



Naturskyddsföreningen

Världens längsta blomsteräng Inventeringsprotokoll

Inventerare:
Enskild väg <input type="checkbox"/> Kommunal väg <input type="checkbox"/> ¹
Vägnamn:
Väghållare:
Startkoordinat: ²
Slutkoordinat: ²
Väghållare har kontaktats <input type="checkbox"/>
Väghållare har godkänt inventering av sträcka <input type="checkbox"/>
Uppskattad längd som inventerats:

**Registrera inventerad sträcka genom att
Scanna QR koden**



eller öppna <http://bitly.ws/xcMj>

¹ Se instruktioner för att hitta väghållare i handledningen.

² Vi rekommenderar SWEREF 99 eller koordinater som finns på google maps (t.ex. 57.3923723, 12.9384726).

Inventering av sträcka:

Datum:

Inventering genomförd på sida av vägkant: Vänster Höger Båda

Växtart	Frekvens ³ (1,2,3)	Växtart	Frekvens ³ (1,2,3)
1.		16.	
2.		17.	
3.		18.	
4.		19.	
5.		20.	
6.		21.	
7.		22.	
8.		23.	
9.		24.	
10.		25.	
11.		26.	
12.		27.	
13.		28.	
14.		29.	
15.		30.	

Beskrivning av sträcka:

Markegenskaper: Hög blomrikedom Högt artantal Blottad mark Kalk
Torrt Näringsrikt Näringsfattigt Grusigt
Sandigt Fuktigt

Annan markegenskap:

Negativ påverkan: Gödslingsseffekt Grässvål Sly/vedväxter

Annan negativ markpåverkan:

Angränsande mark: Åker Vall Äng Tallskog Lövskog
Blandskog Betesmark Reservat Bebyggelse

Annan typ av mark:

Noterade insekter:

Noterade invasiva arter:

Invasiva arter rensades bort Invasiva arter rapporterade till invasivaarter.nu

Sträcka registrerad på projektets webbplats ⁴

³ 1 = Enstaka, 2 = Vanligt förekommande, 3 = Heltäckande längst med vägsträckan.

⁴ Använd QR-Kod på nästa sida.