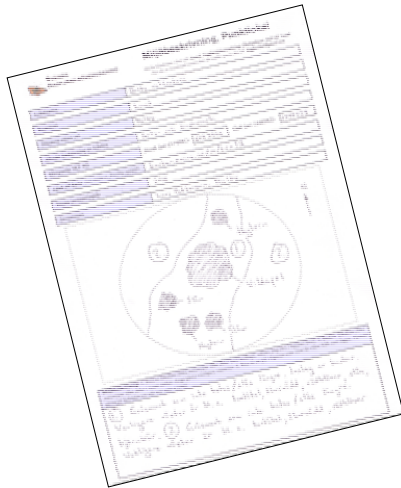




Miljöbeskrivning av sling- och punktlokaler



Hur fyller man i blanketterna för slingor och/eller punkter i Svensk Dagfjärilsövervakning? Vilka uppgifter är nödvändiga och vilka är frivilliga? Vilken typ av kartor behövs? Hur ska jag göra om jag inte har tillgång till kartor? Vart sänder man in blanketten?

Vi hoppas den här handledningen ska svara på de flesta frågorna som kan uppkomma, om något är oklart så hör gärna av dig till dagfjarilar@gmail.com eller 046-222 3818.

Informationen i din punkt- eller slingbeskrivning kommer att hjälpa oss att använda dina fjärilsobservationer för att förstå fjärilarnas behov av livsmiljöer.

När blanketten är ifylld så skicka den i brev till **Svensk Dagfjärilsövervakning, Ekologihuset, 223 62 Lund**. Har du den i elektronisk version kan du e-posta blanketten till dagfjarilar@gmail.com. Du kan även hämta fler blanketter från hemsidan <http://www.lu.se/dagfjarilar>.

Du hittar även exempel på ifyllda punkt- och slingbeskrivningar i denna handledning

Att fylla i en punktblankett:

Lokalnamn: Fyll i namnet på din lokal

Kommun: Den kommun där lokalen finns

Närmsta större ort: Närmsta större stad eller by

Allmän beskrivning av lokalen: Beskriv lokalen översiktligt, till exempel "Trädgård med fruktträd", "Skogsglänta", "Sluttande torräng i sydläge"

Mittpunkt (RT90): Kan fås via <http://kartor.eniro.se> eller <http://www.hitta.se> (eller från en GPS). I nödfall kan vi hjälpa till att plocka fram koordinaten, skriv i så fall en noggrann lokalbeskrivning vid kartan så att vi kan mäta in koordinaten rätt (till exempel "Runt stora stenen på baksidan av huset, Lillgatan 123, Lund").


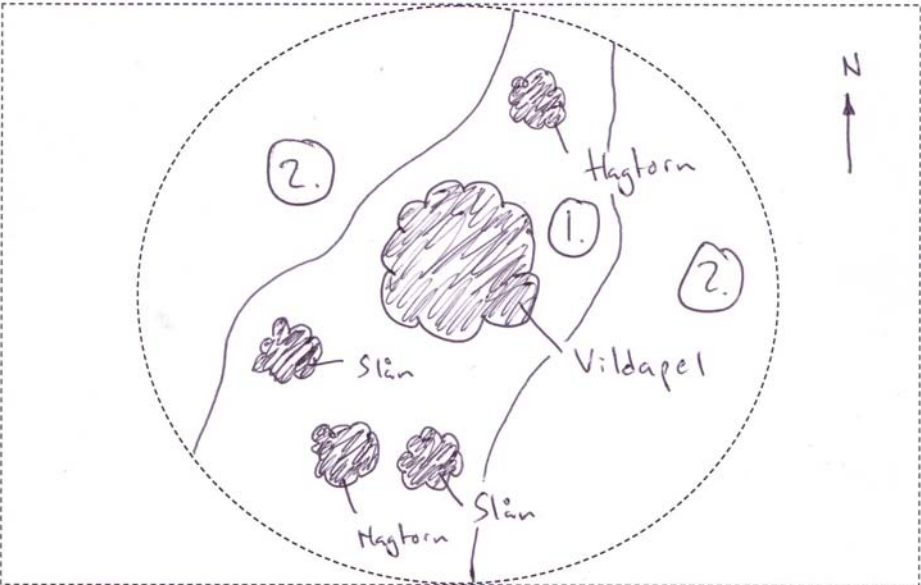
Länk till karta (frivilligt): Kan fås via <http://kartor.eniro.se> (välj "Länk till karta" när du sökt fram din lokal på eniro-sidan).

Första inventeringsår: Det första året som lokalen inventerats

Inventerare: Namn och hemort på den eller de som inventerar lokalen

Miljöbeskrivning: Denna är till för att vi ska veta vilka olika habitat som finns på lokalen. Rita in lokalens olika naturtyper eller delar i figuren på blankettens framsida. Har punktlokalen någon annan form än en cirkel med 25 m radie så rita antingen i den fyrkantiga rutan eller på baksidan av blanketten. Rita in en markering som visar var norr är i figuren.

Beskriv lokalens olika naturtyper eller delar i rutan "Miljöbeskrivning". Ange gärna vanligare växtarter för lokalens olika delar ("Rabatt med buddleia", "Gräsmark med tuvtåtel och åkervädd"). Du kan även ange markanvändning om du vill ("Betesmark med upphörd hävd", "Gräsmatta"). Behövs mer plats så fortsätt på baksidan eller på separat papper.

 SVENSK DAGFJÄRILSÖVERVAKNING		Miljöbeskrivning, Punktlokal		
<small>Skicka blanketten i brev till Svensk Dagfjärilsövervakning, Ekologibuset, 223 62 Lund. Har du en inscannad version kan du istället eposta den till dagfjarilar@gmail.com</small>				
Lokalnamn	Dalby vattentorn			
Kommun	Lund			
Närmsta större ort	Dalby			
Allmän beskrivning av lokalen	Gräs- och buskmark			
Mittpunkt (RT 90)	Nordl (exv 6174081):	<input type="text" value="6173990"/>	Ostl (exv 1346282):	<input type="text" value="1346033"/>
Länk till karta (exv eniro.se, frivillig uppgift)	kartor.eniro.se/m/Lrn13			
Första inventeringsår	2010			
Inventerare	Lars Pettersson, Dalby			
				
Miljöbeskrivning: 1. Rita in lokalens olika naturtyper eller delar (exv buskage, rabatt, äng etc) i figuren ovan. 2. Beskriv lokalens olika naturtyper eller delar i rutan nedan. Ange gärna vanligare växtarter. 3. Rita in en pil i figuren som visar åt vilket håll norr ligger. <i>Fortsätt gärna på baksidan om allt inte ryms i rutan.</i>				
① Gräsmark som inte betas/slås längre. Inslag av buskar. Vanligare växter är bl. a. tuvtåtel, åkervädd, rödklöver, slån, björnbär. ② Gräsmark som inte betas/slås längre. Vanligare växter är bl. a. tuvtåtel, åkervädd, rödklöver				

Att fylla i en slingblankett:

Lokalnamn: Fyll i namnet på din lokal

Kommun: Den kommun där lokalen finns

Närmsta större ort: Närmsta större stad eller by

Allmän beskrivning av slingan: Beskriv slinglokalen översiktligt, till exempel "Betes- och åkermark runt en mindre sjö", "Torr alvarmark med inslag av tall"

Slingans mittpunkt (RT90): Kan fås via <http://kartor.eniro.se> eller <http://www.hitta.se> (eller från en GPS). I nödfall kan vi hjälpa till att plocka fram koordinaten, skriv i så fall en noggrann lokalbeskrivning vid kartan så att vi kan mäta in koordinaten rätt (till exempel "Stort klippblock mitt på betesmarken västen om sjön Rökepipan, Dalby").

Länk till karta (frivilligt): Kan fås via <http://kartor.eniro.se> (välj "Länk till karta")

Slingans längd (frivilligt): Kan fås via <http://kartor.eniro.se> eller <http://www.hitta.se>

Första inventeringsår: Det första året som lokalen inventerats

Inventerare: Namn och hemort på den eller de som inventerar lokalen

Karta över slingan: Klistra in eller bifoga en separat karta över slingan, gärna med en skala på mellan 1:10 000 och 1:5000. Bra kartmaterial på nätet finns bland annat på <http://kartor.eniro.se>, <http://www.hitta.se> och även via Google Earth (<http://earth.google.com>). Det går även bra med kopior av vanliga tryckta kartor, bara förstoringen är tillräcklig för att man ska kunna se de olika segmenten bra. Rita helst in ett skalstreck eller en skalangivelse. Rita in alla slingsegment på kartan, var noga med att markera var varje segment börjar och slutar. Numrera alla slingsegment.

Segmentbeskrivningar (sida 2): Det finns plats för upp till femton segment. Beskriv vart och ett i listan, Fortsätt gärna på separat papper om det behövs.

Segment: Nummer på vart och ett av slingsegmenten

Koordinater för segmentets startpunkt i RT90-format (frivilligt): Om du har tillgång till segmentets startkoordinater kan du ange dem här. Ange gärna även slutpunkt för sista segmentet.

Längd i meter (frivilligt): Om du vet längden på de olika slingsegmenten kan du ange detta här.

Beskrivning av naturtyper i slingsegmentet, vanligare växter, samt ev kommentarer: Beskriv segmentets olika naturtyper och ange gärna vanligare växtarter. Du kan också

lägga till andra kommentarer om området (till exempel brukningshistoria, betesdjur eller liknande) eller information om hur slingsegmentet löper i området. Behövs mer plats så fortsätt på baksidan eller separat papper.

Naturtypskoder: Använd dessa koder för att klassificera områdets naturtyper. Om du använder kod 18 (Annat) så beskriv även naturtypen i text. Du kan använda mer än en kod per slingsegment.

1. Lövskog (>70% löv)
2. Blandskog
3. Barrskog (>70% barr)
4. Hygge
5. Buskmark
6. Alvarmark
7. Ljunghed
8. Sanddynområde
9. Betesmark
10. Åkermark
11. Kärr
12. Mosse
13. Havsstrandäng
14. Strandäng vid sjö eller vattendrag
15. Bebyggelse och trädgård
16. Häll- eller blockmark
17. Fjällterräng
18. Annat (beskriv i text)

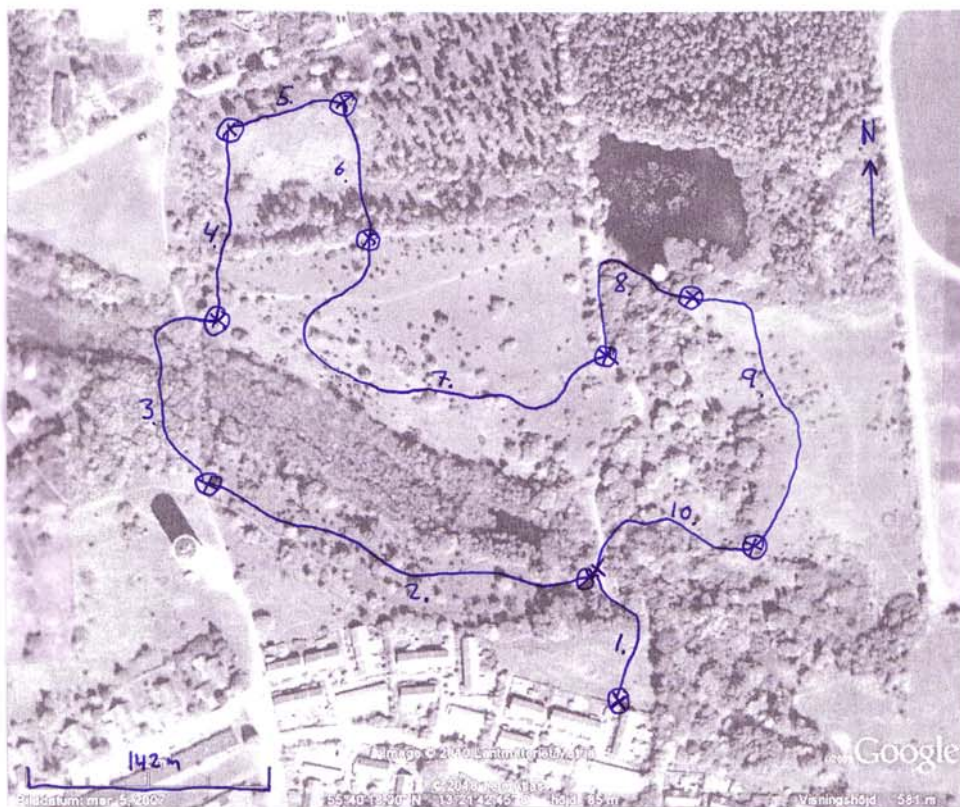
Detaljcoder: Använd dessa koder för att beskriva andra egenskaper som slingsegmentet har, till exempel om det är ett naturreservat, om det har betats tidigare men inte nu längre mm. Om du använder kod D9 (Annat) så beskriv även i text vad "Annat" syftar på. Du kan använda mer än en kod per slingsegment.

- D1. Kraftledningsgata
- D2. Grusväg
- D3. Asfaltsväg
- D4. Aktivt bete
- D5. Upphörd hävd (bete eller odling)
- D6. Glänta
- D7. Åkerren
- D8. Skyddat område (naturreservat eller liknande)
- D9. Annat (beskriv i text)

Är något oklart så hör gärna av dig till dagfjarilar@gmail.com eller 046-222 3818.

Lokalnamn	Rökepipan		
Kommun	Lund		
Närmsta större ort	Dalby		
Allmän beskrivning av slingan	Betesmark med inslag av lövskog		
Slingans mittpunkt (RT 90)	Nordl (exv 6174081):	6174130	Ostl (exv 1346282): 1346228
Länk till karta (exv eniro.se, frivillig uppgift)	kartor.eniro.se/m/LmVJC		
Slingans längd (om den är känd, frivillig uppgift)	1392 m		
Första inventeringsår	2010		
Inventerare	Lars Pettersson, Dalby		

Karta över slingan: 1. Klistra in en karta över slingan i denna ruta (gärna ca skala 1:10 000 eller 1:5000 dvs 1 cm = 100 eller 50 m) eller bifoga som separat blad. 2. Ta helst med ett skalstreck eller skalangivelse. 3. Rita in och numrera de olika slingsegmenten. 4. Fortsätt på nästa sidan med att beskriva slingsegmentens olika naturtyper mm.





Miljöbeskrivning, Slinglokal

Skicka blanketten i brev till Svenska Dagfjärilsövervakning, Ekologihuset, 223 62 Lund.
Har du en inscannad version kan du istället eposta den till dagfjarilar@gmail.com

Segment	Koordinater för segmentets startpunkt (RT90: Nordl, Ost). (Frivillig uppgift)	Längd (m) (Frivillig uppgift)	Beskrivning av naturtyper i slingsegmentet, vanligare växter, samt ev kommentarer (Fortsätt på separat papper vid behov)	Naturtyps-kod(er)	Detaljkod(er)
1	6173908 1346342	91	Före detta betad gräsmark, nu med mycket ljung	1,9	D5
2	6173977 1346328	240	Enefälad i sluttning, partier med tätare ene. Ljung.	5,9	D4
3	6174040 1346101	145	Lövskog med inslag av öppna partier. Alkär i mitten	1,11	
4	6174139 1346107	119	Buskmark och kärr, slån och hagtorn i partier. Kärrvegetation	5,9,11	D4
5	6174252 1346122	58	Gles björkhage	9	D4
6	6174267 1346182	86	Kärr med kärrvegetation, bl.a. kärr-tistel	11,5	D4
7	6174184 1346205	235	Kortbetad torr betesmark med inslag av en. Backtimjan.	5,9	D4
8	6174107 1346344	114	Stig i lövskog och längs dammen Rökepipan, slån och hagtorn	1,14	
9	6174145 1346391	190	Före detta betad gräsmark, äkervädd, rödklöver mm	5,9	D5
10	6173993 1346428	114	Lövskog med öppna partier. Särskilt med tistlar och vildaplar. F.d. Söptopp	1,5	D5 D6
11			Slutpunkt = 6173984 1346335		
12					
13					
14					
15					