

Följ med våren 2011

När kommer flyttfåglarna?



NaturochMiljö

Ut i naturen!
Berätta vad
du sett
senast 31.7

Alla kan delta






Fyll i när du har sett de olika arterna för första gången under våren 2011 och hur allmänna de är när våren framskrider. Du behöver inte fylla i allt. Enskilda observationer är också värdefulla. Alla observationer arkiveras för forskningsändamål. Ett pris lottas ut bland alla deltagare.

VÄXTER

Datum för första observationen	Fenologidagar*
 liljekonvalj _____	A B C D E F G H H H H H H H H H R R R R R R R R
 björklöv 1 cm _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 björklöv 2 cm _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 bullerblomster _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 harsyra _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 hästhov (tussilago) _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 blåbär _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 ekorbär _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 åkerfräken(sporax) _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 kableka (kalvleka) _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 blåsippa _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 hägg _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 vitsippa _____	H H H H H H H H R R R R R R R R

TEMAARTER 2011

Årets tema: Skog
Temaarter är utmärkta med orange

Datum för första observationen	Fenologidagar*
 grönsångare _____	A B C D E F G H H H H H H H H H R R R R R R R R
 grönsnabbvinge _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 asplöv som spruckit ut _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 vårfryle blommor _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 tulpanskål (fruktkropp) _____	H H H H H H H H R R R R R R R R

INSEKTER

Datum för första observationen	Fenologidagar*
 stackmyra _____	A B C D E F G H H H H H H H H H R R R R R R R R
 ljus jordhumla _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 näselfjäril _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 nyckelpiga _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 citronfjäril _____	H H H H H H H H R R R R R R R R
 mygga _____	H H H H H H H H R R R R R R R R

Första observationen

Fyll i datum när du första gången observerat arten under våren 2011 på raden under artens namn. Ange gärna **alla** observationer av snok och kopparorm (märkta med **boll** ●) t.ex. på ett skilt papper.

*Fenologidagar

- A. 12–13.3 B. 26–27.3 C. 9–10.4 D. 23–24.4
 E. 7–8.5 F. 21–22.5 G. 4–5.6 H. _____

Mer om hur du ska göra på baksidan av blanketten.

FÅGLAR

Datum för första observationen Fenologidagar*



ladusvala **A B C D E F G H**

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



svartvit flugsnappare

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



sånglärka

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



stare

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



trana

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



gök

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



sångsvan

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



skratmå

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



lövsångare

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



bofink

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



rödvingetrast

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



drillsnäppa

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



tornseglare **A B C D E F G H**

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



tornfalk

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



tofsvipa

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



sädesärla

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R

KRÅLDJUR/GRODDJUR

Datum för första observationen Fenologidagar*



huggorm **A B C D E F G H**

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



snok ●

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



grodrom

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



skogsödla

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



kopparorm (ormslä) ●

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R

DÄGGDJUR



fladdermus **A B C D E F G H**

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



igelkott

 H H H H H H H H
 R R R R R R R R



Natur och Miljö

Observationsplatsen

På en blankett fyller du i observationer från en enda ort. Om du rör dig på många orter eller mer än 10 km från din startpunkt ska du fylla i flera blanketter. **Blanketter kan laddas ner på webbplatsen www.naturochmiljo.fi**

Fenologidagar och talrikhet

Under fenologidagarna iakttar du antalet individer av arterna på blanketten. Rör dig gärna i mångsidiga miljöer. **Kryssa för de dagar du varit ute och ringa in din uppskattning av hur talrik varje observerad art var (H eller R) i rätt spalt.** Arter du inte har stött på ringas inte in.

H = fåtalig, 1–5 observationer under veckoslutet

R = talrik, mer än 5 observationer under veckoslutet

Ingen ring = ingen observation

Obs! Blanketten har en extra ruta (H.) där du kan fylla i talrikhetsobservationer under en eventuell annan utflyktsdag/veckoslut. Skriv in datum för din utflykt.

Arterna

Växter: Du observerar blomningen. På björken följer du dock med bladens längd (1 och 2 cm) och för åkerfräken när det gulbruna sporaxet sticker upp ur jorden.

Djur: Du observerar flyttfåglarnas ankomsttid (inte övervintrande individer) och djur som vaknat ur sin vinterdvala. Håll utkik efter den första grodrommen.

Var noga med artbestämningen och anteckna endast säkra observationer. Tex lövsångaren liknar gransångaren men de kan skiljas åt på lätet. Fladdermusarter och grodrom behöver inte artbestämmas. Artbeskrivningar finns på internet, se länkar från www.naturochmiljo.fi



Följ med våren är den svenskspråkiga versionen av Luonto-Liittos projekt Kevätseuranta som genomförts sedan början av 1960-talet.

För att delta i utlottningen av pris ska blanketten returneras senast 31.7:

Natur och Miljö, Annegatan 26, 00100 Helsingfors. **Du kan också skicka in informationen elektroniskt** genom att fylla i blanketten på webben (<http://www.hatikka.fi/kevatseuranta/sv.php>). Enskilda observationer kan skickas in **med sms** till telefonnummer 17113: Sänd meddelandet LUONTO <blanksteg> datum, ort, observation, ditt namn och telefonnummer (exempel: LUONTO 18.3 esbo tussilago mariamånsson 030 1234567). **Ett sammandrag av elektroniskt returnerade observationer presenteras i Yles Aamu-tv (på finska).**

Layout: Christian Aarnio Bilder: Magnus Östman (pärmén), Milla Aalto, Antti Aaltonen, Mika Bruun, Joonas Gustafsson, Mikko Heikkinen, Hannu Koskenvaara, Markku Lappalainen, Sampo Laukkanen, Urpo Lehtimäki, Elina Leskinen, Juha Merilä, Lauri Mäenpää, Antti Nyman, Anna-Liisa Pirhonen, Inka Plit, Petro Pynnönen, Matti Rekilä, Teppo Rämä, Timo Saloranta, Teemu Saloriutta, Hannu Tiihonen, Olli Vesikko, Gun-Britt Väänänen och Luonto-Liitto.

Observatörens namn

Observationsplats

Jag vill ha mer info om Natur om Miljö

Adress

Observationskommun

Landskap

Postnummer och hemort

Telefonnummer

Födelseår

