

## Exempel på blankett för: Artarea-analys

**Objekt:** oru 2

Län: Västra Götaland

Kommun: Orust

Vägnummer: 740

**Metod:** Art/area-analys

**Datum:** 2000-08-23

**Antal arter/4m<sup>2</sup>:** 25,25

### Områdesbeskrivning:

Smal strandrensa med gräsvegetation och lite busk och träd innan havet på vägens ena sida, på vägens andra sida mestadels berg eller branta slätter innan skog och gles bebyggelse. Vid sträckans start finns en infart till ett naturreservat med betesmark.

### Helhetsbedömning:

Jordlagret är tunt och berget är synligt nästan ända fram till asfaltkanten på vissa ställen. Detta gör att en stor del av vägkanten är mager och artrik. På vissa ställen finns dock igenväxningsvegetation (Älgört mm).

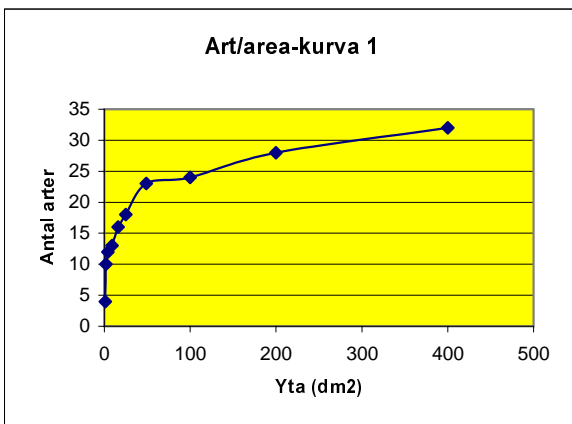
### Bilder:

a =			Vy...
b =			Vy...
1 =	oru2-1	<a href="#">ORU2-1.jpg</a>	Provruta 1
2 =	oru2-2	<a href="#">ORU2-2.jpg</a>	Provruta 2
3 =	oru2-3	<a href="#">ORU2-3.jpg</a>	Provruta 3
4 =	oru2-4	<a href="#">ORU2-4.jpg</a>	Provruta 4
5 =			Provruta 5
6 =			Provruta 6
7 =			Provruta 7
8 =			Provruta 8
Kartskiss	Karta_oru2	<a href="#">\\GBFIL1\Nilsson_Ev\$\Eva mapp\Bilder\Kartor\Karta_oru2.jpg</a>	

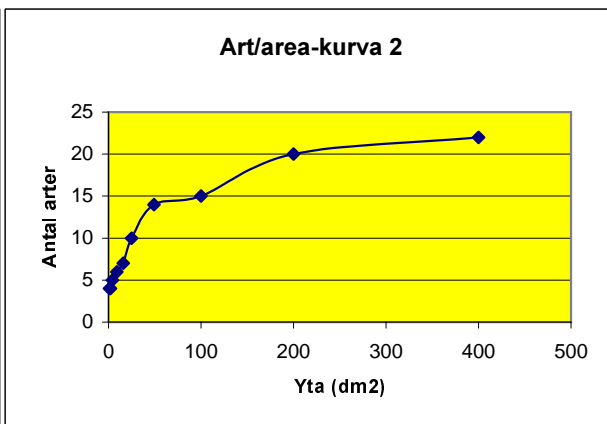
**Antal provrutor:** 4

Inventerare: Eva Nilsson

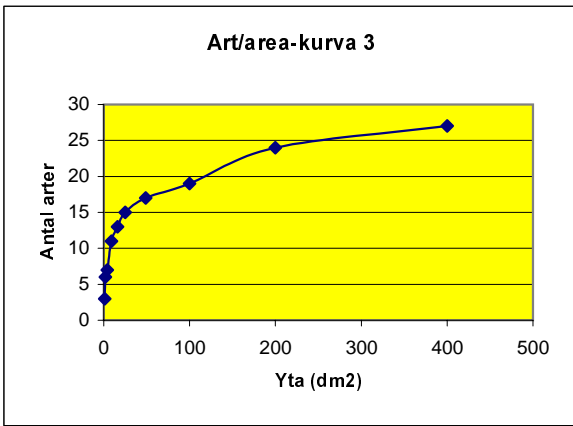
Ruta 1:



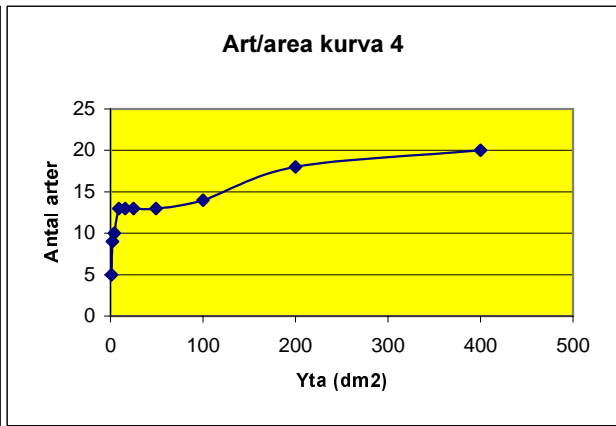
Ruta 2:



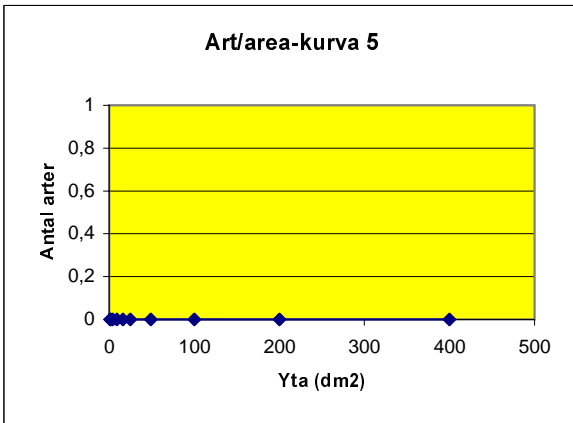
Ruta 3:



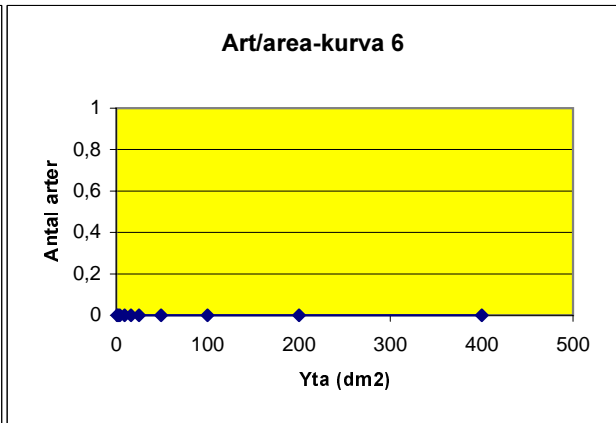
Ruta 4:



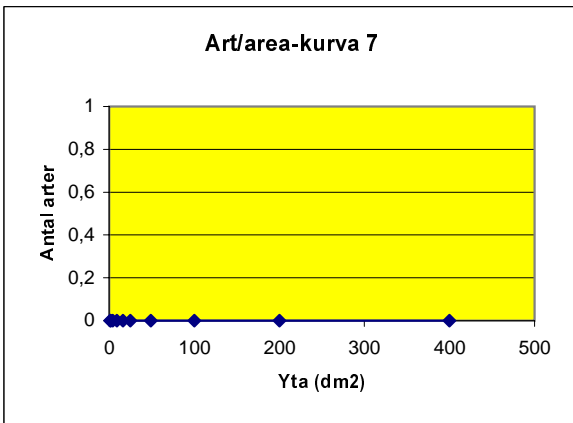
Ruta 5:



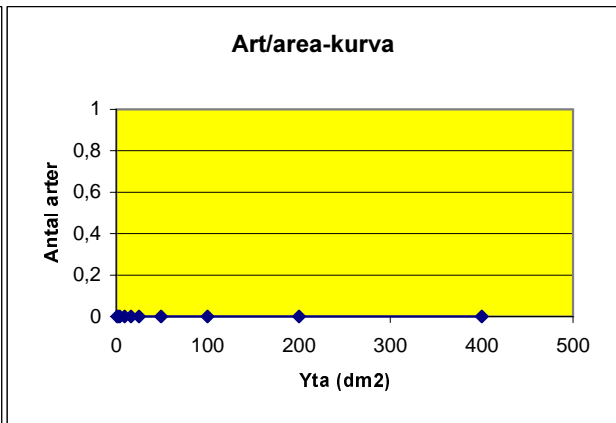
Ruta 6:



Ruta 7:



Ruta 8:



**Ruta 1**

Yta (dm2)	Art	Ökn antal arter
1	Gullris Väddklint Hundäxing Rödsvingel	4
2	Fryle sp. Maskros Gråfibbla Bockrot Hönsarv Getväppling	6
4	Vitklöver Åkervädd	2
9	Bergssyra	1
16	Äkta Johannesört Vildlin Gråbo	3
25	Svartkämpe Humlelucern	2
49	Röllika Prästkrage Pukvete Smörblomma Jordklöver	5
100	Ängsviol	1
200	Teveronika Stånds Vildmorot Berggröe	4
400	Våtarv Skogsklöver Kabbleka Blåklocka	4

Yta (dm2)	Antal arter
1	4
2	10
4	12
9	13
16	16
25	18
49	23
100	24
200	28
400	32

**Ruta 2**

Yta (dm2)	Art	Ökn antal arter
1	Hundäxing Fårsvingel Käringtand Hallon	4
2		0
4	Väddklint	1
9	Rödsvingel	1
16	Pukvete	1
25	Bockrot Svartkämpe Maskros	3
49	Vitklöver Vildmorot Johannesört Vänderot	4
100	Rödklint	1
200	Slån Ros sp. Gullris Röllika Backlök	5
400	Teveronika Åkervädd	2

Yta (dm2)	Antal arter
1	4
2	4
4	5
9	6
16	7
25	10
49	14
100	15
200	20
400	22

**Ruta 3**

Yta (dm2)	Art	Ökn antal arter
1	Jordklöver Gulkämpe Rödsvingel	3
2	Röllika Åkerkärel Sparvicker	3
4	Väddklint	1
9	Flockfibbla Vitklöver Pukvete Gåsört	4
16	Svartkämpar Hundäxing	2
25	Skogsklöver Humlelucern	2
49	Maskros Sälg	2
100	Stormåra Teveronika	2
200	Ek Gulmåra Hönsarv Darrgräs Backlök	5
400	Snårstarr Rödklöver Vildlin	3

Yta (dm2)	Antal arter
1	3
2	6
4	7
9	11
16	13
25	15
49	17
100	19
200	24
400	27

**Ruta 4**

Yta (dm2)	Art	Ökn antal arter
1	Luddtåtel Ålgört Knapptåg Veketåg Daggkåpa sp.	5
2	Berggröe Gulvial Ångsfräken Revsmörblomma	4
4	Rödsvingel	1
9	Strandlysing Hönsarv Åkerkårel	3
16		0
25		0
49		0
100	Bergdunört	1
200	Alm Fyrkantig Johannesört Stormåra Brännässla	4
400	Maskros Ryltåg	2

Yta (dm2)	Antal arter
1	5
2	9
4	10
9	13
16	13
25	13
49	13
100	14
200	18
400	20

**Ruta 5**

Yta (dm2)	Art	Ökn antal arter
1		0
2		0
4		0
9		0
16		0
25		0
49		0
100		0
200		0
400		0

Yta (dm2)	Antal arter
1	0
2	0
4	0
9	0
16	0
25	0
49	0
100	0
200	0
400	0

**Ruta 6**

Yta (dm2)	Art	Ökn antal arter
1		0
2		0
4		0
9		0
16		0
25		0
49		0
100		0
200		0
400		0

Yta (dm2)	Antal arter
1	0
2	0
4	0
9	0
16	0
25	0
49	0
100	0
200	0
400	0



**Ruta 7**

Yta (dm2)	Art	Ökn antal arter
1		0
2		0
4		0
9		0
16		0
25		0
49		0
100		0
200		0
400		0

Yta (dm2)	Antal arter
1	0
2	0
4	0
9	0
16	0
25	0
49	0
100	0
200	0
400	0

**Ruta 8**

Yta (dm2)	Art	Ökn antal arter
1		0
2		0
4		0
9		0
16		0
25		0
49		0
100		0
200		0
400		0

Yta (dm2)	Antal arter
1	0
2	0
4	0
9	0
16	0
25	0
49	0
100	0
200	0
400	0

## Exempel på slutlig blankett för: Artlista

<b>Objekt:</b>	<b>str1</b>
Län:	Västra Götalands län
Kommun:	Strömstad
Vägnummer:	1029
<b>Metod:</b>	<b>Artlista</b>
<b>Datum:</b>	<b>2000-08-21</b>
<b>Antal arter:</b>	<b>85</b>
<b>Områdesbeskrivning:</b>	Varierande omgivning bestående av beteshagar, trädgårdar och naturreservat bestående av talldominerad skogsmark.
<b>Helhetsbedömning:</b>	Artrik sträcka.
<b>Bilder:</b>	
a = str1-a	<a href="#">..\Inventera</a> Vy 14 meter från skylten närmast fastland. Riktning mot vägens slut.
b = str1-b	<a href="#">..\Inventera</a> Vy intill borte skylten. Riktning mot fastland.
Kart: Karta_str1	
Inventerare:	Eva Nilsson

### Arter:

- 1 Asp
- 2 Backdunört
- 3 Bergdunört
- 4 Bergssyra
- 5 Björk
- 6 Björnbär
- 7 Blodnäva
- 8 Blodrot
- 9 Blåbär
- 10 Blåklocka
- 11 Blåtåtel
- 12 Bockrot
- 13 Brännässla
- 14 Femfingerört
- 15 Fryle sp.
- 16 Fårsvingel
- 17 Gran
- 18 Gråbo
- 19 Grässtjärnblomma
- 20 Gulmåra

- 21 Gulsporre
- 22 Gulvial
- 23 Hallon
- 24 Harklöver
- 25 Humleblomster
- 26 Hundäxing
- 27 Hårdsvingel
- 28 Hönsarv
- 29 Jordreva
- 30 Knylhavre
- 31 Stillfrö
- 32 Kråkbär
- 33 Kråkvicker
- 34 Kvickrot
- 35 Käringtand
- 36 Kärleksört
- 37 Lingon
- 38 Ljung
- 39 Lövbinda
- 40 Maskros
- 41 Oxel
- 42 Prästkrage
- 43 Ros sp.
- 44 Rödklöver
- 45 Rödkörvel
- 46 Rödsvingel
- 47 Rödven
- 48 Rölleka
- 49 Rönn
- 50 Skogsklöver
- 51 Skogsstjärna
- 52 Skräppa sp.
- 53 Smultron
- 54 Smörblomma
- 55 Stensöta
- 56 Stormåra
- 57 Storven
- 58 Styvmorsviol
- 59 Svartkämpe
- 60 Svenskmålla
- 61 Krypvide
- 62 Tall
- 63 Timotej
- 64 Tjärblomster
- 65 Trift
- 66 Träjon
- 67 Vass
- 68 Vildkaprifol
- 69 Vildäpple
- 70 Vitklöver
- 71 Vitmåra
- 72 Vresros
- 73 Vårbrodd
- 74 Väddklint
- 75 Vägtistel
- 76 Åkerfräken
- 77 Åkerförgätmigej
- 78 Åkervädd
- 79 Äkta Johannesört
- 80 Älgört
- 81 Ängsfräken
- 82 Ängskovall
- 83 Ängssyra
- 84 Ängsviol
- 85 Ängsvädd

86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150

## Exempel på slutlig blankett för: Artlista

<b>Objekt:</b>	<b>str1</b>
Län:	Västra Götalands län
Kommun:	Strömstad
Vägnummer:	1029
<b>Metod:</b>	<b>Artlista</b>
<b>Datum:</b>	<b>2000-08-21</b>
<b>Antal arter:</b>	<b>85</b>
<b>Områdesbeskrivning:</b>	Varierande omgivning bestående av beteshagar, trädgårdar och naturreservat bestående av talldominerad skogsmark.
<b>Helhetsbedömning:</b>	Artrik sträcka.
<b>Bilder:</b>	
a = str1-a	<a href="#">..\Inventera</a> Vy 14 meter från skylten närmast fastland. Riktning mot vägens slut.
b = str1-b	<a href="#">..\Inventera</a> Vy intill borte skylten. Riktning mot fastland.
Kart: Karta_str1	
Inventerare:	Eva Nilsson

### Arter:

- 1 Asp
- 2 Backdunört
- 3 Bergdunört
- 4 Bergssyra
- 5 Björk
- 6 Björnbär
- 7 Blodnäva
- 8 Blodrot
- 9 Blåbär
- 10 Blåklocka
- 11 Blåtåtel
- 12 Bockrot
- 13 Brännässla
- 14 Femfingerört
- 15 Fryle sp.
- 16 Fårsvingel
- 17 Gran
- 18 Gråbo
- 19 Grässtjärnblomma
- 20 Gulmåra

**Exempel på blankett för: Frekvensmätning i provrutor och Artlista**

<b>Objekt:</b>	tdhlm5	
Län:	Västra Götaland	
Kommun:	Tidaholm	
Vägnummer:	2875	
<b>Metod:</b>	Frekvensmätning i provrutor och Artlista	
<b>Datum:</b>	2000-08-03	
<b>Shannon-Wiener index:</b>	3,3	
<b>Antal arter:</b>	83	
<b>Områdesbeskrivning:</b>	Väggkanten gränsar till delvis gödslad betesmark samt på en kort sträcka till skog. Ingen bar jord, vegetationen täcker i stort sett hela marken. Vägens motsatta sida gränsar till mestadels åker.	
<b>Helhetsbedömning:</b>	Ganska artrik sträcka utan några speciella rariteter.	
<b>Bilder</b>		
a = tdhlm5-a	<a href="#">Tdhlm5-a.jpg</a>	Vy i riktning mot Tidaholm. Kortet är taget i jämnhöjd med "Artrik väggkant"-skylten.
b =		Vy...
1 = tdhlm5-1	<a href="#">Tdhlm5-1.jpg</a>	Provruta 1
2 = tdhlm5-2	<a href="#">Tdhlm5-2.jpg</a>	Provruta 2
3 = tdhlm5-3	<a href="#">Tdhlm5-3.jpg</a>	Provruta 3
4 = tdhlm5-4	<a href="#">Tdhlm5-4.jpg</a>	Provruta 4
5 = tdhlm5-5	<a href="#">Tdhlm5-5.jpg</a>	Provruta 5
6 = tdhlm5-6.7	<a href="#">Tdhlm5-6.7.jpg</a>	Provruta 6
7 = tdhlm5-6.7	<a href="#">Tdhlm5-6.7.jpg</a>	Provruta 7
8 = tdhlm5-8	<a href="#">Tdhlm5-8.jpg</a>	Provruta 8
9 = tdhlm5-9	<a href="#">Tdhlm5-9.jpg</a>	Provruta 9
10 = tdhlm5-10	<a href="#">Tdhlm5-10.jpg</a>	Provruta 10
11 = tdhlm5-11	<a href="#">Tdhlm5-11.jpg</a>	Provruta 11
12 = tdhlm5-12	<a href="#">Tdhlm5-12.jpg</a>	Provruta 12
13 =		Provruta 13
14 =		Provruta 14
15 =		Provruta 15
16 =		Provruta 16
17 =		Provruta 17
18 =		Provruta 18
19 =		Provruta 19
20 =		Provruta 20
Kart Karta_tdhlm5	<a href="#">\\GBFIL1\Nilsson_Ev\Eva mapp\Bilder\Kartor\Karta_Tdhlm5.jpg</a>	
<b>Antal provrutor:</b>	12	
Inventerare:	Eva Nilsson	

Förklaring: Nedan finns tre tabeller. I de fall provrutor med storleken 0,5 \* 0,5 m med 25 smårutor innuti använts skrivs data in i tabell 1. Det räcker då att skriva in hur många rutor respektive art hade en växt del i de 25 smårutorna inom varje provruta. Beräkningarna i tabell 2 och 3 sker sedan automatiskt. Om annan storlek på provrutorna använts måste frekvensen för varje art först räknas ut i procent och skrivas in i tabell 2. Ingenting behöver då skrivas in i tabell 1 och beräkningarna i tabell 3 sker automatiskt.

Tabell 1		Frekvens i provrutorna (Skriv in i hur många rutor, av de 25 smårutorna, varje art hade en växt del.)																			
Nr	Artlista	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Alsikeklöver								8	4											
2	Asp																				
3	Berggröe						3		2												
4	Bergssyra								2			2	2								
5	Bergven		4																		
6	Björk			7																	
7	Blålocka				1	5							2								
8	Bockrot	5	12	8	4					4	5	25									
9	Brudbröd					8															
10	En																				
11	Femfingerört							2													
12	Flockfibbla	5																			
13	Foderlosta																				
14	Fyrkantig johannesört					16	12	8													
15	Fårsvingel			5	25								16	15							































- 21 Gulsporre
- 22 Gulvial
- 23 Hallon
- 24 Harklöver
- 25 Humleblomster
- 26 Hundäxing
- 27 Hårdsvingel
- 28 Hönsarv
- 29 Jordreva
- 30 Knylhavre
- 31 Stillfrö
- 32 Kråkbär
- 33 Kråkvicker
- 34 Kvickrot
- 35 Käringtand
- 36 Kärleksört
- 37 Lingon
- 38 Ljung
- 39 Lövbinda
- 40 Maskros
- 41 Oxel
- 42 Prästkrage
- 43 Ros sp.
- 44 Rödklöver
- 45 Rödkörvel
- 46 Rödsvingel
- 47 Rödven
- 48 Rölleka
- 49 Rönn
- 50 Skogsklöver
- 51 Skogsstjärna
- 52 Skräppa sp.
- 53 Smultron
- 54 Smörblomma
- 55 Stensöta
- 56 Stormåra
- 57 Storven
- 58 Styvmorsviol
- 59 Svartkämpe
- 60 Svenskmålla
- 61 Krypvide
- 62 Tall
- 63 Timotej
- 64 Tjärblomster
- 65 Trift
- 66 Träjon
- 67 Vass
- 68 Vildkaprifol
- 69 Vildäpple
- 70 Vitklöver
- 71 Vitmåra
- 72 Vresros
- 73 Vårbrodd
- 74 Väddklint
- 75 Vägtistel
- 76 Åkerfräken
- 77 Åkerförgätmigej
- 78 Åkervädd
- 79 Äkta Johannesört
- 80 Älgört
- 81 Ängsfräken
- 82 Ängskovall
- 83 Ängssyra
- 84 Ängsviol
- 85 Ängsvädd

86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150

## Exempel på blankett för: Notering av förekomster av indikatorarter

<b>Objekt:</b> gspg4
Län: Västra Götaland
Kommun: Gullspång
Vägnummer: 2997
<b>Metod: Notering av förekomster av indikatorarter</b>
<b>Datum:</b> 2000-08-01
<b>Områdesbeskrivning:</b> Gränsar till tomtmark och en mindre äng.
<b>Helhetsbedömning:</b> Varierande sträcka som bitvis är ganska artrik medan andra delar saknar högre värden. Artikedomen är starkt knuten till angränsande miljö där sträckan som gränsar till ängsmark också hyser den största artrikedomen.
<b>Bilder:</b>
a = gspg4-a <a href="#">..\..\Invente</a> Vy i riktning mot Skagern. Kortet är taget i jämnhöjd med Artrik vägkant-skylden och i asfaltkant.
b = gspg4-b <a href="#">..\..\Invente</a> Vy i riktning mot Skagern. Kortet är taget i jämnhöjd med tomtgräns och i asfaltkant.
c = gspg4-c <a href="#">..\..\Invente</a> Vy i riktning mot Skagern. Kortet är taget 0,3 m från asfaltkant och 18 m från infart till hus.
d = gspg4-d <a href="#">..\..\Invente</a> Vy i riktning mot Skagern. Kortet är taget i jämnhöjd med telefonstolpen och 1 m från asfaltkant.
e =
f =
Kartskiss Karta_gspg4
Inventerare: Eva Nilsson

### Beskrivning av vegetationen

A	- Busk uppslag
B	+ Småskaligt, inga stora bestånd. Mycket smalbladigt gräs
C	+ Småskaligt - Mycket busk i innerslänt
D	+ Artrikt
E	- Stort lupinuppslag (18,5m långt)

## Exempel på blankett för: Kartering av bestånd

**Objekt:** 777-2

Län: Värmlands län  
Kommun: Filipstad  
Vägnummer: 777

**Metod:** Kartering av bestånd

**Datum:** 2000-08-31

**Områdesbeskrivning:**

Väggkanten gränsar till skog hela sträckan. Marken är kalkpåverkad.

**Helhetsbedömning:**

Några av de kalkgynnade och ovanliga växterna som finns angivna i värdebeskrivningen på faktabladet (purpurknipprot och tvåblad) återfanns inte vid fältbesöket.

**Bilder:**

a = 777-2Filipst-a [..\..\Invente](#) Vy i riktning mot vägen mot Filipstad. Kortet är taget nio meter innan Artrik väggkant-skyllt".  
b = 777-2Filipst-b [..\..\Invente](#) Vy i riktning mot vägen mot Filipstad. Kortet är taget i jämnhöjd med Artrik väggkant-skyllten.  
c = 777-2Filipst-c [..\..\Invente](#) Vy i riktning mot Nykroppa. Kortet är taget 20 meter in på den utmärkta sträckan mätt från "Artrik väggkant"-skyllten.  
e =  
f =  
g =

Kartskiss Karta\_777-2

**Arter som karteras:**

V = Vildlin: Successionsklass A. (Indikerar välhävddad mark med låg näringshalt)  
D = Darrgräs: Successionsklass A. (Indikerar välhävddad mark med låg näringshalt)  
Ä = Älgört: Successionsklass D. (Indikerar igenväxning)

**Förklaring av kartskiss:**

Alla mått på kartan är i meter och måtten utmed linjen som representerar vägens kant anger avståndet till den "Artrik väggkant"-skyllt som är närmast Nykroppa.

Vildlin: Eftersom vildlin inte växer i täta bestånd är istället de sträckor som rymmer förekomst av vildlin utmärkta. I stort sett finns det rikligt med vildlin på hela väggkantens bredd på dessa sträckor.

Darrgräs: Det fanns endast ett darrgräs bestånd utmed sträckan och hela detta mättes in.

Älgört: Alla bestånd större än en meter i någon riktning mättes in, övriga bestånd är endast markerade som punkter på kartan.

Inventerare: Eva Nilsson



## Exempel på blankett för: Räkning av individer

**Objekt:** 716-1

Län: Värmlands län  
Kommun: Kil  
Vägnummer: 716

**Metod: Räkning av individer**

**Datum:** 00-08-30

**Områdesbeskrivning:**

På sträckans södra del ligger sjön Fryken på ena sidan. En brant slänt med torrbacksflora sluttar ner mot strandkanten. På andra sidan gränsar vägkanten direkt mot brant berg. Resten av vägkanten gränsar till blandskog.

**Helhetsbedömning:**

Artrik sträcka där den ganska sällsynta arten Strutbräken växer på två platser på sträckan.

**Bilder**

1 = 716-1Kil-1 [..\..\Invente](#) Provruta 1  
2 = 716-1Kil-2 [..\..\Invente](#) Provruta 2  
3 = 716-1Kil-3 [..\..\Invente](#) Provruta 3  
4 = 716-1Kil-4 [..\..\Invente](#) Provruta 4  
5 = Provruta 5  
6 = Provruta 6  
7 = Provruta 7  
8 = Provruta 8  
Kartskiss Karta\_716-1

**Räkning av individer**

Arter (som räknas):

Strutbräken: Alla plantor större än 15 cm.  
Tjärblomster: Alla stänglar. Successionsklass B  
Stor fetknopp: Alla stänglar.  
Rockentrav: Alla stänglar.

Arter	Ruta 1	Ruta 2	Ruta 3	Ruta 4	Ruta 5	Ruta 6	Ruta 7	Ruta 8
Strutbräken:	85	0	0	0				
Tjärblomster:	0	50	213	320				
Stor fetknopp:	0	0	256	11				
Rockentrav:	0	0	0	0				
0								

Anmärkning: I ruta 3 finns inslag av lupin.

I ruta 4 finns betydligt fler Stor fetknopp ca 20 centimeter upp på berget.

Inventerare: Eva Nilsson



F	- Spirea (Trädgårdsart)
G	+ Låg vegetation - Mest gräs
H	+ Artrikt med massförekomst av gråfibbla och smultron Mindre lokaler av flockfibbla, skogsklöver och äkta johannesört Väggkanten gränsar till en artrik äng
I	
J	
K	
L	
M	
N	
O	

## Exempel på blankett för: Mätning av vegetationsmängd

<b>Objekt:</b>	<b>29</b>
Län:	Halland
Kommun:	Kungsbacka
Vägnummer:	952
<b>Metod: Mätning av vegetationsmängd</b>	
Datum:	2000-08-08
<b>Vegetationsmängd, medel (cm):</b>	
Innerslänt	14,3923077
Dike	41,5208333
Ytterslänt	29,0384615
<b>Omgivningsbeskrivning:</b>	
Jordbrukslandskap. Vägkanten gränsar till åker, gödslad betesmark och tomtmark.	
<b>Helhetsbedömning:</b>	
Vacker sträcka men delvis igenväxt. Vissa bitar helt igenväxta med vass, på andra ställen saknas i princip vegetation i åtminstone diket som där är täckt med grus.	
<b>Bilder:</b>	
a =	29Kungsbacka- <a href="#">..\..\Invente</a> Vy i riktning mot Kungsbacka. Jordbrukslandskap, vass i diket.
b =	29Kungsbacka- <a href="#">..\..\Invente</a> Vy i riktning mot Kungsbacka. Liten grusväg går in strax innan berget som syns till höger på bilden. Bilderna är tagna på den hälften av sträckan som ligger närmast Kungsbacka.
c =	
d =	
e =	
f =	
Kartskiss	Karta_29
Inventerare:	Eva Nilsson

### Förklaring till mätningarna (cm):

Mätning skedde var 30:e meter (ej fasta punkter). Första mätningen skedde 30 meter från start. Då punkterna hamnade vid utfarter eller i gårdsmiljö med annan skötsel skedde ingen mätning utan ytterligare 30 meter mättes ut för att komma till en ny punkt. På vissa ställen har endast en del av slänten utsatts för en annan skötsel och då har den punkten inte mätts och ett tomrum lämnas i den aktuella rutan i tabellen.

### Vegetationsmängd:

Mätpunkt	Innerslänt	Dike	Ytterslänt
1	16,5	25	20
2	20	37	46
3	17	40	24
4	21	64	30
5	13	63	39
6	5,5		9
7	7	21	62
8	10	30	
9	17	70	38
10	8	26	22
11	15	32	18
12	10	41	25
13	18,5	43	30
14	17	70	23
15	11	21	23
16	15	27	25

17	22	46	14
18	12,5	44	64
19	12	48	45
20	15	21	15
21	7	112	60
22	11	14	46
23	13	36	19
24	14	20	13,5
25	19	28	18
26	10	35	43
27	20	51	18
28	11	51	24,5
29	5	58	30
30	13	37	19
31	17	43	16
32	16	60	
33	11	38	
34	13,5	49	
35	10	25	
36	10	44	
37	8	38	23
38	15	46	26
39	27	110	18
40	14,5	4	25
41	18	79	20
42	12,5	47	38
43	11	39	23
44	26	110	35
45	30	150	120
46	26	50	15
47	22	34	12
48		22	21
49	16	39	42
50		34	25
51	27	25	15
52	13,5	19	58
53		3	6
54		51	50
55	16	64	31
56		16	
57	10	3	13
58	10	5	12
59		32	8
60		84	22
61		13,5	7
62		44	26
63	14	17	7,5
64	14	30	17
65	13,5	34	26
66	22	40	42
67	6	43	20
68	12	24	31
69	10		
70	7	40	67
71	13	22	35
72	12	25	53
73	16	64	
74	10	19	19
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			

85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			