

1. Allmänt	
1.1 Projektnamn	Felles Fjellrev Nord
1.2 Ärende-ID (NYPS)	20201086
1.3 Period som denna rapportering avser	1709-1712 (ÅÅMM-ÅÅMM)
1.4 Typ av rapport	<input checked="" type="checkbox"/> Lägesrapport <input type="checkbox"/> Slutrapport
1.5 Bilagor	<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c) <input checked="" type="checkbox"/> d) <input checked="" type="checkbox"/> e)
1.6 Organisation	Länsstyrelsen i Norrbotten (<i>samordnande stödmottagare</i>)
1.7 Web och sociala media	http://www.lansstyrelsen.se/Norrbotten/Sv/djur-och-natur/djur-och-vaxter/atgardsprogram-for-hotade-arter/fjallrav/Pages/default.aspx http://www.fellesfjellrev.se/sv/felles-fjellrev/ http://www.zoologi.su.se/research/alopez/omOssR.php
1.8 Kontaktperson	Mary Agrér
1.9 E-post	mary.agrer@lansstyrelsen.se

2. Aktiviteter	Beskrivning	Utanför programområdet? Om JA, fyll även i 2.1
Projektledning och projektorganisation	<p>Mary Agrér är projektledare för Felles Fjellrev Nord och tillika så för Länsstyrelsens deltagande i projektet. Catharina Nordqvist är ekonomiansvarig. Anders Angerbjörn är projektledare för Stockholms universitet och ekonom är Siw Gustafsson. Tuomo Ollila är projektledare för Metsähallitus och med ekonom Anne Räihä. Nina E. Eide är projektledare för Norsk institutt for naturforskning (NINA) och ekonomer är Stine Lund Davanger och Stein Erik Aagard.</p> <p>För att administrera projektet använder sig projektledaren Mary Agrér av verktyget OneNote. Detta skapar en bra överblick över till exempel alla medieinslag och gör informationen lättåtkomlig.</p> <p>Styrgruppen kommer träffas kontinuerligt 1–2 gånger/år för att prioritera projektets aktiviteter och att projektet löper enligt tidsplan och budget. Styrgruppen består av:</p>	

	<p>Mary Agrer, Projektledare, Länsstyrelsen i Norrbottens län Per-Anders Jonsson, Enhetschef för Naturskydd, Länsstyrelsen i Norrbottens län Kjell Sundvall, Enhetschef för Fält, Länsstyrelsen i Norrbottens län Anders Angerbjörn, Professor, Stockholms universitet. Nina E. Eide, Seniorforskare, Norsk institutt for naturforskning Päivi Paalamo, Områdeschef naturskydd, Metsähallitus Dorothee Ehrich, Forskare, Universitet i Tromsø Veronica Sahlén, Seniorrådgivare, Miljödirektoratet Malin König, koordinator för åtgärdsprogrammet för fjällräv, Länsstyrelsen i Västerbotten Mats Ericson, projektledare Felles Fjellrev II</p> <p>Arbetsgruppen kommer träffas 1–4 gånger per år för att planera hur aktiviteter ska genomföras. I den gruppen ingår:</p> <p>Mary Agrér, Projektledare, Länsstyrelsen i Norrbottens län Linda Johansson, Regional rådgivare, Länsstyrelsen i Norrbottens län Tom Wiklund, Naturbevakare, Länsstyrelsen i Norrbottens län Magnus Pudas, Naturbevakare, Länsstyrelsen i Norrbottens län Anders Angerbjörn, Professor, Stockholms universitet Nina E. Eide, Seniorforskare, Norsk institutt for naturforskning Magne Asheim, Naturbevakare, Statens naturoppsyn Thomas Johansen, Naturbevakare, Statens naturoppsyn Tuomo Ollila, Seniorrådgivare, Metsähallitus Petteri Polojärvi, Naturbevakare, Metsähallitus</p> <p>Arkivering Stödmottagarna ansvarar för att arkivera det projektmaterial som de producerar. Arkivering för Länsstyrelsens del sker i källararkiv. Gallring kommer att ske av verifikationer och underlag utifrån RA-MS</p>	
--	--	--

	<p>2012:40 samt lokalt gallringsbeslut som upprättas utifrån EU-regler för den aktuella programperioden. Övrigt material bevaras för evigt. Stockholms universitet skannar alla fakturor. Övrigt material arkiveras i deras arkiv på zoologiska institutionen, därefter förs det över till huvudarkivet vid Stockholms universitet. Metsähallitus förvarar alla elektroniska kvitton och andra ekonomiska dokument i deras bokföringssystem. Ekonomiska dokument och kvitton i pappersformat förvaras i projektens mappar åtminstone till år 2032. Övriga dokument sparas i ASSI-arkiv i PDF-format och originalpapperet i projektets mappar. NINA förvarar alla elektroniska kvitton och andra ekonomiska dokument i deras bokföringssystem, Agresso. Ekonomiska dokument och kvitton i pappersformat förvaras i projektens mappar åtminstone i 10 år.</p> <p>Inom projektet finns mycket kunskap om fjällräv, både genom erfarenhet från förvaltningsarbetet men även kunskap från forskare. Den kunskapen är mycket värdefull för projektet och som ett exempel kan nämnas när det misstänktes att en fjällrävskull i Norrbotten löpte stor risk att utsättas för predation. Här kom forskarnas erfarenheter från andra projekt med en lämplig lösning. Att kunna öka överlevnaden är mycket viktigt eftersom att det finns få fjällrävar i Norrbotten, speciellt i den norra delen av länet.</p> <p>En utmaning i projektet är de geografiska avstånden mellan samarbetsparterna, att anordna fysiska möten innebär att mycket tid får läggas på att resa. Dessutom tillkommer ökade kostnader och inte minst innebär resor en miljöbelastning. En nackdel med att inte träffas fysiskt kan i vissa fall innebära att det exempelvis är svårare att visualisera eller effektivt lösa problem. En fördel är dock att de flesta inom projektet känner och har arbetet med varandra sedan tidigare vilket underlättar kommunikationen och möjliggör att digitala möten är den vanligaste mötesformen.</p>	
--	--	--

	<p>Länsstyrelsen i Norrbottens län ansöker om en förändring av budgeten, se bilaga E_1. Anledning till förändringen är av redovisningstekniska skäl. I tidrapportssystemet på Länsstyrelsen måste större delen av helikopterkostnaderna redovisas under resor men inom projektets budget är det lagt inom kostnadsslaget Extern sakkunskap och externa tjänster. Detta innebär att som det ser ut för tillfället har vi förbrukat mer av det vi har inom Resor och logi samt mycket mindre inom Extern sakkunskap och externa tjänster än budgeterat. Vi ansöker därför om en omfördelning av anslagen mellan dessa två kostnadslag.</p>	
<p>Kommunikation och synliggörande av resultat</p>	<p>September Norrbottens-Kuriren 17-09-05 Glädjebeskedet: Fler fjällrävar i Norrbotten http://www.kuriren.nu/nyheter/lulea/gladjebesked-et-fler-fjallravar-i-norrbotten-nm4634599.aspx</p> <p>Facebook Länsstyrelsen i Norrbotten 17-09-22 Inlägg om förvaltningsarbetet Länsstyrelsen gör för fjällrävarna https://www.facebook.com/lansstyrelsenorrbotten/posts/2041009626129219</p> <p>SVT Nyheter Norrbotten 17-09-22 De arbetar för att rädda fjällräven https://www.svt.se/nyheter/lokalt/norrbotten/de-arbetar-for-att-radda-fjallraven</p> <p>Oktober 5th International Conference in Arctic Fox Biology Rimouski, Canada 12-15 oktober 2017 Projektet var väl representerat vid den internationella konferensen och det bidrog både deltagare från Stockholms universitet, Metsähallitus, NINA, och Miljødirektoratet i Norge (se bilaga E_2). Se lista nedan angående föredrag som presenterades av deltagarna under konferensen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jan Paul Bolstad. The arctic fox conservation in Scandinavia – management and collaboration • Nina E. Eide, Anders Angerbjörn, Stefan Blumenthrat, Arild Landa, Bodil Elmhagen, Karin 	<p>JA</p>

	<p>Noren, Heikki Henttonen, Toumo Ollila, Øystein Flagstad. Status and conservation goals for the critically endangered Arctic fox in Scandinavia. When is the mission completed?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elisa Keeling Hemphill, Nina E. Eide, Henrik Jensen, Johan Fredrik Wallén, Arild Landa, Bodil Elmhagen, Tomas Meijer, Anders Angerbjörn, Karin Norén, Øystein Flagstad. Genetic consequences of conservation management: the case of the arctic fox (<i>Vulpes lagopus</i>) in Scandinavia. • Karin Norén, Malin Hasselgren, Johan Wallén, Anders Angerbjörn. The Swedish arctic fox – a model system for the extinction vortex? • Malin Hasselgren, Anders Angerbjörn, Nina E. Eide, Øystein Flagstad, Rasmus Erlandsson, Arild Landa, Johan Wallén, Karin Norén. Genetic rescue in an inbred arctic fox population. • Johan Wallén, Anders Angerbjörn, Nina E. Eide, Øystein Flagstad, Arild Landa, Johan Wallén, Karin Norén. Demographic and genetic rescue in an arctic fox (<i>Vulpes lagopus</i>) subpopulation. • Anders Angerbjörn, Tomas Meijer, Rasmus Erlandsson, Karin Norén. Conservation biology of the Arctic fox – effects of sarcoptic mange. • Dick Moberg, Marketa Zimova, Scott Mills and Anders Angerbjörn. Seasonal camouflage and climate change – Phenological mismatch in the Arctic fox? • Rasmus Erlandsson, Marianne Stoessel, Maryline Le Vaillant, Anders Angerbjörn. Litter sizes and territory quality – Is there a landscape effect on reproductive investment in lemming foxes? • Seoyun Choi, Emma Grocutt, Rasmus Erlandsson, Anders Angerbjörn. Parent personality influences juvenile behaviour and mortality in Swedish arctic foxes • Malin Larm, Bodil Elmhagen, Sandra M Granquist, Anders Angerbjörn. Mutual relationships between tourism and arctic fox conservation. <p>I samband med konferensen om fjällräv så deltog flera av oss också i en workshop, Arctic Fox Workshop 12 October 2017, Rimouski, Canada (se bilaga E_3)</p>	
--	--	--

	<p>Övriga föredrag:</p> <p>Anders Angerbjörn, 18 oktober, University of Trent, Peterborough, Ontario. Conservation of the Arctic fox in Sweden.</p> <p>Anders Angerbjörn, 20 oktober, University of Toronto, Ontario. Conservation of the Arctic fox in Sweden.</p> <p>November</p> <p>Kaleva 17-11-27</p> <p>Naalipentueita ei löytynyt Lapista tänäkään vuonna – ketut ja ilmastonmuutos uhkina (Inga fjällrävskullar i finska Lappland- rödräv och klimatförändring är ett hot)</p> <p>http://www.kaleva.fi/uutiset/pohjois-suomi/naalipentueita-ei-loytynyt-lapista-tanakaan-vuonna-ketut-ja-ilmastonmuutos-uhkina/777448/</p> <p>YLE 17-11-27</p> <p>Ei merkkiäkään uhanalaisen naalin pentueista – Tuorein varma pentuehavainto jo yli 20 vuotta vanha (Inga tecken på fjällrävskullar- sista var för 20 åren sedan)</p> <p>https://yle.fi/uutiset/3-9950069</p> <p>Lapin Kansa 17-11-28</p> <p>Naalipentueista ei havaittu merkkejä tänäkään vuonna (Inga tecken på fjällrävskullar)</p> <p>Metsälehti 17-11-28</p> <p>Naalilla menee heikosti (Det går dåligt för fjällräven)</p> <p>Maaseudun Tulevaisuus 17-11-29</p> <p>Naalien pesinnästä ei tänäkään vuonna merkkejä (Inga tecken på fjällrävskullar)</p> <p>Nina E. Eide, 16 november, University of Life Sciences, Ås, Norway. Conservation of the Arctic fox in Fennoscandia</p> <p>December</p> <p>Sveriges radio Norrbotten 17-04-12</p> <p>Vi behöver en oberoende uppskattning av fjällräv</p>	
--	--	--

	<p>https://sverigesradio.se/sida/artikel.aspx?programid=98&artikel=6818982</p> <p>Podcast Vilse 17-12-28 https://podtail.com/sv/podcast/vilse/-10-anders-angerbjorn-fjallravsforskaren/</p> <p>NINA 17-12-21 Bra år for fjellreven https://www.nina.no/Aktuelt/Nyhetsartikkel/ArticleId/4408/Bra-ar-for-fjellreven</p> <p>NRK 17-12-21 Setter ut valper for å redde kritisk truet fjellrev https://www.nrk.no/finnmark/setter-ut-valper-for-a-redde-kritisk-truet-fjellrev-1.13835969</p>	
Gränsöverskridande samarbete	<p>Under hösten har det varit täta kontakter med övriga samarbetspartners via e-post och Skype för att planera en arbetsgruppträff i Hetta, Finland.</p> <p>Denna träff genomfördes 29–30 november där naturbevakare från Norge, Sverige och Finland var inbjudna samt att deltagare från NINA, Stockholms universitet och Länsstyrelsen deltog. Totalt var 32 personer med på mötet (se bilaga E_4 för deltagarlista).</p> <p>Naturbevakare från de tre länderna har årliga träffar där de olika myndigheterna turas om att ansvara för planeringen och genomförande av mötet. På grund av att det är extra fokus på förvaltning av fjällräv genom avsiktsförklaringen Sverige och Norge skrev på 2015 samt att det finns flera Interreg-projekt som arbetar för att stärka arten bestämdes det att tema på årets möte skulle vara fjällräv.</p> <p>De två dagarna innehöll både föredrag och diskussioner om fjällrävens status i de tre länderna och vad som gemensamt kan göras för att stärka populationerna (se bilaga E_5 för mötesanteckningar). Det var två väldigt givande dagar där det knöts kontakter, kom upp många idéer och konkreta förslag om hur vi kan samarbeta tätare.</p>	

	<p>Saker som diskuterades var bland annat att se om det går att göra liknande som i Jämtland, där svenska naturbevakare får jaga rödräv i Norge vid behov och vice versa. Det pratades även om hur bäst minska antalet rödrävar på fjället utöver jakt. Det var också en diskussion om hur foderautomaterna kan förbättras till exempel genom att få bukt på fuktproblemen som uppstår med jämna mellanrum.</p> <p>Andra dagen avslutades med att arbetsgruppen inom projektet hade sitt första möte. De punkter som diskuterades byggde vidare på det som hade tagits upp tidigare under de två dagarna (se bilaga E_6).</p> <p>Några av de saker som bestämdes på mötet är att det ska göras en grupp i Whatsapp för att bland annat naturbevakare ska kunna ha en enkel och informell kommunikationskanal med varandra, till exempel om en rödräv går över landsgränsen eller tips och funderingar. Naturbevakare ska också samordna påfyllnad av foderautomater som ligger nära gränsen under sommaren, dels minskar det kostnaderna samt sparar tid.</p> <p>I december genomfördes det andra styrgruppsmötet inom projektet via Skype. Det gjordes en avstämning av hur arbetet fortlöper för alla parter samt vad projektet ska fokusera på under början av 2018 (se bilaga E_7 för mötesanteckningar). En fråga som kom upp var om det skulle ske en till spillningsinsamling i Norrbottens län vintern 2018. Anledningen var att när Stockholms universitet var klar med sina analyser såg de att insamlingen inte hade täckt hela fjällområdet i Norrbotten utan främst redan kända bebodda lyor. Det konstaterades på mötet att om det är genomförbart är det värdefullt att göra en till inventering för att få en helhetsbild av vart det finns fjällräv i länet. Länsstyrelsen tog med sig frågan att diskutera internt om det är möjligt att utföra sett till ekonomi och resurser.</p>	
--	---	--

Kunskapsinhämtning om fjällräv på Nordkalotten	<p>Under våren 2017 samlade naturbevakarna i Norrbotten in rävspillning från kända fjällrävsområden. Från dessa prover så extraherade Stockholms universitet DNA och artbestämde proven. Totalt samlades 98 prover in och av dessa så var 91 fjällräv, 2 rödräv, 1 järv och 4 prover gav inget DNA. Baserat på detta material så fanns det fjällrävar vid 22 lyor i Norrbottens län våren 2017. Vissa av lyorna ligger så nära varandra att en och samma räv kan ha besökt flera lyor. Analyserna visar att det fanns minst 25 fjällrävar i Norrbotten våren 2017 (se bilaga E_8.</p> <p>Fjellrevbestandene i nordlige Norge 2017, aktivitet ved hi og antall individer</p> <p>Det ble ikke registrert ynglinger av fjellrev i Troms og Finnmark sommeren 2017, men det ble registrert totalt 40 yngling fra Nordland og sørover. Det ble vinteren 2017 samlet inn bare 1 ekskrementprøver i Troms og 14 i Finnmark. Totalt ble det registrert bare fire individer basert på DNA materialet (1 Indre Troms (ukjent tisper), 2 i Reisa Nord (samme par som har vært der i to år) og 1 på Varangerhalvøya (tisper, 6 år gammel)). Det var imidlertid aktivitet ved flere hi; totalt 3 i Indre Troms, 2 i Reisa Nord og 8 på Varangerhalvøya, se detaljer i rapporten fra det norske overvåkingsprogrammet (Eide mfl. 2017).</p>	
Förberedande åtgärder inför fjällrävens expansion	<p>I Indre Troms (Troms) og Reisa Nord (Finnmark) ble det gjennom Interregprosjektet satt opp fem fôrautomater våren 2017 (totalt 10). I Indre Troms 2016 ble det tatt ut tre rødrever som hadde tilhold rundt aktive fjellrevhi (Thomas Johansen pers. med.), mens det i Nåssa i Reisa Nord gjort et uttak på 52 rødrever vinteren 2016. Litt lenger nordvest, rundt innsjøen Iesjavri, i fjellområde «Porsanger vest» ble det felt 72 rødrever av SNO vinteren 2016/2017 knyttet til bevaringstiltak for dverggås, som også kan komme til å få positiv effekt på fjellrevbestanden.</p> <p>På Varangerhalvøya, lengst nordøst i Finnmark, er det siden 2006 drevet aktivt uttak av rødrever gjennom prosjektet "Fjellrev i Finnmark" (se tabell i bilaga E_9), uten positive effekter på denne fjellrevbestanden. Miljødirektoratet besluttet å i</p>	

	<p>verksette andre tiltak: Vinteren 2017 ble det gjennom det norske avlsprogrammet satt ut 9 fôrautomater, som forberedelse til utsetting vinteren 2018.</p> <p>Länsstyrelsen Norrbotten fortsatte med att inventera och stödutfodra fjällrävarna under denna period, minst ett halvt ton foder har körts ut. Det har gjorts noteringar av att mindre mängd hundfoder har behövts fyllas på under hösten samtidigt som det har kommit in rapporter om att fjälllämmel syns till. Förhoppningen är att 2018 eller 2019 blir ett lämmelår och att fjällrävarna kan bli ännu fler till antal inom projektområdet.</p> <p>Det finns en del problem kopplat till foderautomater, det är exempelvis inte ovanligt att de tuggas sönder av järvar. De 10 foderautomater som köptes in i april var därför inte tillräckliga och målet är nu att det inom förvaltningsarbetet ska finnas ett lager med extra foderautomater för att beredskap för sådana händelser. Därför ordnade Länsstyrelsen med finansiering utanför projektet och köpte in ytterligare 10 foderautomater som kommer placeras ut vid behov.</p>	

2.1 Aktiviteter och resor utanför programområdet

I oktober ägde den 5e internationella fjällrävskonferensen rum i Kanada, Arctic Fox Biology. På konferensen var deltagare från Stockholms universitet, Metsähallitus, NINA, och Miljødirektoratet i Norge med. Flera av dessa höll föredrag om till exempel förvaltning och samarbete för att stärka fjällrävspopulationen.

I november var Stockholms universitet med på ett möte i Trondheim med NINA angående det norska avelsprojektet. Ett antal fjällrävar släpps ut varje år och vissa

släpps ut i områden gränsande till Sverige. Vi utvärderar just nu vilken effekt som utsläppningen av 61 fjällrävar har på fjällrävspopulationen i Arjeplogsfjällen. Vi diskuterade också möjligheten att släppa ut fjällrävar direkt i Norrbotten. Fjellrevalper født 2017, ble satt ut på Hardangervidda og på Varangerhalvøya i Finnmark. Utsetningen på Varangerhalvøya kan komme til å få positive ringvirkninger for resultatene av Felles Fjellrev Nord.

3. Näringslivets deltagande och statligt stöd

Samarbetet med Fjällräven AB fortsätter. Vi hade ett möte med företrädare för företaget 2017-12-01 där vi diskuterade olika kommunikationsinsatser; Anders Angerbjörn (SU), Rasmus Erlandsson (SU), Beatrice Rigois (Fjällräven AB), Christiane Dolva (Fjällräven AB). Fjällräven AB finansierar delvis Rasmus Erlandsson doktorandtjänst. Vi diskuterar nu en fortsatt sponsring som eventuellt kan resultera i en ny doktorandtjänst för ett projekt om fjällrävens bevarande. Fjällräven AB har också information om fjällrävens biologi och bevarande. Vi skriver och kontrollerar att dessa texter är korrekta. Fjällräven AB sponsrar även projektet med kläder och utrustning.

<https://www.fjallraven.com/about-fjallraven/funding/>

4. Gränsöverskridande mervärde

NINA har under året arbetat med att ta fram en databas, foderlogg, för att kunna registrera var foderautomater finns, när de fylls på och med hur mycket foder samt om det finns någon viltkamera uppsatt. Innan årets slut blev den klar för användning i Norge och under 2018 kommer svenska och finska lokalteter läggas in också efter att NINA har fått in data från länsstyrelserna. I och med detta samarbete kommer alla som förvaltar fjällräv att använda denna databas vilket gör att det blir jämförbara data som till exempel kan användas inom forskningen.

Flera av föredragen under konferensen "the Arctic Fox Biology" var tillsammans med kollegor i både Norge och Finland. Många av dem ingår i projektet men det var även föredrag där det deltog andra som är kunniga om fjällräv. Därigenom så breddar vi våra samarbeten och det sker ett utbyte av erfarenheter och kunskap, något som i slutändan gynnar fjällräven.

Under dagarna i Hetta blev det mycket tydligt att det var väldigt givande för deltagarna att mötas för att diskutera fjällräv. Det gav idéer och inspiration samt tankar om samarbete när många som arbetar med fjällräv fick möjlighet att diskutera situationen för arten och de åtgärder som görs och skulle kunna göras. Utan projektet hade temat inte handlat om fjällräv.

För fjällrävens överlevnad och framtida utökning i den skandinaviska fjällkedjan har det betydelse att de tre länderna samarbetar för att genomföra insatser och forskning. Fjällrävarna vandrar mellan de olika länderna och det är viktigt att vi tillsammans ger dem de bästa förutsättningar oavsett vilket land de är i.

5. Horisontella kriterier

Projektet handlar om att aktivt arbeta med att förbättra bevarandestatusen inom programområdets fjällmiljöer och den biologiska mångfalden. Utöver detta satsar vi på att genomföra så många möten som möjligt online vilket minskar vår miljöpåverkan. Att ha möten online ökar också tillgängligheten och möjligheten för alla att delta eftersom deltagarna inom projektet är geografiskt väldigt utspridda och det kräver mycket restid vid fysiska träffar.

Arbetet inom viltförvaltning är till stor del mansdominerad, trots det har vi inom projektet ändå en god andel kvinnliga deltagare. I styrgruppen är det 6 kvinnor och 4 män medan arbetsgruppen består av 3 kvinnor och 7 män.

För perioden 1705-1708 har 10 kvinnor och 16 män på något sätt medverkat i projektet.

När det gäller att ge ökade miljökunskaper till allmänheten har vi arbetat med detta genom att via föreläsningar, artiklar och radio-intervjuer berätta om fjällräv, projektet och varför det behövs. Projektet har ett påtagligt genomslag i media vilket gör att många har nåtts av vårt budskap.

6. Målpuppfyllelse, resultat, avvikelser och goda exempel

Antalet fjällrävar i Norrbottens län under 2017 var minst 25 fjällrävar. Det är det högsta antalet som har funnits på ett antal år inom länet. En bidragande orsak är antagligen att genom projektet har Länsstyrelsen kunnat göra en större satsning på till exempel rödrävsjakt och utfodring.

7. Uppföljning, utvärdering och lärande

Efter projektets första lägesrapport (170101-170430) återkopplade berörd handläggare på Interregkontoret att det kan vara en fördel om styrgruppen gör en intern utvärdering vid varje styrgruppsmöte för att underlätta att följa upp hur arbetet fortskrider samt vid skrivandet av slutrapporten. Detta togs upp på styrgruppsmötet i december där det bestämdes att ta fram några nyckeltal vid nästa möte som vi kan följa upp och arbeta vidare med.

8. Samarbeten och synergier

Vi fortsätter med vårt goda samarbete med Interregprojektet Felles Fjellrev Syd, till exempel är flera av de hållna föredragen samt gjorda publikationer lika relevanta för bägge Interreg-projekten. Vi är delaktiga på varandras ledningsgrupps- eller styrgruppsmöten. På Felles Fjellrev Syds ledningsgruppsmöte i december beslutades det att eftersom att NINA tar fram en foderlogg som kommer att användas av Länsstyrelsen Norrbotten och SNO i Norge ska även Länsstyrelsen Jämtland och Länsstyrelsen Västerbotten använda denna. Det gynnar fjällrävsförvaltningen, och i slutändan fjällräv, att vi registrerar data likadant och i en databas som alla har tillgång till. Foderloggen är ett komplement till databasen Rovbase där alla lyor, observationer med mera registreras och som ägs av Miljødirektoratet samt Naturvårdsverket.

9. Erfarenheter, övriga kommentarer samt eventuell återkoppling från föregående period

10. Summary in English (mandatory in the final report)