

Over 100 fjällrävskullar föd



Vi väntar på nästa lämmelår...

Foto: taigaphoto.se

Stödutfodring med flera åtgärder ger goda resultat för den starkt hotade fjällräven

Det preliminära resultatet av sommarens inventeringar visar att lite drygt 100 valpkullar har fötts i våra norsk-svenska fjällområden, varav 54 kullar i Norge och knappt 50 kullar i Sverige. Då återstår att tolka bilder från några kamerainventerade lyor i Sverige. Det är ett bra resultat för ett år med begränsad tillgång på lämmel och andra smågnagare i våra fjäll.

Totalt drygt 100 valpkullar är i nivå med tidigare toppår under 2000-talet; 106 kullar 2011 och 94 kullar 2014 – men något lägre än toppåret 2015 då vi räknade in totalt 122 kullar.

Att fjällrävarna ändå lyckades producera över 100 valpkullar i Skandinavien är säkert ett resultat av den stödutfodring som nu genomförs i hela fjällkedjan. Utfodringen gör att vuxna fjällrävar, även under dåliga lämmelår, i större utsträckning kan stanna kvar i anslutning till lyorna och föda fram sina valpkullar.

Återigen gläder vi oss speciellt åt att vi även i år har kunnat räkna in flera kullar i de sprid-

ningsområden (s k Stepping Stone-områden) som är så viktiga för att fjällräven ska kunna etablera sig i större sammanhängande fjällområden. Vi ser en fortsatt positiv utveckling i flera av dessa Stepping Stone-områden – något som i förlängningen kan visa sig bli mycket värdefullt för fjällrävens framtid.

OCH SÅ DET HÄR MED LÄMLARNA...

Lämlar och andra smågnagare, men framförallt lämlarna, är mycket viktiga för fjällrävens möjligheter att leva vidare i våra fjäll.

Gott om lämmel ger förutsättningar för flera rävkullar med många valpar i varje kull – och en bättre start i livet för valparna.

Felles Fjellrev – projekt för att rädda fjällräven i våra norsk-svenska fjällområden

Fjällräven är en av våra mest hotade däggdjursarter. I två Interreg-projekt, Felles Fjellrev i södra delen av vår fjällkedja och Felles Fjellrev Nord i norr, arbetar vi nu för att rädda fjällräven. De båda projekten arbetar parallellt och i samarbete med Norge mot vårt gemensamma mål – att populationen ska växa sig starkare och att fjällrävar ska sprida sig till de områden där de en gång levde.

Projektet har möjliggjorts med stöd från EU-programmen Interreg Sverige-Norge respektive Interreg Nord.

Projektet pågår t o m år 2019 och insatserna för att rädda fjällräven består i korthet av:

- Att genom årliga inventeringar följa utvecklingen av antalet födda fjällrävskullar

i hela vår gemensamma fjällkedja.

- Att stödutfodra fjällrävar i anslutning till deras lyor, för att förbättra överlevnaden under år med dålig tillgång på lämmel och andra smågnagare.

- Att begränsa antalet konkurrerande röd-rävar i områden som är särskilt värdefulla för fjällräv.

- Att bedriva viss forskning som är av betydelse för framtida förvaltning av fjällräven i Skandinavien.

- Att producera och sprida informations- och utbildningsmaterial om fjällräven och dess roll som en del i fjällekologin.

- Att lyfta fram fjällrävsarbetet som exempel på ett givande gränsöverskridande förvaltningssamarbete.

da i år – trots brist på lämmel



Foto: taigaphoto.se

Antalet lämmel varierar kraftigt i flerårscykler och påverkar livet på fjället för många arter, inte minst fjällräven.

Ont om lämmel medför att fjällrävarnas möjligheter att föda fram och föda upp sina valpar till vuxen ålder drastiskt minskar.

Forskare vid Svenska Fjällrävsprojektet, Stockholms universitet, har bedömt att antalet valpkullar som fjällräven förmår att producera grovt beror på följande faktorer:

- till 50 procent tillgång på lämmel (och andra smågnagare)
- till 30 procent stödutfodring
- till 20 procent riktad jakt på rödräv i viktiga fjällrävsområden

De stödinsatser som görs, genom Felles Fjellrev och tidigare bevarandeprojekt, är avgörande för fjällrävarnas möjligheter att överleva utan att minska i antal, inte minst under dåliga lämmelår. En starkare fjällrävspopulation, spridd över hela vår fjällkedja, kommer att ge fjällrävarna bättre förutsättningar att på egen hand överleva – utan hjälp från oss människor.

Under sommarhalvåret, vår och höst, inventeras smågnagare längs fasta fångstlinjer i utvalda skogs- och fjällskogsområden, som

en del i den Nationella miljöövervakningen.

Årets smågnagarinventeringar har visat en ökning av sork och lämmel längs fjällkedjan – inga stora mängder men en tydlig uppgång jämfört med de senaste åren.

Så nu hoppas vi på ett bra lämmelår 2019 – då kan det bli riktigt roligt.

FORTSATT FOKUS PÅ KOMMUNIKATION VIA SOCIALA MEDIER

Vi satsar fortsatt mycket på att sprida information och kommunicera via hemsidan och sociala medier – och antalet följare ökar stadigt.

NYTT på hemsidan – se fjällrävar live!

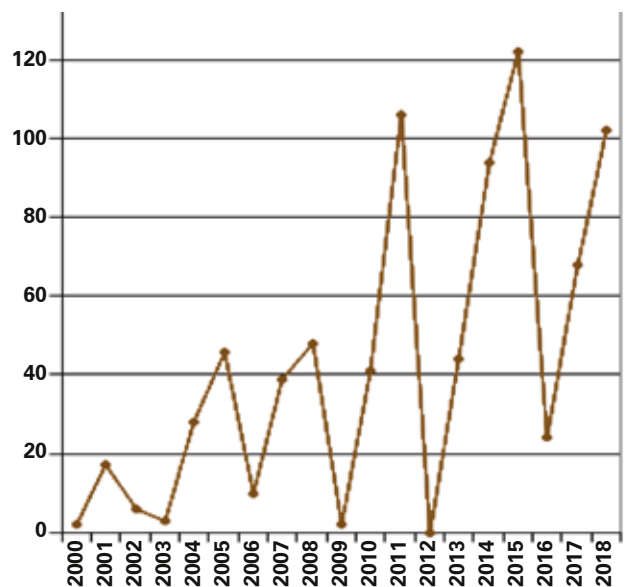
Avelsprogrammet för fjällräv i Norge och Felles Fjellrev har gemensamt installerat tre livekameror på Sæterfjellets avelsstation. Klicka dig fram via vår hemsida



Foto: Livekamera Sæterfjellets avelsstation

Här visar livekamerorna vid Sæterfjellets avelsstation parande rävar i mars 2018. Följ rävarna live på fellesfjellrev.se!

Antal födda kullar



Diagrammet visar antal födda kullar av fjällräv i Skandinavien åren 2000-2018.

fellesfjellrev.se och följ fjällrävarna live under året!

På Instagram och Facebook får du kontinuerlig information om vad som sker i fjällrävens rike.

MATS ERICSON
projektledare Felles Fjellrev