

Biologisk mångfald

FJÄRILAR OCH POLLINATÖRER

25 FEBRUARI–10 SEPTEMBER

En serie om fjärilar och
pollinatörer.





Fjäril vingad syns på...?

VERNISSAGE OCH FÖRELÄSNING

DATUM: 25 februari, kl 13.00–16.00

PLATS: Trollhättans konsthall,
Nohabgatan 11B.

VERNISSAGE av Anki Johanssons
fotoutställning om fjärilar och
pollinatörer.

På vernissagedagen FÖRELÄSNING
(ca 14.30) om hur miljö och klimat
inverkar på fjärlars livsmiljöer av
docent Lars Pettersson.

Utställningen kan ses på Trollhättans
konsthall 25 februari–12 mars 2023.

TRÄDGÅRD FÖR "LATA" LIVSNJUTARE I TEORIN

DATUM: 19 mars, kl 13.00–15.00

PLATS: Folkets Park, Trollhättan

Hur lockar och hjälper vi fjärilar och humlor att besöka och trivas i våra trädgårdar? Naturfotografen Anki Johansson visar sina bilder och berättar om fjärilar och pollinatörers behov av olika miljöer och växter för sin reproduktion och överlevnad.

Anna Brandeby Harström presenterar sin roll som rådgivare för biologisk mångfald i Trollhättans stad.



sig sitt gröna skjul tillaga



och i blomman sin paulun

TRÄDGÅRD FÖR "LATA" LIVSNJUTARE I PRAKTIKEN

DATUM: 23 april kl 13.00–15.30
PLATS: Vårviks Gård 1, Trollhättan.

Hur skapar vi då i praktiken en "paulun" (himmelssäng) för fjärilar och pollinatörer? Peter Birkenmeier och Martin Nordberg visar praktiskt om vilka olika växter, smådjur och mikroorganismer som är varandras förutsättningar i en levande trädgård. Fröpåsar till alla som aktivt vill pröva att skapa en egen "paulun" för fjärilar och pollinatörer i sin trädgård. Medverkar gör Anna Brandeby Harström, rådgivare för biologisk mångfald, Trollhättans stad.

HUR SVÅRT KAN DET VARA?

DATUM: 10 september, kl 13.30–15.30
PLATS: Vårviks Gård 1, Trollhättan


Återsamling och erfarenhetsutbyte om hur vi lyckats/misslyckats med att skapa "pauluner" i våra trädgårdar? Medverkar gör Anna Brandeby Harström, rådgivare för biologisk mångfald, Trollhättans stad.



gräsets brodd och gula plan



Naturskyddsföreningen
Trollhättan

Studie 
främjandet



Trollhättans Stad

