



Inventering av Snåltäppan

Se bilaga 1.

Naturskyddsföreningens inventeringsgrupp som sedan 2012 gjort tre årliga inventeringar har sammanställt resultaten. Maria Elfström, Eva Grönlund och Ingrid Jansson har utgjort kärnan i den grupp som gjort inventeringarna. Inventeringarna omfattar 5 st. kvadratmeterstora ytor samt en översiktlig genomgång av den del av ängen som fagats och slåttats varje år. Resultatet visar på en ökning från 60 - 70 arter de första åren för att därefter plana ut vid 95 - 100 arter. Totalt har vi hittat 123 arter. 16 av dessa är s.k. Jordbruksverkets signalarter för ängsmarker 2017. 7 är ohävsarter eller negativa signalarter enligt samma källa.

Dessutom har 11 arter av träd, buskar och bärris hittats och det pekar på vad som händer om hävden upphör. Efter 5 - 10 år av upphörd hävd kommer antagligen dessa buskar och träd tagit över.

Några arter förekommer bara tillfälligt. T ex revsmörblomman fanns i samtliga inventeringsytor 2012 - 2013 men har sedan försvunnit. Färgkulla, liljekonvalj, majveronika är exempel på arter som bara förekommit enstaka år. Nya arter för 2019 är liten blåklocka och ett par vildrosor.

I bilaga 3 finns Jordbruksverkets inventering av Henrikstorp, några hundra meter öster om Snåltäppan.



Bild 1 Maria Elfström, Klas Persson, Kerstin Rönnlund, Eva Grönlund och Ingrid Jansson



Inventeringslista Snåltäppan 2012 - 2019

Snåltäppan		Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Arter 2019
Artnamn svenska	Artnamn latin							
Alsikeklöver	<i>Trifolium hybridum</i>			2014, 16-19			2015	
Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>						2014, 16,18-19	
Asp	<i>Populus tremula</i>						2013 - 2019	
Backglim	<i>Silene nutans</i>						2013 -17,19	
Backsmörblomma	<i>Ranunculus polyanthemos</i>						2012-2014, 16,19	
Bergslok	<i>Melica nutans</i>						2013 - 2016, 18- 19	
Betesdaggekåpa	<i>Alchemilla monticola</i>						2012 - 2019	
Björnloka	<i>Heracleum sphondylium</i>						2014 - 2016, 18- 19	
Blåbär	<i>Vaccinium myrtillus</i>						2015-2019	
Blåsippa	<i>Hepatica nobilis</i>						2012 - 2019	
Blekfryle	<i>Luzula pallescens</i>	2012	2012					
Blekstarr	<i>Carex pallescens</i>		2017-2019				2013 - 2016	
Blodrot (Ny signalart)	<i>Potentilla erecta</i>						2013 - 2019	
Brunört	<i>Prunella vulgaris</i>	2012-2019	2014 - 2019	2015-2019	2017-2019	2013 - 2019		
Brunven	<i>Agrostis canina</i>			2012-2016, 18,19	2015	2015,18,19		
Buskviol	<i>Viola hirta</i>						2012, 2018	
Darrgräs	<i>Briza media</i>		2012-2019					
Ek	<i>Quercus robur</i>				2012-2019			
Engelskt rajgräs	<i>Lolium perenne</i>					2018-19		
Flockfibbla	<i>Hieracium umbellatum</i>						2014, 16, 17,19	
FyrkantigJohannesört	<i>Hypericum maculatum</i>		2013 - 2019			2019		

Snåltäppan		Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Arter 2019
Fårsvingel	<i>Festuca ovina</i>						2018-19	
Färgkulla	<i>Anthemis tinctoria</i>						2015	
Getväppling	<i>Anthyllis vulneraria</i>						2015-19	
Glasbjörk	<i>Betula pubescens</i>					2017-2019		
Glatt daggkäpa	<i>Alchemilla glabra</i>						2015-19	
Groblad	<i>Plantago major</i>						2014, 16, 19	
Gråfibbla	<i>Pilosella officinarum</i>				2016-2019		2014 - 2015	
Grässtjärnblomma	<i>Stellaria graminea</i>	2015-2018	2013 - 2019			2012-2019		
Gullris	<i>Solidago virgaurea</i>						2014, 15, 19	
Gullviva	<i>Primula veris</i>	2013 - 2019	2012 - 2019			2012 - 2019		
Gulvial	<i>Lathyrus pratensis</i>	2012, 2014	2012 - 2019	2012 - 2019	2012-13, 15-19	2012 - 2019		
Gårdsskräppa	<i>Rumex longifolius</i>						2013 - 2019	
Gökblomster	<i>Lynchis flos cuculi</i>						2012 - 2019	
Gökärt	<i>Lathyrus linifolius</i>						2014 - 2019	
Harkål	<i>Lapsana communis</i>						2018	
Harstarr	<i>Carex leporina</i>						2015-2016	
Hassel	<i>Corylus avellana</i>						2012 - 2019	
Hårig nyponros	<i>Rosa caesia</i>	2019						Ny 2019
Häckvicker	<i>Vicia sepium</i>						2014, 16-19	
Hönsarv	<i>Cerastium fontanum</i>		2012-13, 15-17		2012, 2014	2012 - 2016		
Höstfibbla	<i>Leontodon autumnalis</i>						2015, 18,19	
Humleblomster	<i>Geum rivale</i>						2013 - 2019	
Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	2012,2014-19	2015, 18-19	2018-19	2012 - 16, 18-19	2012 - 2019		
Hundkex	<i>Anthriscus sylvestris</i>					2012 - 2019		
Jungfrulin	<i>Polygala vulgaris</i>						2013 - 2019	
Kal nyponros	<i>Rosa vosagiaca</i>						2019	Ny 2019
Knapptåg	<i>Juncus glomeratus</i>						2015, 2017	
Knippfryle	<i>Luzula campestris</i>	2015-17,19				2015-2016		
Snåltäppan		Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Arter 2019

Snåltäppan		Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Arter 2019
Knylhavre	<i>Arrhenatherum elatinus</i>						2013 - 2019	
Krusskräppa	<i>Rumex crispus</i>						2014 - 2019	
Kruståtel	<i>Deschampsia flexuosa</i>						2015-2019	
Kråkvicker	<i>Vicia craca</i>						2015-2017	
Kummin	<i>Carum carvi</i>	2012						
Kvast/Blåfibbla	<i>Pilosella cymosa</i>	2015-2019	2013 - 2019		2014 - 2019	2013 - 2019		
Käringtand	<i>Lotus corniculatus</i>	2012,2014-19		2015-2019	2012-2019	2013, 17-19		
Liljekonvalj	<i>Convallaria majalis</i>						2019	
Liten blålocka	<i>Campanula rotundifolia</i>						2019	Ny 2019
Luddhavre	<i>Helictotrichon pubescens</i>						2014 - 2015	
Majsmörblomma	<i>Ranunculus auricomus</i>	2015-16, 18-19			2012 - 2019	2013 - 2019		
Majveronika	<i>Veronica serpyllifolia</i>		2015			2015		
Midsommarblomster	<i>Geranium sylvatica</i>		2012				2013 - 2019	
Natt och dag	<i>Melampyrum nemorosum</i>	2012 - 2019	2015 - 2019	2019	2012 - 2019	2012 - 2019		
Nattviol	<i>Plantanthera bifolia</i>						2012 - 2019	
Nysört	<i>Achillea ptarmica</i>						2014, 2019	
Ogräsmaskros	<i>Taraxacum sek Ruderalia</i>	2012, 15-19	2012 - 2019	2012 - 15, 18-19	2012 - 2019	2012 - 2019		
Piggstarr	<i>Carex spicata</i>						2014 -15, 17	
Pillerstarr (Ny signalart)	<i>Carex pilulifera</i>	2012						
Prästkrage	<i>Leucanthemum vulgare</i>	2012 - 2019	2012 - 2019		2012 - 2018	2012 - 2018		
Revfingerört	<i>Potentilla reptans</i>			2012 - 2019				
Revmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>	2012-2013	2012-2013	2012-2013	2012-2013	2012-2013		
Rödfibbla	<i>Pilosella aurantiaca</i>						2014 - 15,18-19	
Rödclint	<i>Centaurea jacea</i>						2014, 19	
Rödklöver	<i>Trifolium pratense</i>	2012 - 2019	2012 - 2019	2012 - 2019	2012 - 2019	2012 - 2019		
Rödsvingel	<i>Festuca rubra</i>	2012, 2014-19	2014 - 2019	2014,15,17-19	2013 - 2019	14,15,17-19		
Rödven	<i>Agrostis capillaris</i>	2012 - 2018		14,15,17,18	2012 -16, 18-19			

Snåltäppan		Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Arter 2019
Röllika	<i>Achillea millefolium</i>		2012 - 2019					
Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>						2014, 17-19	
Skogsfibbla	<i>Hieracium sek</i> <i>Hieracium</i>				2012- 2019	2012 - 2014		
Skogsförgätmigej	<i>Myosotis sylvatica</i>						2013 - 2019	
Skogsklöver	<i>Trifolium medium</i>	2014 - 2019	2016-2019		2014 - 2019	2015-2018		
Skogsviol	<i>Viola riviniana</i>	2018					2014 -17, 19	
Stor blåkklocka (Ny signalart)	<i>Campanula persicifolia</i>						2014 - 2019	
Slankstarr	<i>Carex flacca</i>						2013 - 2019	
Slån	<i>Prunus spinosa</i>						2013 - 2019	
Smultron	<i>Fragaria vesca</i>					2012-2019		
Smörblomma	<i>Ranunculus acris</i>	2012 - 2019	2012 - 2019	2013 - 2019	2012 - 2019	2012 - 2019		
Sparvicker	<i>Vicia tetrasperma</i>						2013, 14, 16-17,19	
Spetshagtorn	<i>Crataegus rhipidophylla</i>						2013 - 2015, 17-19	
Stenbär	<i>Rubus saxatilis</i>						2013 - 2019	
Stormåra	<i>Galium album</i>	2012 - 2019	2012 - 2019	2012, 2014	2012 - 2019	2012 - 2019		
Svartkämpar	<i>Plantago lanceolata</i>	2012 - 2019	2012 - 2019		2014 - 2019	2016 - 2019		
Svinrot (Ny signalart)	<i>Scorzonera humilis</i>			2012				
Sälg	<i>Salix caprea</i>						2013 - 2019	
Teveronika	<i>Veronica chamaedrys</i>	2012 - 2019						
Timotej	<i>Phleum pratense</i>	2012 - 2019	2012 - 2019	2012 - 2019	2012 -16, 18, 19	2012 - 16, 18-19		
Trift	<i>Armeria maritima</i>						2014 - 2015	
Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>			2012,2014-18	2014 - 2019			
Vildmorot	<i>Daucus carota ssp. carota</i>	2012 - 15, 17-19		2014 - 2017				
Vispstarr	<i>Carex digitata</i>	2015-2019	2015-2016		2012 - 2019			
Vitklöver	<i>Trifolium repens</i>	2012 - 2019	2012 - 2019	2012 - 2019	2012,2014-19	2013 - 2019		
Vitmåra	<i>Galium boreale</i>						2017-2019	

Snåltäppan		Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Arter 2019
Vitpyrola	<i>Pyrola rotundifolia</i>						2012 - 2019	
Vitsippa	<i>Anemone nemorosa</i>				2012,2014-18			
Vårbrodd	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	2012 - 2018	2013 - 2019	2012,2014-19	2012-13,15-19	2013 - 2019		
Vårfryle	<i>Luzula pilosa</i>	2012-13,2015	2012, 2018		2013 - 2018	2015	2019	
Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>						2013 - 2019	
Åkerfräken	<i>Equisetum arvense</i>					2013 - 2018	2019	
Åkerförgätmigej	<i>Myosotis arvensis</i>						2016, 18-19	
Snåltäppan		Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Arter 2019
Åkertistel	<i>Cirsium arvense</i>				2012	2012, 2013	2018	
Äkta Johannesört	<i>Hypericum perforatum</i>						2015 - 2018	
Älgört	<i>Filipendula ulmaria</i>			2012			2013 - 2019	
Ängsfryle	<i>Luzula multiflora</i>	2012 - 2019	2012 - 2019	2015	2013, 15-16, 18-19	2013 -15, 18-19		
Ängsgröe	<i>Poa pratensis</i>	2012, 16,19	2016	2012 -16, 18,19	2012, 15-16, 18-19	2013 - 2016		
Ängshaverrot	<i>Tragopogon pratensis</i>	2013			2013, 16-19	2019	2014 - 2015	
Ängshavre	<i>Helictotrichon pratensis</i>	2012			2012	2012	2018	
Ängskavle	<i>Alopecurus pratensis</i>			2018		2015, 18-19	2014 - 2017	
Ängsskallra	<i>Rhinanthus minor</i>	2012,14,16,17	2015 - 2019	2013, 18,19	2012 -2016	2013 - 16, 18-19		
Ängsskära	<i>Serratula tinctoria</i>	2012						
Ängssvingel	<i>Festuca pratensis</i>	2012,16,17-19	2016	2012, 16, 18	2012, 13, 17-19	2013, 18-19	2014 - 2015	
Ängsviol	<i>Viola canina</i>	2012					2013, 15, 19	
Ängsvädd	<i>Succisa pratensis</i>						2018	
Ärenpris	<i>Veronica officinalis</i>				2014 - 2019	2013-14, 18-19		
Örnbräken	<i>Pteridium aquilinum</i>						2014 - 2019	



Signalartslista från och med 2017

Bilaga 2

Jordbruksverkets Ängs- och betesmarksinventeringen

Positiva signalarter	
Aruner	Majviva
Axveronika	Myrtilja
Backnejlika	Nattviol
Badruta/nordruta	Ormrot
Backtimjan	Pillerstarr
Bergskrabba	Praktbrunört
Blåsuga	Prästkrage
Blodrot	Pulsatillor (backsippa, fältsippa, mosippa, nipsippa)
Bockrot	Rödkämpar
Borsttåg	Senkt Pers nycklar
Borsttåtel	Skallror
Bredgentiana (fältgentiana, samt underarterna kust- och sätergentiana)	Slätterblomma
Brudborste	Slätterfibbla
Brudbröd	Slättergubbe
Brudsporre	Smultronklöver
Darrgräs	Smörboll
Fetknoppar	Solvändor
Fjällgröe	Sommarfibbla
Fjällskära	Spätistel
Fjälltimotej	Stagg
Fläcknycklar	Stenmåra
Granspira	Stor blåkllocka
Gulkämpar	Strandröd toppa
Gullviva	Svinrot
Gulmåra	Torta
Gökblomster	Triift
Havssälting	Vildlin
Hirsstarr	Ängs- och kärbräsma
Jungfrulinväxter	Ängsfryle/blek-/svartfryle
Kattfot	Ängshavre
Klasefibbla	Ängsnycklar
Klockjung	Ängsskära
Knägräs	Ängsstarr
Kärnspira/nordspira	Ängsvädd
Kärnsälting	Ögontröster
Negativa signalarter	
Bladvass	Skogsnäva
Brännässla	Skräppor
Havsäv	Veketåg/Knapptåg
Hundkäx	Älggräs
Knylhavre	Örnbräkenarter

Signalarter, Ängs och betesmarksinventeringen 2002-2004

Positiva = (+), Negativa = (-)

Arunarter	+	Nattviol	+
Axveronika	+	Ormrot	+
Backnejlika	+	Ormtunga	+
Backsippa	+	Prästkrage	+
Backtimjan	+	Rödkämpar	+
Blåsklöver	+	Sankte Pers nycklar	+
Blåsuga	+	Skallrearter	+
Bockrot	+	Skogsnäva	-
Brudborste	+	Skräppearter	-
Brudbröd	+	Slätterblomma	+
Brudsporre	+	Slätterfibbla	+
Brännässla	-	Slättergubbe	+
Darrgräs	+	Smörboll	+
Dvärglummer	+	Solvändearter	+
Fjällgröe	+	Sommarfibbla	+
Fjällskära	+	Spätistel	+
Fjälltimotej	+	Stagg	+
Fältgentiana	+	Stormhatt	-
Granspira	+	Svinrot	+
Gullviva	+	Trift	+
Gulmåra	+	Tätört	+
Gökblomster	+	Veketåg/Knapptåg	-
Havssälting	+	Vildlin	+
Hirsstarr	+	Älggräs	-
Hundkåx	-	Ängsbräsma	+
JungfruMarie nycklar	+	Ängsfryle/blek-/svartfryle	+
Jungfrulinarter	+	Ängshavre	+
Kattfot	+	Ängsnycklar	+
Klasefibbla	+	Ängsstarr	+
Klockgentinana	+	Ängsvädd	+
Knägräs	+	Ärenpris	+
Kärrknipprot	+	Ögontröstarter	+
Kärrsälting	+	Örnbräkenarter	-
Låsbräkenarter	+		
Majviva	+		

Objektrapport
BKN-WTJ Görvåln järfälla

Områdets karaktär

2012-06-20: En mark som har varierad struktur med hassel buketter som bitvis står rätt så tät. Flera olika arter i trädskiktet med olika åldersklasser. Det finns gamla åkrar insprängda. Bitvis är marken näringspåverkad men har relativt rik flora och fina trädvärdar. Mycket träd i väster främst barrträd, skoglig karaktär. Även tät i norr med främst hassel. Fruktträd, äpple.

Markslag	Bete
<input type="radio"/> Möjlig äng	Nej
Fält ID	BKN-WTJ
Fastighetsnamn	Görvåln järfälla
Plats	Järfälla, AB Stockholms län
Areal	3,97 ha
Äng och Hage	
Inventeringsdatum	2012-06-20
Jordbruksblock	65916120139, 65916121048, 65916125044
Kvaliteter	FI, Na, T

Kulturmiljö

Byggnadsmiljö Torpmiljö

Landskapet i relation till äldre ekonomisk karta

Naturmiljö

Observera att skyddsklassade arter inte visas

Naturtyp	
<input type="radio"/> 6270	3,56 ha
<input type="radio"/> ANNAN NATURTYP	0,41 ha
Betesmarkstyp	Bete
Växter	
Bockrot	måttlig förekomst
Brudbröd	måttlig förekomst
Brännässla	ringa förekomst
Darrgräs	riklig förekomst
Gullviva	riklig förekomst
Humleblomster	Humleblomster
Hundäxing	Hundäxing
Jungfrulinarter	riklig förekomst
Skogsnäva	måttlig förekomst
Tjärblomster	Tjärblomster
Vitmåra	Vitmåra
Vårbrodd	Vårbrodd
Älgräs	ringa förekomst
Ömträkenarter	måttlig förekomst
Vegetation	
<input type="radio"/> Frisk	40 %
<input type="radio"/> Fuktig	20 %
<input type="radio"/> Torr	40 %
<input type="radio"/> Våt	0 %
Svampar	—