

NATUR

I LINKÖPING

RAPPORT 2007:4

Artrika vägrenar
en inventering av vägrensfloran i
Linköping



Emma Hemmingsson



**Linköpings
kommun**

SAMMANFATTNING

På uppdrag av Linköpings kommun utfördes sommaren 2007 en inventering av floran längs kommunalt skötta vägrenar som en del av naturvårdsprojektet "Artrika vägrenar", ett s k LONA-projekt med statligt bidrag. Sammanlagt inventerades 185 km vägrenar. Omkring 150 arter påträffades varav ett tjugotal betes- och slåtterindikatorer. De inventerade sträckorna bedömdes efter en tregradig skala beroende på påträffade betes- och slåtterindikatorer samt övrig vegetation. 72 % av den totala inventerade sträckan klassades som klass 3-sträckor, 24 % som klass 2- sträckor och 4 % som klass 1 (högsta värde). Resultatet av inventeringen visar att det finns många sträckor som redan idag har en värdefull vegetation eller som har goda förutsättningar att utveckla hög biologisk mångfald. Inventeringsresultatet är tänkt som ett underlag för en artrikare vägrensflora med anpassad skötsel av i första hand dessa sträckor.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

INLEDNING.....	3
Syfte	3
Bakgrund.....	3
Vägrensskötsel i Linköping	3
METODIK.....	4
Klassindelning.....	4
Betes- och slåtterindikatorer	4
RESULTAT.....	5
Vanliga vägrensarter i Linköping	5
Påträffade betes- och slåtterindikatorer i Linköping.....	6
Klassificering	6
Beskrivning av sträckorna.....	6
Markskötselområde 1.....	7
Markskötselområde 2.....	8
Markskötselområde 3.....	18
Markskötselområde 4.....	35
Markskötselområde 5.....	47
Markskötselområde 6.....	50
Markskötselområde 7.....	60
REFERENSER	64
BILAGA 1 Betes- och slåtterindikatorer	
BILAGA 2 Påträffade arter	
BILAGA 3 Kartor med inventerade sträckor.....	

INLEDNING

På uppdrag av Linköpings kommun utfördes sommaren 2007 en inventering av floran längs kommunalt skötta vägrenar, vilka framförallt finns i och invid Linköpings stad respektive de större tätorterna runt om i kommunen. Inventeringen är en del av naturvårdsprojektet ”Artrika vägrenar”. Denna naturvårdssatsning har medfinansierats genom statsbidrag förmedlade av Länsstyrelsen Östergötland, som ett av många projekt inom ramen för den statliga programsatsningen LONA-Lokala naturvårdsprojekt.

Syfte

Projektet ”Artrika vägrenar” syftar till att få fram rekommendationer för en vägrensskötsel som är bättre anpassad för ett rikt växtliv. Konkreta anvisningar för var och hur skötseln skall modifieras är det centrala. I projektet ingår också framtagning av råd och tips för hur man anlägger nya vägrenar på ett optimalt sätt med avseende på en artrik flora och samtidigt med bibehållen god trafiksäkerhet. Större delen av vägrenarna i kommunen sköts dock inte av kommunen utan av Vägverket och lokala vägsamfälligheter och utveckling av ett samarbete kring vägrensskötsel är även ett mål för projektet.

Bakgrund

Väggkanten är ofta artrikare än sin omgivning. Det beror förutom på historia och skötsel även på att den är en övergångszon mellan olika typer av öppen mark eller mellan skog och öppen, hävdad mark.

Väggkanter har med sin historia, omfattning och innehåll en mycket stor betydelse för den biologiska mångfalden. Längs med vägar sprids fröer som följt med människor och djur som färdas på vägen. (Sjölund et al, 1999).

Idag utgör vägrenarna den största ytan som slås i Sverige, eftersom ängsbruket nästan upphört. Sveriges vägrenar omfattar idag över 200 000 ha. Bete och slåtter av vägrenen kan leda till en stor artrikedom som går att jämföra med en fin slåtteräng. Slåtter av vägrenar har också förekommit under lång tid. Överallt där det var möjligt tog våra förfäder hö till sina djur (Sjölund et al, 1999).

Många olika faktorer styr hur väggkanten utvecklas och vilka arter som förekommer. En av de viktigaste faktorerna för hur väggkanten utvecklas är skötseln. Olika skötsel ger olika resultat för den biologiska mångfalden, allt ifrån artfattigdom till artrikedom. Ingen hävd eller olämplig hävd ger en allt artfattigare flora (Sjölund et al, 1999). De flesta av Sveriges väggkanter slås utan speciell hänsyn till den biologiska mångfalden (Hammarqvist et al, 1997).

Vägrensskötsel i Linköping

Linköpings kommun bedriver idag slåtter på 113 hektar vägrenar, vilket motsvarar omkring minst 19 mil, längs kommunalt förvaltade vägar och gator. De kraftigt trafikerade gatorna slås två gånger per år, första gången före midsommar och en andra gång i augusti. I huvuddelen av de mindre tätorterna slås vägrenarna bara en gång, i juli-augusti. Slåttern sker idag framförallt med roterande kedjor och ingen uppsamling görs. Det gör bl a att vägrenarna blir näringsrikare och skötseln gynnar en tålig, högvuxen men artfattig flora.

METODIK

Vägsträckor som inventerades sköts av Linköpings kommun och är i huvudsak placerade inom de olika tätorterna i kommunen. Till vägren räknades normalt den mark som ligger inom tre meter från vägen, ofta men inte alltid innefattande slänterna på ömse sidor om dikesbotten. Själva inventeringen pågick under två perioder, 11/6-6/7 samt 30/7- 10/8.

Inventeringen genomfördes till största delen till fots (ibland per cykel) med fokus på att leta efter slättes- och betesindikatorer samt att skapa en allmän bild av vägrenen (artrikedom, vegetationens struktur) för att kunna göra en bedömning på en tregradig skala, se nedan.

I vilken ordning vägrenarna inventerades bestämdes till största delen av när slåttern förväntades ske. De flesta vägsträckor inventerades under den första perioden men en del inventerades under den andra perioden, efter en första slåtter som skedde i juni och före en andra slåtter.

Klassindelning

Den inventerade sträckan bedömdes efter en tregradig skala beroende på vegetationens artrikedom, struktur och förekomst av betes- och slätterindikatorer.

Klass 1: Högsta värde

En sträcka som klassas som klass 1 anses ha särskild värdefull flora. Sträckan innehåller högt värderade betes- och slätterindikatorer samt en varierad och artrik flora generellt sätt.

Klass 2: Högt värde

Här förekommer betes- och slätterindikatorer men vegetationen är i allmänhet inte så artrik och varierande, ofta förekommer även högvuxna gräs och/eller andra indikatorer på näringsrik mark såsom kirskaål, hundkäx eller brännässla. En sträcka kan även klassas som en klass 2-sträcka om vegetationen är lågvuxen och örtrik, även om den saknar betes- och slätterindikatorer.

Klass 3: Lägre värde

Dessa sträckor domineras till större delen av ett fåtal arter, ofta högvuxna gräs som hundkäxing och timotej eller av andra näringsindikatorer som kirskaål, hundkäx, brännässla eller älggräs.

För identifiering av arter användes *Svensk flora* av O. B. N Krok och S Almquist samt *Den nya nordiska floran* av Bo Mossberg och Lennart Stenberg (2003). Vid eventuella tveksamheter om namngivning, exempelvis där flera namn funnits för samma växt, har namnet som angivits i *Den nordiska floran* använts.

Betes- och slätterindikatorer

Betes- och slätterindikatorer är arter som gynnas av hävd i form av bete och/eller slåtter. De visar att det förekommer hävd i någon form på platsen. Dessa växter är ofta mer eller mindre konkurrenssvaga och har därför svårt att hävda sig i en ohävdad miljö med mycket förnaansamling

(från döda växter etc) eller där näringsämnen aktivt tillförs genom konstgödning eller där hävden är olämplig med kvarlämnande av större mängder slåttermaterial. Här tar konkurrenskraftiga arter som gynnas av mycket lätt tillgänglig näring över, såsom exempelvis hundkäx och älggräs. Växter som klassas som betes- och slåtterindikatorer återfinns i Bilaga 1.

RESULTAT

Sammanlagt inventerades 282 olika sträckor, som totalt motsvarar en ungefärlig längd på 185 km. Sträckornas längd varierar mellan 70 m och 6000 m, beroende på vegetationens sammansättning m m. Sträckorna längs vissa av de större trafiklederna runt Linköpings tätort, såsom Haningeleden och Lambohovsleden visar till större delen en lågvuxen örtrik vegetation vilket innebär att många av dessa sträckor klassats som klass 2, medan andra sträckor såsom Brokindsleden nästan uteslutande domineras av högvuxna gräs.

Flest värdefulla sträckor finns i områdena Ljungsbro-Ljung samt Malmslätt där större delen av de sträckor som är klassade som klass 1- sträckor förekommer tillsammans med många klass 2- sträckor.

Alla vägrenar inventerades inte av olika anledningar - tiden räckte inte till, vägrenen var nyligen slagen eller klippt vid inventeringstillfället, vägarbete pågick längs sträckan etc.

Vanliga vägrensarter i Linköping

148 växtarter påträffades under inventeringen, se bilaga 2. Eftersom inventeringen inte var en artinventering i första hand är det verkliga antalet troligen betydligt större. De mest påträffade arterna på de inventerade sträckorna presenteras nedan. Förekomst av vissa högvuxna arter, såsom älggräs, hundkäx och kirskaal innebär oftast att dessa täcker eller helt dominerar ett större område av sträckan. Där sådana arter saknas eller bara förekommer i små mängder hittas istället ofta stora antal av mer lågvuxna arter såsom vildmorot, liten blåklocka och rödklint.

Brännässla	Vit sötväppling	Kirskaal	Liten blåklocka *
Smällglim	Gul sötväppling	Palsternacka	Rödklint *
Brudbröd *	Humlelusern	Vildmorot	Höstfibbla
Älggräs	Alsickeklöver	Stormåra	Hundäxing
Gåsört	Rödklöver	Gulmåra	Timotej
Revfingerört	Hundkäx	Svartkämpar	Vass

TABELL 1. Vanliga vägrensarter vid inventering av kommunalt skötta vägrenar i Linköpings kommun 2007. Asterisk (*) innebär att arten är en slåtter- och betesindikator.

Påträffade betes- och slåtterindikatorer i Linköping

Ungefär en fjärdedel av de arter som klassas som betes- och slåtterindikatorer påträffades på de inventerade sträckorna och de återfinns i tabellen nedan. Rödklint, prästkrage och liten blåklocka hör till de mest påträffade av betes- och slåtterindikatorerna. Lista över betes- och slåtterindikatorer återfinns i bilaga 1.

Ängsklocka	Brudbröd	Sommarfibbla
Stor blåklocka	Blodnäva	Revfibbla
Liten blåklocka	Ljus solvända	Rödkämpar
Nässelklocka	Krissla	Grönvit nattviol
Ängsstarr	Gökärt	Jungfrulin
Harstarr	Prästkrage	Gullviva
Rödklint	Vildlin	Klockpyrola
Blodnycklar	Tvåblad	Svinrot
Backnejlika	Ängsfryle	Backklöver
Ögontröst	Blekfryle	

TABELL 2. Betes- och slåtterindikatorer som påträffades vid en inventering av kommunalt skötta vägrenar i Linköpings kommun 2007.

Klassificering

I nedanstående tabell visas de inventerade vägsträckorna fördelade efter värdeklass med antal, längd och andel (längdandel i %).

	Antal sträckor	Längd	Längd %
Klass 1	14	6,7 km	3,6 %
Klass 2	94	45 km	24,4 %
Klass 3	173	133,4 km	72,3 %
Totalt	282 st	185 km	

TABELL 3. Klassificering av vägsträckor vid en inventering av kommunalt förvaltade vägrenar i Linköpings kommun 2007.

Beskrivning av sträckorna

Varje inventerad sträcka har tilldelats ett nummer, huvudsakligen efter inventeringsordningen. Alla sträckor beskrivs nedan med nummer, gata/väg, värdeklass, längd, kort beskrivning, exempel på förekommande arter samt eventuella kommentarer om röjningsbehov etc. Sträckorna redovisas också på karta. Observera att för varje vägsträcka finns det två vägrenar, en på vardera sidan. För att få en lämplig och konsekvent skala är kartdelen uppdelad på ett antal blad (41 st). Dessa återfinns som bilaga 3. Redovisningen är uppställd efter Linköpings kommuns sju olika markskötselområden.

Linköpings kommun är uppdelad i 7 olika markskötselområden, se nedan, med olika entreprenörer. För att ge en bättre översikt redovisas de inventerade sträckorna efter dessa markskötselområden istället för i den ordning de inventerades. Därför kommer sträckorna inte i nummerordning i redovisningen.

Markskötselområde 1	Innerstaden
Markskötselområde 2	Östra stadsdelarna inkl Tallboda
Markskötselområde 3	Västra stadsdelarna inkl Malmslätt, Slaka
Markskötselområde 4	Ljungsbro, Berg
Markskötselområde 5	Rystad, Lingham, Gistad, Örtomta, Askeby, Bankekind
Markskötselområde 6	Sturefors, Bestorp, Brokind
Markskötselområde 7	Nykil, Vikingstad, Sjögestad, Västerlösa, Rappestad

TABELL 4. Markskötselområden för drift och underhåll av parker, gator och vägar i Linköpings kommun

Markskötselområde 1

Sträcka 244	Industrigatan	2000 m	Kartblad 4
Klass	3		
Beskrivning	Gräsdominerad sträcka med inslag av liten blåklocka längs hela sträckan.		
Artexempel	Hundäxing Liten blåklocka Älggräs Rödklöver		
Kommentar	Inventerad före andra slätter.		
Sträcka 245	Industrigatan	1100 m	Kartblad 4
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av olika gräs med förekomst av alsikeklöver och liten blåklocka.		
Artexempel	Hundäxing Alsikeklöver Liten blåklocka Palsternacka		
Kommentar	Inventerad före andra slätter.		
Sträcka 246	Industrigatan	400 m	Kartblad 4
Klass	2		
Beskrivning	Utmed en glesare skogsdunge växer många exemplar av liten blåklocka tillsammans med arter som olika fibblor och klöver. Vegetationen är gles. Den sista biten av denna sträcka domineras av älggräs.		
Artexempel	Liten blåklocka (många) Höstfibbla Rödklöver Hundäxing Älggräs		
Kommentar	Inventerad före andra slätter.		
Sträcka 247	Stenbrötsgatan	220 m	Kartblad 4
Klass	3		
Beskrivning	En skuggig sträcka dominerad av hundkäx, älggräs och olika gräs.		
Artexempel	Hundkäx Älggräs Hundäxing		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		

Sträcka 248 Stenbrötsgatan 250 m Kartblad 4
Klass 2
Beskrivning Ett tunt/glest växttäckte med gott om liten blåklocka samt en del andra arter.
Artexempel Liten blåklocka (många)
Vildmorot
Rödklöver
Lingon
Kärrens
Kommentar Inventerad före andra slåtter.

Sträcka 249 Stratomtavägen 700 m Kartblad 4
Klass 3
Beskrivning Högvuxen vegetation dominerad av hallon, kirskål och rödklöver. Hela sträckan kantas av skog och är därför väldigt skuggig.
Artexempel Hallon
Kirskål
Rödklöver
Kommentar Inventerad före andra slåtter.

Sträcka 250 Stratomtavägen- Universitetsvägen 850 m Kartblad 4
Klass 3
Beskrivning Domineras av kirskål och olika gräs.
Artexempel Kirskål
Hundäxing
Kommentar Inventerad före andra slåtter.

Sträcka 251 Vallarondellen 250 m Kartblad 4
Klass 3
Beskrivning Domineras av olika gräs med inslag av enstaka rödklöver och stormåra.
Artexempel Hundäxing
Timotej
Rödklöver
Stormåra
Kommentar Inventerad före andra slåtter.

Markskötselområde 2

Sträcka 20 Gränsliden 1450 m Kartblad 3
Klass 2
Beskrivning Domineras av gräs med variationsrikedom både vad gäller täthet på växtligheten och påträffade arter. Liten blåklocka förekommer i många bestånd framförallt längs sträckans ena hälft.
Artexempel Hundäxing
Vanlig rödfibbla
Liten blåklocka
Prästkrage
Rödklöver
Harklöver
Kirskål

Sträcka 21	Gränsliden	1160 m	Kartblad 3
Klass	3		
Beskrivning	Total dominans av olika gräs med enstaka inslag av andra växter. Övriga växter som förekommer i större bestånd är annars vass, kirskål och brännässla.		
Artexempel	Vass Kirskål Brännässla Prästkrage Vanlig rödfibbla		
Sträcka 22	Norrköpingsvägen	1800 m	Kartblad 3
Klass	3		
Beskrivning	En sträcka där olika gräs blandas med vass och baldersbrå. Fläckvis förekomst av andra arter såsom prästkrage, vit sötväppling och revfingerört.		
Artexempel	Vass Baldersbrå Knylhavre Vit sötväppling Prästkrage Rotfibbla Svartkämpar		
Sträcka 23	Norrköpingsvägen	700 m	Kartblad 3
Klass	2		
Beskrivning	Domineras av gräs och vass men med stor förekomst av blekfryle.		
Artexempel	Hundäxing Vass Blekfryle (många) Prästkrage Svartkämpar		
Sträcka 24	Norrköpingsvägen	1120 m	Kartblad 3
Klass	3		
Beskrivning	Högvuxen flora av brännässla, olika gräs och hundkäv dominerar hela denna sträcka med få inslag av andra växter.		
Artexempel	Brännässla Hundkäv Revfingerört		
Kommentar	Denna sträcka inkluderar cykelvägen som bitvis löper parallellt med vägen.		
Sträcka 25	Norrköpingsvägen	600 m	Kartblad 3
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av kirskål och olika gräs. Inte så ört rikt.		
Artexempel	Kirskål Åkertistel Revfingerört		

Sträcka 26	Norrköpingsvägen	480 m	Kartblad 3
Klass	2		
Beskrivning	Sträckan domineras till större delen av olika gräs med stort inslag av arter som brudbröd, prästkrage och rödkämpar.		
Artexempel	Brudbröd Prästkrage Rödkämpar Palsternacka Gåsört		
Sträcka 27	GC-väg Kallerstad – Gärstadrondellen	960 m	Kartblad 2
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av vass, brännässla och olika gräs med inslag av exempelvis prästkrage och humlelusern. Bitvis är sträckan varierad vad gäller vegetationens sammansättning, men även dessa partier innehåller arter som brännässla eller kirskaål.		
Artexempel	Vass Brännässla Knylhavre Vit Sötväppling Prästkrage		
Kommentar	Ca ½ meter av vägrenen var redan slagen vid inventering.		
Sträcka 28	GC-väg Kallerstad – Gärstadrondellen	960 m	Kartblad 2
Klass	3		
Beskrivning	Gräsdominerad sträcka med innehåll av arter som revfingerört, stormåra, prästkrage och rödklöver.		
Artexempel	Revfingerört Prästkrage Stormåra Rödklöver Vit sötväppling		
Kommentar	Vägrenen slogs samtidigt som denna vägren inventerades, men bedömningen gjordes att den fortfarande var inventeringsbar.		
Sträcka 29	Gumpekullavägen	250 m	Kartblad 2
Klass	3		
Beskrivning	Delvis torr mark med gles vegetation. Huvuddelen av sträckan domineras av kirskaål, palsternacka stormåra och rölleka.		
Artexempel	Kirskaål Palsternacka Stormåra Rölleka Prästkrage Vit sötväppling		

Sträcka 30	Gumpekullavägen	250 m	Kartblad 2
Klass	2		
Beskrivning	En högvuxen sträcka med förekomst av indikatorerna prästkrage och blodnäva. Den högvuxna vegetationen bestod framförallt av vass och olika gräs.		
Artexempel	Vass Blodnäva Prästkrage Brännässla		
Sträcka 31	GC-väg Gärstad- Ekängen	3100 m	Kartblad 31 + 32
Klass	3		
Beskrivning	Denna sträcka bjuder på stor variation, men sträckan är också väldigt lång. Själva vegetationen är dominerad av högvuxen växtlighet längs hela sträckan, variationen ligger främst i vilken art som är den dominerande.		
Artexempel	Vit sötväppling Vass Hundkäk Brännässla Humlelusern Prästkrage		
Sträcka 32	GC-väg Gärstad- Ekängen	3100 m	Kartblad 31 + 32
Klass	3		
Beskrivning	Sträckan skiljer sig nästan inte alls från den motsatta vägreten (sträcka 31). Samma arter förekommer även här. Flera olika starrar hittades.		
Artexempel	Vit sötväppling Vass Hundkäk Brännässla Humlelusern Prästkrage		
Sträcka 33	Landerydsvägen	400 m	Kartblad 10
Klass	2		
Beskrivning	Här är inte hundkäk och vass så dominerande utan istället förekommer mer lågvuxen vegetation som prästkrage, stor blåklocka och slankstarr.		
Artexempel	Prästkrage Stor blåklocka Slankstarr Vass Revmörblomma		
Kommentar	½ m av vägreten var redan slagen vid inventeringen.		
Sträcka 34	Landerydsvägen	200 m	Kartblad 10
Klass	3		
Beskrivning	Domineras helt av olika gräs med endast enstaka andra växter.		
Artexempel	Knylhavre Hundäxing Vildmorot		

Kommentar	Palsternacka ½ m av vägrenen var redan slagen vid inventeringen.
Sträcka 35	Landerydsvägen 700 m Kartblad 10
Klass	2
Beskrivning	Här hittades prästkrage och liten blåklocka samt ett antal andra örter, även om sträckan i huvudsak dominerades av olika gräs.
Artexempel	Prästkrage Liten blåklocka Stormåra Alsikeklöver Vass
Kommentar	½ m av vägrenen var redan slagen vid inventeringen.
Sträcka 36	Landerydsvägen-Skonbergsvägen 400 m Kartblad 10
Klass	3
Beskrivning	Sträckan domineras av en högvuxen vegetation dominerad av vass och olika gräs med inslag av prästkrage.
Artexempel	Vass Hundäxing Prästkrage
Sträcka 37	Skonbergavägen 120 m Kartblad 10
Klass	1
Beskrivning	Längs med åkerholmen växer slåtter- och betesindikatorer som svinrot, liten blåklocka, prästkrage och brudbröd. Andra arter är exempelvis rödklöver och revsmörblomma. Vegetationen är lågvuxen.
Artexempel	Svinrot (många) Liten blåklocka Brudbröd Prästkrage Rödklöver Revsmörblomma Timotej
Sträcka 38	Skonbergavägen 200 m Kartblad 10
Klass	2
Beskrivning	I denna gräsdominerade vägren hittades indikatorn harstarr tillsammans med andra arter av starr, gåsört och olika klöver.
Artexempel	Harstarr Gåsört Vass Rödklöver
Sträcka 39	Skonbergavägen 130 m Kartblad 10
Klass	1
Beskrivning	En torr brant innehållande mycket svinrot tillsammans med bl.a. brudbröd. Sträckan domineras av lågvuxen vegetation med flera slåtter- och betesindikatorer tillsammans med andra växter såsom olika starrarter, stormåra och rödklöver.

Artexempel Svinrot (många)
Brudbröd
Prästkrage
Stormåra
Rödklöver
Piggstarr
Timotej

Sträcka 40 Skonbergavägen 1040 m Kartblad 10 + 14

Klass 3

Beskrivning Högvuxen artfattig vegetation med innehåll av bl.a. älggräs, hundkäx och olika gräs.

Artexempel Älggräs
Hundkäx
Kirskål
Palsternacka
Revfingerört

Sträcka 41 Landerydsvägen 1600 m Kartblad 10

Klass 3

Beskrivning En sträcka dominerad av olika gräs samt vass till större delen men även med mycket gul sötväppling.

Artexempel Hundäxing
Knylhavre
Prästkrage
Gul sötväppling

Kommentar Delar av sträckan var svårbedömd eftersom den var slagen strax innan inventering.

Sträcka 94 GC-väg Ullstämman- Sturefors 900 m Kartblad 13

Klass 3

Beskrivning Domineras till större delen av olika gräs, med inslag av områden med kirskål och vass.

Artexempel Timotej
Vass
Kirskål
Plattstarr
Revfingerört

Sträcka 95 GC-väg Ullstämman- Sturefors 650 m Kartblad 13

Klass 2

Beskrivning Stor blåklocka och brudbröd förekommer här. Strax utanför det som klassas som vägren hittas stora bestånd av svinrot samt brudbröd i kanten av hagen som gränsar mot vägkanten. Övriga partier på denna sträcka innehöll stora mängder gräs.

Artexempel Stor blåklocka
Brudbröd
Timotej
Rödklöver

Kommentar Slyrensning behövs på delar av sträckan.

Sträcka 96	GC-väg Ullstämman- Sturefors	750 m	Kartblad 15
Klass	3		
Beskrivning	Sträckan domineras av högvuxen vegetation som vass, hundkäv och olika gräs.		
Artexempel	Vass Hundkäv Timotej Revfingerört		
Sträcka 97	GC-väg Ullstämman- Sturefors	240 m	Kartblad 15
Klass	2		
Beskrivning	Ängsfryle förekommer i ett större bestånd tillsammans med ett flertal starrarter, bl.a. piggstarr. I övrigt domineras sträckan mest av olika gräs.		
Artexempel	Ängsfryle (stort bestånd) Piggstarr Hundäxing Revfingerört		
Sträcka 98	GC-väg Ullstämman- Sturefors	250 m	Kartblad 15
Klass	3		
Beskrivning	I den högvuxna vegetationen dominerad av hundkäv, olika gräs och vass förekommer stor blåklocka, prästkrage och plattstarr.		
Artexempel	Hundkäv Vass Stor blåklocka (få) Prästkrage (få) Plattstarr Revfingerört		
Sträcka 99	GC-väg Ullstämman- Sturefors	2800 m	Kartblad 15 +13
Klass	3		
Beskrivning	Vegetationen består nästan enbart av högvuxna arter som hundkäv, älggräs, kirskål och olika gräs även om vissa mindre partier är lite glesare.		
Artexempel	Hundkäv Älggräs Kirskål Åkertistel		
Sträcka 208	Haningeleden	3900 m	Kartblad 8
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av olika gräs med få inslag av andra växter.		
Artexempel	Timotej Revfingerört Liten blåklocka (få) Rödclint (få) Palsternacka		
Kommentar	Inventerad före andra slåtter.		
Sträcka 212	Söderleden	500 m	Kartblad 8
Klass	2		
Beskrivning	En sträcka med lågvuxen och örtrik vegetation med förekomst av arter som		

harklöver, rödklint och liten blåklocka.
Artexempel Harklöver
Rödklint
Liten blåklocka
Rödklöver
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 213 Söderleden 200 m Kartblad 8
Klass 3
Beskrivning Domineras av olika gräs och palsternacka med få inslag av andra växter.
Artexempel Hundäxing
Timotej
Palsternacka
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 214 Söderleden 200 m Kartblad 12
Klass 2
Beskrivning Ett glest och lågt växttäckte med stor örtrikedom. Arter som rödklint, vildmorot, höstfibbla, harklöver och rödklöver är väldigt vanliga.
Artexempel Rödklint
Vildmorot
Höstfibbla
Harklöver
Rödklöver
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 215 Haningeleden- Ålerydsvägen- Haningeleden 5100 m Kartblad 12
Klass 3
Beskrivning Längs Haningeleden finns på delar av sträckan planteringar med träd och buskar. Där vägrenen inte planterats med träd och buskar domineras växtligheten framförallt av olika gräs. Vegetationen på resten av sträckan domineras förutom av gräs också utav arter som palsternacka, stormåra och kirskål.
Artexempel Hundäxing
Timotej
Kirskål
Palsternacka
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 216 Haningeleden 400 m Kartblad 12
Klass 2
Beskrivning Delvis gles och lågvuxen, med inslag av liten blåklocka och rödklint. I övrigt domineras vegetationen av bl. a svartkämpar och rödklöver.
Artexempel Liten blåklocka
Rödklint (många)
Svartkämpar (många)
Rödklöver
Kommentar Inventerad före andra slätter.



Lambohovsleden, en klass 2-sträcka.

Sträcka 217 Haningeleden 350 m Kartblad 12

Klass 3
Beskrivning Vegetationen består mest av olika gräs med inslag av palsternacka och rödklöver.
Artextempel Timotej
Palsternacka
Rödklöver
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 218 Vistvägen 400 m Kartblad 12

Klass 3
Beskrivning Kirskål och olika gräs dominerar sträckan, med inslag av andra växter som vildmorot och stormåra.
Artextempel Kirskål
Hundäxing
Vildmorot
Stormåra
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 219 Vistvägen 400 m Kartblad 12

Klass 3
Beskrivning Kirskål och olika gräs dominerar sträckan, med inslag av andra växter som vildmorot, rödklöver och stormåra.
Artextempel Kirskål
Hundäxing
Vildmorot
Rödklöver
Stormåra
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 220 Vistvägen- Bronsåldersgatan 200 m Kartblad 13

Klass 2
Beskrivning Stort inslag av liten blåklocka och prästkrage. Värt att nämna är att utanför vägrenen hittades ett stort antal rödkämpar. Sträckan är örtrik.
Artextempel Liten blåklocka (många)
Prästkrage (många)
Harklöver
Svartkämpar
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 221 Bronsåldersgatan- Stenåldersgatan 200 m Kartblad 13

Klass 2
Beskrivning Denna lågvuxna sträcka domineras till större delen av partier med mossa och enstaka gräs. Liten blåklocka förekommer rikligt längs hela sträckan, tillsammans med en del blåbärsris, rödklint och rödklöver.
Artextempel Liten blåklocka
Rödklint
Rödklöver

- Sträcka 222 Bronsåldersgatan- Stenåldersgatan 150 m Kartblad 13**
 Klass 2
 Beskrivning Även på denna annars gräs- och palsternacks-dominerade sträcka förekommer liten blåklocka i stor mängd.
 Artexempel Timotej
 Palsternacka
 Liten blåklocka
 Rödklöver
 Kommentar Inventerad före andra slåtter
- Sträcka 223 Stenåldersgatan 300 m Kartblad 13**
 Klass 2
 Beskrivning I vägrenen växer liten blåklocka och prästkrage tillsammans med höstfibbla och palsternacka. Sträckan kantas av en fårhage, i vilken stora mängder stor blåklocka växer.
 Artexempel Liten blåklocka
 Prästkrage
 Höstfibbla
 Palsternacka
 Kommentar Inventerad före andra slåtter
- Sträcka 224 Vistvägen 480 m Kartblad 13**
 Klass 3
 Beskrivning Ensartad vegetation med vass, ryltåg och olika gräs.
 Artexempel Vass
 Ryltåg
 Timotej
 Kommentar Inventerad före andra slåtter.
- Sträcka 225 Vårdsbergsvägen 700 m Kartblad 13**
 Klass 3
 Beskrivning Domineras av olika gräs, med inslag av olika klöver.
 Artexempel Ängsgröe
 Hundäxing
 Rödklöver
 Kommentar Inventerad före andra slåtter.
- Sträcka 226 Vårdsbergsvägen- Brokindsleden 4900 m Kartblad 13 + 14**
 Klass 3
 Beskrivning Domineras av olika gräs, med inslag av svartkämpar och olika klöver.
 Artexempel Hundäxing
 Svartkämpar
 Palsternacka
 Rödklöver
 Kommentar Inventerad före andra slåtter.
- Sträcka 227 Vistvägen- Brokindsleden 4700 m Kartblad 9 + 13**
 Klass 3
 Beskrivning Domineras av olika gräs med inslag av vildmorot och olika klöver.

Artexempel Hundäxing
Vildmorot
Rödklöver
Rödkämpar (få)
Kommentar Inventerad före andra slåtter

Sträcka 228 GC-väg Brokindsleden 650 m Kartblad 14
Klass 3
Beskrivning Sträckan går genom ett mindre skogsparti och vägrenen innehåller mycket sly.
Artexempel Timotej
Nejlikrot
Kommentar Sträckan slås troligen inte alls

Sträcka 229 Uvebergsvägen 180 m Kartblad 10
Klass 2
Beskrivning På större delen av sträckan växer mycket gökärt. Annars domineras sträckan mest av olika gräs.
Artexempel Gökärt (många)
Hundäxing
Revfingerört
Gåsört
Kommentar Inventerad före andra slåtter

Sträcka 230 GC-väg Brokindsleden 400 m Kartblad 9
Klass 3
Beskrivning Domineras av olika gräs med inslag av växter som vit sötväppling och vildmorot.
Artexempel Timotej
Vit sötväppling
Vildmorot
Kommentar Inventerad före andra slåtter.

Sträcka 231 GC-väg Brokindsleden 350 m Kartblad 10
Klass 3
Beskrivning Domineras av olika gräs och stormåra.
Artexempel Hundäxing
Stormåra
Kommentar Inventerad före andra slåtter.

Markskötselområde 3

Sträcka 1 Landbogatan 320 m Kartblad 11
Klass 3
Beskrivning Högvuxen vegetation med dominerande arter som exempelvis olika gräsarter och tistlar.
Artexempel Vass
Hundkäs
Brännässla
Åkertistel

Sträcka 2 Landbogatan 120 m Kartblad 11

Klass 2

Beskrivning En torr kalkpåverkad sträcka, vilket förklarar fynden av olika kalkgynnade starrarter. Övrig vegetation domineras till stor del av älggräs, vass och andra gräs.

Artexempel Slankstarr
Hirsstarr
Vass
Älggräs
Hundkäx

Sträcka 3 Landbogatan 280 m Kartblad 11

Klass 1

Beskrivning På denna kalkhaltiga mark växer flera högt värderade indikatorarter såsom blodnycklar och krissla. Delar av sträckan har mycket vass och sly. Andra förekommande arter är olika starrarter, rödklöver och vildmorot.

Artexempel Blodnycklar (stort antal)
Krisla (ett bestånd)
Vildlin
Prästkrage
Slankstarr
Rödklöver
Vildmorot
Palsternacka
Gåsört



Blodnyckel, sträcka 3

Kommentar Här finns ett behov av slyröjning.

Sträcka 4 Landbogatan 300 m Kartblad 11

Klass 2

Beskrivning Denna varierade sträcka har ett antal olika arter av starr samt indikatorer som vildlin.

Artexempel Vildlin
Slankstarr
Piggstarr
Prästkrage
Vass
Gåsört

Sträcka 5 Landbogatan 1500 m Kartblad 11

Klass 3

Beskrivning En sträcka som helt domineras av olika gräs.

Artexempel Timotej
Hundäxing
Rödklöver

Kommentar Ca 1 m av vägrenen var slagen före inventering.

Sträcka 6 Landbogatan 1100 m Kartblad 11
 Klass 3
 Beskrivning Denna sträcka domineras av gräs med inslag av näringsgynnade växter som älggräs och hundkäx.
 Artexempel Timotej
 Älggräs
 Hundkäx

Sträcka 7 Landbogatan 300 m Kartblad 11
 Klass 2
 Beskrivning Denna sträcka är en typisk klass 2-sträcka utan några egentliga betes- eller slåtterindikatorer där motiveringen för en klass 2 sträcka beror på den lågvuxna och varierande floran.
 Artexempel Rödklöver
 Slankstarr
 Piggstarr
 Vass

Sträcka 8 Landbogatan 1400 m Kartblad 11
 Klass 3
 Beskrivning En sträcka dominerad av högväxande flora med kaveldun, vass och andra gräs.
 Artexempel Vass
 Kaveldun
 Rödklöver
 Svartkämpar

Sträcka 9 Bygdegatan 400 m Kartblad 11
 Klass 3
 Beskrivning Bitvis helt dominerad av kirskål och hundkäx, i övrigt olika gräs och rödklöver.
 Artexempel Kirskål
 Hundkäx
 Rödklöver
 Vit sötväpling

Sträcka 10 Bygatan 500 m Kartblad 11
 Klass 3
 Beskrivning Delar av denna vägren är nyanlagd och därför förekommer bl. a mycket svinmålla.
 Artexempel Rödklöver
 Humlelusern
 Vildvildmorot
 Vit sötväpling
 Prästkrage
 Svinmålla



Sträcka 9, Bygdegatan (klass 3)

Sträcka 11	Bygatan	400 m	Kartblad 11
Klass	2		
Beskrivning	Variation i både höjd och täthet där högvuxna arter såsom hundkäx och vass blandas med lågvuxen vegetation av prästkrage, rödklöver och revfingerört.		
Artexempel	Hundkäx Vass Brännässla Prästkrage (många) Rödklöver Revfingerört		
Kommentar	Viss slyrjöning är aktuellt på denna sträcka.		
Sträcka 12	Bygatan	500 m	Kartblad 11
Klass	3		
Beskrivning	Delvis dominerad av högvuxen flora med vass, hundkäx, palsternacka och gräs med inslag av bl.a. prästkrage.		
Artexempel	Vass Hundkäx Palsternacka Prästkrage Vit sötväppling		
Sträcka 13	Bygatan	1800 m	Kartblad 11
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av olika gräs, med inslag av kirskål, gulvial och prästkrage.		
Artexempel	Kirskål Timotej Gulvial Prästkrage Humlelusern Svartkämpar		
Sträcka 14	GC-väg Lambohov- Slaka	560 m	Kartblad 11
Klass	3		
Beskrivning	Domineras helt av högvuxna arter som hundkäx, brännässla och älggräs.		
Artexempel	Hundkäx Brännässla Älggräs Tjärblomster		
Kommentar	Ca ½ meter närmast vägen nyslagen vid inventering.		
Sträcka 15	GC-väg Lambohov- Slaka	500 m	Kartblad 11
Klass	3		
Beskrivning	Högvuxen flora dominerar denna sträcka.		
Artexempel	Hundkäx Brännässla Älggräs		
Kommentar	Ca ½ meter av vägrenen nyslagen före inventering.		

Sträcka 16	Carl Cederströms gata	800 m	Kartblad 21
Klass	2		
Beskrivning	En stor variation av arter med blandning av gräs och örter samt med förekomst av flera indikatorarter.		
Artexempel	Hundkäs Älggräs Prästkrage (många) Rödkämpar Backnejlika Smällglim		
Sträcka 17	Carl Cederströms gata	800 m	Kartblad 21
Klass	2		
Beskrivning	Domineras till större delen av olika gräs men med inslag av många olika örter som backnejlika, rödkämpar och stormåra.		
Artexempel	Kvickrot Vit sötväppling Backnejlika Rödkämpar Stormåra		
Sträcka 18	Södermalmsvägen	1100 m	Kartblad 21
Klass	3		
Beskrivning	Olika gräs dominerar helt med inslag av vit sötväppling och brudbröd.		
Artexempel	Kvickrot Palsternacka Brudbröd Oxtunga		
Sträcka 19	Södermalmsvägen	960 m	Kartblad 21
Klass	2		
Beskrivning	Sträckan domineras till största delen av olika gräs och palsternacka med inslag av arter som brudbröd och liten blåklocka.		
Artexempel	Hundäxing Palsternacka Brudbröd Liten blåklocka Vit sötväppling		
Sträcka 42	Garnisonsrondellen	160 m	Kartblad 8
Klass	3		
Beskrivning	Några arter utgör tillsammans majoriteten av växligheten på denna sträcka.		
Artexempel	Stormåra Kirskål Rödklöver Vildmorot		
Sträcka 45	Lambohovsleden- Lilla Aska	300 m	Kartblad 11
Klass	2		
Beskrivning	Vegetationen i början av sträckan domineras av vass. Längs större delen av		

Artexempel	sträckan växer harstarr i diket. Vass Harstarr (många) Stor blåklocka (få) Hundkäx			
Kommentar	Visst behov av slyröjning.			
Sträcka 46	Lambohovsleden- Lilla Aska	2100 m	Kartblad 11	
Klass	3			
Beskrivning	Vegetationen består nästan uteslutande av olika gräs med få inslag av andra växter.			
Artexempel	Hundäxing Timotej Prästkrage			
Sträcka 47	Lambohovsleden- Lilla Aska	2400 m	Kartblad 11	
Klass	3			
Beskrivning	Sträckan domineras till största delen av olika gräs och hundkäx med inslag av olika växter som exempelvis stormåra och gulvial.			
Artexempel	Hundäxing Stormåra Gulvial Hundkäx Prästkrage			
Sträcka 48	Lilla Aska-Slaka	800 m	Kartblad 20	
Klass	2			
Beskrivning	Många olika växter förekommer längs denna sträcka. Några exempel är revfingerört och stormåra som är väldigt vanliga. Dessutom hittades flera indikatorarter.			
Artexempel	Revfingerört Stormåra Ängsfryle Liten blåklocka Prästkrage			
Sträcka 49	Lilla Aska- Slaka	250 m	Kartblad 20	
Klass	3			
Beskrivning	Ensartad vegetation dominerad av örnbräken, olika gräs och älggräs. Skuggig sträcka eftersom båda sidor av vägen kantas av skog.			
Artexempel	Örnbräken Kirskål Älggräs Gåsört			
Sträcka 50	Lilla Aska- Slaka	200 m	Kartblad 20	
Klass	2			
Beskrivning	Denna sträcka utmed ett skogsparti har en väldigt låg- och glesvuxen vegetation med arter som gullviva och liten blåklocka. I övrigt förekommer olika fibblor, rödklöver och blåusern som exempel.			
Artexempel	Gullviva			

Rödklöver
Blåusern
Skogsfibbla

Sträcka 51	Lilla Aska- Slaka	200 m	Kartblad 20
Klass	3		
Beskrivning	Sträckan domineras av kirskål, olika gräs och rödklöver.		
Artexempel	Kirskål Hundäxing Rödklöver		
Sträcka 52	Slaka- L Åby	1200 m	Kartblad 20
Klass	3		
Beskrivning	Bitvis högvuxen vegetation dominerad av hundkäx, gräs och kirskål.		
Artexempel	Hundkäx Hundäxing Kirskål		
Kommentar	Delar av sträckan slagen före inventering, där vägrenen gränsar mot tomt.		
Sträcka 53	Slaka- L Åby	1200 m	Kartblad 20
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av kirskål och olika gräs.		
Artexempel	Kirskål Brännässla Hundäxing		
Sträcka 54	Slaka- Lilla Aska	300 m	Kartblad 20
Klass	3		
Beskrivning	Vegetationen består av högvuxen vegetation som hundkäx och kirskål.		
Artexempel	Hundkäx Kirskål		
Sträcka 55	Lambohovsleden -Lilla Aska	800 m	Kartblad 20
Klass	2		
Beskrivning	Lågvuxen vegetation till största delen med variation i artsammansättning. Ett flertal starrarter förekommer tillsammans med liten blåklocka, smultron och olika gräs.		
Artexempel	Slankstarr Liten blåklocka Smällglim Brudbröd Harstarr		
Sträcka 56	Lambohovsleden- Lilla Aska	1450 m	Kartblad 11
Klass	3		
Beskrivning	Olika gräs tillsammans med stormåra och hundkäx dominerar denna sträcka.		
Artexempel	Vass Hundäxing Stormåra Hundkäx Gåsört		

Sträcka 172	GC-väg Universitetet-Ryd	1200 m	Kartblad 4
Klass	3		
Beskrivning	Olika gräs, kirskål, palsternacka och gulmåra dominerar sträckan. Växtligheten är tät och hög med inslag av andra växter.		
Artexempel	Hundäxing Kirskål Palsternacka Gulmåra Smällglim		
Sträcka 173	GC-väg Ryd-Mjärdevi	810 m	Kartblad 4
Klass	2		
Beskrivning	Vegetationen längs en stor del av sträckan, mot golfbanan/skogen innehåller indikatorarter som klockpyrola, prästkrage, liten blåklocka och ängsfryle.		
Artexempel	Klockpyrola Prästkrage Liten blåklocka Ängsfryle Smällglim Timotej		
Kommentar	Längs vissa delar växer en hel del sly.		
Sträcka 174	GC-väg Ryd-Mjärdevi	240 m	Kartblad 7
Klass	3		
Beskrivning	Nästan bara olika gräs, med inslag av tallört och åkervädd.		
Artexempel	Timotej Tallört (få) Åkervädd		
Sträcka 175	GC-väg Ryd-Mjärdevi	400 m	Kartblad 7
Klass	3		
Beskrivning	En sträcka med mycket sly bitvis, men även annan växtlighet som gräs och åkervädd.		
Artexempel	Åkervädd Hundäxing Liten blåklocka (få) Sötvedel		
Kommentar	Röjning av sly längs sträckan skulle behövas.		
Sträcka 176	GC-väg Ryd-Mjärdevi	1050 m	Kartblad 4
Klass	3		
Beskrivning	Mycket gräs, baldersbrå och åkertistel. Partier med kirskål. Förekomst av andra arter i mindre utsträckning.		
Artexempel	Hundäxing Baldersbrå		

Åkertistel
Kirskål
Rödkämpar (få)
Stor blåklocka (få)

- Sträcka 177** **Jägarvallsvägen** **560 m** **Kartblad 7**
Klass 2
Beskrivning Denna sträcka visade på en mångfald av olika klöver, fingerörter och mårar. Liten blåklocka förekom rikligt. Delar av sträckan hade väldigt lågvuxen vegetation.
Artexempel Harklöver
 Rödklöver
 Gulmåra
 Stormåra
 Revfingerört
 Liten blåklocka (många)
- Sträcka 178** **Jägarvallsvägen** **1500m** **Kartblad 7**
Klass 3
Beskrivning Består nästan uteslutande av olika gräs samt kirskål. Få inslag av andra växter.
Artexempel Hundäxing
 Kirskål
 Hundkäs
- Sträcka 179** **Jägarvallsvägen** **280 m** **Kartblad 7**
Klass 3
Beskrivning Olika gräs dominerar denna sträcka med inslag av rödklöver.
Artexempel Hundäxing
 Timotej
 Rödklöver
- Sträcka 180** **Jägarvallsvägen- Malmenvägen** **650 m** **Kartblad 4**
Klass 2
Beskrivning Här hittades stora mängder liten blåklocka, tillsammans med andra arter som rödklöver, olika fibblor och vildmorot. Lågvuxen och gles sträcka.
Artexempel Liten blåklocka (många)
 Rödklöver
 Gråfibbla
 Vildmorot
 Sötvedel
- Sträcka 181** **GC-väg Malmenvägen** **960 m** **Kartblad 21**
Klass 1
Beskrivning Längs denna sträcka växer gott om olika betes- och slåtterindikatorer, som exempelvis backnejlika, liten blåklocka och gökärt. Dessutom påträffades ett flertal starrarter samt vitfryle.
Artexempel Backnejlika (många)
 Liten blåklocka (många)
 Stor blåklocka (många)
 Prästkrage (många)

Gökärt
Vitfryle
Vildmorot
Smultron
Kirskål
Piggstarr

Sträcka 182	GC-väg Kärnavägen	300 m	Kartblad 22
Klass	2		
Beskrivning	Gräsdominerad sträcka med förekomst av arter som backnejlika, brudbröd och stor blåklocka.		
Artexempel	Hundäxing Backnejlika Brudbröd Stor blåklocka		
Sträcka 183	Kärnavägen	80 m	Kartblad 22
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av olika gräs samt rödklöver. Ensartad sträcka.		
Artexempel	Hundäxing Rödklöver		
Sträcka 184	Norrmalmsvägen	120 m	Kartblad 22
Klass	3		
Beskrivning	Revfingerört och olika gräs dominerar sträckan.		
Artexempel	Revfingerört Hundäxing Vit sötväppling Prästkrage (få)		
Sträcka 185	Norrmalmsvägen	120 m	Kartblad 22
Klass	3		
Beskrivning	Här växer olika gräs med inslag av exempelvis smällglim.		
Artexempel	Hundäxing Smällglim Vildmorot		
Sträcka 186	Norrmalmsvägen	160 m	Kartblad 22
Klass	3		
Beskrivning	Olika gräs tillsammans med gulmåra dominerar denna sträcka.		
Artexempel	Hundäxing Gulmåra		
Sträcka 187	Norrmalmsvägen- Norrgatan	480 m	Kartblad 22
Klass	3		
Beskrivning	Denna sträcka domineras av ett fåtal arter i stor mängd, såsom kirskål och olika gräs.		
Artexempel	Kirskål Hundäxing Rödklöver		

Sträcka 188	Fårbacksvägen	280 m	Kartblad 22
Klass	2		
Beskrivning	Örtrik sträcka med förekomst av många olika arter. Bitvis mycket gräs.		
Artexempel	Rödkämpar Prästkrage (många) Rödklöver Kärringtand Vit sötväppling		
Sträcka 189	Fårbacksvägen	800 m	Kartblad 22
Klass	1		
Beskrivning	Denna sträcka är en ovanligt lång klass 1 sträcka. Här påträffades stora mängder av indikatorarterna svinrot och backnejlika på flera platser samt här och var av brudbröd och prästkrage. Övriga arter är olika gräs, rödklöver och flera olika starrarter, bl.a. piggstarr.		
Artexempel	Svinrot (många) Backnejlika (många) Prästkrage (många) Brudbröd (många) Timotej Piggstarr Rödklöver		
Sträcka 190	GC-väg Ryd- Malmslätt	400 m	Kartblad 22
Klass	2		
Beskrivning	Här hittades en hel del gräs, backnejlika och stor blåklocka. Delar av sträckan hade mager/gles vegetation.		
Artexempel	Timotej Backnejlika Stor blåklocka Gulmåra		
Sträcka 191	GC-väg Ryd- Malmslätt	650 m	Kartblad 4
Klass	2		
Beskrivning	Sträckan kantas av tallskog med innehåll av både klockpyrola och björkpyrola. Vegetationen är gles och lågvuxen, marken täcks inte alls av olika gräs.		
Artexempel	Backnejlika Klockpyrola Liten blåklocka Björkpyrola Harklöver		
Sträcka 192	Lambohovsleden	500 m	Kartblad 7
Klass	2		
Beskrivning	En sträcka av varierad täthet och örtrikedom med förekomst av höstfibbla, rödkämpar, prästkrage och liten blåklocka		
Artexempel	Höstfibbla (många) Rödkämpar Prästkrage		

Liten blåklocka
Svartkämpar
Vildmorot
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 193 Lambohovsleden 800 m Kartblad 7

Klass 3
Beskrivning Högvuxen vegetation som domineras av olika gräs med inslag av vass, vildmorot, höstfibbla och revfingerört.
Artexempel Timotej
Vass
Vildmorot
Höstfibbla
Revfingerört
Svartkämpar
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 194 Lambohovsleden 800 m Kartblad 7

Klass 3
Beskrivning Högvuxen vegetation mest bestående av olika gräs med inslag av palsternacka och revfingerört.
Artexempel Timotej
Hundäxing
Revfingerört
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 195 Lambohovsleden 250 m Kartblad 7

Klass 3
Beskrivning Gräsdominerad med inslag av olika starrarter, rödklöver, höstfibbla och palsternacka.
Artexempel Timotej
Slankstarr
Piggstarr
Palsternacka
Höstfibbla
Rödklöver
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 196 Lambohovsleden 300m Kartblad 7

Klass 3
Beskrivning Förekomst av vass och andra gräs med inslag av liten blåklocka, svartkämpar och ryltåg.
Artexempel Vass
Höstfibbla (många)
Liten blåklocka
Ryltåg
Svartkämpar (många)
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 197 **Lambohovsleden** **500m** **Kartblad 7**
 Klass 2
 Beskrivning Variationsrik sträcka med förekomst av flera olika starrarter, bl.a. piggstarr, olika gräs och stubbtåg.
 Artexempel Piggstarr
 Slankstarr
 Stubbtåg (mycket)
 Höstfibbla
 Vildmorot
 Gåsört
 Kommentrar Inventerad före andra slätter

Sträcka 198 **Lambohovsleden** **360 m** **Kartblad 7**
 Klass 3
 Beskrivning Domineras helt av olika gräs med inslag av palsternacka och revfingerört.
 Artexempel Hundäxing
 Timotej
 Palsternacka
 Revfingerört
 Kommentrar Inventerad före andra slätter

Sträcka 199 **Lambohovsleden** **900 m** **Kartblad 7**
 Klass 2
 Beskrivning Variationsrik sträcka med förekomst av bl.a. olika gräs, palsternacka, harklöver, svartkämpar, flera starrarter och stubbtåg.
 Artexempel Palsternacka
 Harklöver
 Svartkämpar
 Stubbtåg
 Slankstarr
 Prästkrage
 Kommentrar Inventerad före andra slätter

Sträcka 200 **Allmogeatan** **900 m** **Kartblad 7**
 Klass 3
 Beskrivning Vegetationen domineras av vass och andra gräs, hundkäv m.fl. En artfattig och högvuxen vegetation.
 Artexempel Hundäxing
 Vass
 Hundkäv
 Revfingerört
 Kommentrar Inventerad före andra slätter

Sträcka 201 **GC-väg Lambohovsleden** **120m** **Kartblad 8**
 Klass 3
 Beskrivning Domineras av olika gräs, palsternacka och vildmorot.

Artexempel	Hundäxing Palsternacka Vildmorot Liten blåklocka			
Kommentar	Inventerad före andra slätter			
Sträcka 202	GC-väg Lambohovsleden	1600 m	Kartblad 8	
Klass	2			
Beskrivning	Denna magra sträcka med glest växttäckte har god förekomst av liten blåklocka. Andra arter som hittas är vildmorot, harklöver och svartkämpar som exempel. Bitvis är vegetation lite högre.			
Artexempel	Liten blåklocka (många) Rödclint Vildmorot Palsternacka Harklöver Svartkämpar			
Kommentar	Inventerad före andra slätter			
Sträcka 203	GC-väg Lambohovsleden	1700 m	Kartblad 8	
Klass	2			
Beskrivning	Lågvuxen örtrik vegetation. Vildmorot, rödklöver, liten blåklocka och rödclint förekommer längs hela sträckan i täta bestånd. I övrigt hittades stor mängd av höstfibbla, svartkämpar och brunört.			
Artexempel	Vildmorot (mycket) Rödklöver Liten blåklocka Rödclint Höstfibbla (mycket) Svartkämpar Brunört			
Kommentar	Inventerad före andra slätter.			
Sträcka 204	Lambohovsleden	500 m	Kartblad 8	
Klass	3			
Beskrivning	En sträcka med högvuxen och näringsrik vegetation som domineras av olika gräs och vildmorot med inslag av älggräs och åkertistel. Även mindre konkurrenskraftiga arter såsom rödclint och gåsört förekommer.			
Artexempel	Hundäxing Vildmorot Älggräs Rödclint (få) Gåsört			
Kommentar	Inventerad före andra slätter			
Sträcka 205	Lambohovsleden	480 m	Kartblad 8	
Klass	2			
Beskrivning	Varierad och lågvuxen flora bestående av arter som vildmorot, olika starrarter, revfingerört och höstfibbla.			

Artexempel	Vildmorot Revfingerört Höstfibbla Rödclint Prästkrage Humlelusern Liten blåklocka		
Kommentar	Inventerad före andra slåtter		
Sträcka 206	GC-väg Lambohovsleden	800 m	Kartblad 8
Klass	3		
Beskrivning	En del av sträckan domineras av tussilago, älggräs och klöver. Vegetationen längs resterande del av sträckan domineras av högvuxet gräs med undantag av ett tiotal meter där det växer liten blåklocka och rödclint.		
Artexempel	Tussilago Älggräs Timotej Vit sötväppling Höstfibbla		
Kommentar	Inventerad före andra slåtter		
Sträcka 207	Haningeleden	2200 m	Kartblad 8
Klass	2		
Beskrivning	En örtrik sträcka som domineras av rödclint och vildmorot. Andra örter som förekommer i de lågvuxna partierna som dominerar hela sträckan är liten blåklocka, rödkämpar, prästkrage, svartkämpar, brunört och olika klöverarter.		
Artexempel	Rödclint (mycket) Vildmorot (mycket) Liten blåklocka Rödclöver Svartkämpar Prästkrage		
Kommentar	Inventerad före andra slåtter.		
Sträcka 209	GC-väg Haningeleden	700 m	Kartblad 8
Klass	3		
Beskrivning	Vegetationen består till större delen av vildmorot och olika gräs. Fläckvis förekommer kirskaål.		
Artexempel	Vildmorot Timotej Kirskaål Höstfibbla		
Kommentar	Inventerad före andra slåtter		
Sträcka 210	GC-väg Haningeleden	150 m	Kartblad 8
Klass	2		
Beskrivning	Denna relativt korta sträcka längs en skogsdunge uppvisar liten blåklocka och rödclint i stor mängd. Övriga växter är bl.a. gulmåra, höstfibbla, vildmorot och brunört.		

Artexempel Liten blåklocka (många)
Gulmåra
Rödclint
Höstfibbla
Vildmorot
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 211 GC-väg Haningeleden - Söderleden 870 m Kartblad 8
Klass 3
Beskrivning Sträckan domineras av olika gräs samt vildmorot, med enstaka rödclint.
Artexempel Hundäxing
Timotej
Vildmorot
Rödclint
Kommentar Inventerad före andra slätter

Sträcka 232 Rydsvägen 1400 m Kartblad 4
Klass 3
Beskrivning Högvuxen sträcka med inslag av palsternacka, baldersbrå, åkertistel och höstfibbla.
Artexempel Palsternacka
Åkertistel
Baldersbrå
Höstfibbla
Kommentar Inventerad före andra slätter, vissa delsträckor nyanlagda,

Sträcka 233 Rydsvägen 400 m Kartblad 4
Klass 2
Beskrivning Gräsdominerad sträcka med arter som liten blåklocka och rödkämpar i stora bestånd. (Många andra arter förekommer också.)
Artexempel Hundäxing
Liten blåklocka (många)
Rödkämpar (många)
Rödclint
Humlelusern
Harklöver
Kommentar Inventerad före andra slätter.

Sträcka 234 Rydsvägen- Jägarvällsvägen 400 m Kartblad 4
Klass 2
Beskrivning Gökärt och liten blåklocka är vanliga längs sträckan, vilken bitvis uppvisar en gles växtlighet. Förutom olika gräs förekommer även rödclint.
Artexempel Gökärt (många)
Liten blåklocka (många)
Rödclint
Gulsporre
Rödclöver
Kommentar Inventerad före andra slätter.

Sträcka 235	Malmenvägen	950 m	Kartblad 4
Klass	2		
Beskrivning	Liten blåklocka och backnejlika förekommer i spridda bestånd inom vad som definieras som vägren, men strax utanför växer även stor blåklocka tillsammans med liten blåklocka. I övrigt domineras vegetationen mest av vildmorot och olika gräs.		
Artexempel	Liten blåklocka (många) Backnejlika Vildmorot Hundäxing		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 236	Rydsvägen- Glyttingevägen- Nygårdsvägen	4900 m	Kartblad 1+4
Klass	3		
Beskrivning	Denna långa sträcka domineras utan undantag av olika gräs, med inslag av andra högvuxna arter som palsternacka, åkertistel och hundkäx.		
Artexempel	Hundäxing Palsternacka Åkertistel Hundkäx		
Kommentar	Inventerad före andra slätter.		
Sträcka 237	Glyttingevägen	300 m	Kartblad 1
Klass	2		
Beskrivning	Varierad sträcka både vad gäller arter och växtlighetens täthet, med förekomst av flera olika fibblor, liten blåklocka och rödklöver.		
Artexempel	Höstfibbla Liten blåklocka (många) Rödklöver Vildmorot		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 238	Glyttingevägen- Nygårdsvägen	1050 m	Kartblad 1
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av olika gräs och palsternacka längs hela sträckan.		
Artexempel	Hundäxing Timotej Palsternacka		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 239	Nygårdsvägen	800 m	Kartblad 1
Klass	2		
Beskrivning	En sträcka med mycket gräs men också med stora mängder rödkämpar längs hela sträckan.		
Artexempel	Hundäxing Rödkämpar (många) Väddklint Liten blåklocka (få)		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		

Sträcka 240	Nygårdsvägen	800 m	Kartblad 1
Klass	2		
Beskrivning	En sträcka med mycket gräs men även här med förekomst av stora mängder rödkämpar längs hela sträckan. Jämför sträcka 239.		
Artexempel	Hundäxing Rödkämpar (många) Väddklint Kirskål		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 241	GC-väg Tornby- Berg	320 m	Kartblad 1
Klass	3		
Beskrivning	Högvuxen vegetation med innehåll av palsternacka, åkertistel, olika gräs och sly (lövbuskar.)		
Artexempel	Palsternacka Åkertistel Hundäxing		
Kommentar	Inventerad före andra slätter, behov av slyrensning.		
Sträcka 242	GC-väg Tornby-Berg	330 m	Kartblad 1
Klass	3		
Beskrivning	Högvuxen vegetation med innehåll av palsternacka, åkertistel, olika gräs, rödklöver och sly.		
Artexempel	Palsternacka Åkertistel Hundäxing Rödklöver		
Kommentar	Inventerad före andra slätter, behov av slyrensning.		
Sträcka 243	Tornbyvägen	240 m	Kartblad 1
Klass	3		
Beskrivning	Högvuxen och artfattig vegetation, mest dominerande av baldersbrå och olika gräs.		
Artexempel	Baldersbrå Hundäxing Palsternacka		
Kommentar	Inventerad före andra slätter.		

Markskötselområde 4

Sträcka 43	GC-väg Tornby-Berg	6000 m	Kartblad 39 + 40 + 41
Klass	3		
Beskrivning	En näringsrik sträcka vilket man tydligt ser på dominansen av högväxta arter som hundkäv, palsternacka, älggräs och kirskål längs hela sträckan. Här och var har andra arter lyckats hävda sig, som t.ex. prästkrage, revfingerört och äkta johannesört.		
Artexempel	Vass Hundkäv		

Renfana
Palsternacka
Älggräs
Kirskål

- Sträcka 44** **GC-väg Tornby- Berg 6000 m** **Kartblad 39 + 40 + 41**
Klass 3
Beskrivning Lite mer varierad sträcka jämfört med sträcka 43, med inslag av växter som stormåra, blåusern och slankstarr. Vegetationen är dock även här till övervägande del hög- och tätvuxen.
Artexempel Vass
 Hundkäx
 Slankstarr
 Palsternacka
 Blåusern
- Sträcka 57** **Stjärnorpsvägen, Berg** **200 m** **Kartblad 27**
Klass 3
Beskrivning En näringsrik sträcka med arter som brännässla och hundkäx blandat med olika gräs.
Artexempel Brännässla
 Hundkäx
 Hundäxing
 Kirskål
- Sträcka 58** **Stjärnorpsvägen, Berg** **1200 m** **Kartblad 27**
Klass 2
Beskrivning Med undantag av vissa partier som domineras av konkurrenskraftiga arter som kirskål och olika gräs hittas här rödkämpar, rödklint och stor blåklocka. Övrig vegetation domineras av blåusern, åkertistel, stormåra och gulmåra m.fl.
Artexempel Åkertistel
 Rödkämpar
 Stor blåklocka
 Åkervädd
 Vit sötväppling
 Rödklint
 Liten blåklocka
- Sträcka 59** **Stjärnorpsvägen, Berg** **800 m** **Kartblad 27**
Klass 2
Beskrivning Vegetationen längs denna sträcka innehåller en stor örtrikedom. Av indikatorarterna hittas prästkrage, ängsfryle och stor blåklocka.
Artexempel Vit sötväppling
 Prästkrage
 Ängsfryle
 Stor blåklocka
 Smällglim

Sträcka 60	Kungsbrovägen, Ljungsbro- Berg	1000 m	Kartblad 27 + 28
Klass	3		
Beskrivning	Olika gräs, brännässla och vass dominerar denna sträcka som har inslag av stormåra och vit sötväppling.		
Artexempel	Vass Brännässla Stormåra Vit sötväppling		
Sträcka 61	Kungsbrovägen, Ljungsbro- Berg	1300 m	Kartblad 27 + 28
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av olika gräs och åkertistel, men även andra högvuxna arter som hundkäk och kirskål förekommer längs hela sträckan.		
Artexempel	Åkertistel Kirskål Hundkäk Prästkrage Årenpris		
Kommentar	Gott om privata små komposter längs sträckan.		
Sträcka 62	Ljungsbrovägen, Ljungsbro	280 m	Kartblad 28
Klass	3		
Beskrivning	Sträckan domineras i huvudsak av olika gräs med inslag av blåusern och brudbröd.		
Artexempel	Hundäkning Stormåra Blåusern Brudbröd (få) Palsternacka		
Kommentar	Sträckan var slagen före inventering, men vegetationen var såpass uppväxt att det gick bra att inventera.		
Sträcka 63	Ljungsbrovägen, Ljungsbro	900 m	Kartblad 28
Klass	2		
Beskrivning	Domineras av olika gräs men den blandade floran innehåller många olika örter, bla indikatorerna brudbröd, rödkämpar, stor blåklocka och prästkrage.		
Artexempel	Brudbröd Stor blåklocka Prästkrage Vit sötväppling Sötvedel		
Sträcka 64	Ljungsbrovägen, Ljungsbro	800 m	Kartblad 28
Klass	2		
Beskrivning	En sträcka med varierad täthet och artsammansättning. Stormåra förekommer längs hela sträckan. Andra arter är sommarfibbla och brudbröd.		
Artexempel	Stormåra Sommarfibbla Brudbröd Prästkrage Revfingerört		

Kommentar	Åkertistel ½ meter av vägrenen var slagen före inventering.		
Sträcka 65	Hedagatan, Ljungsbro 450 m	Kartblad 28	
Klass	2		
Beskrivning	Vegetationen är bitvis dominerad av kirskaål men endast mindre partier. Själva tätheten på vegetationen är gles. Sträckan kantas av sly. Förutom kirskaål förekommer arter såsom revfibbla och brudbröd.		
Artexempel	Kirskaål Revfibbla Brudbröd Prästkrage Rödkämpar (få) Gulmåra Brännässla		
Sträcka 66	O. G. Svenssons väg, Ljungsbro 700 m	Kartblad 29	
Klass	3		
Beskrivning	Arter som kirskaål, olika gräs och älggräs turas om att dominera sträckan. Andra påträffade arter förekommer endast i små bestånd.		
Artexempel	Kirskaål Älggräs Stor blåklocka Skogsnäva		
Sträcka 67	O. G. Svenssons väg, Ljungsbro 400 m	Kartblad 29	
Klass	1		
Beskrivning	Vid denna nyröjda vägren förekommer klockpyrola, grönvit nattviol och svinrot bitvis rikligt.		
Artexempel	Klockpyrola Grönvit nattviol Svinrot (många) Hundäxing Skogsnäva		
Kommentar	Skogen mellan Göta kanal och den inventerade sträckan är nygallrad, vilket även innefattar vägrensområdet.		
Sträcka 68	O. G. Svenssons väg, Ljungsbro 600 m	Kartblad 29	
Klass	3		
Beskrivning	En hel del sly växer i vägkanten längs hela sträckan som i övrigt mest domineras av brännässla.		
Artexempel	Brännässla Rödklöver Stormåra		
Kommentar	Behov av slyrensning.		
Sträcka 69	O. G. Svenssons väg, Ljungsbro 960 m	Kartblad 29	
Klass	1		
Beskrivning	Med riklig förekomst av både svinrot och totalt fem olika starrarter, varav den ena är harstarr, kan denna sträcka klassas högt. Ett mittparti av sträckan på ca 100		

	meter bestod till större delen av ett antal näringsgynnade växter såsom kirskål och älggräs.
Artexempel	Harstarr Svinrot (många) Kirskål Plattstarr Piggstarr Rödkläver
Sträcka 70	O. G. Svenssons väg, Ljungsbro 280 m Kartblad 30
Klass	3
Beskrivning	Domineras helt av olika gräs med få inslag av annan växtlighet.
Artexempel	Hundäxing Timotej
Sträcka 71	O. G. Svenssons väg, Ljungsbro 550 m Kartblad 30
Klass	2
Beskrivning	Denna lätt fuktiga sträcka domineras till största delen av gräs med inslag av flera olika starrarter. Indikatorarterna krissla, klasefibbla och prästkrage förekommer på sträckan.
Artexempel	Hundäxing Krissla Klasefibbla Prästkrage Piggstarr
Sträcka 72	O. G. Svenssons väg, Ljungsbro 700 m Kartblad 30
Klass	1
Beskrivning	Denna sträcka har god förekomst av svinrot på ett flertal platser. Även andra slåtterindikatorer såsom gullviva, prästkrage och brudbröd återfinns. Bitvis förekommer arter som kirskål och stormåra.
Artexempel	Svinrot (många) Gullviva Prästkrage Brudbröd Kirskål Piggstarr Stormåra Tjärblomster
Kommentar	Delar av sträckan behöver rensas från sly.
Sträcka 73	O. G. Svenssons väg Ljungsbro 1400 m Kartblad 29
Klass	3
Beskrivning	En sträcka dominerad av olika gräs och sly. Få andra arter hittades, enbart någon enstaka skogsnäva och rödkläver.
Artexempel	Timotej Hundäxing

Sträcka 74	Norra Cloettavägen, Ljungsbro	350 m	Kartblad 29
Klass	3		
Beskrivning	Vegetationen består av högvuxen flora av olika gräs, hundkäx och kirskål med inslag av rödklöver och teveronika.		
Artexempel	Hundäxing Hundkäx Kirskål Brännässla Rödklöver Teveronika		
Sträcka 75	Norra Cloettavägen, Ljungsbro	400 m	Kartblad 29
Klass	3		
Beskrivning	Sträcka med vegetation bestående av olika gräs, kirskål och stormåra.		
Artexempel	Timotej Kirskål Stormåra Vit sötväppling		
Sträcka 252	Stjärnorpsvägen- Källgårdsvägen, Berg	500 m	Kartblad 27
Klass	3		
Beskrivning	Högvuxen vegetation med innehåll av olika tistlar, brännässla, olika gräs och väddklint.		
Artexempel	Åkertistel Brännässla Hundäxing Väddklint Vit sötväppling		
Kommentar	Inventerad före andra slätter.		
Sträcka 253	Källgårdsvägen, Berg	150 m	Kartblad 27
Klass	2		
Beskrivning	Örtrik sträcka med förekomst av liten och stor blåklocka.		
Artexempel	Liten blåklocka (många) Stor blåklocka Vildmorot Svartkämpar Höstfibbla		
Kommentar	Inventerad före andra slätter.		
Sträcka 254	Källgårdsvägen mot Ljungsbro	240 m	Kartblad 27
Klass	3		
Beskrivning	Gräs dominerar sträckan med inslag av andra arter.		
Artexempel	Hundäxing Ångsvädd (enstaka) Stor blåklocka (enstaka)		
Kommentar	Inventerad före andra slätter.		

Sträcka 255	Loggvägen, Berg	100 m	Kartblad 27
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av näringsgynnade växter såsom brännässla, kirskål och olika gräs.		
Artexempel	Brännässla Kirskål Hundäxing		
Kommentar	Inventerad före andra slätter.		
Sträcka 256	Sjöleden, Berg	400 m	Kartblad 27
Klass	3		
Beskrivning	Högvuxen vegetation dominerad av bl.a. åkertistel, gråbo och brännässla.		
Artexempel	Åkertistel Gråbo Brännässla Revfingerört		
Sträcka 257	Kungsbrovägen, Ljungsbro	110 m	Kartblad 28
Klass	2		
Beskrivning	Inte så örtrik men lågvuxen sträcka innehållande svinrot, prästkrage och ängsvädd.		
Artexempel	Svinrot (många) Prästkrage Ängsvädd Hundäxing		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 258	Kungsbrovägen, Ljungsbro	280 m	Kartblad 28
Klass	3		
Beskrivning	Högvuxen vegetation med arter som åkertistel, olika gräs och gråbo.		
Artexempel	Åkertistel Hundäxing Gråbo Höstfibbla		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 259	Hällestadsvägen, Ljungsbro	700 m	Kartblad 29
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av gräs med inslag av renfana, palsternacka och prästkrage.		
Artexempel	Renfana Palsternacka Prästkrage Gåsört		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		

Sträcka 260	Hällestadsvägen; Ljungsbro	180 m	Kartblad 29
Klass	2		
Beskrivning	Lågvuxen sträcka med arter som svinrot, rödklöver och höstfibbla.		
Artexempel	Svinrot (många) Rödklöver Höstfibbla Hundäxing		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 261	Hällestadsvägen, Ljungsbro	250 m	Kartblad 29
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av olika gräs med inslag av revfingerört och prästkrage.		
Artexempel	Hundäxing Revfingerört Brännässla Prästkrage		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 262	Hällestadsvägen, Ljungsbro	280 m	Kartblad 29
Klass	3		
Beskrivning	Kirskål, vass och olika gräs dominerar denna sträcka, med inslag av prästkrage.		
Artexempel	Kirskål Vass Hundäxing Prästkrage (få)		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 263	Gunnarstorpsvägen, Ljungsbro	240 m	Kartblad 29
Klass	3		
Beskrivning	Olika gräs dominerar sträckan med inslag av liten och stor blåklocka.		
Artexempel	Hundäxing Liten blåklocka (få) Stor blåklocka (få) Vildmorot		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 264	Gunnarstorpsvägen, Ljungsbro	240 m	Kartblad 29
Klass	2		
Beskrivning	Gles och lågvuxen vegetation bestående av många olika arter som liten blåklocka, ärenpris, gökärt och vädtklint.		
Artexempel	Liten blåklocka (många) Gökärt (många) Vädtklint Lingon Ärenpris Gulmåra		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		

Sträcka 265	Bäverstigen-Järvstigen, Ljungsbro	110 m	Kartblad 29
Klass	2		
Beskrivning	Gles och lågvuxen vegetation bestående av arter som liten blåklocka, stor blåklocka och gökärt.		
Artexempel	Liten blåklocka (många) Stor blåklocka (få) Gökärt (många)		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 266	Gunnarstorpsvägen, Ljungsbro	900 m	Kartblad 29
Klass	2		
Beskrivning	Ingen självklar klass 2- sträcka eftersom det bitvis förekommer högvuxna arter, exempelvis älggräs, brännässla och en hel del sly. Längs hela sträckan förekommer dock arter såsom rödklint och liten blåklocka tillsammans med andra arter.		
Artexempel	Älggräs Brännässla Liten blåklocka (många) Rödklint Gåsört Höstfibbla		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 267	Gunnarstorpsvägen, Ljungsbro	600 m	Kartblad 29
Klass	2		
Beskrivning	Örtrik sträcka med variation i vegetationsstruktur, höjd och täthet. Ett mindre parti domineras av gräs och kirskål, medan huvuddelen av vegetationen domineras av många olika arter såsom liten blåklocka, gökärt och rödklint.		
Artexempel	Liten blåklocka (många) Gökärt Rödklint Prästkrage Ängsvädd Höstfibbla Kirskål		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 268	Norra Malforsvägen, Ljungsbro	200 m	Kartblad 29
Klass	3		
Beskrivning	Vegetationen består nästan enbart av brännässla och olika gräs.		
Artexempel	Hundäxing Brännässla		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 269	Ravinvägen, Ljungsbro	200 m	Kartblad 29
Klass	1		
Beskrivning	Örtrik lågvuxen sträcka med arter som svinrot, prästkrage, liten och stor blåklocka längs hela sträckan. Andra arter som också förekommer är olika mårar och fibblor.		
Artexempel	Svinrot (många)		

	Liten blåklocka (många)			
	Stor blåklocka			
	Prästkrage (många)			
	Stormåra			
	Höstfibbla			
	Svartkämpar			
	Smultron			
	Smällglim			
Kommentar	Inventerad före andra slåtter			
Sträcka 270	Malforsvägen, Ljungsbro	100 m	Kartblad 29	
Klass	2			
Beskrivning	I stort sett samma vegetation som på sträcka 269, men med mindre svinrot. Här växer dessutom gökärt.			
Artexempel	Svinrot (få)			
	Liten blåklocka (många)			
	Gökärt (många)			
	Prästkrage (många)			
Kommentar	Inventerad före andra slåtter			
Sträcka 271	Finnängsvägen, Ljungsbro	140 m	Kartblad 29	
Klass	2			
Beskrivning	Örtrik sträcka med förekomst av arter som gökärt, gullviva och liten blåklocka.			
Artexempel	Liten blåklocka (många)			
	Gökärt			
	Gullviva (få)			
	Kirskål			
	Rödklöver			
Kommentar	Inventerad före andra slåtter			
Sträcka 272	Norra Malforsvägen, Ljungsbro	90 m	Kartblad 29	
Klass	3			
Beskrivning	Sly av bl.a. fågelbär växer längs med sträckan, som för övrigt innehåller olika gräs, liten blåklocka och rödklöver.			
Artexempel	Hundäxing			
	Liten blåklocka			
	Rödklöver			
Kommentar	Inventerad före andra slåtter			
Sträcka 273	Skarpåsenvägen, Ljungsbro	200 m	Kartblad 29	
Klass	2			
Beskrivning	Delvis högvuxen vegetation men med förekomst av arter som liten blåklocka och backnejlika.			
Artexempel	Kirskål			
	Liten blåklocka			
	Backnejlika			
	Äkta johannesört			
	Rödklöver			
Kommentar	Sträckan slås troligen inte alls.			

Sträcka 274 Skarpåsenvägen, Ljungsbro 480 m Kartblad 29
 Klass 1
 Beskrivning Denna sträcka är en av de mest artrika av alla inventerade sträckor. Här förekommer orkidén tvåblad längs hela sträckan. Många andra slätter- och betesindikatorer hittas också, bl.a. backklöver och ängsvädd. Sträckan kantas av skog som börjar redan ca ½ m från vägen, vilket gör att vägaren inte blir så bred.
 Artexempel Tvåblad (många)
 Backklöver
 Ängsvädd
 Liten blåklocka
 Klockpyrola
 Gökärt
 Lingon
 Kommentrar Sträckan slås troligen inte alls.



Arten tvåblad, sträcka 274 (klass 1)

Sträcka 275 Skarpåsenvägen, Ljungsbro 350 m Kartblad 29
 Klass 2
 Beskrivning Lågvuxen vegetation med arter som liten blåklocka och klockpyrola.
 Artexempel Liten blåklocka (många)
 Klockpyrola
 Gökärt
 Gåsört
 Kommentrar Sträckan slås troligen inte alls.

Sträcka 276 Skarpåsenvägen, Ljungsbro 400 m Kartblad 29
 Klass 2
 Beskrivning Lågvuxen och varierad sträcka med inslag av liten blåklocka.
 Artexempel Timotej
 Liten blåklocka (många)
 Rödklöver
 Blåbär
 Kommentrar Sträckan slås troligen inte alls.

Sträcka 277 Skarpåsenvägen, Ljungsbro 900 m Kartblad 29
 Klass 1
 Beskrivning En mycket örtrik sträcka med förekomst av orkidén tvåblad tillsammans med andra arter som ängsvädd, svinrot, jungfrulin, ögontröst och ljus solvända. Mellan korsningen med Lycebacksvägen och Folkets Park växer ytterligare en orkidé, av släktet knipprot samt svinrot omgivna av älggräs.
 Artexempel Tvåblad
 Ängsvädd
 Svinrot (många)
 Jungfrulin
 Prästkrage
 Gökärt
 Ljus solvända

	Knipprot (okänd art) Ögontröst (ett stort bestånd) Älggräs		
Kommentar	Sträckan slås troligen inte alls. Svinroten riskerar att konkurreras ut av älggräset vilket motiverar att sträckan bör slås med anpassad skötsel.		
Sträcka 278	Skarpåsenvägen, Ljungsbro	250 m	Kartblad 29
Klass	3		
Beskrivning	Domineras helt av älggräs och kirskål.		
Artexempel	Älggräs Kirskål		
Kommentar	Sträckan slås troligen inte alls.		
Sträcka 279	Hanorpsvägen, Ljungsbro	300 m	Kartblad 28
Klass	2		
Beskrivning	Varierad sträcka som domineras av gräs men med inslag av bl.a. ängsvädd och liten blåklocka.		
Artexempel	Liten blåklocka Ängsvädd Prästkrage Brunört Rödklöver		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 280	Hanorpsvägen, Ljungsbro	200 m	Kartblad 28
Klass	1		
Beskrivning	Örtrik, lågvuxen och varierad vegetation med arter som svinrot och rödklint tillsammans med många andra arter.		
Artexempel	Svinrot (många) Rödklint Gullviva (många) Liten blåklocka Ängsvädd Prästkrage Rödklöver		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 281	Hanorpsvägen, Ljungsbro	320 m	Kartblad 28
Klass	2		
Beskrivning	En glesbevuxen sträcka med förekomst av ängsvädd, liten blåklocka och en del gräs.		
Artexempel	Ängsvädd Liten blåklocka (många) Hundäxing		
Kommentar	Inventerad före andra slätter		
Sträcka 282	Hanorpsvägen, Ljungsbro	100 m	Kartblad 28
Klass	2		
Beskrivning	Gräsdominerad sträcka med inslag av rödkämpar och liten blåklocka.		

Artexempel	Rödkämpar (många) Liten blåklocka Väddklint Rödclint Stormåra
Kommentar	Inventerad före andra slåtter

Markskötselområde 5

Sträcka 76	Emil Lidgrens väg, Rystad	100 m	Kartblad 33
Klass	2		
Beskrivning	För att vara en så kort sträcka visar den på många olika arter, som svinrot, gökärt och nejlikrot.		
Artexempel	Svinrot (många) Gökärt Hundkäs (få) Nejlikrot Rödclöver Teveronika		
Sträcka 77	Frisbovägen, Rystad	70 m	Kartblad 33
Klass	3		
Beskrivning	Domineras helt av gräs.		
Artexempel	Knylhavre Hundäsxing		
Sträcka 78	Tellbovägen, Lingham	100 m	Kartblad 34
Klass	3		
Beskrivning	En sträcka med mycket gräs och stormåra men också med arter som brudbröd och rödclöver.		
Artexempel	Hundäsxing Stormåra Brudbröd (få) Rödclöver Vit sötväppling		
Sträcka 79	Tellbovägen, Lingham	100 m	Kartblad 34
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av gräs med inslag av kirsål och rödclöver.		
Artexempel	Hundäsxing Kirsål Rödclöver		
Sträcka 80	Tellbovägen, Lingham	160 m	Kartblad 34
Klass	3		
Beskrivning	Växtligheten består främst av hundkäs, brännässla och olika gräs.		
Artexempel	Hundkäs Hundäsxing		

Brännässla
Rödklöver

Sträcka 81 Tellbovägen, Lingham 100 m Kartblad 34

Klass 3
Beskrivning Domineras av olika gräs och revfingerört.
Artexempel Hundäxing
Revfingerört
Vit sötväppling
Vildmorot

Sträcka 82 Tellbovägen, Lingham 150m Kartblad 34

Klass 3
Beskrivning Vegetationen domineras av olika gräs med inslag av bl.a. två starrarter varav den ena är harstarr.
Artexempel Timotej
Harstarr
Revfingerört
Stormåra

Sträcka 83 Gällstadsvägen, Lingham 240 m Kartblad 34

Klass 3
Beskrivning Största delen av sträckan domineras av olika gräs, en mindre del domineras av vass. Hela sträckan innehåller stora mängder revfingerört samt en del piggstarr.
Artexempel Timotej
Vass
Revfingerört
Piggstarr

Sträcka 84 Gällstadsvägen, Lingham 180 m Kartblad 34

Klass 3
Beskrivning Sträckan domineras av olika gräs med inslag av växter som vit sötväppling, plattstarr och revfingerört.
Artexempel Timotej
Hundkäx
Vit sötväppling
Revfingerört

Sträcka 85 Himnavägen, Lingham 1500 m Kartblad 34

Klass 2
Beskrivning Tätheten bland växterna varierar, en del partier är glesare än andra. Indikatorerna prästkrage, revfibbla, ängsfryle och flera olika starrarter hittades, den ena betes- och slåtterindikatorn harstarr. Övrig vegetation dominerades till stora delar av plattstarr, olika gräs och stormåra med inslag av olika örter. På en plats växte mycket svinrot strax utanför vad som definieras som vägren.
Artexempel Timotej
Prästkrage (mycket)
Piggstarr

	Plattstarr (mycket)		
	Revfibbla		
	Svinrot (mycket)		
	Harstarr		
	Ärenpris		
	Hundkäs		
Kommentar	Vissa partier behöver slyröjas.		
Sträcka 86	Fågelsångsvägen, Lingham	500 m	Kartblad 34
Klass	2		
Beskrivning	Denna barrskogskantade sträcka domineras inte helt av gräs utan marken täcks i huvudsak av mossor. Vegetationen är inte lika tät som på andra sidan vägen (sträcka 85) och med en blandning av olika arter, bland annat klockpyrola och plattstarr.		
Artexempel	Rävstarr Plattstarr Klockpyrola Björkpyrola Ängsfryle (många)		
Sträcka 87	Himnavägen, Lingham	250 m	Kartblad 34
Klass	1		
Beskrivning	Örtrik och varierad sträcka vad gäller vegetationen trots rik förekomst av olika gräs. Plattstarr förekommer rikligt framförallt i de lite fuktigare partierna. Här förekommer också slåtter- och betesindikatorer som svinrot, brudbröd, prästkrage och ängsfryle.		
Artexempel	Svinrot (många) Brudbröd (många) Prästkrage Plattstarr Timotej Stormåra Ängsfryle		
Kommentar	Sly skulle behöva röjas.		
Sträcka 88	Himnavägen, Lingham	800 m	Kartblad 34
Klass	2		
Beskrivning	Örtrikedomen gör att denna sträcka klassas som en klass 2-sträcka, trots att den enda slåtter- och betesindikatorn som påträffades var några enstaka prästkrage.		
Artexempel	Timotej Hundkäs Prästkrage (få) Stormåra Plattstarr Rödklöver Gråfibbla		
Sträcka 89	Tellbovägen, Lingham	500 m	Kartblad 34
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av vass och andra gräs med inslag av stormåra och		

Artexempel piggstarr.
Vass
Hundäxing
Timotej
Stormåra
Piggstarr

Sträcka 90 Tulpanvägen, Lingham 300 m Kartblad 34

Klass 3
Beskrivning Vegetationen domineras av olika gräs med inslag av rödklöver.
Artexempel Hundäxing
Timotej
Rödklöver

Sträcka 91 Hästhovsvägen, Lingham 800 m Kartblad 34

Klass 2
Beskrivning Vegetationen består mest av olika gräs med inslag av prästkrage, flera starrarter och brunört.
Tätheten varierar.
Artexempel Timotej
Prästkrage (många)
Harstarr
Brunört

Sträcka 92 Gamla E4, Gistad 600 m Kartblad 35

Klass 2
Beskrivning Längs denna större väg hittades indikatorerna brudbröd, prästkrage och harstarr. Sträckan var inte så örtrik utan dominerades av gräs.
Artexempel Brudbröd
Prästkrage (många)
Harstarr
Hundäxing

Sträcka 93 Gamla E4, Gistad 600 m Kartblad 35

Klass 3
Beskrivning Olika gräs och stormåra dominerar, med inslag av exempelvis prästkrage. Ett större parti av sträckan domineras av kirskaål.
Artexempel Hundäxing
Stormåra
Prästkrage
Kirskaål
Vanlig rödfibbla

Markskötselområde 6

Sträcka 100 Blåeldsvägen, Sturefors 220 m Kartblad 16

Klass 2
Beskrivning Liten blåklocka, piggstarr och brudbröd förekommer på denna sträcka som annars

Artexempel har förekomst av stormåra, revfingerört, och olika gräs.
 Liten blåklocka
 Brudbröd
 Stormåra
 Revfingerört
 Piggstarr
 Timotej

Sträcka 101 Blåeldsvägen, Sturefors 160 m Kartblad 16

Klass 3
 Beskrivning Domineras av olika gräs med inslag av rödklöver och piggstarr.
 Artexempel Hundäxing
 Rödklöver
 Piggstarr
 Ärenpris
 Kommentrar ca ½ m av vägrenen är klippt innan inventering.

Sträcka 102 Blåeldsvägen, Sturefors 120 m Kartblad 16

Klass 3
 Beskrivning Artfattig gräsdominerad sträcka.
 Artexempel Hundäxing
 Timotej
 Brännässla
 Ärenpris

Sträcka 103 Blåeldsvägen- Näckrosvägen, Sturefors 560 m Kartblad 16

Klass 3
 Beskrivning Artfattig gräsdominerad sträcka med inslag av älggräs, kirskål och brudbröd.
 Artexempel Älggräs
 Kirskål
 Hundäxing
 Rödklöver
 Brudbröd

Sträcka 104 Näckrosvägen, Sturefors 150 m Kartblad 16

Klass 2
 Beskrivning Stor variation med lågvuxen vegetation av exempelvis gulmåra, prästkrage och brunört.
 Artexempel Gulmåra
 Prästkrage
 Brunört
 Stor blåklocka
 Rödklöver

Sträcka 105 Näckrosvägen, Sturefors 150 m Kartblad 16

Klass 3
 Beskrivning Inte så stor variation i vegetationen utan sträckan domineras mest av lågvuxet gräs med inslag av rödklöver och stor blåklocka samt en hel del hundkäs.
 Artexempel Hundkäs
 Rödklöver

Stor blåklocka
Stormåra

Sträcka 106	Näckrosvägen, Sturefors	250 m	Kartblad 16
Klass	2		
Beskrivning	På fuktiga partier dominerar älggräs. Svinrot förekommer där det är lite torrare. Utmed trädgårdarna och gångväg till Lingonvägen växer grönvit nattviol. Resterande del av växtligheten består till större delen av olika gräs.		
Artexempel	Älggräs Kirskål Svinrot (få) Grönvit nattviol Prästkrage Vanlig rödfibbla		
Sträcka 107	Näckrosvägen, Sturefors	200 m	Kartblad 16
Klass	3		
Beskrivning	Sträckan domineras helt av olika gräs med inslag av bredkaveldun, vit och gul sötväppling samt rödklöver.		
Artexempel	Timotej Hundäxing Bredkaveldun Vit sötväppling Gul sötväppling		
Sträcka 108	Norrbergavägen, Sturefors	120 m	Kartblad 16
Klass	3		
Beskrivning	Artfattig sträcka med förekomst av olika gräs, baldersbrå och palsternacka.		
Artexempel	Hundäxing Baldersbrå Palsternacka		
Sträcka 109	Norrbergavägen, Sturefors	120 m	Kartblad 16
Klass	3		
Beskrivning	Lika artfattig och dominerad av olika gräs och baldersbrå som motsatta sidan av vägen (sträcka 108).		
Artexempel	Hundäxing Baldersbrå Vildmorot		
Sträcka 110	Norrbergavägen, Sturefors	300 m	Kartblad 16
Klass	3		
Beskrivning	Gräsdominerad sträcka med mycket palsternacka, baldersbrå och stormåra.		
Artexempel	Timotej Palsternacka Baldersbrå Stormåra Prästkrage (få)		
Kommentar	Denna sträcka är egentligen ytterligare 250 meter lång, vilken inte gick att inventera eftersom den var nyslagen vid inventeringen.		

Sträcka 111	Norrbergavägen, Sturefors	270 m	Kartblad 16
Klass	3		
Beskrivning	Olika gräs utgör den mest framträdande typen av växtlighet, med inslag av palsternacka, prästkrage och rödklöver.		
Artexempel	Timotej Palsternacka Prästkrage Rödklöver		
Kommentar	Ytterligare ca 250 meter tillhör sträckan, vilken inte inventerades pga. vägbygge till nytt bostadsområde.		
Sträcka 112	Kråkbärsvägen, Sturefors	450 m	Kartblad 16
Klass	3		
Beskrivning	Vegetationen domineras till största delen av kirskål och olika gräs. En del inslag av prästkrage och stormåra förekommer.		
Artexempel	Hundäxing Prästkrage Stormåra		
Sträcka 113	GC-väg Bestorp- Sätra skola	100 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Mycket gräs med förekomst av prästkrage och rödklöver.		
Artexempel	Timotej Prästkrage Rödklöver		
Sträcka 114	GC-väg Bestorp- Sätra skola	230 m	Kartblad 17
Klass	2		
Beskrivning	Förekomst av prästkrage, gökärt och stor blåklocka finns på denna sträcka som annars mest domineras av brännässla, kirskål och rödklöver.		
Artexempel	Prästkrage (många) Gökärt Stor blåklocka (många) Brännässla Kirskål Rödklöver		
Sträcka 115	GC-väg Bestorp- Sätra skola	500 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Sträckan domineras av olika gräs och maskrosor. I övrigt förekommer prästkrage och kirskål.		
Artexempel	Hundäxing Maskros Kirskål Prästkrage (få)		

Sträcka 116	GC-väg Bestorp- Sätra skola	100 m	Kartblad 17
Klass	2		
Beskrivning	Lågvuxen vegetation med inslag av gökärt, piggstarr och liljekonvalj.		
Artexempel	Gökärt (många) Piggstarr Liljekonvalj		
Sträcka 117	GC-väg Bestorp- Sätra skola	90 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	En sträcka som nästan helt domineras av olika gräs med inslag av älggräs.		
Artexempel	Hundäxing Timotej Älggräs		
Sträcka 118	Björkbacksvägen- Albacksvägen, Bestorp	300 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Olika gräs dominerar, med inslag av älggräs och rödklöver.		
Artexempel	Timotej Hundäxing Älggräs Rödklöver		
Sträcka 119	Sjölundsvägen, Bestorp	280 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Framträdande arter är näringsgynnade arter såsom kirskål, hundkäx och brännässla. Ett fåtal prästkrage finns också.		
Artexempel	Kirskål Hundkäx Brännässla Prästkrage (få)		
Sträcka 120	Sjölundsvägen- Albacksvägen, Bestorp	570 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Hundkäx och olika gräs dominerar sträckan. Arter som vanlig rödfibbla, prästkrage och revfingerört förekommer.		
Artexempel	Hundkäx Hundäxing Vanlig rödfibbla Prästkrage Revfingerört		
Sträcka 121	Norrängsvägen, Bestorp	120 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Kirskål, olika gräs och hundkäx dominerar helt.		
Artexempel	Kirskål Hundäxing Timotej Hundkäx		

Sträcka 122	Norrängsvägen, Bestorp	120 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Kirskål, olika gräs och hundkäx dominerar helt.		
Artexempel	Kirskål Hundäxing Timotej Hundkäx		
Kommentar	Delar av sträckan nyslagen vid inventeringstillfället.		
Sträcka 123	Bonäsvägen, Bestorp	70 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Vegetationen består helt av kirskål.		
Artexempel	Kirskål		
Sträcka 124	Bonäsvägen, Bestorp	90 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Vegetationen består helt av kirskål.		
Artexempel	Kirskål		
Sträcka 125	Stinsens väg, Bestorp	70 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av kirskål, gräs och hundkäx.		
Artexempel	Kirskål Hundäxing Hundkäx Rödklöver		
Sträcka 126	Stinsens väg, Bestorp	50 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av kirskål, gräs och hundkäx.		
Artexempel	Kirskål Hundäxing Hundkäx Stor blåklocka (få)		
Sträcka 127	Sjövägen, Bestorp	80 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av kirskål och olika gräs med inslag av rödklöver.		
Artexempel	Kirskål Hundäxing Rödklöver		

Sträcka 128	Sjövägen, Bestorp	80 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av kirskål, hundkäx och olika gräs med inslag av brännässla och palsternacka.		
Artexempel	Kirskål Hundkäx Hundäxing Brännässla Palsternacka		
Sträcka 129	Sjövägen, Bestorp	80 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av kirskål med nästan inga andra arter förekommande.		
Artexempel	Kirskål		
Sträcka 130	Björkbacksvägen- Albacksvägen, Bestorp	400 m	Kartblad 17
Klass	3		
Beskrivning	Delar av sträckan domineras av lågvuxen vegetation, andra delar mer högvuxen. Örtikedomen är dock låg med förekomst av framförallt revfingerört och vanlig rödfibbla.		
Artexempel	Hundäxing Revfingerört Vanlig rödfibbla		
Sträcka 131	GC-väg Bestorp- Sätra skola	700 m	Kartblad 17
Klass	2		
Beskrivning	Denna sträcka hyser en varierad flora, som bitvis domineras av brännässla och kirskål, men också partier av prästkrage och stor blåklocka som indikatorarter tillsammans med andra arter som rödklöver och stor vitmåra.		
Artexempel	Brännässla Kirskål Prästkrage (många) Stor blåklocka (många) Rödklöver		
Sträcka 132	Lönbacksvägen, Bestorp	350 m	Kartblad 17
Klass	2		
Beskrivning	Denna sträcka sträcker sig runt en fabrik och påträffade arter förutom olika gräs är liten blåklocka, stor blåklocka och prästkrage.		
Artexempel	Timotej Liten blåklocka Stor blåklocka Prästkrage Rödklöver		
Kommentar	Infartsväg till mindre industriområde under utveckling.		
Sträcka 133	Rängenvägen, Brokind	150 m	Kartblad 18
Klass	3		
Beskrivning	Kirskål dominerar sträckan med förekomst av bl.a. älggräs och rödklöver.		
Artexempel	Kirskål		

Älggräs
Rödklöver

Sträcka 134	Melskogsvägen, Brokind	150 m	Kartblad 18
Klass	2		
Beskrivning	Sträckan innehåller arter som kirskål och älggräs. Delar av sträckan uppvisar svinrot och rödklöver.		
Artexempel	Kirskål Älggräs Svinrot (många) Rödklöver		
Kommentar	Avgränsande vägren (mellan sträcka 134 och 135) nyslagen vid inventeringstillfället och därför ej medtagen.		
Sträcka 135	Melskogsvägen, Brokind	130 m	Kartblad 18
Klass	3		
Beskrivning	Gräs dominerar sträckan. Andra förekommande arter är hundkäx och gråbo.		
Artexempel	Hundkäx Timotej Hundkäx Gråbo		
Sträcka 136	Granlundsstigen, Brokind	50 m	Kartblad 18
Klass	3		
Beskrivning	Kirskål dominerar denna korta sträcka.		
Artexempel	Kirskål		
Sträcka 137/138	Sandviksvägen, Brokind	650 m	Kartblad 18
Klass	3		
Beskrivning	Sträckan kantas delvis av granskog. Dominerade arter är brännässla och olika gräs.		
Artexempel	Brännässla Hundkäx Stor blåklocka (få) Prästkrage (få)		
Kommentar	Dessa två sträckor har likartad vegetation och utan någon naturlig avdelning mellan dem, vilket gjorde att de slogs samman för att underlätta i numreringen.		
Sträcka 139	Brokinds busshållsplats, Brokind	320 m	Kartblad 18
Klass	2		
Beskrivning	Högvuxen vegetation dominerande av olika gräs och baldersbrå. Även andra arter förekommer som exempelvis nässelklocka och prästkrage.		
Artexempel	Hundkäx Baldersbrå Nässelklocka (enstaka) Prästkrage (många) Älggräs		

Sträcka 140	Sandviksvägen, Brokind	450 m	Kartblad 18
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av olika gräs, rödklöver och hundkäx.		
Artexempel	Hundäxing Rödklöver Hundkäx		
Sträcka 141	Sandviksvägen, Brokind	180 m	Kartblad 18
Klass	2		
Beskrivning	Här förekommer liten blåklocka, stor blåklocka och prästkrage tillsammans med andra arter som teveronika och olika gräs. Växtligheten är låg och gles.		
Artexempel	Liten blåklocka (många) Stor blåklocka Prästkrage (många) Teveronika		
Sträcka 142	Sandviksvägen, Brokind	500 m	Kartblad 18
Klass	3		
Beskrivning	En sträcka med mycket gräs, kirskål och älggräs, men även mycket stor blåklocka.		
Artexempel	Hundäxing Kirskål Älggräs Stor blåklocka (många)		
Sträcka 143	Sandviksvägen, Brokind	280 m	Kartblad 18
Klass	2		
Beskrivning	Denna sträcka har en låg och glesvuxen vegetation helt utan näringsgynnade växter som älggräs. Förekommande arter är bl.a. stor blåklocka, blåeld och vanlig rödfibbla.		
Artexempel	Stor blåklocka (många) Blåeld Vanlig rödfibbla Rödklöver		
Sträcka 144	Sandviksvägen, Brokind	50 m	Kartblad 18
Klass	3		
Beskrivning	Helt dominerad av olika gräs och kirskål.		
Artexempel	Hundäxing Timotej Kirskål		
Sträcka 145	Sandviksvägen, Brokind	70 m	Kartblad 18
Klass	3		
Beskrivning	Olika gräs tillsammans med örnbräken täcker denna sträcka.		
Artexempel	Hundäxing Örnbräken		

Sträcka 146	Karlstorpsvägen, Brokind	300 m	Kartblad 18
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av högvuxen vegetation som brännässla, älggräs och olika gräs.		
Artexempel	Brännässla Älggräs Stormåra Vit sötväpling		
Sträcka 147	Karlstorpsvägen, Brokind	800 m	Kartblad 18
Klass	3		
Beskrivning	Älggräs och olika gräs dominerar, med inslag av hundkäs samt liten och stor blåklocka.		
Artexempel	Älggräs Hundäxing Hundkäs Liten blåklocka Stor blåklocka		
Kommentar	Vägrenen klippt längs tomterna.		
Sträcka 148	Melskogsvägen, Brokind	90 m	Kartblad 18
Klass	2		
Beskrivning	Här växer gökärt, stor blåklocka och svinrot. En hel del gräs och älggräs förekommer bitvis på sträckan.		
Artexempel	Gökärt (många) Stor blåklocka Svinrot (många) Älggräs		
Sträcka 149	Erikslundsvägen, Brokind	350 m	Kartblad 18
Klass	3		
Beskrivning	Vegetationen består nästan uteslutande av olika gräs och älggräs.		
Artexempel	Hundäxing Timotej Älggräs		
Kommentar	Vägrenen klippt längs tomterna.		
Sträcka 150	Erikslundsvägen, Brokind	300 m	Kartblad 18
Klass	3		
Beskrivning	Kirskål dominerar hela sträckan.		
Artexempel	Kirskål		
Kommentar	Vägrenen klippt längs tomterna.		
Sträcka 151	GC-väg Brokinds affär, Brokind	100 m	Kartblad 18
Klass	3		
Beskrivning	Träd skuggar denna sträcka kraftigt. Förekommande växter är olika gräs, någon enstaka rödklöver.		
Artexempel	Hundäxing Rödklöver		

Sträcka 152 GC-väg Brokinds affär, Brokind 100 m Kartblad 18
 Klass 3
 Beskrivning Träd skuggar denna sträcka kraftigt. Förekommande växter är olika gräs, någon enstaka rödklöver.
 Artexempel Hundäxing
 Rödklöver

Sträcka 153 Rängenvägen, Brokind 120 m Kartblad 18
 Klass 3
 Beskrivning Även denna sträcka är väldigt skuggad av träd. Få arter i vägkanten.
 Artexempel Hundäxing
 Brännässla

Sträcka 154 GC-väg Brokinds skola, Brokind 750 m Kartblad 18
 Klass 2
 Beskrivning Relativt gles vegetation med förekomst av bl.a. gullviva, prästkrage samt stor blåklocka. Örtrikt.
 Artexempel Gullviva (få)
 Prästkrage (väldigt många)
 Stor blåklocka (väldigt många)
 Blåeld
 Timotej
 Rödklöver

Sträcka 155 GC-väg Brokinds skola, Brokind 700 m Kartblad 18
 Klass 2
 Beskrivning Här hittades arter som liten blåklocka, stor blåklocka och prästkrage i stort antal. Örtrikt.
 Artexempel Liten blåklocka (många)
 Stor blåklocka (många)
 Prästkrage (många)
 Rödklöver



Liten blåklocka, sträcka 202 (klass 2).

Markskötselområde 7

Sträcka 156 GC-väg, Vikingstad- Sjögestad 440 m Kartblad 23
 Klass 3
 Beskrivning Tät gräsvegetation med inslag av stor blåklocka. Sträckan är inte särskilt örtrik.
 Artexempel Knylhavre
 Hundäxing
 Stor blåklocka
 Gulmåra

Sträcka 157 GC-väg, Vikingstad- Sjögestad 440 m Kartblad 23
 Klass 3
 Beskrivning Sträckan domineras av olika gräs tillsammans med prästkrage.

Artexempel	Knylhavre Hundäxing Prästkrage		
Kommentar	½ meter av vägrenen slagen före inventering.		
Sträcka 158	Idrottsvägen, Vikingstad	100 m	Kartblad 23
Klass	3		
Beskrivning	Högvuxen vegetation av framförallt olika näringsgynnade växter som kirskål och åkertistel.		
Artexempel	Kirskål Åkertistel Hundäxing Gåsört		
Sträcka 159	GC-väg Barrskogsvägen, Vikingstad	550 m	Kartblad 23
Klass	3		
Beskrivning	Skuggig motionsspårliknande sträcka med kirskål och brännässla som dominerande arter.		
Artexempel	Kirskål Brännässla		
Kommentar	Detta är troligen en vägren som inte slås.		
Sträcka 160	Barrskogsvägen- Idrottsvägen, Vikingstad	370 m	Kartblad 23
Klass	3		
Beskrivning	Vegetationen består nästan enbart av högväxande arter som vass, hundkäx och palsternacka. Sträckan är inte örtrik. I hagen som kantar vägrenen växer dock brudbröd rikligt.		
Artexempel	Vass Hundkäx Palsternacka Kirskål Örnbräken		
Sträcka 161	GC-väg Vikingstad - Sjögestad	50 m	Kartblad 23
Klass	3		
Beskrivning	Domineras av olika gräs och palsternacka.		
Artexempel	Hundäxing Timotej Palsternacka Stormåra		
Sträcka 162	GC-väg Vikingstad - Sjögestad	3200 m	Kartblad 23 + 25
Klass	3		
Beskrivning	Gräs dominerar hela sträckan utan undantag. På en mindre del av sträckan växer ett stort bestånd av prästkrage.		
Artexempel	Hundäxing Prästkrage Blålusern Stor blåklocka (få)		

Sträcka 163	GC-väg Vikingstad- Sjögestad	3200 m	Kartblad 23 + 25
Klass	3		
Beskrivning	Gräs dominerar hela sträckan, precis som sträcka 162. Få inslag av andra växter.		
Artexempel	Hundäxing Timotej Stormåra		
Sträcka 167	Lövskogsvägen, Vikingstad	90 m	Kartblad 23
Klass	2		
Beskrivning	Gles/lågvuxen vegetation med förekomst av bl.a. svinrot och ett par starrarter.		
Artexempel	Svinrot (få) Revfingerört Gåsört Kirskål Stormåra		
Sträcka 168	Lövskogsvägen, Vikingstad	320 m	Kartblad 23
Klass	1		
Beskrivning	Denna sträcka kantad av ett hygge par år gammalt har stor förekomst av svinrot och prästkrage samt gökärt och vildlin i mindre omfattning. Övrig vegetation domineras av smultron, rödklöver samt olika gräs och mårar.		
Artexempel	Svinrot Vildlin Prästkrage Gökärt Rödklöver Smultron Stormåra Hundäxing Gråfibbla		
Sträcka 169	Lövskogsvägen, Vikingstad	320 m	Kartblad 23
Klass	3		
Beskrivning	Lågvuxen ofta gles växtlighet dominerar denna sträcka, med fläckvis förekomst av prästkrage och andra arter.		
Artexempel	Prästkrage Ärenpris Blålusern Hundäxing		
Sträcka 170	Lövskogsvägen, Vikingstad	100 m	Kartblad 23
Klass	2		
Beskrivning	Här växer brudbröd, prästkrage, rödkämpar och svinrot tillsammans med mycket gräs.		
Artexempel	Brudbröd Prästkrage Rödkämpar Svinrot Hundäxing		

Sträcka 171	Lövskogsvägen, Vikingstad	1000 m	Kartblad 23
Klass	3		
Beskrivning	En sträcka med olika gräs tillsammans med kirskål, palsternacka och blåusern. Sträckan är varierad på så sätt att bitvis dominerar olika gräs, bitvis exempelvis kirskål.		
Artexempel	Hundäxing Kirskål Palsternacka Blåusern		
Sträcka 164	Birkagatan- Väg 1027, Rappestad	100 m	Kartblad 24
Klass	3		
Beskrivning	Svartkämpar och olika gräs växer rikligt på denna sträcka. I övrigt artfattigt.		
Artexempel	Timotej Hundäxing Svartkämpar		
Sträcka 165	Rappestad skola, Rappestad	400 m	Kartblad 24
Klass	3		
Beskrivning	Här domineras inte sträckan enbart av gräs utan även stormåra förekommer rikligt, med inslag av lite andra växter som revfingerört och piggstarr.		
Artexempel	Hundäxing Stormåra Revfingerört Piggstarr Hundkäx		
Kommentar	½ meter av vägrepen slagen före inventering.		
Sträcka 166	Spärringevägen, Västerlösa	150 m	Kartblad 26
Klass	3		
Beskrivning	Gräs dominerar med inslag av kirskål, hundkäx och renfana.		
Artexempel	Hundäxing Kirskål Hundkäx Renfana		

REFERENSER

- Arulf, P-A., Jannert, B., Lindholm, J. (2004) Tankar om skötsel av vägkanter (vägrenar, diken, slänter). Falbygdens Naturskyddsförening, Naturvårdsgruppen
- Hammarqvist, J, Eriksson, O, Ljung, T, Persson, T, Pålsson, U. (1997). Artrikare vägkanter - en idéskrift. Vägverket, Borlänge
- Krok, N. B. O, Almquist, S. (2003). Svensk flora, fanerogamer och ormbunkar. Liber AB, Falköping.
- Sjölund, A, Eriksson, O, Persson, T, Hammarqvist, J. (1999). Vägkantsfloran. Vägverket, Borlänge.
- Stenberg, L, Mossberg, B. (2003). Den nya nordiska floran. Wahlström & Widstrand.

BILAGA 1

Slätter- och betesindikatorer (inkl påträffade indikatorarter vid inventering av vägrensfloran i Linköping 2007)

Latinskt namn	Svenskt namn	Påträffad	Högt värderad
Ajuga pyramidalis	Blåsuga		
Antennaria dioica	Kattfot		*
Arnica montana	Slättergubbe		*
Bistorta vivipara	Ormrot		*
Botrychium lunaria	Låsbräken		*
Briza media	Darrgräs		
Calluna vulgaris	Ljung (betad)		
Campanula rotundifolia	Ängsklocka	*	
C. persicifolia	Stor blåklocka	*	
C. patula	Liten blåklocka	*	
C. trachelium	Nässelklocka	*	*
Carlina vulgaris	Spåtistel		*
Carex capillaris	Hårstarr		
Carex dioica	Nålstarr		
Carex hostiana	Ängsstarr	*	*
Carex ovalis	Harstarr	*	
Centaurea jacea	Rödklint	*	
Cirsium acaule	Jordtistel		*
Cirsium helenoides	Brudborste		
Crepis praemorsa	Klasefibbla		*
Dactylorhiza spp	Handnycklar (flera arter)		*
Danthonia decumbens	Knägräs		*
Dianthus deltoides	Backnejlika	*	*
Euphrasia spp	Ögontröst (flera arter)	*	
Filipendula vulgaris	Brudbröd	*	
Fragaria viridis	Backsmultron		
Galium saxatile	Stenmåra		*
Gentiana amarella	Ängsgentiana		
Gentiana campestris	Fältgentiana		*
Gentiana uliginosa	Sumpgentiana		*
Geranium sanguineum	Blodnäva	*	*
Gymnadenia conopsea	Brudsporre		*
Helianthemum nummularium	Ljus solvända	*	
Herminium monorchis	Honungsblomster		*
Hypochoeris maculata	Slätterfibbla		*
Inula salicina	Krissla	*	*
Juncus squarrosus	Borsttåg		*
Lathyrus linifolius	Gökärt	*	*
Leontodon hispidus	Sommarfibbla	*	
Leucanthemum vulgare	Prästkrage	*	
Linum catharticum	Vildlin	*	*
Listeria ovata	Tvåblad	*	

Luzula multiflora	Ängsfryle	*	*
Luzula pallescens	Blekfryle	*	*
Luzula sudetica	Svartfryle		
Melampyrum cristatum	Korskoval		
Melampyrum nemorosum	Natt & dag		
Nardus stricta	Stagg		*
Ophioglossum vulgatum	Ormtunga		*
Orchis spp	Nycklar (flera arter)		*
Parnassia palustris	Slätterblomma		
Pedicularis sylvatica	Granspira		*
Phleum phleoides	Flentimotej		
Pilosella lactucella	Revfibbla	*	
Pimpinella saxifraga	Vanlig bockrot		*
Plantago media	Rödkämpar	*	*
Platanthera bifolia	Nattviol		
Platanthera chlorantha	Grönvit nattviol	*	
Polygala amarella	Rosettjungfrulin		*
Polygala comosa	Toppjungfrulin		*
Polygala vulgaris	Jungfrulin	*	*
Potentilla crantzii	Vårfingerört		*
P. tabernaemontani	Småfingerört		*
Primula farinosa	Majviva		*
Primula veris	Gullviva	*	*
Pulsatilla pratensis	Fältsippa		
Pulsatilla vulgaris	Backsippa		
Pyrola media	Klockpyrola	*	
Ranunculus bulbosus	Knölmörblomma		
Ranunculus polyanthemus	Backsmörblomma		
Rhinanthus minor	Äkta ängsskallra		
R. serotinus	Äkta höstskallra		*
Saxifraga granulata	Mandelblom		*
Scorzonera humilis	Svinrot	*	*
Selaginella selaginoides	Dvärglummer		
Serratula tinctoria	Ängsskära		*
Succisa pratensis	Ängsvädd	*	
Taraxacum erythrospermia	Sandmaskrosor		*
T. palustris	Strandmaskrosor		
Thalictrum simplex	Vanlig backruta		
Thesium alpinum	Spindelört		
Trifolium medium	Skogsklöver		
T. montanum	Backklöver	*	*
Trollius europaeus	Smörbollor		
Veronica spicata	Axveronika		*
Viola canina	Ängsviol		*
Viola hirta	Buskviol		*
Viola rupestris	Sandviol		

BILAGA 2

Påträffade arter vid inventering av vägrensflora i Linköping 2007

Urticaceae	Nässelväxter	Geraniaceae	Näveväxter
<i>Urtica dioica</i>	Brännässla	<i>Geranium sanguineum</i>	Blodnäva
Polygonaceae	Slideväxter	<i>G. sylvaticum</i>	Skogsnäva
<i>Rumex longifolius</i>	Gårdsskräppa	Linaceae	Linväxter
<i>Rumex acetosa</i>	Ängssyra	<i>Linum catharticum</i>	Vildlin
<i>Polygonum aviculare</i>	Trampört	Polygalaceae	Jungfrulinväxter
Chenopodiaceae	Mållväxter	<i>Polygala vulgaris</i>	Jungfrulin
<i>Chenopodium album</i>	Svinmålla	Clusiaceae	Johannesörtväxter
Caryophyllaceae	Nejlikväxter	<i>Hypericum perforatum</i>	Äkta johannesört
<i>Viscaria vulgaris</i>	Tjärblomster	Cistaceae	Solvändeväxter
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Gökblomster	<i>Helianthemum</i>	
<i>Silene vulgaris</i>	Smällglim	<i>nummularium</i>	Ljus solvända
<i>Dianthus deltoides</i>	Backnejlika	Onagraceae	Dunörtsväxter
Ranunculaceae	Ranunkelväxter	<i>Epilobium angustifolium</i>	Mjölkört
<i>Ranunculus repens</i>	Revsörblomma	Apiaceae	Flockblomstriga
Rosaceae	Rosväxter	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Hundkäx
<i>Filipendula vulgaris</i>	Brudbröd	<i>Aegopodium podagraria</i>	Kirskål
<i>F. ulmaria</i>	Älggräs	<i>Pastinaca sativa</i>	Palsternacka
<i>Geum rivale</i>	Humleblomster	<i>Daucus carota</i>	Vildmorot
<i>G. urbanum</i>	Nejlikrot	Pyrolaceae	Pyrolaväxter
<i>Argentina anserina</i>	Gåsört	<i>Pyrola media</i>	Klockpyrola
<i>Potentilla erecta</i>	Blodrot	<i>Orthilia secunda</i>	Björkpyrola
<i>Potentilla repens</i>	Revfingerört	<i>Monotropa hypopitys</i>	Tallört
<i>Fragaria vesca</i>	Smultron	Ericaceae	Ljungväxter
<i>Alchemilla spp</i>	Daggkåpor	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Lingon
Fabaceae	Ärtväxter	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Blåbär
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Sötvedel	Primulaceae	Viveväxter
<i>Vicia cracca</i>	Kräkvicker	<i>Primula veris</i>	Gullviva
<i>V. sepium</i>	Häckvicker	Rubiaceae	Måreväxter
<i>Lathyrus linifolius</i>	Gökärt	<i>Galium album</i>	Stormåra
<i>Lathyrus pratensis</i>	Gulvial	<i>G. verum</i>	Gulmåra
<i>Melilotus albus</i>	Vit sötväppling	Convolvulaceae	Vindeväxter
<i>Melilotus officinalis</i>	Gul sötväppling	<i>Convolvulus arvensis</i>	Åkervinda
<i>Medicago lupulina</i>	Humlelusern	Boraginaceae	Strävbladiga
<i>Medicago sativa</i>	Blålusern	<i>Echium vulgare</i>	Blåeld
<i>Trifolium montanum</i>	Backklöver	<i>Anchusa officinalis</i>	Oxtunga
<i>T. repens</i>	Vitklöver	Lamiaceae	Kransblommiga
<i>T. hybridum</i>	Alsikeklöver	<i>Galeopsis speciosa</i>	Hampdån
<i>T. arvense</i>	Harklöver	<i>Orignium vulgare</i>	Kungsmynta
<i>T. pratense</i>	Rödklöver	Solanaceae	Potatisväxter
<i>Lotus corniculatus</i>	Kärringtand	<i>Solanum dulcamara</i>	Besksöta

Scrophulariaceae

Verbascum thapsus
Linaria vulgaris
Veronica chamaedrys
V. officinalis
Melampyrum pratense
Euphrasia sp

Plantaginaceae

Plantago media
P. lanceolata

Dipsacaceae

Succisa pratensis
Knautia arvensis

Campanulaceae

Campanula rotundifolia
C. persicifolia
C. patula
C. trachelium

Asteraceae

Inula salicina
Achillea millefolium
Leucanthemum vulgare
Tripleurospermum perforatum
Tanacetum vulgare
Artemisia vulgaris
Tussilago farfara
Cirsium arvense
Centaurea scabiosa
C. jacea
Cichorium intybus
Leontodon hispidus
L. autumnalis
Crepis pralmorsa
Hypochoeris radicata

Lejongapsväxter

Kungsljus
 Gulsporre
 Teveronika
 Ärenpris
 Ängskovall
 Ögontröst

Grobladsväxter

Rödkämpar
 Svartkämpar

Väddväxter

Ängsvädd
 Åkervädd

Klockväxter

Liten blåklocka
 Stor blåklocka
 Ängsklocka
 Nässelklocka

Korgblommiga

Krissla
 Rölleka
 Prästkrage
 Baldersbrå
 Renfana
 Gråbo
 Hästhov
 Åkertistel
 Väddklint
 Rödklint
 Cikoria
 Sommarfibbla
 Höstfibbla
 Klasefibbla
 Rotfibbla

Scorzonera humilis
Tragopogon pratensis
Pilosella officinarum
P. lactucella
P. aurantiaca
Hieracium sp

Orchidaceae

Epipactis sp
Listeria ovata
Platanthera chlorantha
Dactylorhiza cruenta

Typhaceae

Typha latifolia

Juncaceae

Juncus compressus
J. articulatus
Luzula multiflora
L. pallescens
L. luzuloides

Cyperaceae

Scirpus sylvaticus
Carex vulpina
C. spicata
C. disticha
C. ovalis
C. flacca
C. panicea

Poaceae

Festuca sp
Poa sp
Poa pratensis
Dactylis glomerata
Phleum pratense
Phragmites australis

Svinrot
 Ängshavrerot
 Gråfibbla
 Revfibbla
 Vanlig rödfibbla
 Hökfibblor
Orkidéer
 Knipprot
 Tvåblad
 Grönvit nattviol
 Blodnycklar
Kaveldunsväxter
 Bredekaveldun
Tågväxter
 Stubbtåg
 Ryltåg
 Ängsfryle
 Blekfryle
 Vitfryle
Halvgräs
 Skogssäv
 Rävstarr
 Piggstarr
 Plattstarr
 Harstarr
 Slankstarr
 Hirsstarr
Gräs
 Svingel (flera arter)
 Gröen (flera arter)
 Ängsgröe
 Hundäxing
 Timotej
 Vass

BILAGA 3

Här redovisas alla kartblad med inventerade sträckor markerade. Sträckorna har fått olika färg beroende på vilken värdeklass de tilldelats.

Klass 1 – röd färg Högsta värde

Klass 2 – gul färg Högt värde

Klass 3 – grön färg Lägre värde