



Inventering av Snåltäppan

[Inventeringsresultat 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 127 arter. **17 av dessa är s.k. [Jordbruksverkets signalarter för ängsmarker 2017](#)**. 7 är ohävsarter eller negativa signalarter enligt samma källa.

Dessutom har **12 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, svinrot är exempel på arter som bara förekommit enstaka år. Nya arter för 2020 är tallört, piprör och gråvide.

I bilaga 3 finns [Jordbruksverkets inventering av Henrikstorp](#), några hundra meter öster om Snåltäppan. Där fanns 2012 några intressanta ängsväxter, brudbröd, darrgräs m fl som inte fanns på Snåltäppan.



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



Inventeringslista Snåltäppan 2012 - 2020

Artnamn svenska	Artnamn latin	Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Arter 2020
Alsikeklöver	<i>Trifolium hybridum</i>			2014, 16-20			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, 16,20	
Bergslok	<i>Melica nutans</i>						2013 - 2016, 18-20	
Betesdaggekåpa	<i>Alchemilla monticola</i>						2012 - 2020	
Björnloka	<i>Heracleum sphondylium</i>						2014 - 2016, 18-20	
Blåbär	<i>Vaccinium myrtillus</i>						2015-2020	
Blåsippa	<i>Hepatica nobilis</i>						2012 - 2020	
Blekfryle	<i>Luzula pallescens</i>	2012	2012					
Blekstarr	<i>Carex pallescens</i>		2017-2019				2013 - 2016, 20	
Blodrot (Ny signalart)	<i>Potentilla erecta</i>						2013 - 2020	
Brunört	<i>Prunella vulgaris</i>	2012-2020	2014 - 2020	2015-2020	2017-2020	2013 - 2020		
Brunven	<i>Agrostis canina</i>			2012-2016, 18-20	2015	2015,18,19		
Buskviol	<i>Viola hirta</i>						2012, 2018	
Darrgräs	<i>Briza media</i>		2012-2020					
Ek	<i>Quercus robur</i>					2012-2020		

Artnamn svenska	Artnamn latin	Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Arter 2020
Engelskt rajgräs	<i>Lolium perenne</i>					2018-20		
Flockfibbla	<i>Hieracium umbellatum</i>						2014, 16-17, 19-20	
FyrkantigJohannesört	<i>Hypericum maculatum</i>		2013 - 2020			2019-20		
Fårsvingel	<i>Festuca ovina</i>						2018-20	
Färgkulla	<i>Anthemis tinctoria</i>						2015	
Getväppling	<i>Anthyllis vulneraria</i>						2015-20	
Glasbjörk	<i>Betula pubescens</i>					2017-2019		
Glatt daggkäpa	<i>Alchemilla glabra</i>						2015-20	
Groblad	<i>Plantago major</i>						2014, 16, 19-20	
Gråfibbla	<i>Pilosella officinarum</i>				2016-2020		2014 - 2015	
Gråvide	<i>Salix cinerea</i>						2020	Ny 2020
Grässtjärnblomma	<i>Stellaria graminea</i>	2015-2018	2013 - 2020			2012-2020		
Gullris	<i>Solidago virgaurea</i>						2014, 15, 19-20	
Gullviva	<i>Primula veris</i>	2013 - 2020	2012 - 2020			2012 - 2020		
Gulvial	<i>Lathyrus pratensis</i>	2012, 14, 20	2012 - 2020	2012 - 2020	2012-13, 15-20	2012 - 2020		
Gårdsskräppa	<i>Rumex longifolius</i>						2013 - 2020	
Gökblomster	<i>Lynchis flos cuculi</i>						2012 - 2020	
Gökärt	<i>Lathyrus linifolius</i>						2014 - 2020	
Harkål	<i>Lapsana communis</i>						2018	
Harstarr	<i>Carex leporina</i>						2015-2016	
Hassel	<i>Corylus avellana</i>						2012 - 2020	
Hårig nyponros	<i>Rosa caesia</i>	2019-20						
Häckvicker	<i>Vicia sepium</i>						2014, 16-20	

Artnamn svenska	Artnamn latin	Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Arter 2020
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 - 2020	
Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	2012,2014- 20	2015, 18-20	2018-20	2012 - 16, 18- 20	2012 - 2020		
Hundkex	<i>Anthriscus sylvestris</i>					2012 - 2020		
Jungfrulin	<i>Polygala vulgaris</i>						2013 - 2020	
Kal nyponros	<i>Rosa vosagiaca</i>						2020	
Knapptåg	<i>Juncus glomeratus</i>						2015, 2017	
Knippfryle	<i>Luzula campestris</i>	2015-17,19- 20				2015-2016		
Knylhavre	<i>Arrhenatherum elatinus</i>						2013 - 2020	
Krusskräppa	<i>Rumex crispus</i>						2014 - 2020	
Kruståtel	<i>Deschampsia flexuosa</i>						2015-2020	
Kråkvicker	<i>Vicia craca</i>						2015-2017	
Kummin	<i>Carum carvi</i>	2012					2020	
Kvast/Blåfibbla	<i>Pilosella cymosa</i>	2015-2020	2013 - 2020		2014 - 2020	2013 - 2020		
Käringtand	<i>Lotus corniculatus</i>	2012, 2014- 20		2015-2020	2012-2020	2013, 17-20		
Liljekonvalj	<i>Convallaria majalis</i>						2019	
Liten blåklocka	<i>Campanula rotundifolia</i>						2019	
Luddhavre	<i>Helictotrichon pubescens</i>						2014 - 2015, 20	
Majsmörblomma	<i>Ranunculus auricomus</i>	2015-16, 18- 20			2012 - 20	2013 - 20		

Artnamn svenska	Artnamn latin	Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Arter 2020
Majveronika	<i>Veronica serpyllifolia</i>		2015			2015		
Midsommarblomster	<i>Geranium sylvatica</i>		2012				2013 - 2020	
Natt och dag	<i>Melampyrum nemorosum</i>	2012 - 20	2015 - 20	2019-20	2012 - 20	2012 - 20		
Nattviol	<i>Plantanthera bifolia</i>						2012 - 20	
Nysört	<i>Achillea ptarmica</i>						2014, 2019	
Ogräsmaskros	<i>Taraxacum sek Ruderalia</i>	2012, 15-19	2012 - 20	2012 - 15, 18-20	2012 - 20	2012 - 20		
Piggstarr	<i>Carex spicata</i>						2014 -15, 17	
Pillerstarr (Ny signalart)	<i>Carex pilulifera</i>	2012						
Piprör	<i>Calamagrostis arundinacea</i>						2020	Ny 2020
Prästkrage	<i>Leucanthemum vulgare</i>	2012 - 20	2012 - 20		2012 - 20	2012 - 18, 20		
Revfingerört	<i>Potentilla reptans</i>			2012 - 20				
Revmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>	2012-2013	2012-2013	2012-2013	2012-2013	2012-2013		
Rödfibbla	<i>Pilosella aurantiaca</i>						2014 - 15,18-20	
Rödklint	<i>Centaurea jacea</i>						2014, 19-20	
Rödklöver	<i>Trifolium pratense</i>	2012 - 20	2012 - 20	2012 - 20	2012 - 20	2012 - 20		
Rödsvingel	<i>Festuca rubra</i>	2012, 2014-20	2014 - 2020	2014,15,17-20	2013 - 20	14,15,17-20		
Rödven	<i>Agrostis capillaris</i>	2012 - 20	2020	14,15,17,18	2012 -16, 18-20			
Röllika	<i>Achillea millefolium</i>		2012 - 20					
Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>						2014, 17-19	
Skogsfibbla	<i>Hieracium sek Hieracium</i>				2012- 20	2012 - 2014		

Artnamn svenska	Artnamn latin	Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Arter 2020
Skogsförgätmigej	<i>Myosotis sylvatica</i>						2013 - 20	
Skogsklöver	<i>Trifolium medium</i>	2014 - 20	2016-2020		2014 - 20	2015-20		
Skogsviol	<i>Viola riviniana</i>	2018					2014 -17, 19-20	
Stor blåklocka (Ny signalart)	<i>Campanula persicifolia</i>						2014 - 20	
Slankstarr	<i>Carex flacca</i>						2013 - 20	
Slån	<i>Prunus spinosa</i>						2013 - 20	
Smultron	<i>Fragaria vesca</i>					2012-20		
Smörblomma	<i>Ranunculus acris</i>	2012 - 20	2012 - 20	2013 - 20	2012 - 20	2012 - 20		
Sparvvicker	<i>Vicia tetrasperma</i>						2013, 14, 16-17,19-20	
Spetshagtorn	<i>Crataegus rhipidophylla</i>						2013 - 2015, 17-20	
Stenbär	<i>Rubus saxatilis</i>						2013 - 2020	
Stormåra	<i>Galium album</i>	2012 - 20	2012 - 20	2012, 14, 20	2012 - 20	2012 - 20		
Svartkämpar	<i>Plantago lanceolata</i>	2012 - 20	2012 - 20		2014 - 20	2016 - 20		
Svinrot (Ny signalart)	<i>Scorzonera humilis</i>			2012				
Sälg	<i>Salix caprea</i>						2013 - 20	
Tallört	<i>Monotropa hypopitys</i>						2020	Ny 2020
Teveronika	<i>Veronica chamaedrys</i>	2012 - 20						
Timotej	<i>Phleum pratense</i>	2012 - 20	2012 - 20	2012 - 20	2012 -16, 18-20	2012 - 16, 18-20		
Trift	<i>Armeria maritima</i>						2014 - 2015	
Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>			2012,2014-20	2014 - 2019			
Vildmorot	<i>Daucus carota ssp. carota</i>	2012 - 15, 17-20		2014 - 2017				

Artnamn svenska	Artnamn latin	Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Arter 2020
Vispstarr	<i>Carex digitata</i>	2015-20	2015-2016		2012 - 20			
Vitklöver	<i>Trifolium repens</i>	2012 - 20	2012 - 20	2012 - 20	2012,2014-20	2013 - 20		
Vitmåra	<i>Galium boreale</i>						2017-20	
Vitpyrola	<i>Pyrola rotundifolia</i>						2012 - 20	
Vitsippa	<i>Anemone nemorosa</i>				2012,14-18, 20			
Vårbrodd	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	2012 -18, 20	2013 - 20	2012, 14-20	2012-13,15-20	2013 - 20		
Vårfryle	<i>Luzula pilosa</i>	2012-13, 15	2012, 2018		2013 - 2018	2015	2019-20	
Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>						2013 - 20	
Åkerfräken	<i>Equisetum arvense</i>					2013 - 18, 20	2019	
Åkerförgätmigej	<i>Myosotis arvensis</i>						2016, 18-19	
Åkertistel	<i>Cirsium arvense</i>				2012	2012, 2013	2018	
Äkta Johannesört	<i>Hypericum perforatum</i>						2015 - 2018	
Älgört	<i>Filipendula ulmaria</i>			2012			2013 - 20	
Ängsfryle	<i>Luzula multiflora</i>	2012 - 20	2012 - 20	2015	2013, 15-16, 18-20	2013 -15, 18-20		
Ängsgröe	<i>Poa pratensis</i>	2012, 16, 19	2016	2012 -16, 18-20	2012, 15-16, 18-20	2013 -16, 20		
Ängshaverrot	<i>Tragopogon pratensis</i>	2013			2013, 16-20	2019-20	2014 - 2015	
Ängshavre	<i>Helictotrichon pratensis</i>	2012			2012	2012	2018	
Ängskavle	<i>Alopecurus pratensis</i>			2018, 20		2015, 18-20	2014 - 2017	
Ängsskallra	<i>Rhinanthus minor</i>	2012,14,16,17	2015 - 2019	2013, 18-20	2012 -2016	2013 - 16, 18-19		
Ängsskära	<i>Serratula tinctoria</i>	2012						
Ängsviol	<i>Viola canina</i>	2012					2013, 15, 19-20	

Artnamn svenska	Artnamn latin	Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Arter 2020
Ängsvädd	<i>Succisa pratensis</i>						2018	
Ärenpris	<i>Veronica officinalis</i>				2014 - 20	2013-14, 18-20		
Örnbräken	<i>Pteridium aquilinum</i>						2014 - 20	

Antal arter	ÅR	Provyta 1.	Provyta 2.	Provyta 3.	Provyta 4.	Provyta 5.	Utanför provyta	Totalt
	2012	30	18	15	25	18		totalt 60
	2013	18	20	12	23	29		totalt 74
	2014	21	19	16	25	26		totalt 91
	2015	26	25	17	29	29		totalt 95
	2016	27	26	14	31	25		totalt 91
	2017	26	24	14	26	21		totalt 88
	2018	26	24	20	31	31		totalt 95
	2019	25	24	21	29	31		totalt 101
Arter 2020	2020	26	23	21	29	29		totalt 97
	Signalarter ängsinventering Jordbruksverkets Ängs- och betesmarksinventeringen 2017							
	Träd/buskar/bär							
	Ohävdarter, ogräs (växter på fel plats) http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:863105/FULLTEXT01.pdf							
Totalt antal arter under hela inventeringsperioden 124.								



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	Strandrödtoppa
Gullviva	Svinrot
Gulmåra	Torta
Gökblomster	Trift
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	+
Bläsklöver	+	Sankte Pers nycklar	+
Blåsuga	+	Skallrearter	+
Bockrot	+	Skogsnäva	-
Budborste	+	Skräppearter	-
Budbröd	+	Slätterblomma	+
Budsporre	+	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	-
Hundkax	-	Ängsbräsma	+
JungfruMarie nycklar	+	Ängsfryle/blek-/svartfryle	+
Jungfrulinarter	+	Ängshavre	+
Kattföt	+	Ängsnycklar	+
Klasefibbla	+	Ängsstarr	+
Klockgentinana	+	Ängsvädd	+
Knägräs	+	Ärenpris	+
Kärrknipprot	+	Ögontröstarter	+
Kärrsälting	+	Örnbräkenarter	-
Låsbräkenarter	+		
Majviva	+		

<https://etjanst.sjv.se/tuvaut/site/webapp/areareport.html?areaid=BKN-WTJ>

Objektrapport
BKN-WTJ Görvåln järfälla



Områdets karaktär ⓘ

2012-06-20: En mark som har varierad struktur med hassel buketter som bitvis står rätt så tätt. 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 banträd, skoglig karaktär. Även tätt i norr med främst hassel. Fukträd, äpple.

Markslag	Bete ⓘ
☉ 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	Fl ⓘ, Na ⓘ, Tr ⓘ

Kulturmiljö

Byggnadsmiljö	Torpmiljö ⓘ
Landskapet i relation till äldre ekonomisk karta	

Naturmiljö

☉ Observera att skyddsklassade arter inte visas

Naturtyp	
☉ 6270	3,56 ha
☉ ANNAN NATURTYP	0,41 ha
Betesmarkstyp	
Bete ⓘ	
Växter	
Bookrot	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
Vitmära	Vitmära
Vårbrodd	Vårbrodd
Älggräs	ringa förekomst
Ömträkenarter	måttlig förekomst
Vegetation	
☉ Frisk	40 %
☉ Fuktig	20 %
☉ Torr	40 %
☉ Våt	0 %
Svampar	—