Styvt braxengräs	N2000	3110, 3130		0,8	1,6	0,05
	<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130		0,8	1,4	0,03
	<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130		0,8	0,8	0,01
	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Topplösa				0	0,8	0,04
	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing				0	0,2	0,03
	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga				0,4	1,4	0,05
	<i>Nuphar lutea</i>	Gul näckros				0,4	2	0,16
	<i>Nymphaea alba</i>	Vit näckros				2,4	2,6	0,02
	<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150		0,4	2	0,11
	<i>Phragmites australis</i>	Vass				0,2	1,4	0,14
	<i>Potamogeton gramineus*</i>	Gräsnate						
	<i>Potamogeton natans</i>	Gäddnate				1	1	0,01
	<i>Potamogeton perfoliatus*</i>	Ålnate						
	<i>Potentilla palustris</i>	Kråkklöver				0	0,2	0,01
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv				0,2	1,2	0,05
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun				0,8	1	0,02	