

Instruks for innsamling av jervskit

Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt (www.rovdata.no)

Versjon 28.02.2012

Denne instruksjonen gjelder for personer tilknyttet SNO og annet registreringspersonell som skal samle inn, registrere prøver i Rovbasen og/eller sørge for at innsamlede prøver sendes Rovdata innen angitte tidsfrister.

Innsamling og ivaretagelse av skitprøver fra jerv skal nå skje på rør med silica, i hele landet.

- Ved funn av jervekskrement: skjær eller bryt av en bit på størrelse med en lillefingernegl. (NB! Viktig at den ikke blir for stor i forhold til mengden tørkestoff for da råtner DNA-trådene.)
- Børst vekk snø og is fra prøven. Dette for å redusere fuktigheten i prøveglasset og få en effektiv tørkeprosess.
- Legg prøven i prøveglasset, og vend glasset et par ganger slik at prøven dekkes med Silicagel (tørkestoff).
- Pass på å unngå smitte mellom ulike prøver. Bruk engangsutstyr eller rens eventuelt skjæredredskap før ny prøve samles inn.
- Påkrevde opplysninger påføres utlevert merkelapp med strekkoder.
- Den ekstra strekkoden limes på prøveglasset vertikalt (se bilde 1).
- Legg så prøveglasset i en lynlåspose som lukkes og stift eller knytt lappen med funnopplysninger til posen (se bilde 2).



Bilde 1



Bilde 2

- Prøvene skal samles av voksendyr etter jakt og før snøen forsvinner.
- Det skal ikke, under noen omstendighet, samles valpeskit eller ekskrementer fra barmarkskontroll av ynglehi.

Innsamling av DNA fra jerv – 28.02.2012

- Prøvene skal lagres ved romtemperatur og kan sendes med vanlig postgang.
 - Hårprøver fra voksendyr med hårrøtter sendes separat i papirkonvolutter.
 - Prøvene skal leveres til regionalt rovviltansvarlig fortløpende, og senest innen 5. april og 20. mai.
 - Prøvene skal legges inn i Rovbase før de sendes til Rovdata, senest innen 5. juni.*
 - Prøvene kan sendes til Rovdata jevnlig. Dersom oppsamling av prøver skal disse sendes i to omganger: innen 15. april og 5. juni.*
- * gjelder regionalt rovviltansvarlige SNO