

Att: Linda Johansson
Länsstyrelsen i Norrbottens län

971 86 Luleå

Beslut om stöd

Projektnamn	Arctic Fox Together
Program	Interreg Nord
Insatsområde	Kultur och miljö
Programspecifikt mål	Förbättrad bevarandestatus över naturmiljöer.
Samordnande stödmottagare	Länsstyrelsen i Norrbottens län (202100-2478)
Övriga stödmottagare	Metsähallitus (0116726-7) Stockholms Universitet (202100-3062)
Norsk partner	Stiftelsen Norsk Institutt for naturforskning NINA (950037687)

Länsstyrelsen i Norrbottens län, förvaltande myndighet för Interreg Nord, beviljar stöd till Länsstyrelsen i Norrbottens län för projektet Arctic Fox Together.

Stödet från Europeiska Regionala utvecklingsfonden (ERUF) är 58.29% av projektets finansiering, dock högst 582 236 EUR.

Stödet gäller projektkostnader för perioden 2017-01-01 till 2019-12-31.

Styrkommittén för delområde Nord har prioriterat projektet 2016-10-12.

Motivering

Projektet kommer att aktivt arbeta med en förbättrad bevarandestatus för programområdets naturmiljöer och den biologiska mångfalden. Fjällräven är en utpekad art inom Natura 2000, Europeiska Unionens arbete med bevarandet av den biologiska mångfalden. Det innebär att arten betraktas som skyddsvärd i ett europeiskt perspektiv.

Projektet ska skapa förutsättningar för ett mer kostnadseffektivt bevarandearbete för fjällräv. Det finns ett stort behov av harmonisering och implementering av arbetsmetoder över landsgränserna för att skydda, bevara och utöka den hotade fjällrävsstammen i programområdet. Projektet har en bred förankring hos förvaltande myndigheter och forskarinstitutioner.

Fjällräven har ett starkt symbolvärde som kan profilera regionen och öka regionens attraktionskraft. Interreg Sverige-Norge finansierar projektet "Felles Fjellrev II" parallellt under åren 2016-2019. Projekten bedömer att de kommer ha ett stort utbyte med varandra. Det kommer således pågå en stor samordnad satsning för fjällräven längs stora delar av artens naturliga utbredningsområde.

Sammanfattning

Projektets huvudsakliga mål

Projektets mål är att skapa förutsättningar för ett mer kostnadseffektivt bevarandearbete för fjällräv. Olika typer av åtgärder ska utföras i större omfattning så att arten kan fortsätta att leva vidare där den förekommer idag men också att utbredningen ökar till att även omfatta områden där arten tidigare har funnits. Målet är att arbetet på sikt ska leda till att rätt åtgärder utförs vid rätt tid och plats. Projektet vill lyfta fram fjällräven som en symbolart för hotade arter och den känsliga fjällmiljön. Förhoppningen är att allmänhetens acceptans för planerade åtgärder ska öka under projektets gång.

Förväntat resultat

- Ett etablerat och välutvecklat kontaktnät och erfarenhetsutbyte mellan förvaltare och forskare som arbetar med fjällräv på Nordkalotten.
- Nya arbetsmetoder och kunskap i när, var och i vilken omfattning åtgärder bäst bör utföras, detta väntas uppnås genom både den forskning och erfarenhetsutbyte som planeras ske inom projektet. Inom projektområdet är fjällrävspopulationen starkt fragmenterad samtidigt är det en utmaning för de förvaltande myndigheterna att jobba med bevarandeåtgärder då det handlar om stora geografiska områden. Det blir ofta dyra åtgärder med en miljöpåverkan som i dagsläget ses svåra att frångå.
- Ett förslag till en regional förvaltningsplan som innefattar förslag på kostnadseffektivitet och åtgärder som leder till miljövinster genom exempelvis minskande transporter.
- Att allmänheten har fått en förbättrad kunskap om fjällräv och dess livssituation och att arten får vara förebild i spridandet av budskapet om varför det är viktigt att den biologiska mångfalden bevaras. Arbetet har bidragit till att skapa attitydförändringar hos människor som vistas i den sårbara fjällmiljön.
- Arctic Fox Together kan bli ett pilotprojekt som visar på hur man gemensamt mellan tre länder kan arbeta tillsammans inom förvaltning och forskning.

Projektbeskrivning

Fjällräv är en karaktärsart för fjällmiljön och den har tidigare funnits talrikt längs hela den fennoskandiska fjällkedjan. Numera är dock arten hotad i Sverige, Finland och Norge. Trots att arten är fredad i samtliga länder sedan flera decennier tillbaka har arten inte återhämtat sig som man hade kunnat förvänta sig. Det finns flera hot mot fjällräven, ett av dem är att utbredningen nu är mycket fragmenterad och det har sannolikt mycket negativ inverkan på det genetiska utbytet.

I projektet Arctic Fox Together vill parterna arbeta storskaligt och samordnat tillsammans över landsgränserna för att på sätt skapa bättre förutsättningar för fjällräven. Inom projektet finns ett stort stöd från deltagande forskarinstitutioner med mycket stark vetenskaplig förankring kopplat specifikt till fjällräv. De förvaltande myndigheterna ser mycket positivt på kunskapen som forskningsdeltagarna kommer att kunna bidra med vilket blir en viktig grund för att utveckla förvaltningssamarbetet.

Projektansökan är en del i ett betydligt större arbete för fjällräven. De svenska och norska miljödepartementen skrev år 2015 en gemensam avsiktsförklaring för ett gemensamt arbete med fjällrävsförvaltning. Finska myndigheter ställer sig positiva till att delta i ett gemensamt bevarandearbete. Projekt Arctic Fox Together ska ta fram ett förslag till en regional förvaltningsplan utifrån myndigheternas riktlinjer och skapa goda förutsättningar för förvaltningen av fjällräv på hela Nordkalotten.

Tid- och aktivitetsplan

Aktivitet	Startdatum	Slutdatum
<p>1. Kommunikation</p> <p><i>Beskrivning:</i> Information om projektet kommer att kommuniceras ut av projektledare genom media. Projektledaren kommer tillsammans med Norsk Institutt for Naturforvaltning, Stockholms universitet och Metsähallitus att arbeta för att fjällräv kan bli en symbol för både fjällens känsliga miljö men också som representant för andra hotade arter genom framtagande av ett antal olika informationsprodukter. Fjällräven är en art som charmar många och den uppfattas av många som en typisk fjällart trots att det är få förunnat att ha sett den. Ett stort informationsmaterial blev framtaget i Interregprojektet Felles Fjellrev I, där Jämtlands län och Miljødirektoratet i Norge var projektägare. NINA var med och utvecklade detta material och i det här projektet ges möjligheten att använda detta material och vidareutveckla dessa produkter utifrån de deltagande ländernas behov. Barnboken Møt Fjellreven, som riktar sig till barn i 6-9-års ålder, finns redan på norska, svensk, nord- och sydsamiska, engelska och tyska. Angående broschyrmaterialet som riktar sig till allmänheten och fältpersonal kommer arbetsgruppen se över behovet av revidering och där kan översättningar till finska och nordsamiska bli aktuella. NINA kommer att trycka upp några exemplar för utdelning då de kommer att använda informationsmaterial som vinst vid inrapportering av observationer eller annat engagemang för fjällräven, men alla produkter kommer också att finnas fritt tillgängligt på internet. I arbetsgruppen kommer projektet att arbeta tillsammans andra sätt att informera om fjällräven och vilka åtgärder och forskning som görs. I aktiviteten kommer deltagare från Länsstyrelsen i Norrbottens län att ingå i en arbetsgrupp tillsammans med deltagare från NINA, Stockholms universitet och Metsähallitus.</p>	2017-01-01	2019-12-31
<p>2. Projektledning</p> <p><i>Beskrivning:</i> Projektledaren är ansvarig för den övergripande koordineringen av projektet, ansvarig för att förbereda betalningsansökningar och budgetuppföljning. Projektledaren kommer att se till att projektets struktur och organisation upprätthålls genom programperioden. Projektledaren kommer även att vara informationsansvarig inom projektgruppen men också till media och allmänheten om hur projektet fortlöper. Tillsammans med de övriga medsökande kommer projektledaren ansvara för att förbereda och rapportera de ekonomiska delrapporterna och slutrapporten. Projektledare kommer också att ansvara för att informera om projektet till media och andra målgrupper. Projektledaren ansvarar också för det inledande mötet precis som slutseminariet. Slutseminariet planeras gemensamt med de nationella koordinatörerna. Projektledare kommer att delta och vara aktiv i samtliga möten som sker inom projektet. En ekonomisk resurs kommer finnas projektet tillgänglig som ska sammanställa länsstyrelsens budget samt de övriga deltagarnas budgetar vid rapportering till EU. Länsstyrelsen i Norrbottens län anställer en person på halvtid som arbetar med projektledning och bokföring i 36 månader. Projektägaren Länsstyrelsen i Norrbottens län/projektledaren bjuder in till kickoff som den inledande aktiviteten på projektet och att projektets struktur kan utformas mer i detalj. Målet efter mötet är att det kommer att finnas en ännu mer detaljerad plan för arbetet och där föreslagna möten kommer att anpassas. Projektledaren ansvarar för att samordna projektet avslutande seminarium tillsammans med från övriga deltagare. Seminariet kommer att äga rum i Luleå under hösten 2019 där resultaten från aktiviteterna kommer att redovisas. Projektledaren kommer att ta fram underlag och skriva pressmeddelande vid projektets start, mitt och avslut. Ytterligare pressmeddelande kommer att skrivas när projektledaren tillsammans med övriga deltagare anser att händelser i projektet har ett informationsvärde för allmänheten. Projektledaren kommer att ta fram den obligatoriska A-3-affisch och ge övriga deltagare möjligheten att använda rättigheterna för bilden. Projektledaren kommer att ansvara för att slutrapporteringen slutförs efter att övriga deltagare skickat in korrekta underlag. Det finns en</p>	2017-01-01	2019-12-31

intern projektledare bland de medsökande. De kommer att ansvara för ekonomisk sammanställning av deras organisations budget som tillhandahålls till projektledaren hos stödmottagaren när underlag efterfrågas. Projektledarna kommer även att delta i arbetsgrupper inom projektet och tillsammans med projektets projektledare driva projektet mot dess mål.

2.1 NINA - Projektledning inom organisationen	2017-01-01	2019-12-31
<i>Beskrivning:</i> Inkluderar lön och resekostnader. Ansvarar för att ekonomisk redovisning skickas till Länsstyrelsen i Norrbottens län. Deltagande i arbetsgrupper.		
2.2 Metsähallitus - Projektledning inom organisationen	2017-01-01	2019-12-31
<i>Beskrivning:</i> Inkluderar lön och resekostnader. Ansvarar för att ekonomisk redovisning skickas till Länsstyrelsen i Norrbottens län. Deltagande i arbetsgrupper.		
2.3 Stockholms universitet - Projektledning inom organisation	2017-01-01	2019-12-31
<i>Beskrivning:</i> Inkluderar lön och resekostnader. Ansvarar för att ekonomisk redovisning skickas till Länsstyrelsen i Norrbottens län. Deltagande i arbetsgrupper.		
2.4 Länsstyrelsen i Norrbottens län - Projektledning	2017-01-01	2019-12-31
<i>Beskrivning:</i> Projektledning hos stödmottagare enligt ovanstående beskrivning.		
2.5 Länsstyrelsens i Norrbottens län - Slutredovisning	2017-01-01	2019-12-31
<i>Beskrivning:</i> Tid avsatt för stödmottagarens projektledare att arbeta med slutredovisning av projektet med hjälp av underlag från projektledare hos medsökande.		
3. Gränsöverskridande samarbete	2017-01-01	2019-12-31
<i>Beskrivning:</i> När det gäller rovdjur finns idag ett utvecklat nätverk mellan Norge, Sverige och Finland inom de förvaltningsansvariga myndigheterna däremot saknas något liknande nätverk kring fjällräv. Då arten är hotad så är en strävan inom projektet att utveckla en samarbetsyta för fjällräv på Nordkalotten. Projektledaren kommer vara sammankallande för arbetsgruppen för de planerade mötena som kommer äga rum både fysiskt och via videoupptäckning. Det norska och svenska miljödepartementet har under 2015 gemensamt undertecknat en avsiktsförklaring för fjällräv där man anger att man gemensamt ska arbeta för fjällräv. Nu har det norska Miljödirektoratet och svenska Naturvårdsverket inlett arbetet med att ta fram en gemensam handlingsplan på nationell nivå vilken kommer att fastställas under 2016. Att nu i detta projekt diskutera möjligheterna till ett utvecklat och anpassat åtgärdsarbete på regional nivå är följaktligen rätt i tiden. Med hänsyn till det geografiska läget för deltagarnas projektområde i Norge och Sverige faller det sig naturligt att involvera Finland. Detta kan därför bli ett pilotprojekt som förhoppningsvis kan innebära att Finland blir mer tydligt involverad i det norsk-svenska samarbetet. Det bedrivs en hel del forskning på fjällräv, både vid Stockholms universitet och också Norsk Institutt for Naturforskning, där det redan idag finns ett väl etablerat samarbete mellan dem. Mellan NINA i Norge och fjällrävsforskare och Metsähallitus i Finland finns redan ett upparbetat samarbete och tillsammans har man producerat flertalet vetenskapliga artiklar. Arbetsgruppen kommer att inkludera både fältpersonal och forskare och ett förväntat resultat är att man ska nå fram till var och när man ska rikta sina insatser. Myndigheterna i Sverige, Finland och Norge har på olika håll		

runt om i länderna genomfört vissa åtgärder. Däremot har åtgärderna utförts mycket osynkroniserat på Nordkalotten. Att åtgärderna har fungerat visas i ökat antal kullar men stöds också resultat från teoretiska modeller. Likheter är slående för deltagarna i projektområdet då det ofta är långa avstånd som medför fördyrande omkostnader i förvaltningsarbetet. Att det finns både likheter och skillnader i utförande av åtgärder kan ge möjligheter att nå fram till förfinade åtgärdsmetoder som också blir kostnadseffektiva och medför färre transporter med en positiv inverkan på miljön som resultat. Inom projektet kommer deltagarna utbyta erfarenheter, exempelvis olika metoder för jakt och utfodring utifrån de ekonomiska ramar deltagarna har. Projektet kommer också att ha fokus på att ta fram ett förslag till en regional förvaltningsplan samt utveckla ett nätverk bland de som på olika sätt arbetar med fjällräv. Deltagarna kommer i arbetsgruppen ta fram förslag till en gemensam förvaltningsplan, den kan bland annat komma att innehålla hur man ska agera vid händelse av skabbutbrott. Arbetet kommer att följa det övergripande arbetet som görs på nationell nivå så att det är i överensstämmelse med arbetet som sker inom den norsk-svenska avsiktsförklaringen. Ett sådant förslag till en gemensam förvaltningsplan kan komma att användas i framtiden på Nordkalotten men också som underlag i andra regioner som arbetar med arten. I aktiviteten kommer deltagare från Länsstyrelsen i Norrbottens län att ingå tillsammans med deltagare från NINA, Stockholms universitet, Universitetet i Tromsø och Metsähallitus.

4. Kunskapsinhämtning om fjällräv på Nordkalotten

2017-01-01

2019-12-31

Beskrivning:

För att fjällrävstammen på Nordkalotten ska uppnå gynnsam bevarandestatus så behövs både ny kunskap och riktade åtgärder. Den centrala informationen om status på fjällrävstammen är framför allt hur många individer som finns i nordligaste Fennoskandia (1). Fjällrävsstammen är i vissa delar inom projektområdet dåligt känd varför man kommer att sträva efter att försöka få en bättre bild över den genetiska situationen bland fjällrävarna. Fjällområden i Finland kan vara en viktig länk till förekomsten av fjällräv på Kolahalvön i Ryssland. Det är också viktigt att klargöra vilken fysiologisk (2) och genetiska status (3) som fjällrävarna har. Det gäller både reproduktionsutfall och överlevnad samt genetisk variation. Det är tydligt att inavel har en negativ effekt på både reproduktion och överlevnad. På norsk sida har man en individbaserad övervakning som en del av övervakningsprogrammet på fjällräv. Detta material kommer att göras tillgängligt för gemensamma analyser över landsgränserna för att kunna arbeta med de biologiska bestånden oavsett landsgränser. För att kunna göra åtgärder på ett effektivt sätt så bör vi veta var fjällrävarna befinner sig och vilka spridningsvägar som finns. Tillsammans med en landskapsanalys som tar upp framtida ändringar och påverkan av fjällmiljön, så åtgärder prioriteras till områden och lyor där vi förväntar oss fjällrävar i framtiden (4) och också rikta aktiviteter till Stepping stone-populationer som bygger viktiga spridningsbroar mellan de större kärnbestånden. Vidare behövs analyser göras för att få reda på vad en livskraftig stam är (5) och hur utplantering av fjällräv skulle kunna göras (6).

Nedan beskrivs vad som behöver utföras för att nå målet med aktiviteten:

- 1 & 2. Hur många fjällrävar finns, reproducerar sig och överlever? För att uppnå detta så krävs noggranna inventeringar vid i stort sett alla kända lyor under både vinter och sommar. Här bör också kullstorlek och överlevnad uppskattas. Det kan vara fördel med att fånga och märka ett antal fjällrävar och då kan man även få ett mått på fjällrävarnas fysiologiska status genom att studera päls kvalitet och mäta vikt. Metod: vinterinventeringar per skoter; sommarinventering per fot samt viss fångst.
3. Genetisk status. Genetiska analyser kan baseras på antingen färskt spillningsprov eller vävnad som insamlas i samband med fångst. Metod: genetiska analyser.
4. Vi behöver klargöra var fjällrävarna finns idag, och vilka spridningsvägar som finns samt vilket habitat arten föredrar i relativt specifik skala. Metoder som kan användas är analys på två nivåer; habitat och landskap. Kompletterande metoder är användning av halsband med GPS-sändare på ett antal fjällrävar och genetiska analyser.
5. Livskraftig stam. För att analysera hur stor stammen bör vara för att bli livskraftig så kommer vi att göra en modell av stammen med utgångspunkt från den uppdaterade demografiska och genetiska analysen i ett habitatperspektiv. Sådana analyser är nödvändiga både på regionalt (nordligaste fennoskandien) och på nationell nivå. Sådana analyser kan göras i samarbetet med det pågående ECOFUNC-arbetet varar till mitten av 2019 där stort genetiskt material kommer att finnas tillgängligt

vilket ger fördelar till detta projekt. Här kan vi då modellera olika tänkbara scenarier och åtgärder. Translokering är en av dessa. Det är mycket viktigt att identifiera centrala Stepping stoneområden, alltså spridningsvägar för att dessa ska vara funktionella

6. Translokering. När, Var Hur? För att testa effekten av en translokering så behöver vi svar på frågorna När ska den utföras; Var bör den utföras; Hur kan den utföras.

Ansvarig för aktiviteten är Stockholms universitet att vara och aktiviteten kommer att utföras tillsammans med Norsk Institutt for Naturforvaltning. Som medaktör finns Universitet i Tromsø.

Huvudansvarig är Stockholms universitet

- Anders Angerbjörn Stockholm universitet
- Karin Noren, Stockholms universitet
- Johan Wallén (vid fältkontroller).
- Masterstudenter, Stockholms universitet, Norsk Institutt for Naturforvaltning
- Nina E Eide, Norsk Institutt for Naturforvaltning
- Siw Killengreen, Universitetet i Tromsø

5. Förberedande åtgärder för fjällrävens expansion

2017-01-01

2019-01-31

Beskrivning:

Länsstyrelsen i Norrbottens län är ansvarig för åtgärder i Norrbotten, Metsähallitus är ansvarig i Finland och projektledaren kommer tillsammans med övriga deltagare att sammanställa resultat i en rapportform om utförda åtgärder. Arbetet med fjällräv i Norge, övervakning och åtgärder, kommer att genomföras som ordinarie förvaltningsarbete men kommer inte att ingå som en del i projektet. Miljödirektoratet är ansvarig för arbetet med fjällräv och ger uppdrag åt Statens Naturoppsyn (SNO) och Norsk Institutt for Naturforskning att utföra olika slags åtgärder som exempelvis övervakning. Miljödirektoratet som ger de förvaltande myndigheterna i uppdrag att delta i styrgruppen. Aktiviteten omfattar rödrävsjakt och utfodring i befintliga kärnområden för att bibehålla de lyckade föryngringarna som producerades 2014 och 2015 men även i gamla kärnområden som under projektets gång utpekats som historiskt viktiga kärnområden. Det blir ett viktigt arbete att kontrollera effekterna av åtgärderna genom inventering. Det praktiska förvaltningsarbetet för är åtgärder som gett goda resultat i andra delar av Sverige som i Jämtland och åtgärderna har också stöd i teoretiska modeller. Däremot har utförandet varit begränsat i stora delar av nordkalotten och skett mycket osynkroniserat men framförallt har åtgärderna inte skett utan någon direkt koppling till forskningsresultat. Under det goda lämmelåret 2015 registrerades nya föryngringar i områden som inte haft fjällräv sedan 1980-talet. Målsättningen i projektet är att på sikt, genom olika stödåtgärder för att gynna fjällräven, att återta förlorade områden. Jakt kommer även att bedrivas i norra Finland vilket är av stor vinst då det kan skapa möjligheter för ett utbyte av individer och därmed är också ett genetiskt möjligt. Metsähallitus planerar även att utbilda flertalet volontärer för att prova möjligheten att använda ideella resurser för att inventera fjällräv. För att förbättra förutsättningarna för fjällräven i projektområdet för spridning mellan delbestånd har förvaltningen som mål att sätta upp automater som tagits fram i andra Interregprojekt (Felles fjellrev I) och i projektet kommer en översyn att göras hur dessa kan användas på Nordkalotten. Förväntat resultat: att de berörda parterna har minskat expansionen av rödräv och att fjällrävspopulationen ges bästa möjlighet för beståndsutökning och expansion. Att en effektivisering av åtgärder ger möjligheter för mer åtgärder. I aktiviteten kommer deltagare från Länsstyrelsen i Norrbotten, Metsähallitus, Stockholms universitet, Universitet i Tromsø och NINA att delta på olika sätt. Aktiviteten kommer att genomföras nära den utveckling som väntas inom andra aktiviteter i projektet.

Budget

EU-budget

Kostnadslag	Länsstyrelsen i Norrbottens län	Metsähallitus	Stockholms Universitet	Totalt
Personal	208 209	47 044	320 239	575 492
Extern sakkunskap och externa tjänster	84 830	45 600	13 968	144 398
Resor och logi	21 803	13 700	75 438	110 941
Utrustning	71 276	4 000	18 492	93 768
Schablonkostnader	31 231	7 056	35 986	74 273
Summa kostnader	417 349	117 400	464 123	998 872
Projektintäkter				
Summa faktiska kostnader	417 349	117 400	464 123	998 872

Finansiär	Länsstyrelsen i Norrbottens län	Metsähallitus	Stockholms Universitet	Totalt
Offentlig kontantfinansiering				
Länsstyrelsen i Norrbottens län	146 072	0	0	146 072
Metsähallitus	0	42 000	0	42 000
Stockholms universitet	0	0	228 564	228 564
Total offentlig finansiering	146 072	42 000	228 564	416 636
Privat kontantfinansiering				
Total privat finansiering				0

Finansiering	Länsstyrelsen i Norrbottens län	Metsähallitus	Stockholms Universitet	Totalt
EU-medel	271 277	75 400	235 559	582 236

Norsk budget

Kostnadsslag	Norsk projektbudget	Totalt
Personal	83 952	83 952
Extern sakkunskap och externa tjänster	67 317	67 317
Resor och logi	25 573	25 573
Utrustning	41 122	41 122
Schablonkostnader	62 366	62 366
Summa kostnader	280 330	280 330
Summa faktiska kostnader	280 330	280 330

Finansiär		
Offentlig kontantfinansiering		
Norsk Institutt for naturforskning	140 184	140 184
Total offentlig kontantfinansiering	140 184	140 184
Privat kontantfinansiering	0	0
Total privat kontantfinansiering	0	0

Finansiering	Norsk projektbudget	Totalt
IR-midler	140 146	140 146

Aktivitetsindikatorer

Namn	Värde	Måttenhet	Kommentar
Ytareal med livsmiljöer som får stöd för att uppnå bättre bevarandestatus	172 000	Hektar	Den angivna arealen avser ett geografiskt område inom programområdet där projektet kommer koncentrera insatser och aktiviteter med förhoppning om att uppnå bättre bevarandestatus för fjällräven.

Särskilda villkor

- Schablonkostnader som godkänts avser indirekta kostnader och får utgöra maximalt 15 % av godkända direkta personalkostnader.
- Moms är en stödberättigande kostnad endast under förutsättning att intyg från skattemyndigheten kan visas upp. Av intyget ska det framgå att organisationen inte får dra av moms för projektet.
- För varje projektanställd person ska det finnas ett anställningsavtal eller en arbetsbeskrivning. I underlaget ska det framgå vilka arbetsuppgifter den anställde har i projektet samt i vilken omfattning personen ska arbeta, d.v.s. heltid, deltid med en fast procentsats, deltid med varierande antal timmar eller timanställning.

- Särskilda regler gäller för kostnader utanför programområdet. Om det i samband med projektets aktiviteter uppstår kostnader utanför programområdet ska det alltid kommuniceras med beredningshandläggare.

Allmänna villkor

Styrande dokument

Projektet ska genomföras i enlighet med:

- Europeiska unionens förordningar,
- nationella lagar,
- övriga bestämmelser och dokument som gäller för stöd från ERUF,
- projekthandboken för Interreg Nord 2014-2020.

Samordnande stödmottagares ansvar

Den samordnande stödmottagaren ska:

- upprätta ett samarbetsavtal mellan projektets partners
- se till att projektet genomförs inom den beslutade perioden
- så snart det är känt, anmäla förändringar till sekretariatet (t.ex. avbrott, förseningar, kontaktuppgifter, budgetförändringar eller förändringar i mål och aktiviteter).
- se till att de redovisade utgifterna och aktiviteterna stämmer överens med detta beslut
- se till att de redovisade utgifterna har kontrollerats av nationell kontrollant
- leverera lägesrapporter och slutrapport
- ansöka om utbetalning av det beviljade stödet
- fördela utbetalat stöd till övriga stödmottagare så snabbt som möjligt (stödtypen kan variera mellan stödmottagare beroende på partnernas budget (kostnader och finansiering))
- betala tillbaka stöd som felaktigt betalats ut

Samtliga stödmottagares ansvar

Alla stödmottagare ska:

- lämna kopia av beslutet och eventuella framtida ändringsbeslut till nationell kontrollant
- delge medfinansiärer information om beslutet och eventuella förändringar
- särredovisa projektets utgifter, intäkter och finansiering i sin bokföring
- betala projektets utgifter senast två månader efter projektens slut men innan de redovisas till nationell kontrollant
- redovisa utgifter, intäkter och finansiering till nationell kontrollant
- skicka intyg från nationell kontrollant till projektets samordnande stödmottagare
- hålla projektets handlingar, uppgifter och räkenskapsinformation tillgängliga för kontroll sju år efter det kalenderår som projektet avslutats (eller längre om nationella bokföringsregler anger det).
- dokumentera var originalhandlingar sparas
- betala tillbaka stöd som felaktigt betalats ut

Upphandling

Stödmottagare som omfattas av lagar om offentlig upphandling ska följa dessa. Övriga ska följa det särskilda inköpsförfarandet som baseras på upphandlingsprinciperna i lagarna om offentlig upphandling. Alla stödmottagare ska dokumentera genomförda upphandlingar.

Information till allmänheten

Alla mottagare av stöd ska informera om finansieringen från Europeiska regionala utvecklingsfonden. I all extern kommunikation ska det framgå att projektet finansierats av EU-medel. I anslutning till stödmottagarnas lokaler ska det finnas en affisch enligt programmets mall med presentation om projektet.

Perioder för rapportering

Redovisningsperiod 1.	170101-170430
Redovisningsperiod 2.	170501-170831
Redovisningsperiod 3.	170901-171231
Redovisningsperiod 4.	180101-180430
Redovisningsperiod 5.	180501-180831
Redovisningsperiod 6.	180901-181231
Redovisningsperiod 7.	190101-190430
Redovisningsperiod 8.	190501-190831
Redovisningsperiod 9.	190901-191231

Redovisning till nationell kontrollant ska lämnas in senast en månad efter rapporteringsperiodens slut (undantaget sista perioden, då inlämning får göras senast två månader efter periodens slut).

Ansökan om utbetalning ska lämnas in till Förvaltande myndighet elektroniskt via Min ansökan senast fyra månader efter rapporteringsperiodens slut (undantaget sista perioden, då inlämning får göras senast fem månader efter periodens slut). En projektgemensam lägesrapport ska lämnas in samtidigt med ansökan om utbetalning.

Följ instruktioner på www.interregnord.com

Utbetalning av stöd

Det beviljade stödet betalas ut i efterhand av förvaltande myndighet, till den samordnande stödmottagaren. Underlaget för ansökan är kostnader som godkänts av nationell kontrollant.

Vid frågor om detta beslut, kontakta:

Anna-mari Ruisniemi.

Överklagan

Detta beslut kan inte överklagas.

Beslutande

Lena Anttila har tagit beslut i ärendet efter föredragning av Anna-Mari Ruisniemi.

Beslutet är godkänt i Länsstyrelsens elektroniska system och har därför ingen namnunderskrift.

Kopia till

Metsähallitus (0116726-7)

Stockholms Universitet (202100-3062)

Stiftelsen Norsk Institutt for naturforskning NINA (950037687)

Sametinget, helen.bergkvist@sametinget.se

Lapin liitto, anna-mari.auniola@lapinliitto.fi

Troms fylkeskommune, ian.jawahir@tromsfylke.no

Nord-Trøndelag fylkeskommune, sidse.tronsdal@ntfk.no

Arbets- och näringsministeriet, pirjo.lepisto@tem.fi

Länsstyrelsen i Norrbottens län, ann-charlotte.hultmo@lansstyrelsen.se