


# Uppföljning av gräsmarksflora, Kronobergs län, LIFE RestoRED, LIFE19/NAT/SE/000172

Författare	Karin Näslund, Länsstyrelsen Kronoberg
Datum	2023-01-17
Projekt	

## Sammanfattning

Under sommaren 2022 inventerades floran i gräsmarkerna i Mösjöhult och Bjursjö Natura 2000-områden. Vid inventeringen eftersöktes arter som är typiska för hävdade gräsmarker samt arter som indikerar negativ påverkan.

I båda områdena inventerades två ytor, en med som redan vid projektets start höll för 6510, slåtterängar i låglandet (yta 1) och en som ännu inte uppnått naturtyp (yta 2).

I Mösjöhult 1 noterades sju typiska arter för naturtypen samt ytterligare tretton arter som är karaktäristiska för hävdade gräsmarker. Fyra negativa arter noterades.

I Mösjöhult 2 noterades en typisk art för naturtypen samt ytterligare fem arter som är karaktäristiska för hävdade gräsmarker. Sex negativa arter noterades.

Vid Bjursjö 1 noterades åtta typiska arter för naturtypen samt ytterligare tretton arter som är karaktäristiska för hävdade gräsmarker. Fem negativa arter noterades.

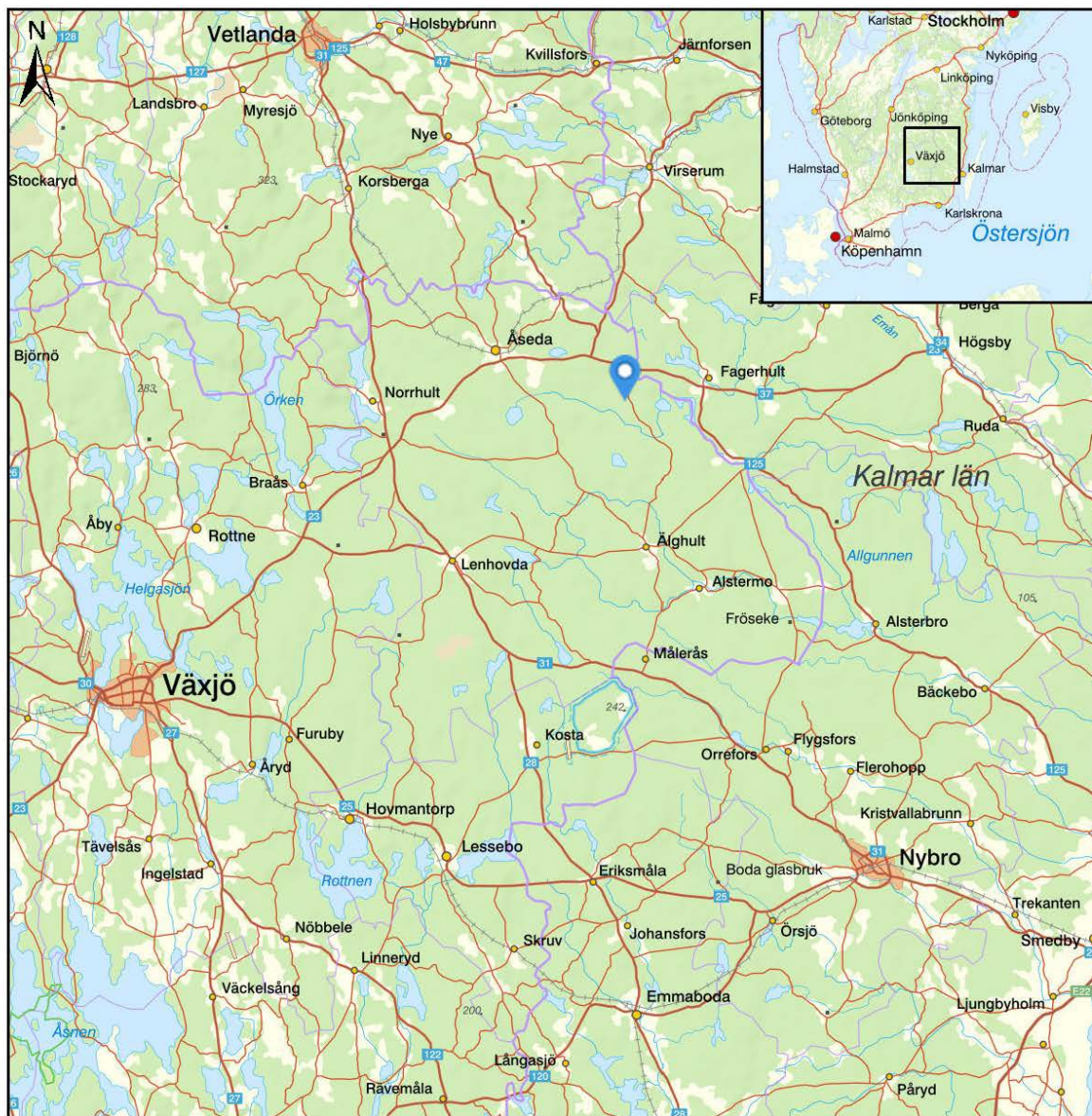
Vid Bjursjö 2 noterades två typiska arter för naturtypen samt ytterligare tio arter som är karaktäristiska för hävdade gräsmarker. Tre negativa arter noterades.

Inventeringen visade att båda områdena med fullgod naturtyp var rika på hävdgynnade växter, samt att utvecklingsmarken är i behov av en förändrad skötsel för att komma upp i samma fina nivå.

Målsättningen är att områdena som idag inte utgör någon natura-naturtyp efter restaureringen ska ha utvecklats till fullgoda slåtterängar i låglandet

Avsikten är att denna inledande inventering ska upprepas när restaureringen genomförs, i slutet av projektperioden.

# MÖSJÖHULT SE0320200



Teckenförklaring

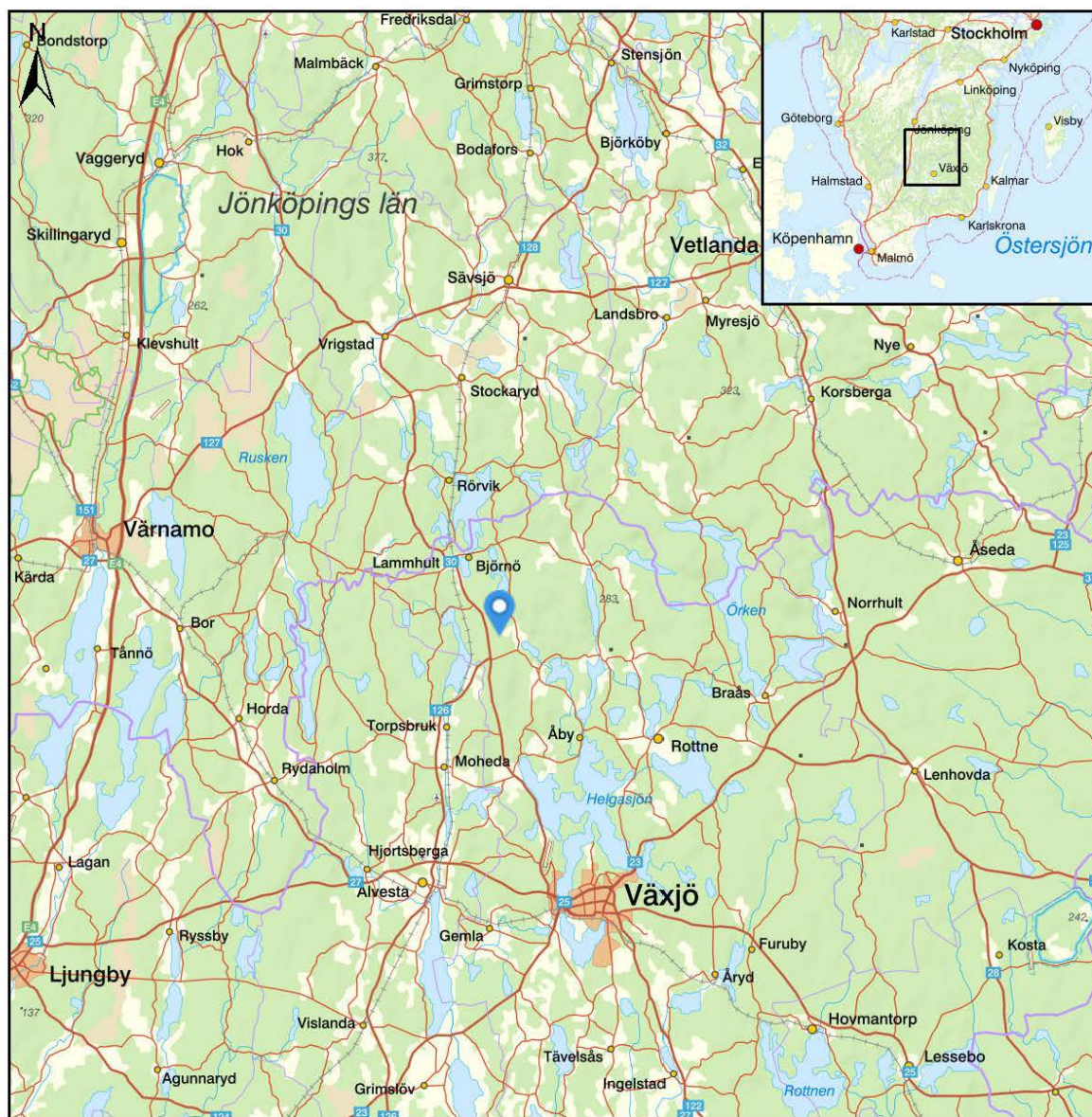
1:500 000

0 5 10 20 Km

 Adress

Figur 1 Översiktskarta över uppföljningsområde Mösjöhult.





Teckenförklaring

1:500 000

0 5 10 20 Km

 Adress

Figur 2. Översiktskarta över uppföljningsområde Bjursjö.

Tabell 1 Redovisning av vilka Natura 2000 områden som ingått, dess SE kod samt naturtyp.

Natura 2000 område	SE kod	Naturtyp
Bjursjö	SE0320170	6510
Mösjöhult	SE0320200	6510

## Metod

Metoden innebär att ett stickprov bestående av 100 provytor per område slumpades ut med jämn fördelning via ett script i skötsel-DOS. Typiska arter för samtliga naturtyper av gräsmarker och negativa indikatorarter mäts i samma provytor. Varje provyta är 0,25 m<sup>2</sup> och utgörs av en rutram med en sida på 0,5 m. Typiska arter för den aktuella naturtypen benämns i resultatet som "typiska arter", medan typiska arter för övriga naturtyper benämns som "övriga arter". Metodiken är enligt Naturvårdsverkets [manual för uppföljning av betesmarker och slåtterängar i skyddade områden](#).

Även positiva och negativa signalarter från Ängs- och betesmarksinventeringens artlista (Jordbruksverket, 2017) som observeras i uppföljningsenheten noterades och deras förekomst uppskattades enligt metoden i Ängs- och betesmarksinventeringen.



### Allmän beskrivning

Ängs- och betesmarkerna ligger inom fastigheten Bjursjö 1:1 i norra delen av Växjö kommun. Fastigheten förvaltas av Stiftelsen Gustafs Bjursjö och är ett exempel på en traditionell smågård i den småländska skogsbygden. En del av fodermarkerna ingår i Natura 2000. I den inventerade slåtterängen vid Hacksjön växer bl.a. solvända och låsbräken. I Bjursjö har vi inventerat två delområden, ett som idag har en fin flora (bjursjö 1) samt ett med utvecklingsmark (bjursjö 2)

### Noterade arter

I Bjursjö noterades åtta typiska arter för naturtypen; darrgräs, gullviva, hirsstarr, jungfrulin, liten blåkllocka, pillerstarr, storblåkllocka och svinrot. Dessa återfanns i 41 av provytorna.

Ytterligare 13 arter som är karaktäristiska för hävdade gräsmarker noterades; blodrot, bockrot, gökärt, knippfryle, knägräs, mandelblomma, rutlåsbräken, solvända, stagg, sydvårbrodd, vårstarr, äkta ängsviol och ängshavre. Dessa återfanns i samtliga (50) provtytor.

Fem negativa arter; hallon, hundäxing, knylhavre, midsommarblomster och örnbräken noterades. Dessa återfanns i 4 av provytorna.

Två rödlistade arter noterades i uppföljningsenheten, Rutlåsbräken (vu) och Solvända (nt).

Tabell 3 Noterade arter och förekomst i antal provtytor i Bjursjö1.

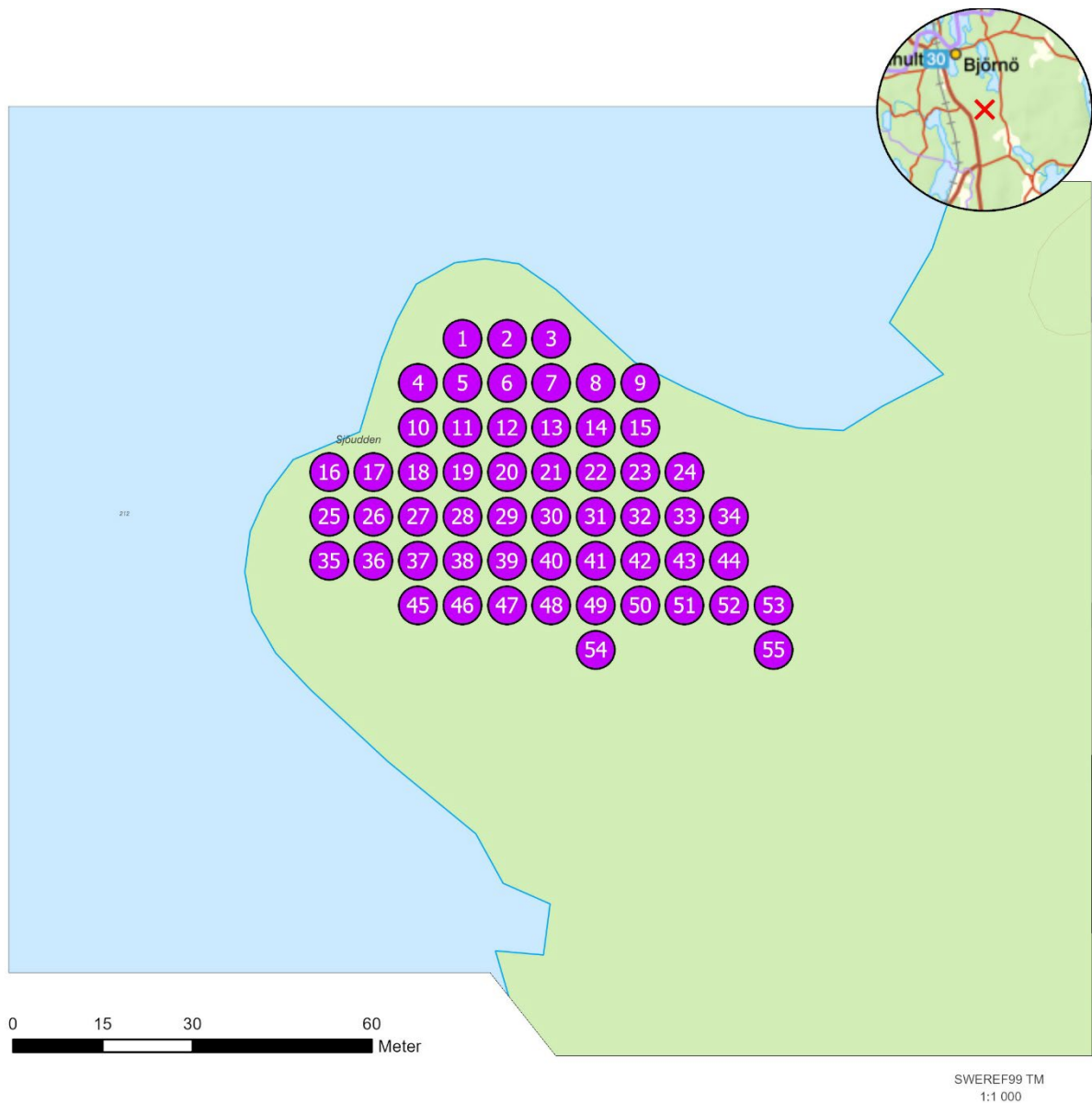
Svenskt namn	Antal
Blodrot	30
Bockrot	9
Gökärt	28
Hallon	1
Hundäxing	1
Knippfryle	30
Knylhavre	2
Knägräs	3
Mandelblomma	1
Midsommarblomster	1
Rutlåsbräken	1
Solvända	12
Stagg	1
Sydvårbrodd	32
Örnbräken	1

Tabell 4 Antalet provtytor med förekomst av typiska, övriga och negativa arter i Bjursjö1.

Antal ytor med förekomst av <b>typisk</b> art	41
Antal olika <b>typiska</b> arter med förekomst i ytorna	8
Antal ytor med förekomst av <b>övriga hävdgynnade</b> arter	50
Antal <b>övriga hävdgynnade</b> arter	13
Antal ytor med förekomst av <b>negativ</b> art	4
Antal olika <b>negativa</b> arter med förekomst i ytorna	5

Tabell 5

<b>Objekt</b>	<b>Bjursjö (2) SE0320170</b>
<b>Naturtyp</b>	<b>6510</b>
<b>Antal provytor</b>	<b>50</b>
Första inventering	2022
Inventeringsdatum	2022-06-22
Inventerare	Marie Glahn och Karin Näslund



Figur 4. Detaljkarta med inventerade uppföljningspunkter i Bjursjö 2.



### Allmän beskrivning

Ängs- och betesmarkerna ligger inom fastigheten Bjursjö 1:1 i norra delen av Växjö kommun. Fastigheten förvaltas av Stiftelsen Gustafs Bjursjö och är ett exempel på en traditionell smågård i den småländska skogsbygden. En del av fodermarkerna ingår i Natura 2000. I den inventerade slåtterängen vid Hacksjön växer bl.a. solvända och låsbräken. I Bjursjö har vi inventerat två delområden, ett som idag har en fin flora (Bjursjö 1) samt ett med utvecklingsmark (Bjursjö 2)

### Noterade arter

I Bjursjö 2 noterades två typiska arter för naturtypen; liten och stor blåklocka.

Ytterligare tio arter som är karaktäristiska för hävdade gräsmarker noterades; blodrot, blåsuga, gökärt, knippfryle, knägräs, stjärnstarr, sydvårbrodd, vårstarr och äkta ängsviol.

Tre negativa arter; hallon, hundäxing och midsommarblomster.

Andel rutor med minst en negativ indikatorart: 20%

En rödlistade arter noterades i uppföljningsenheten, vårtsarr (nt).

Tabell 6 Noterade arter och förekomst i antal provytor i Bjursjö 2

Svenskt namn	Antal
Blodrot	24
Blåsuga	1
Bockrot	1
Gökärt	14
Hallon	8
Hundäxing	2
Knippfryle	2
Knägräs	2
Liten blåklocka	1
Midsommarblomster	2
Stjärnstarr	1
Stor blåklocka	5
Sydvårbrodd	10
Vårstarr	2
Äkta ängsviol	3

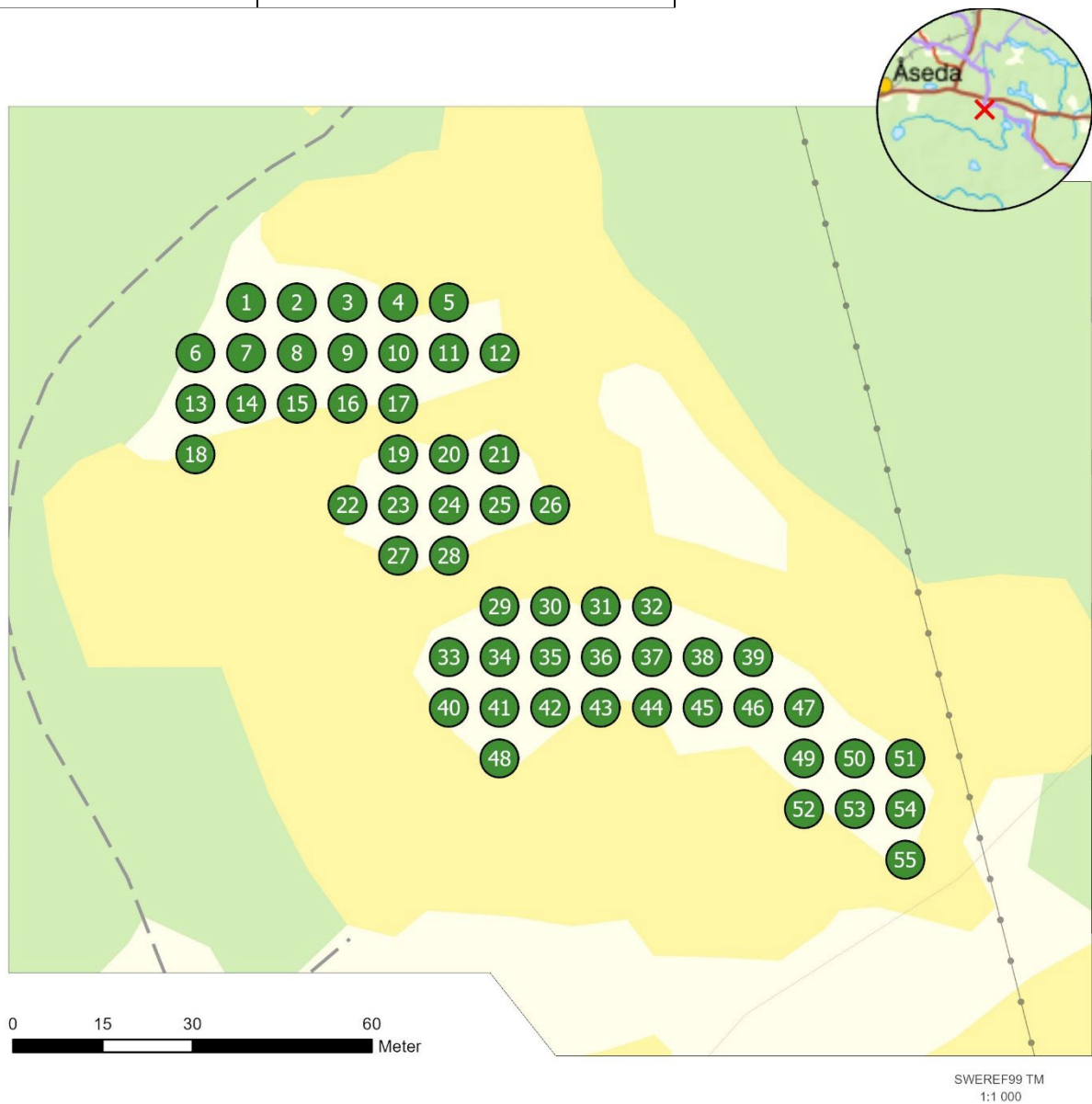
Tabell 7 Antalet provytor med förekomst av typiska, övriga och negativa arter i Bjursjö 2

Antal ytor med förekomst av <b>typisk</b> art	6
Antal olika <b>typiska</b> arter med förekomst i ytorna	2
Antal ytor med förekomst av <b>övriga hävdgynnade</b> arter	32
Antal <b>övriga hävdgynnade</b> arter	10
Antal ytor med förekomst av <b>negativ</b> art	10
Antal olika <b>negativa</b> arter med förekomst i ytorna	3

## Redovisning av objekt

Tabell 8

<b>Objekt</b>	<b>Mösjöhult (1) SE0320200</b>
<b>Naturtyp</b>	<b>6510</b>
<b>Antal provytor</b>	<b>50</b>
Första inventering	2022
Inventeringsdatum	2022-07-06
Inventerare	Marie Glahn och Karin Näslund



Figur 5. Detaljkarta med inventerade uppföljningspunkter vid Mösjöhult 1.

### Allmän beskrivning

Mösjöhult by ligger i ett stort och komplext kulturlandskap där grönsten finns i berggrunden, vilket bidrar till en rik flora och ett frodigt trädskikt med lind, ask och alm. Området är en blandning av öppna och trädklädda betesmarker, små historiska åkrar och slåtterängar. I områdets sydöstra del förekommer ett grandominerat skogsbete med flertal rödlistade svampar. Hamlade träd förekommer spritt i området. Delar av betesmarkerna är igenväxta av träd och buskar.

Område 1 består av gamla åkerholmar rika på sten, buskar och mindre träd. marktypen är torr och delvis skuggig.

Vid Mösjöhult 1 noterades sju typiska arter för naturtypen; backnejlika, gullviva, jungfrulin, liten blåklocka, prästkrage, slåttergubbe samt stor blåklocka.

Ytterligare tretton arter som är karaktäristiska för hävdade gräsmarker noterades; blodrot, gökärt, knippfryle, knägräs, knölsörblomma, solvända, stagg, sydvårbrodd, tjärblomster, och äkta ängsviol.

Fyra negativa arter; hallon, hundkex, hundäxing och vanlig smörblomma.

Andel rutor med minst en negativ indikatorart: 38 %

Två rödlistade arter noterades i uppföljningsenheten, Slåttergubbe (vu) och Solvända (nt).

Tabell 9 Noterade arter och förekomst i antal provtytor.

Svenskt namn	Antal
Backnejlika	1
Blodrot	2
Bockrot	1
Gullviva	5
Gökärt	24
Hallon	1
Hundkex	2
Hundäxing	18
Jungfrulin	4
Knippfryle	12
Knägräs	3
Knölsörblomma	1
Liten blåklocka	26
Prästkrage	1
Slåttergubbe	1
Solvända	4
Stagg	2
Stor blåklocka	5
Sydvårbrodd	6
Tjärblomster	10
Vanlig smörblomma	5
Äkta ängsviol	3

Tabell 10 Antalet provytor med förekomst av typiska, övriga och negativa arter

Antal ytor med förekomst av <b>typisk</b> art	33
Antal olika <b>typiska</b> arter med förekomst i ytorna	7
Antal ytor med förekomst av <b>övriga hävdgynnade</b> arter	39
Antal <b>övriga hävdgynnade</b> arter	13
Antal ytor med förekomst av <b>negativ</b> art	19
Antal olika <b>negativa</b> arter med förekomst i ytorna	4



## Redovisning av objekt

Tabell 11

<b>Objekt</b>	<b>Mösjöhult (2) SE0320170</b>
<b>Naturtyp</b>	<b>6510</b>
<b>Antal provtytor</b>	<b>50</b>
Första inventering	2022
Inventeringsdatum	2022-06-22
Inventerare	Marie Glahn och Karin Näslund



Figur 6. Detaljkarta med inventerade uppföljningspunkter på Mösjöhult 2.

### Allmän beskrivning

Mösjöhluts by ligger i ett stort och komplext kulturlandskap där grönsten finns i berggrunden, vilket bidrar till en rik flora och ett frodigt trädskikt med lind, ask och alm. Området är en blandning av öppna och trädklädda betesmarker, små historiska åkrar och slåtterängar. I områdets sydöstra del förekommer ett grandominerat skogsbete med flertal rödlistade svampar. Hamlade träd förekommer spritt i området. Delar av betesmarkerna är igenväxta av träd och buskar.

Område två består av före detta åkermark runt de fina åkerholmarna.

### Noterade arter

I Mösjöholt 2 noterades en typisk art för naturtypen, nämligen liten blåklocka som återfanns i tre provytor.

Ytterligare fem arter som är karaktäristiska för hävdade gräsmarker noterades; knippfryle, mandelblomma och äkta ängsviol. Dessa återfanns i nio provytor.

Sex negativa arter; brännässla, hundkäx, hundäxing, kvickrot, ogräsmaskrosor samt vanlig smörblomma noterades. Dessa återfanns i 49 av provytorna.

Inga rödlistade arter noterades i uppföljningsenheten.

Tabell 12 Noterade arter och förekomst i antal provytor.

Svenskt namn	Antal
Brännässla	1
Hundkäx	13
Hundäxing	49
Knippfryle	3
Kvickrot	4
Liten blåklocka	3
Mandelblomma	3
Ogräsmaskrosor	41
Tjärblomster	1
Vanlig smörblomma	21
Äkta ängsviol	2

Tabell 13 Antalet provytor med förekomst av typiska, övriga och negativa arter

Antal ytor med förekomst av <b>typisk</b> art	3
Antal olika <b>typiska</b> arter med förekomst i ytorna	1
Antal ytor med förekomst av <b>övriga hävdgynnade</b> arter	9
Antal <b>övriga hävdgynnade</b> arter	5
Antal ytor med förekomst av <b>negativ</b> art	49
Antal olika <b>negativa</b> arter med förekomst i ytorna	6

## Diskussion och slutsatser

### *Mösjöhult*

Slåtterängarna i Mösjöhult skiljer sig rätt mycket åt, både i näringsstatus och växtmångfald.

Det största hotet mot dessa är bristande skötsel och ohävd. Markägarna slår inte längre ängarna, och har inte heller själva några djur. Delområde 1 är betydligt mer artrikt och näringsfattigt, så även utan hävd går igenväxningen långsamt här. I område två, som är före detta åkermark har marken en högre näringsstatus. Detta gynnar de större ohävdarterna, som tränger ut den mer hävdgynnade floran som ändå lyckats sprida sig ut där.

För att bevara och utveckla värdena i slåtterängen är det viktigast att fortsätta hävden av de gamla åkrarna. Antingen med slåtter och bortförsel av höet, eller ett sent bete för att låta så många växter som möjligt hinna sätta frö.

### *Bjursjö*

Även i Bjursjö är det stor variation mellan de båda slåtterytorna, även om de ligger dikt an varandra. Yta ett ligger närmast vattnet och har skötts kontinuerligt, medan yta två är under restaurering från en kraftig igenväxning av löv. I område två kommer inte bara slåttern, utan även fagningen bli extra viktig, då området innehåller gott om stora lövträd. Om lövförnan får ligga kvar riskerar den att kväva de mindre örterna. En fortsatt slåtter här kommer på sikt att medverka till en spridning av hävdgynnade arter ut på de restaurerade ytorna.

Ett annat hot mot ängarna är vildsvins-bök. Då ytan ligger vid vattnet kan grisarna simma in, vilket gör att stängsling blir betydligt mer besvärlig. Än så länge har bök-skadorna varit av ringa grad, och efter enklare åtgärd så går ytan att slå igen, och mycket av mossan som fanns innan bök-skadorna verkar inte komma tillbaka.

## Referenser

Jordbruksverket. (2017). *Ängs- och Betesmarksinventeringen Metodik för inventering från och med 2016*.

Naturvårdsverket. (2010). *Manual för uppföljning av betesmarker och slåtterängar i skyddade områden*.

# Bilaga 1

Rådatatabeller med samtliga påträffade arter.

## **Bjursjö 1.**

Negativ art

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	NegativArtID	ProvytaID
223156	Hallon	Rubus idaeus	848133_2	848133_4
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	848133_3	848133_22
222226	Knylhavre	Arrhenatherum elatius	848133_4	848133_22
222226	Knylhavre	Arrhenatherum elatius	848133_5	848133_31
221489	Midsommarblomster	Geranium sylvaticum	848133_6	848133_33
220865	Örnbräken	Pteridium aquilinum	848133_1	848133_4

Övrig art

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	ÖvrigArtID	ProvytaID
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_11	848133_3
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_13	848133_4
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_16	848133_5
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_18	848133_6
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_25	848133_8
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_87	848133_25
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_89	848133_26
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_93	848133_27
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_97	848133_28
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_103	848133_29
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_114	848133_33
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_119	848133_34
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_122	848133_35
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_126	848133_36
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_130	848133_37
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_136	848133_38
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_140	848133_39
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_145	848133_40
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_153	848133_42
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_156	848133_43
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_159	848133_44
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_162	848133_45
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_166	848133_46
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_169	848133_47
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_170	848133_48
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_173	848133_51
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_178	848133_52



TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	ÖvrigArtID	ProvytaID
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_180	848133_53
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_183	848133_54
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848133_186	848133_55
219706	Bockrot	Pimpinella saxifraga	848133_30	848133_11
219706	Bockrot	Pimpinella saxifraga	848133_50	848133_17
219706	Bockrot	Pimpinella saxifraga	848133_55	848133_18
219706	Bockrot	Pimpinella saxifraga	848133_71	848133_21
219706	Bockrot	Pimpinella saxifraga	848133_75	848133_22
219706	Bockrot	Pimpinella saxifraga	848133_77	848133_24
219706	Bockrot	Pimpinella saxifraga	848133_83	848133_25
219706	Bockrot	Pimpinella saxifraga	848133_108	848133_31
219706	Bockrot	Pimpinella saxifraga	848133_142	848133_40
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_2	848133_1
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_6	848133_2
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_14	848133_5
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_19	848133_7
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_22	848133_8
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_27	848133_10
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_32	848133_11
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_38	848133_12
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_56	848133_18
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_62	848133_19
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_67	848133_20
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_80	848133_24
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_84	848133_25
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_90	848133_27
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_95	848133_28
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_100	848133_29
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_104	848133_30
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_111	848133_33
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_117	848133_34
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_124	848133_36
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_128	848133_37
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_132	848133_38
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_138	848133_39
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_143	848133_40
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_148	848133_41
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_154	848133_43
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_157	848133_44
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848133_160	848133_45
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_4	848133_1
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_8	848133_2
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_10	848133_3
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_24	848133_8

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	ÖvrigArtID	ProvytaID
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_40	848133_12
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_45	848133_14
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_48	848133_16
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_53	848133_17
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_58	848133_18
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_63	848133_19
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_69	848133_20
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_74	848133_21
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_82	848133_24
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_86	848133_25
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_92	848133_27
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_102	848133_29
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_106	848133_30
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_110	848133_31
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_113	848133_33
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_118	848133_34
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_121	848133_35
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_129	848133_37
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_135	848133_38
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_144	848133_40
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_161	848133_45
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_165	848133_46
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_168	848133_47
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_172	848133_51
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_177	848133_52
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848133_182	848133_54
219796	Knägräs	Danthonia decumbens	848133_60	848133_19
219796	Knägräs	Danthonia decumbens	848133_171	848133_51
219796	Knägräs	Danthonia decumbens	848133_175	848133_52
223383	Mandelblomma	Saxifraga granulata	848133_150	848133_41
166	Rutlåsbräken	Botrychium matricariifolium	848133_147	848133_41
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	848133_1	848133_1
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	848133_36	848133_12
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	848133_42	848133_14
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	848133_46	848133_15
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	848133_51	848133_17
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	848133_65	848133_20
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	848133_72	848133_21
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	848133_78	848133_24
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	848133_99	848133_29
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	848133_116	848133_34
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	848133_123	848133_36
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	848133_131	848133_38
219861	Stagg	Nardus stricta	848133_176	848133_52

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	ÖvrigArtID	ProvytaID
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_3	848133_1
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_7	848133_2
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_9	848133_3
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_15	848133_5
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_17	848133_6
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_20	848133_7
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_23	848133_8
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_28	848133_10
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_33	848133_11
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_39	848133_12
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_44	848133_14
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_52	848133_17
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_57	848133_18
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_68	848133_20
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_73	848133_21
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_85	848133_25
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_91	848133_27
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_96	848133_28
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_101	848133_29
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_105	848133_30
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_109	848133_31
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_112	848133_33
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_125	848133_36
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_133	848133_38
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_139	848133_39
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_149	848133_41
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_152	848133_42
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_155	848133_43
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_164	848133_46
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_179	848133_53
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_181	848133_54
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	848133_185	848133_55
222295	Vårstarr	Carex caryophyllea	848133_34	848133_11
222295	Vårstarr	Carex caryophyllea	848133_76	848133_22
222295	Vårstarr	Carex caryophyllea	848133_81	848133_24
222295	Vårstarr	Carex caryophyllea	848133_134	848133_38
222295	Vårstarr	Carex caryophyllea	848133_158	848133_44
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_5	848133_1
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_21	848133_7
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_26	848133_9
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_29	848133_10
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_35	848133_11
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_41	848133_12
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_49	848133_16

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	ÖvrigArtID	ProvytaID
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_54	848133_17
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_59	848133_18
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_64	848133_19
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_70	848133_20
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_88	848133_25
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_98	848133_28
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_107	848133_30
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_115	848133_33
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_120	848133_34
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_127	848133_36
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_137	848133_38
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_141	848133_39
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_146	848133_40
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_151	848133_41
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_163	848133_45
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_167	848133_46
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_174	848133_51
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_184	848133_54
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848133_187	848133_55
220178	Ängshavre	Helictochloa pratensis	848133_12	848133_4
220178	Ängshavre	Helictochloa pratensis	848133_31	848133_11
220178	Ängshavre	Helictochloa pratensis	848133_37	848133_12
220178	Ängshavre	Helictochloa pratensis	848133_43	848133_14
220178	Ängshavre	Helictochloa pratensis	848133_47	848133_15
220178	Ängshavre	Helictochloa pratensis	848133_61	848133_19
220178	Ängshavre	Helictochloa pratensis	848133_66	848133_20
220178	Ängshavre	Helictochloa pratensis	848133_79	848133_24
220178	Ängshavre	Helictochloa pratensis	848133_94	848133_28

#### Typisk art

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	TypiskArtID	ProvytaID
222158	Darrgräs	Briza media	848133_26	848133_22
222161	Darrgräs	Briza media	848133_29	848133_24
222144	Gullviva	Primula veris	848133_12	848133_14
222157	Gullviva	Primula veris	848133_25	848133_22
222352	Hirsstarr	Carex panicea	848133_62	848133_54
222133	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_1	848133_1
222141	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_9	848133_10
222146	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_14	848133_17
222154	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_22	848133_20
222160	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_28	848133_24
222133	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_35	848133_29
222133	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_38	848133_31



TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	TypiskArtID	ProvytaID
222133	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_41	848133_35
222133	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_45	848133_38
222133	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_48	848133_39
222133	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_50	848133_42
222133	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_52	848133_45
222133	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_60	848133_52
222136	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_4	848133_6
222139	Jungfrulin	Polygala vulgaris	848133_7	848133_8
222142	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_10	848133_11
222145	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_13	848133_15
222148	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_16	848133_18
222150	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_18	848133_19
222153	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_21	848133_20
222155	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_23	848133_21
222159	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_27	848133_24
222162	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_30	848133_25
222164	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_32	848133_27
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_33	848133_28
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_34	848133_29
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_37	848133_31
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_40	848133_35
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_43	848133_36
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_44	848133_37
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_47	848133_39
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_51	848133_45
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_54	848133_46
222137	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_5	848133_7
222140	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848133_8	848133_9
222134	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_2	848133_1
222147	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_15	848133_17
222151	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_19	848133_19
222135	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_3	848133_2
222163	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_31	848133_26
222358	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_36	848133_30
222358	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_39	848133_33
222358	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_42	848133_35
222358	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_46	848133_38
222358	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_49	848133_40
222358	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_53	848133_45
222358	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_55	848133_46
222358	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_56	848133_47
222358	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_57	848133_48
222358	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_59	848133_51
222358	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_61	848133_53

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	TypiskArtID	ProvytaID
222358	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_63	848133_54
222358	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_64	848133_55
222138	Pillerstarr	Carex pilulifera	848133_6	848133_7
222143	Stor blåklocka	Campanula persicifolia	848133_11	848133_14
222152	Stor blåklocka	Campanula persicifolia	848133_20	848133_20
222156	Stor blåklocka	Campanula persicifolia	848133_24	848133_22
220299	Svinrot	Scorzonera humilis	848133_58	848133_51

## Bjursjö 2

### Negativ art

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	NegativArtID	ProvytaID
223156	Hallon	Rubus idaeus	848129_2	848129_21
223156	Hallon	Rubus idaeus	848129_3	848129_22
223156	Hallon	Rubus idaeus	848129_4	848129_25
223156	Hallon	Rubus idaeus	848129_6	848129_34
223156	Hallon	Rubus idaeus	848129_7	848129_35
223156	Hallon	Rubus idaeus	848129_8	848129_36
223156	Hallon	Rubus idaeus	848129_9	848129_42
223156	Hallon	Rubus idaeus	848129_11	848129_46
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	848129_10	848129_46
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	848129_12	848129_47
221489	Midsommarblomster	Geranium sylvaticum	848129_1	848129_10
221489	Midsommarblomster	Geranium sylvaticum	848129_5	848129_34

### Övrig art

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	ÖvrigArt ID	Provyta ID
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_3	848129_6
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_4	848129_8
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_9	848129_9
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_11	848129_10
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_14	848129_15
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_16	848129_16
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_17	848129_17
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_21	848129_18
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_25	848129_21
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_27	848129_22
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_29	848129_23
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_31	848129_24
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_32	848129_28
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_34	848129_29
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_36	848129_30
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_37	848129_31

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	ÖvrigArt ID	Provyta ID
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_38	848129_33
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_41	848129_34
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_43	848129_38
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_44	848129_40
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_45	848129_42
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_49	848129_44
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_53	848129_47
223057	Blodrot	Potentilla erecta	848129_57	848129_49
221597	Blåsuga	Ajuga pyramidalis	848129_51	848129_46
219706	Bockrot	Pimpinella saxifraga	848129_47	848129_44
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848129_2	848129_6
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848129_6	848129_9
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848129_12	848129_11
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848129_19	848129_18
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848129_23	848129_20
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848129_24	848129_21
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848129_26	848129_22
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848129_33	848129_29
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848129_35	848129_30
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848129_39	848129_34
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848129_42	848129_35
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848129_46	848129_43
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848129_48	848129_44
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	848129_50	848129_46
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848129_56	848129_49
222569	Knippfryle	Luzula campestris	848129_60	848129_50
219796	Knägräs	Danthonia decumbens	848129_13	848129_15
219796	Knägräs	Danthonia decumbens	848129_18	848129_18
222306	Stjärnstarr	Carex echinata	848129_1	848129_3
222220	Sydvärbrodd	Anthoxanthum odoratum	848129_7	848129_9
222220	Sydvärbrodd	Anthoxanthum odoratum	848129_10	848129_10
222220	Sydvärbrodd	Anthoxanthum odoratum	848129_15	848129_16
222220	Sydvärbrodd	Anthoxanthum odoratum	848129_20	848129_18
222220	Sydvärbrodd	Anthoxanthum odoratum	848129_22	848129_19
222220	Sydvärbrodd	Anthoxanthum odoratum	848129_28	848129_23
222220	Sydvärbrodd	Anthoxanthum odoratum	848129_40	848129_34
222220	Sydvärbrodd	Anthoxanthum odoratum	848129_52	848129_47
222220	Sydvärbrodd	Anthoxanthum odoratum	848129_55	848129_49
222220	Sydvärbrodd	Anthoxanthum odoratum	848129_58	848129_50
222295	Vårstarr	Carex caryophylla	848129_8	848129_9
222295	Vårstarr	Carex caryophylla	848129_59	848129_50
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848129_5	848129_8
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848129_30	848129_23
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	848129_54	848129_47

## Typisk art

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	TypiskArt ID	Provyta ID
220018	Stor blåklocka	Campanula persicifolia	848129_1	848129_17
220018	Stor blåklocka	Campanula persicifolia	848129_2	848129_19
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	848129_3	848129_21
220018	Stor blåklocka	Campanula persicifolia	848129_4	848129_36
220018	Stor blåklocka	Campanula persicifolia	848129_5	848129_46
220018	Stor blåklocka	Campanula persicifolia	848129_6	848129_47

## Mösjöhult 1

### Negativ art

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	NegativArtID	ProvytaID
223156	Hallon	Rubus idaeus	865003_8	865003_32
219627	Hundkäs	Anthriscus sylvestris	865003_12	865003_43
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_1	865003_1
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_3	865003_9
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_4	865003_21
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_5	865003_22
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_7	865003_32
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_10	865003_37
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_11	865003_42
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_13	865003_43
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_14	865003_44
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_15	865003_47
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_17	865003_48
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_18	865003_50
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_20	865003_51
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_21	865003_52
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_22	865003_53
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_23	865003_54
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_24	865003_55
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865003_2	865003_1
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865003_6	865003_31
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865003_9	865003_35
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865003_16	865003_47
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865003_19	865003_50

### Övrig art

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	OvrigArtID	ProvytaID
223057	Blodrot	Potentilla erecta	865003_6	865003_10
223057	Blodrot	Potentilla erecta	865003_11	865003_13
219706	Bockrot	Pimpinella saxifraga	865003_52	865003_41



TaxonId		Vetenskapligt Namn	OvrigArtID	
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_5	865003_10
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_12	865003_14
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_15	865003_16
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_18	865003_19
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_21	865003_20
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_28	865003_24
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_32	865003_25
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_33	865003_26
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_36	865003_27
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_38	865003_29
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_43	865003_35
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_44	865003_36
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_45	865003_37
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_47	865003_38
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_49	865003_39
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_51	865003_40
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_53	865003_41
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_55	865003_42
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_62	865003_47
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_64	865003_50
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_66	865003_51
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_67	865003_52
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_69	865003_54
221222	Gökärt	Lathyrus linifolius	865003_70	865003_55
219627	Hundkäx	Anthriscus sylvestris	865003_1	865003_4
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865003_2	865003_4
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865003_3	865003_8
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865003_4	865003_9
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865003_7	865003_11
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865003_13	865003_15
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865003_23	865003_21
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865003_25	865003_22
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865003_27	865003_23
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865003_40	865003_29
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865003_50	865003_39
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865003_58	865003_45
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865003_60	865003_46
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865003_63	865003_47
219796	Knägräs	Danthonia decumbens	865003_8	865003_12
219796	Knägräs	Danthonia decumbens	865003_29	865003_25
219796	Knägräs	Danthonia decumbens	865003_48	865003_39
222891	Knölsmörlomma	Ranunculus bulbosus	865003_46	865003_37
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	865003_20	865003_20
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	865003_30	865003_25

TaxonId		Vetenskapligt Namn	OvrigArtID	
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	865003_41	865003_33
220164	Solvända	Helianthemum nummularium	865003_61	865003_47
219861	Stagg	Nardus stricta	865003_10	865003_13
219861	Stagg	Nardus stricta	865003_19	865003_20
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	865003_16	865003_16
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	865003_17	865003_18
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	865003_34	865003_26
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	865003_37	865003_28
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	865003_39	865003_29
222220	Sydvårbrodd	Anthoxanthum odoratum	865003_54	865003_41
220975	Tjärblomster	Viscaria vulgaris	865003_9	865003_12
220975	Tjärblomster	Viscaria vulgaris	865003_14	865003_16
220975	Tjärblomster	Viscaria vulgaris	865003_22	865003_21
220975	Tjärblomster	Viscaria vulgaris	865003_24	865003_22
220975	Tjärblomster	Viscaria vulgaris	865003_31	865003_25
220975	Tjärblomster	Viscaria vulgaris	865003_42	865003_33
220975	Tjärblomster	Viscaria vulgaris	865003_57	865003_45
220975	Tjärblomster	Viscaria vulgaris	865003_59	865003_46
220975	Tjärblomster	Viscaria vulgaris	865003_65	865003_51
220975	Tjärblomster	Viscaria vulgaris	865003_68	865003_54
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	865003_26	865003_22
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	865003_35	865003_26
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	865003_56	865003_42

#### Typisk art

TaxonId		Vetenskapligt Namn	TypiskArtID	ProvytaID
220765	Backnejlika	Dianthus deltoides	865003_34	865003_47
221141	Gullviva	Primula veris	865003_17	865003_29
221141	Gullviva	Primula veris	865003_30	865003_43
221141	Gullviva	Primula veris	865003_35	865003_48
221141	Gullviva	Primula veris	865003_36	865003_49
221141	Gullviva	Primula veris	865003_40	865003_54
222133	Jungfrulin	Polygala vulgaris	865003_7	865003_14
222133	Jungfrulin	Polygala vulgaris	865003_25	865003_39
222133	Jungfrulin	Polygala vulgaris	865003_37	865003_50
222133	Jungfrulin	Polygala vulgaris	865003_43	865003_55
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	865003_2	865003_4
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	865003_3	865003_12
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	865003_5	865003_13
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	865003_6	865003_14
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	865003_8	865003_15
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	865003_9	865003_19
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	865003_10	865003_21

TaxonId		Vetenskapligt Namn	TypiskArtID	ProvytaID
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_11	865003_22
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_12	865003_23
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_13	865003_24
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_14	865003_25
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_15	865003_27
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_16	865003_29
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_18	865003_30
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_20	865003_32
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_21	865003_35
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_22	865003_37
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_23	865003_38
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_24	865003_39
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_26	865003_41
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_27	865003_42
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_29	865003_43
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_31	865003_44
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_32	865003_45
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_33	865003_47
220023	Liten blåkllocka	Campanula rotundifolia	865003_42	865003_55
220235	Prästkrage	Leucanthemum vulgäre	865003_28	865003_42
219955	Slättergubbe	Aronica Montana	865003_4	865003_13
220018	Stor blåkllocka	Campanula persicifolia	865003_1	865003_1
220018	Stor blåkllocka	Campanula persicifolia	865003_19	865003_32
220018	Stor blåkllocka	Campanula persicifolia	865003_38	865003_52
220018	Stor blåkllocka	Campanula persicifolia	865003_39	865003_53
220018	Stor blåkllocka	Campanula persicifolia	865003_41	865003_55

## Mösjöhult 2

### Negativ art

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	NegativArtID	ProvytaID
223250	Brännässla	Urtica dioica	865428_13	865428_6
219627	Hundkäv	Anthriscus sylvestris	865428_20	865428_10
219627	Hundkäv	Anthriscus sylvestris	865428_34	865428_17
219627	Hundkäv	Anthriscus sylvestris	865428_37	865428_18
219627	Hundkäv	Anthriscus sylvestris	865428_56	865428_25
219627	Hundkäv	Anthriscus sylvestris	865428_64	865428_29
219627	Hundkäv	Anthriscus sylvestris	865428_68	865428_30
219627	Hundkäv	Anthriscus sylvestris	865428_71	865428_32
219627	Hundkäv	Anthriscus sylvestris	865428_103	865428_44
219627	Hundkäv	Anthriscus sylvestris	865428_114	865428_49
219627	Hundkäv	Anthriscus sylvestris	865428_118	865428_50
219627	Hundkäv	Anthriscus sylvestris	865428_120	865428_52

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	NegativArtID	ProvytaID
219627	Hundkäk	<i>Anthriscus sylvestris</i>	865428_125	865428_54
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_2	865428_1
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_4	865428_2
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_5	865428_3
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_7	865428_4
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_9	865428_5
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_11	865428_6
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_15	865428_8
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_18	865428_9
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_22	865428_10
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_25	865428_11
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_28	865428_12
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_30	865428_14
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_31	865428_15
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_33	865428_16
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_36	865428_17
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_39	865428_18
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_42	865428_19
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_45	865428_20
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_47	865428_21
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_50	865428_22
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_52	865428_23
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_55	865428_24
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_58	865428_25
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_59	865428_26
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_61	865428_27
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_63	865428_28
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_66	865428_29
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_69	865428_30
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_73	865428_32
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_75	865428_34
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_78	865428_35
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_80	865428_36
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_82	865428_37
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_85	865428_38
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_88	865428_39
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_90	865428_40
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_94	865428_41
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_98	865428_42
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_101	865428_43
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_105	865428_44
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_107	865428_45
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_109	865428_46
221193	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	865428_111	865428_47

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	NegativArtID	ProvytaID
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865428_113	865428_48
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865428_116	865428_49
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865428_119	865428_50
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865428_122	865428_52
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865428_124	865428_53
221193	Hundäxing	Dactylis glomerata	865428_127	865428_54
222449	Kvickrot	Elytrigia repens	865428_12	865428_6
222449	Kvickrot	Elytrigia repens	865428_26	865428_11
222449	Kvickrot	Elytrigia repens	865428_91	865428_40
222449	Kvickrot	Elytrigia repens	865428_95	865428_41
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_1	865428_1
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_3	865428_2
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_6	865428_4
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_14	865428_8
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_17	865428_9
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_21	865428_10
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_24	865428_11
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_29	865428_14
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_32	865428_16
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_35	865428_17
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_38	865428_18
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_41	865428_19
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_44	865428_20
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_46	865428_21
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_49	865428_22
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_51	865428_23
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_54	865428_24
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_57	865428_25
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_60	865428_27
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_62	865428_28
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_65	865428_29
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_72	865428_32
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_74	865428_34
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_77	865428_35
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_79	865428_36
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_81	865428_37
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_84	865428_38
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_87	865428_39
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_89	865428_40
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_93	865428_41
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_97	865428_42
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_100	865428_43
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_104	865428_44
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_106	865428_45

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	NegativArtID	ProvytaID
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_108	865428_46
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_110	865428_47
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_112	865428_48
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_115	865428_49
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_121	865428_52
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_123	865428_53
220375	Ogräsmaskrosor	Taraxacum sect. Taraxacum	865428_126	865428_54
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_8	865428_4
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_10	865428_5
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_16	865428_8
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_19	865428_9
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_23	865428_10
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_27	865428_11
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_40	865428_18
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_43	865428_19
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_48	865428_21
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_53	865428_23
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_67	865428_29
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_70	865428_30
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_76	865428_34
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_83	865428_37
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_86	865428_38
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_92	865428_40
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_96	865428_41
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_99	865428_42
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_102	865428_43
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_117	865428_49
224915	Vanlig smörblomma	Ranunculus acris subsp. acris	865428_128	865428_54

#### Övrig art

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	ÖvrigArtID	ProvytaID
219627	Hundkäk	Anthriscus sylvestris	865428_5	865428_10
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865428_4	865428_6
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865428_6	865428_12
222569	Knippfryle	Luzula campestris	865428_8	865428_27
223383	Mandelblomma	Saxifraga granulata	865428_1	865428_1
223383	Mandelblomma	Saxifraga granulata	865428_2	865428_4
223383	Mandelblomma	Saxifraga granulata	865428_10	865428_32
220975	Tjärblomster	Viscaria vulgaris	865428_7	865428_26
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	865428_3	865428_5
224375	Äkta ängsviol	Viola canina subsp. canina	865428_9	865428_27



## Typisk art

TaxonId	Svenskt Namn	Vetenskapligt Namn	TypiskArtID	ProvytalID
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	865428_1	865428_12
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	865428_2	865428_22
220023	Liten blåklocka	Campanula rotundifolia	865428_3	865428_27