

Samarbeidsplan Naturhistorisk museum, Oslo og Norsk Naturarv 2024 – 2025

Samarbeidet vil fortsette i perioden 2024 – 2025. Her er forslag til delprosjekter som ønskes gjennomført i perioden.

Registrerte insekfunn totalt: Insekfunn registrert via Norsk Naturarvs samarbeid med Naturhistorisk museum i Oslo 2005 – 2023 vil bli belyst. Hvor mange funn dreier det seg om og hvordan kan jeg finne fram til disse funnene. Det vil bli produsert en egen rapport.

Røddlistede insektarter i Oslo kommune: Vi setter opp en oversikt over alle røddlistede arter av insekter med røddlistekategorier kjent fra Norge. Disse skal vurderes opp mot den nyeste røddlista. Her inngår også historiske data. Det vil bli produsert en egen rapport.

Gresshopper (Orthoptera): Det finnes tre røddlistede arter av gresshopper i Oslo: Klapregresshoppe (*Psophus stridulus*) [Røddlistekategori VU], vortebiter (*Decticus verrucivorus*) [Røddlistekategori VU] og enggresshoppe (*Pseudochorthippus parallelus*) [Røddlistekategori VU]. Dette er arter knyttet til enger og åpne områder, inkludert kalkberg. Historikk og utbredelse klargjøres. Lokalitene undersøkes og det settes opp et overvåkningsprogram. Noen potensielt nye lokaliteter undersøkes.

Springfrø (*Impatiens*) og arter assosiert med disse: Vi skal undersøke forekomsten av springfrøarter og konkurranse mellom disse i Oslo kommune. Lys springfrøvikler (*Pristerognatha penthinana*) [Røddlistekategori VU] er monofag på springfrø (*Impatiens noli-tangere*), men blir flere steder utkonkurrert av mongolspringfrø (*Impatiens parviflora*), der vikleren ikke finnes. Konkurransforholdet skal belyses og kan sees tydelig i for eksempel Svartdalsparken. Vi kommer også til å se nærmere på andre arter knyttet til *Impatiens*, inkludert fremmedarter.

Glemte pollinatorer: Vi vil fokusere på grupper som er viktige pollinatorer i Oslo, men som stort sett er oversette, selv om det her finnes en rekke spesialiserte arter. Dette gjelder i første omgang høyerestående fluer (Brachycera) og planteveps (Symphyta). De mest interessante familiene her er møkkfluer (Muscidae) og pollenfluer (Anthomyiidae). I første omgang vil vi trekke fram de mest interessante artene.

Lars Ove Hansen

Tøyen 31. Mai 2024