

1. Allmänt	
1.1 Projektnamn	Felles Fjellrev Nord (tidigare Arctic Fox Together)
1.2 Ärende-ID (NYPS)	20201086
1.3 Period som denna rapportering avser	1701-1704 (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 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/alopex/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 2–4 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 i 10 år. 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>Kommunikation och synliggörande av resultat</p>	<p>Under projektets inledningsfas har media uppmärksammat projektet vid flertalet tillfällen vilket har genererat en mängd artiklar i dagspress samt radio- och tvinslag.</p> <p>Länsstyrelsen lade ut ett pressmeddelande redan i oktober 2016 för att meddela att projektet hade blivit beviljat pengar från Interreg Nord. http://www.lansstyrelsen.se/norrbotten/sv/nyheter/2016/pages/12-miljoner-i-eu-stod-for-att-bevara-fjallraven.aspx/</p> <p>I december 2016 var det med i några norska tidningar inslag om projektet, se bilaga E.</p> <p>Under januari var det minst sex tidningar i landet som skrev om att projektet hade startat och att det stöds av EU-pengar. Exempel följer härnere:</p> <p>SVT hemsida 2017-01-23: Utsatta fjällrävar får hjälp på traven http://www.svt.se/nyheter/vetenskap/utsatta-fjallravar-far-hjalp-pa-traven-1</p> <p>Piteåtidningen: Utsatta fjällrävar får hjälp på traven 2017-01-16</p>	

	<p>http://www.pt.se/nyheter/utsatta-fjallravar-far-hjalp-pa-traven-10397905.aspx</p> <p>Norrköpings tidningar: Hotad fjällräv räddas med avel och stöd 2017-01-23 http://paper.opoint.com/?id_site=88082&id_article=230048&code=511</p> <p>Västerbottens folkblad 2017-01-19: Existenshotade fjällrävar ska räddas av nytt projekt http://paper.opoint.com/?id_site=88312&id_article=202136&code=444</p> <p>Tidningen Suomen Luonto nr 3 2017 hade med en artikel om projektet.</p> <p>I april uppmärksammades både att det pågick spillningsinsamling och att Länsstyrelsen hade anställt en person för att bedriva skydds jakt på rödräv. Nordnytt gjorde ett inlägg om projektet där projektledaren och Tom Wiklund, en av naturbevakarna på Länsstyrelsen intervjuades. Detta inlägg visades både på Rapport, NRKs nordnytt samt Yle. Exempel följer nedanför.</p> <p>Länsstyrelsens hemsida 2017-04-03: Nordiskt samarbetsprojekt ska rädda fjällräven http://www.lansstyrelsen.se/norrbotten/sv/nyheter/2017/sidor/nordiskt-samarbetsprojekt-ska-radda-fjallraven.aspx/</p> <p>P4 Norrbotten: Länsstyrelsens lejer proffs för att jaga rödräv 2017-04-03 http://sverigesradio.se/sida/artikel.aspx?programid=98&artikel=6664174</p> <p>Land: Jakt ska skydda hotad räv 2017-04-04 http://www.lantbruk.com/skog/jakt-ska-skydda-hotad-rav</p> <p>Nordnytt:</p>	
--	---	--

	<p>Så ska fjällräven räddas 2017-04-26 https://www.svt.se/nyheter/lokalt/norrboten/sa-ska-fjallraven-raddas</p> <p>NRK 2017-04-26: https://tv.nrk.no/serie/distriktsnyheter-nordnytt/DKTR98042617/26-04-2017 I pressmeddelande och i dialog med media ges alltid informationen att projektet är finansierat av Interreg Nord, tvyrr publiceras inte alltid den informationen.</p> <p>Information om projektet har även skett i andra forum som exempelvis vid universitetsutbildningar och i dialog med samer. Nedan följer närmare beskrivning av hur information om projektet har kommunicerats ut.</p> <p>Januari Stockholms universitet presenterade fjällrävsprojektet på en masterkurs i " Conservation of Populations" vid Stockholms universitet (Climate change and the arctic fox).</p> <p>Februari Metsähallitus höll ett föredrag om projektet i Pyhätunturi naturum, beläget i norra delen av Lappland.</p> <p>Mars Stockholms universitet presenterade fjällrävsprojektets bevarandearbete och Felles Fjellrev Nord för kandidatstudenter i biologi på kursen "Naturliga populationers evolution och bevarande".</p> <p>Stockholms universitet presenterade ett sammandrag av bevarandearbete och åtgärdsprogrammet för fjällräv för kandidatstudenter i biologi på kursen "Självständigt Arbete i Biologi".</p>	
--	---	--

	<p>I Utsjoki hade Metsähallitus möte med lokala renskötare och rävjägare. De höll även en föreläsning på Kilpisjärvi skola om projektet för elever och lärare.</p> <p>Länsstyrelsen sände ut ett informationsbrev till fjällsamebyarna i Norrbotten om projektet och vilka åtgärder projektet planerar att göra (inkluderad i bil. E). Detta gjordes som en del i att öka acceptansen för planerade åtgärder. Vår strävan är att det ska finnas en kontinuerlig dialog mellan projektet och fjällsamebyarna.</p> <p>April</p> <p>Länsstyrelsen har i olika sammanhang presenterat projektet. Dels till Viltförvaltningsdelegationen, regionala fjällrådet och i samband med ett samråd med Svajpa sameby. Sedan har det även internt informerats om projektet på Länsstyrelsen.</p>	
Gränsöverskridande samarbete	<p>I december 2016 anordnade Internationella enheten på Länsstyrelsen ett obligatoriskt möte för alla projekt som fått sin ansökan beviljad. Regler och riktlinjer förmedlades, även specifikt för Felles Fjellrev Nord, där samtliga stödmottagare deltog. I ett led att samordna och effektivisera ägde även det första uppstartsmöte rum i anslutning till det obligatoriska mötet. Fokus lades på att diskutera aktiviteter i detalj och detta med en stor samsyn i frågorna. Deltagarna var förväntansfulla och det första mötet avslutades i god anda och känslan av att fjällräv är ett ypperligt ämne att arbeta kring över landsgränserna.</p> <p>I januari hade vi ett uppföljningsmöte via Skype där vi fortsatte diskutera vad vi behöver göra för att nå våra mål. Att hålla mötet via Skype är inte bara ett bra mötesverktyg utan ger också projektet möjlighet att vara kostnads- och tidseffektiv samt minska vår miljöpåverkan.</p> <p>I februari hade vi vårt första styrgruppsmöte vilket tog plats på Länsstyrelsen i Västerbotten (se Projektledning och projektorganisation för vilka som är med i styrgruppen). Som ett kunskapslyft inleddes</p>	JA

	<p>det första styrgruppsmötet med att deltagarna presenterade fjällrävens situation i de tre olika länderna. Kännedom om fjällräven utgör en viktig kunskapsgrund i det fortsatta styrgruppsarbetet. Vi gick även igenom de övergripande målen för projektet och hur arbetsgruppen ska se ut (se bilaga E för mötesanteckningar).</p>	
<p>Kunskapsinhämtning om fjällräv på Nordkalotten</p>	<p>Stockholms universitet har anställt Malin Hasselgren för en doktorandtjänst som började 1 januari 2017. Hon kommer att arbeta med genetiska analyser och livskraftighet i fjällrävspopulationen. Malins tjänst finansieras delvis av forskningsrådet Formas och av detta projekt. Alva Backström, masterstudent, kommer även att analysera demografiska effekter på fjällrävspopulationen relaterat till åtgärder som utfodring och rödrävsjakt.</p> <p>I slutet av mars och i april inventerades omkring 200 kända fjällrävlyor inom projektområdet på finska sidan. En lya var aktiv med ett par och vid en annan lya sågs en fjällräv. Det har också observerats tre andra fjällrävar inom det området.</p> <p>Som ett led i arbetet med att öka kunskapen om fjällräven gjordes en spillningsinsamling av naturbevakare i Sverige, Norge och Finland som pågick mellan 15 mars-15 maj. Stockholms universitet ansvarar för instruktioner (inkluderad i bil. E) och analys av spillningen som samlats in.</p> <p>Resultaten kommer att redovisas i senare rapporter, efter att de genetiska analyserna av proverna har genomförts. Insamling och analys av genetiskt material, i form av spillning och annat biologiskt material, är viktigt för att förbättra kunskaperna om enskilda fjällrävar och deras migration, överlevnad, åldersstruktur, eventuell inavel, etcetera. Analys av insamlade spillningsprover ger också kännedom om det förekommer fjällrävar utanför tidigare kända kärnområden med fjällräv samt antalet individer inom ett specifikt område. Detta kommer att generera en uppskattning av storleken av hela den</p>	

	<p>skandinaviska fjällrävspopulationen och vara en viktig grund för inriktningen av det fortsatta arbetet.</p> <p>Stockholms universitet har publicerat två vetenskapliga artiklar som är kopplat till fjällrävens biologi och bevarande. Dessa artiklar är en viktig del i det fortsatta förvaltningsarbetet och att åtgärder genomförs på ett effektivt sätt.</p> <p>1. Karin Norén, Anders Angerbjörn, Johan Wallén, Tomas Meijer, Benjamin N. Sacks. 2017. Red foxes colonizing the tundra - genetic analysis as a tool for population management. Conservation Genetics 18: 359-370.</p> <p>2. Rasmus Erlandsson, Tomas Meijer, Sofie Wagenius, Anders Angerbjörn. 2017. Indirect effects of prey fluctuation on survival of juvenile arctic fox (<i>Vulpes lagopus</i>) - a matter of maternal experience and litter attendance. Canadian Journal of Zoology 95: 239-246.*</p> <p>*delvis finansierat av Interreg inom ramen Felles Fjellrev Nord.</p>	
Förberedande åtgärder inför fjällrävens expansion	<p>Rödrävsjakt</p> <p>Inom projektet har rödräv jagats i både Norrbottens län (Sverige) och Lapplands län (Finland). I Norrbotten anlitate Länsstyrelsen en extern rödrävsjägare som utförde lockjakt på rödräv och som var ett komplement till naturbevakarna som jagar med hjälp av helikopter och skoter. Totalt sköts det 38 rödrävar under mars-april. Metsähallitus hade planerat för utbildning av jägare genom att ta fram en handbok och den skickades ut under vintern. Det blev ett positivt gensvar med 22 frivilliga jägare som anslöt sig. Resultatet blev att de sköt fram till slutet av april 526 rödrävar.</p> <p>På norska sidan i Finnmark bedriver de också rödrävsjakt.</p> <p>https://www.nrk.no/finnmark/skyter-rodrev-for-a-berge-utrydningstruet-slektning-1.13276183</p>	

	<p>Foderautomater</p> <p>I norra Finland placerades det ut elva foderautomater under januari-februari. I angränsande områden till Finland och Sverige har norska Statens naturoppsyn placerat ut fem foderautomater var i fjällområdena Inre Troms och Nassa. I Norrbotten köptes det in 10 foderautomater och ett 50-tal lagertunnor. Alla lagertunnor och de flesta av foderautomaterna hann placeras ut innan skotersäsongen var över. Lagertunnorna har placerats ut två och två vid varje foderautomat och används till att lagra hundfoder. Detta gör att det blir färre turer för att köra ut fodret vilket minskar miljöpåverkan av att behöva göra helikopterflygningar. I Norge har de provat detta tidigare med bra erfarenhet och därför ville även vi använda det inom projektet. Totalt har det placerats ut 31 foderautomater inom projektområdet vilket är större delen av de foderautomater som är planerade att användas inom projektet. Att det finns mat tillgängligt för fjällrävar under år då tillgången på naturlig föda är låg kan vara skillnaden på om en fjällräv ska överleva eller inte.</p> <p>Foderautomaterna behöver fyllas på regelbundet. I bilaga E är det inkluderat några bilder för hur det kan se ut vid en sådan påfyllning under vintertid samt bild på hur foderautomaterna inköpta av Länsstyrelsen i Norrbotten ser ut.</p> <p>Informationsmaterial</p> <p>Det finns sedan tidigare mycket informationsmaterial framtaget om fjällräv men en del av detta behöver revideras. Tack vare projektet kan nu NINA se över detta och har börjat revideringen av Fälthandboken - Fjällräv (Eide m.fl. 2005). Fälthandboken innehåller beskrivelser så som hur fjällrävslyor övervakas, hur prover samlas in och viktig kunskap som exempelvis skillnader mellan rödrävsspår och fjällrävsspår men också bilder i fyrfärgstryck på farmade fjällrävar. Boken är därför central i förvaltningsarbetet av fjällräv i alla tre länder. NINA håller också på med att revidera broschyren "Fjällräv - en hotad art i de skandinaviska fjällen" som först blev tryckt 2012.</p>	
--	---	--

	<p>Denna kommer i ny uppdaterad version där det bland annat ingår en sida om projektet Felles Fjellrev Nord. Det ska även tryckas upp fler exemplar av barnboken Möt fjällräven som sedan ska delas ut till skolor. Denne boken finnes på norska, svenska, syd- och nordsamiska, engelska och tyska. Det finns planer på att översätta den till finska om finansiering kan ordnas. Denna bok är ett bra verktyg för lärare att använda i undervisningen om hur fjällräven lever. Ett skolmaterial har också gjorts baserat på boken, som via Felles Fjellrev II ska anpassa till svenska skolor samt översättas till samiska. Se http://www.nina.no/fjellrevisekken . Vårt projekt kommer att ha tillgång till att skicka ut detta material så snart det är klart. Det ska också ses över möjligheten att skolmaterialet kan översättas till finska och anpassas för finländska skolor genom finansiering från annat håll.</p>	

2.1 Aktiviteter och resor utanför programområdet

När nyheten spreds i bland annat media om att Felles Fjellrev Nord-projektet blivit godkänt så resulterade det i ett önskemål om ett tätt samarbete från systerprojektet Felles Fjellrev II* (hädanefter kallad FF) i form av att delta i varandras styrgrupper. Önskemålet om ett nära samarbete var ömsesidigt från vårt projekt då vi kunde se möjligheter till kunskapsutbyte. Redan tidigt i projektet blev det en verklighet då första gemensamma mötet ägde rum redan i februari i Umeå där FF sedan tidigare planerat in sitt styrgruppsmöte. Därför såg vi det som en stor samordningsvinst att även vårt projekts styrgruppsmöte var i Umeå där vi för övrigt fick tillgång till lokaler utan kostnader för projektet.

* Felles Fjellrev II är ett Interreg Sverige-Norge projekt där det ingår berörda parter inom fjällrävsförvaltning för Jämtlands län, Västerbottens län och motsvarande geografiska läge på norska sidan. Deras mål är att stärka fjällrävspopulationen.

3. Näringslivets deltagande och statligt stöd

Stockholms universitet hade ett möte med företrädare från Fjällräven AB i mars. Mötet resulterade i att projektet kommer att kunna sprida information om olika aspekter av fjällrävens biologi även genom deras kanaler, som till exempel deras hemsida <https://www.fjallraven.com/responsibility/nature-environment/save-the-arctic-fox..>

4. Gränsöverskridande mervärde

Vi har haft väldigt konstruktiva möten och diskussioner mellan organisationerna och redan har vi utbytt erfarenheter av att arbeta med fjällräv, både i perspektiv från förvaltare och forskare. Vi har diskuterat likheter i vårt förvaltningsarbete men också vilka skillnader som finns, exempelvis genom olika geografiska förutsättningar.

Insamling av spillning skedde under våren i Sverige, Norge och Finland vilket kommer att ge ökad kunskap om fjällräven i de tre nordliga länderna. NINA och Stockholms universitet har god samlad kunskap och erfarenhet om att genomföra en spillningsinventering vilket har varit till stor nytta inom projektet.

Vi har främst använt Skype och e-post för att kommunicera med varandra och samtliga deltagare har ställt sig positiva till detta. Att ha möten via Skype är en bra lösning som sparar mycket tid och pengar samt öppnar det upp möjligheterna att ha möten oftare men också med kortare varsel om behov skulle uppstå.

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. Vi arbetar även på att minska helikopterflygningarna till exempel genom att ha lagertunnor vid foderautomaterna och genom att koordinera flygningarna med annat arbete i fält.

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 1701-1704 har 15 kvinnor och 22 män på något sätt medverkat i projektet.

När det gäller att ge ökade miljökunskaper till allmänheten har vi arbetat med detta genom att via artiklar, radio- och tv-intervjuer berätta om projektet och varför det

behövs. Projektet har haft ett stort genomslag i media vilket gör att många har nåtts av vårt budskap. Vi har även hållit föreläsningar vid ett flertal tillfällen, bland annat på skolor.

6. Måluppfyllelse, resultat, avvikelser och goda exempel

Inom projektet har vi redan placerat ut nästan 30 foderautomater vilket är mycket viktigt för att uppnå målet med att ge fjällrävarna bästa möjliga för beståndsutökning och expansion. Det har även satsat på att jaga rödräv, speciellt på finska sidan. Det är viktigt för att minska inflödet av rödrävarna in på fjällrävarnas territorium. Målet att Metsähallitus skulle genomföra utbildning av frivilliga jägare är uppnått.

Länsstyrelsen i Norrbotten upphandlade en extern tjänst där den främsta arbetsuppgiften var att jaga rödräv i speciellt viktiga områden. Genom att testa olika metoder av rödrävsjakt kan vi utvärdera resultaten under hösten och använda detta inför planerandet av kommande rödrävsjakter för att de ska ge så bra resultat som möjligt.

Fjällen är en utsatt miljö med ofta hårda vindar vilket kan inverka negativt på fodret i fodertunnorna då väta i form av snö och regn kan tränga in och leda till att fodret möglar. Blir fodret förstört kan det ta veckor innan det upptäcks vilket kan vara livsavgörande för de drabbade fjällrävarna. Dessutom har de kostnader som uppstår i samband med transport samt arbetstid varit förgäves. För att minska riskerna till att det inträffar så har ett 50-tal lagertunnorna med tättslutande lock införskaffats för Norrbotten, även om det ursprungligen inte fanns med i budgeten och placerats ut bredvid fodertunnorna. Detta är något som de redan använder sig av i Norge med goda resultat. Det minskar även miljöbelastningen i form av att det krävs färre helikopterflygningar samt är tidseffektivt.

Utrustningskostnaderna för Metsähallitus har överskridit planerad budget på grund av att inom projektet såg vi behovet av att placera ut två fler foderautomater än vad det var beräknat för från början.

7. Uppföljning, utvärdering och lärande

8. Samarbeten och synergier

Som tidigare skrivit fanns det önskemål om ett tätt samarbete mellan detta projekt och FF. Vi träffades i februari för att se hur vi kan hitta konkreta sätt att samarbeta och informera varandra om vad som händer i de olika projekten. Det ena vi kom fram

till var att de två projektledarna finns med i varandras styrgrupper, detta ger en god insyn i vad som händer i de två projekten och gör att vi kan samarbeta för att stärka fjällräven i en större del av dess naturliga utbredningsområde. Genom att samarbeta får vi tillgång till fler personers erfarenheter och kan arbeta för att hitta de bästa åtgärderna för att bevara fjällräven.

FF har sedan tidigare projekt en etablerad hemsida med adressen: <http://www.fellesfjellrev.se/sv/felles-fjellrev/> och det finns även en facebookside samt ett instagramkonto som heter Felles fjellrev. De har anlitat kommunikatörer från WWF som håller i dessa och de kom med förslag om att även vi får nyttja deras sociala medier för att informera om de aktiviteter vi gör. Genom att gemensamt informera om åtgärder som görs för fjällräven blir det tydligare kommunikation gentemot allmänheten och som även når fler personer. I och med att vårt projekt har begränsad budget för informationssatsningar via sociala medier är det en stor fördel för oss att få använda detta.

Under mötet med FF kom förslaget upp om att vårt projekt borde ändra namn från Arctic Fox Together till Felles Fjellrev Nord. Anledningen var återigen för att vara tydliga mot allmänheten och visa på att vi arbetar för samma sak, att stärka fjällrävspopulationen. Deltagarna på mötet samtyckte till förslaget och frågan ställdes därefter till Interreg Nord-kontoret. Förslaget gick igenom men hann inte godkännas innan sista april.

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

Att projektet ansökan godkändes har fått ett mycket positivt bemötande, speciellt från högre berörda myndigheter i Sverige, Finland och Norge. De som arbetar med fjällräv har länge sett ett behov av att utöka samarbetet över landsgränserna men där resurserna tidigare har saknats men genom projektet förbättras möjligheterna avsevärt. Det finns mycket likheter mellan de deltagande länderna men även olikheter, trots detta har en stor entusiasm och drivkraft känts av inom projektet redan innan det startade vilket har gett projektet en stor optimism.

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