



Informasjon om innlevering av fangsta fjellrev sesongen 2021-2022 for sanering av fjellrevens lille bendelmark og trygg oppbevaring i frysere frem til pelsing

Fjellrev på Svalbard er hovedvert for en bendelmark som kan være farlig for mennesker, fjellrevens dverg bendelmark (EM parasitten). Det er derfor viktig at alle skinn og reveskrotter leveres inn for kuldebehandling i minus 80 graders fryser i minimum 7 døgn. Dette tar knekken på parasitteggene.

Generelt gjelder følgende:

- Reveskrotter fra fangst **bør ikke oppbevares** i fryserer som ellers brukes til mat, både p.g.a. EM parasitten, men også fordi fjellrev er hovedbærer av rabies i Arktis
- Alle rever **skal behandles** i superfryser (-80°) for sanering av EM parasitten
- Norsk Polarinstitutt (NP) tilbyr alle fangstere lagringsplass i fryserer (-20°) ut sesongen, i praksis helt frem til pelsing i april/mai 2022
- Innlevering, behandling og oppbevaring blir ivaretatt fortløpende gjennom sesongen

Pakk reven i solide plastsekker:



De to bildene over viser eksempler på dårlige plastsekker – husk at dette er deres verdifulle pels! Klørne, men også snuten kan fort slite hull. Vanlige plastsekker blir fort ødelagt i -80 fryser, dvs revner fort opp.

Merk både reven og sekken:

- Lag egne etiketter, både på selve reven og utpå sekken
- **Ikke bruk tape**, ikke som merke utpå plastsekk heller (den faller av)
- En papp-bit og et stykke snor/hyssing fungerer bra
- **Laminerte plast-etiketter** og kabelstrips er optimalt
- Etiketten skal inneholde: fangsterens **navn, mobilnummer, fangstdato og terreng**
- helst også ditt eget nummer på reven
- Skriv med tusj på papp / plast, unngå kulepenn da det fungerer dårlig



Revekassa står ved Forskningsparken/UNIS:

- Revekassa (en stor merket zargesboks) for innlevering av fjellrev etter fangst står langs rekkverket, på forsiden av UNIS
- Tilgjengelig med bil eller scooter
- Tømmes / sjekkes hver ukedag i sesongen
- Husk å bruke **slitesterke** plastsekker, lukket med strips / knute – vanlig tape holder ikke i superfryseren!



Rever som fangstes kan fortløpende legges i revekassa. Send deretter en tekstmelding til **Rupert Krapp**:

Rupert Krapp, NP, Forskningsparken
96 94 42 09

og revene flyttes videre over til Norsk Polarinstitutt sin superfryser i Rubhallen i Longyearbyen.

Oppbevaring av rever etter innlevering:

- Etter innlevering i revekassa, loggfører vi reven som lagres i superfryser i en uke
- Vi flytter den deretter fra -80 fryser til -20 fryser
- Alle rever og alle frysere blir loggført og fulgt opp
- Alle frysere er alarmsikret i tilfelle strøbrudd
- Alle frysere har også egen temperatur-alarm
- Før pelsingen tar Eva Fuglei kontakt med alle som har fått rev
- Prepareringsmåten avtales for hver enkelt rev



Kontakt med fangsterne før pelsing:

Etter at fangsten er avsluttet 15. mars 2022 kan de som ønsker det få reven sin flådd i Longyearbyen. NP og Sysselmesteren på Svalbard organiserer dette arbeidet med **Naturexpo** (<http://www.naturexpo.no/>) som gjennom mange år har gjort denne jobben. Pelsingen foregår i Sysselmesterens sjøgarasje. Eva Fuglei tar direkte kontakt med de som har fått rev med informasjon om dato for når pelsingen starter, samt informasjon om hva hver enkelt ønsker å gjøre med skinnen dvs. kun pelsing og garving, evt. utstopping. De som skal ha skinnene stoppet ut bør tenke på hvordan reven skal stoppes ut, sittende/stående/annen montasje.

I 2002 startet NP arbeidet med å obdusere og ta ut prøver fra all fjellrev som er fangstet og vi har så langt obdusert om lag 2700 rev. Til sammen bidrar dette med viktig informasjon om sammensetningen og uttaket av fjellrevbestanden på Svalbard fordelt på alder og kjønn. Dette er et viktig bidrag til overvåkingen av fjellrev på Svalbard.

Har du spørsmål om prosjektet ta kontakt med:

Prosjektleder ved NP Tromsø
Eva Fuglei, Norsk Polarinstitutt
91 57 07 29

Takk for hjelpen

Med vennlig hilsen

Eva Fuglei
Norsk Polarinstitutt
Mobilnummer: 915 70 729