



Prøver ønsket til DNA-banken - DNA

Art	Antall
Bergirisk	17
Blåstjert	20
Busksanger	16
Båndkorsnebb	15
Duetrost	15
Dvergfluesnapper	18
Dvergspurv	20
Elvesanger	20
Fjellerke	14
Furukorsnebb	2
Gresshoppesanger	20
Gulerle	11
Gulirisk	20
Halsbåndfluesnapper	20
Hauksanger	20
Hortulan	16
Kaie	2
Konglebit	16
Kornkråke	20
Kråke	6
Lappiplerke	10
Lappmeis	3
Lappsanger	5
Lappspurv	12
Lavskrike	12
Løvmeis	12

Art	Antall
Måltrost	8
Nattergal	16
Nøttekråke	20
Nøtteskrike	16
Pirol	20
Polarsisik	19
Ravn	17
Ringtrost	13
Sanglerke	17
Sidensvans	15
Skjeggmeis	20
Skjære	7
Skjærpiplerke	10
Snøspurv	16
Spettmeis	10
Stillits	10
Stjertmeis	13
Svartkråke	20
Svartrødstjert	19
Svartstrupe	11
Toppmeis	17
Tornirisk	3
Trelerke	20
Varsler	20
Vierspurv	16
Østsanger	18

Sist oppdatert: 26.04.2020

- Det ønskes først og fremst prøver fra hekketiden, men også andre prøver tas imot
- Vevsprøver av (nylig) døde fugler er også av interesse
- Prøver tas fortrinnsvis som blod- ev. svaberprøve (se instruks for svaberprøve på baksiden)
- Fjær med tuppen av fjærpennen intakt kan også brukes

NB! For å kunne ta blodprøver av fugl må du;

- ha godkjent dyreforsøkskurs
- være registrert som medarbeider i godkjent søknad om å utføre dyreforsøk

Har du spørsmål, trenger prøvetakingsutstyr eller ønsker å bidra med prøver, vennligst ta kontakt med DNA-banken v/Lars Erik Johannessen:

DNA-banken
v/Lars Erik Johannessen
Naturhistorisk Museum, UiO
Postboks 1172 Blindern
0318 Oslo



DNA-PRØVETAKING AV FUGL VHA. MUNNSVABER

FORMÅL

Det er ønskelig at ringmerkere og andre som håndterer ville fugler skal kunne ta prøver av disse for DNA-analyse, selv om de ikke har de nødvendige tillatelser til å ta blodprøver av fugl. Denne prosedyren beskriver hvordan dette kan gjøres ved bruk av munnsvabere.

PROSEDYRE

1. Ta ut en ny, steril svaber fra forpakningen
2. Roter svaberen forsiktig rundt inni fuglens munnhule i 10-15 sekunder, eller ca. 20 rotasjoner; sørg for å berøre innsider av kinn og gane, men unngå tungen
3. Knekk av de ytterste 2-3 cm av svaberen, uten å berøre selve svaberen (bomullsdotten)
4. Legg den avknekte svaberen i et prøverør med 96% etanol og skru lokket godt på
5. Merk prøverøret med ringnummer, art, kjønn, alder, dato, lokalitet og prøvenummer (hvis det er tildelt)
6. Lagre prøven i kjøleskap frem til den overleveres til NHM
7. Send prøven til NHM (bruk adressen nedenfor) innen rimelig tid, fortrinnsvis i løpet av en til noen få uker

ADRESSE

DNA-banken
v/Lars Erik Johannessen
Naturhistorisk Museum, UiO
Postboks 1172 Blindern
0318 Oslo