



SVENSK DAGFJÄRILSÖVERVAKNING

Infoblad, september – 2010

Hej!

Här kommer ett utskick med lite olika saker, framförallt kommer här det som många hört av sig om – **blanketterna för punkt- och slingbeskrivning!**

Jag skickar i första hand ut så många blanketter som var och en bokar upp sig för, vill du ha fler så eposta dagfjarilar@gmail.com eller ring 046-2223818. Blanketterna kommer inom kort ut på hemsidan <http://www.lu.se/dagfjarilar> också.

Jag vet att jag fått in beskrivningar från en del av er alla redan, hör gärna av er i så fall så kan vi titta på vad som kan behöva kompletteras. Men ni får självklart hemska gärna fylla i blanketten och skicka in den även om ni hört av er redan tidigare.

Tillsammans med blanketten/blanketterna hittar ni en **Handledning till miljöbeskrivning av punkt- och slinglokaler**. Denna finns också inom kort på hemsidan.

Vid behov kan jag skicka ut **kartor för markering av slingor**, hör i så fall av dig och beskriv noga vilken eller vilka mittpunktskoordinater som behöver vara med på kartan.

De ifyllda blanketterna behöver jag ha in till **30 september** för att kunna användas till sammanställningen (**årets rapport som kommer att komma i december**). Har du svårt att hinna fylla i blanketten så e-posta eller ring mig.

Är du ny i övervakningen och **planerar att inventera 2011** så kan du fylla i och **skicka in en punkt- eller slingbeskrivning redan nu**.

Med i detta brev hittar du även ett par små presenter, dels en **fjärilsburk** som man kan använda för att fotografera infångade fjärilar, dels **årets klistermärke** som inte går att köpa utan bara kommer till er alla som är med i projektet.

Vi kommer att ha nya klistermärken gjorda av nya konstnärer, varje år. Först ut är **Måns Sjöberg**, en välkänd skånsk konstnärprofil som ni kan läsa mer om här:

<http://www.manssjoberg.blogspot.com/>. Måns har tidigare gjort akvarellerna som illustrerar punkt- och slinginventeringen.

Bästa hälsningar, Lars

dagfjarilar@gmail.com

046-222 3818

www.lu.se/dagfjarilar