



Länsstyrelsen Jämtlands län
Att: Marie Hedman
Köpmangatan 21
831 86 Östersund

Projekt: Gränslös geografisk information II

Beslut om EG-medel

Förvaltande myndighet för det territoriella programmet Interreg Sverige-Norge, Länsstyrelsen Jämtlands län, beslutar att ur Europeiska regionala utvecklingsfonden bevilja stöd till den svenska parten, *Länsstyrelsen Jämtlands län*, 16-202100-2452, för ovan nämnda projekt. Projektet prioriterades av programmets styrkommitté 2010-05-20 och har tidigare prioriterats av det regionala prioriterande partnerskapet i berört delområde.

Stödet tas ur budgeten för det prioriterade området *attraktiv livsmiljö* och avser projektkostnader för perioden 2010-07-01 till 2012-06-30. Stödet uppgår till 73,37 % av stödmottagarens redovisade, betalda och godkända kostnader, dock högst 1 210 517 kronor. Av den offentliga finansieringen kan EG:s andel uppgå till högst 50,00 %.

Beslutet har fattats med stöd av förordning SFS 2007:14 om förvaltning av EG:s strukturfonder. Beslutet kan inte överklagas, enligt 31 § i förordningen (2007:14) om förvaltning av EG:s strukturfonder.

Allmänna och särskilda villkor för beslutet

Allmänna villkor: Stödmottagaren ska följa *Länsstyrelsen i Jämtlands läns föreskrifter och allmänna råd om stöd från Interreg-programmet Sverige-Norge 2007-2013* samt i dessa föreskrifters 2 §, nämnda grundläggande bestämmelser. Se bilaga om gällande föreskrifter och allmänna råd.

- Projektägaren är skyldig att informera allmänheten om stödet från EU:s fonder. Det görs genom att visa den europeiska flaggan tillsammans med texten "Europeiska unionen" samt "Europeiska regionala utvecklingsfonden" på tryckt och digitalt material som produceras i projektet, vid informationsevenemang samt på platsen där projektet bedrivs. "En investering för framtiden" ska användas som slogan där det är lämpligt.
- Ansökan om utbetalning ska göras enligt följande tidplan: per den 31 december 2010, 30 april 2011, 31 augusti 2011, 31 december 2011 (ansökan insänds senast en månad efter angivet datum).
- Den sista ansökan om utbetalning ska göras senast två månader efter projektets slutdatum enligt beslut om stöd. Observera att inga kostnader efter projektets slutdag (2012-06-30) är stödberättigande.

Särskilda Villkor:

Vid varje lägesrapportering och vid slutrapporten ska en avstämning av samarbetet med Gränsöverskridande Samverkan för Säkerhet göras.

Övrigt: Vid genomförande av projekt kan programmanualen följas där tolkningar av ovan nämnda regelverk, råd och principer för genomförande av projektet framgår.

Ansökan om utbetalning av EU-medel och lägesrapporter samt slutrapport ska skickas till Länsstyrelsen, Interreg, Nationella kontrollanten, 831 86 Östersund.

För förvaltande myndighet

.....
Anita Sandell
Programansvarig
Interreg Sverige-Norge

.....
Annica Westerlund

Vid frågor kring detta ärende kontakta ansvarig handläggare vid beredningssekretariatet i delområdet: Nordens Gröna Bälte

Michael von Essen
Sekretariatet Interreg Sverige - Norge
Länsstyrelsen Jämtlands län
831 86 Östersund
Tfn: 063 - 14 61 51 alt. 070 - 631 61 51
E-post: Michael.vonEssen@lansstyrelsen.se



Projektnamn/prosjektnavn	Gränslös geografisk information II	
Prioriterat/prioritert område	Attraktiv livsmiljö	
Huvudsaklig inriktning är insatser:	för stads-/by- & landsbygdsutveckling	
Svensk sökande/organisationsnr	Länsstyrelsen Jämtlands län	16-202100-2452
Norsk søker/organisasjonsnr	Fylkesmannen Sør-Trøndelag	NO974764350
Projektledare/prosjektleder	Ej utsedd	
Kategori	54 Övriga miljöskyddande och riskförebyggande åtgärder	

Motivering/begrunnelse for beslutet/vedtaket

Projektet föregås av en förstudie (småprojekt) som genomfördes mellan april 2008 och februari 2009. Förstudiens mål var att precisera och att lösa problemen kring Sverige-Norge samarbetet samt att definiera behov av geografisk information (GI) för olika användare inom den offentliga sektorn. Under åren har det visat sig att arbetet med att leda och samordna insatser i gränsområdet försvårats eftersom de digitala kartorna inte kunde visa viktiga förhållanden på den andra sidan gränsen. Projektet är således ett resultat av förstudien.

Inom programmets prioriterade område attraktiv livsmiljö är ett av effektmålen att förbättra samarbetet för att minska negativa miljöeffekter, ett annat att förbättra samhällsservice. Ett tredje effektmål som överensstämmer med detta projekt är förbättrat samarbete för att förbättra hälsa, förebygga risker och öka säkerheten.

Det är av stor betydelse att finna olika former av lösningar på viktiga samhällsfunktioner. Projekt inom räddningstjänstområdet är prioriterat, då nationsgränsen i sig inte får utgöra hinder för effektiva räddningsinsatser. Gränssamverkan är speciellt viktig inom civil beredskap, krishantering och skydd mot olyckor och förebyggande risk- och katastrofplanering.

Projektet har således starkt stöd i programmet Interreg Sverige – Norge 2007 – 2013.

Projektet har många synergier med projektet Gränsöverskridande Samverkan för Säkerhet, men det kan också genomföras utan att detta projekt genomförs.

Sammanfattande projektbeskrivning

Felles kartdata kan redde liv!

Tilgjengeliggjøring av felles digitale kartdata for redningsentraler i Trøndelag og Jämtland vil gi bedre forutsetninger for å redde liv og helse, samt begrense skader på miljø og økonomiske verdier.

Den förstudie som genomfördes som ett småprojekt under 2008 tydliggjorde behovet av gemensam digital kartinformation över gränskommunerna. Förstudien påtalade även behovet av övningar för att förbättra samarbetet över gränsen. I detta projekt ska Blåljusorganisationerna (polis, hälsa och räddningstjänst) och Gränsräddningsrådet Jämtland-Trøndelag fortsätta arbetet med en Gränslös Geografisk Information, GGI II.

Projektet starter med tilgjengeliggjøring og bruk av enkle kartdata først, gjennom å få på plass rasterdata (bakgrunnskarta) på tvers av grensen. Vider i prosjektperioden skal man jobbe med tilgjengeliggjøring av digitale kartdata (Resursøversikt, Namndatabas, Adressdatabas). Tillgängliggjøring, dvs. att kunna använda sig av kartdata, genom gemensamma ledningsövningar och studier i sin hemmiljö, är projektets andra del. Denna görs i samarbete med Mittuniversitetet och Högskolan i Nord-Trøndelag, och deras planerade Interreg-projekt Gränsöverskridande Samverkan för Säkerhet, GSS. I GSS genomförs katastrofscenarier samt planering och utvärdering av våra lednings- och samarbetsövningar. Detta stärker övningarna i GGI samt ger forskningsmaterial till GSS.

Röd tråd i projektet är att samla och sprida ny kunskap för att kunna gå vidare då projektet är slut. Deltagarna i projektet arbetar, med ytterligare arbetsuppgifter pga. projektet, men inom sina ordinarie befattningar. Informationsaktiviteter är alltså mer än websida, folder och nyhetsbrev, även om det också kommer att göras.

Projektledaren backas upp av kartassistenter på var sida om gränsen. Styrgruppen är beslutande och projektgruppen (verksam sedan hösten 2007) verkställer och backar upp projektledaren.

Förväntade resultat och egna resultatindikatorer

Efter projektets slut ska blåljusorganisationerna ha kartor tillgängliga, dels i sina respektive system, dels kunskap att använda dem.

1. Bakgrundskartor (alla rasterkartor från översikt till den mest detaljerade) med information såsom topografi, översiktlig vegetationsinformation (kalfjäll/snaufjell, skog, våtmark, jordbruksmark etc.), byggnader, vägar mm.
2. Resursöversikt kopplad till kartan med information såsom t.ex. symboler för brandstationer (bemanning, antal bilar, distriktsgränser och brytpunkter), hälsocentraler (bemanning, utrustning, (ex röntgen), kapacitet, antal ambulanser), Polisinformation (distriktsgränser, brytpunkter), kartöversikt med utryckningssträcka.
3. Namndatabas för ort/stedsnamn, namn på vattendrag, berg, gamla fäbodplatser etc., kopplat till kartan.
4. Adressdatabas: test i något område under begränsad tid, för att ge underlag till beslut om detta ev inköp i framtiden.
5. Byggnader: tilläggsinformation om samlingslokaler där mycket folk kan samlas (både som samlingslokal och sårbarhet vid ev. brand).
6. Gemensamt symbolbruk, möjligheter till fontetisk sökfunktion (att få förslag på ortnamn istället för att få svaret "nej" om man stavat fel), transportnätverk (vägar som vektordata) för beräkning av tid/avstånd mellan olika orter för att t.ex. finna ut närmaste ambulans, samtidsdata (t.ex. aktuell väderprognos) mm ska undersökas.

Blåljusorganisationerna ska ha kompetens att använda sig av/bruka ovan nämnda information.

A. På plats visa brukarna hur data fungerar, då det har installerats i resp. organisations egna system.

B. 2 ledningsövningar över gränsen, där samarbete och användning av geografisk information står i centrum. Dessa ska genomföras på en operationscentral/testcentral. Ledningsövningarna och efterföljande utvärdering genomförs samarbete med MiUN/HiNT i projektet Gränsöverskridande Samverkan för Säkerhet GSS, för att stärka ämnesområdena sociologi/informatik/utvärdering.

Projektets innehåll, framskridande och resultat ska spridas främst inom blåljusorganisationerna och andra berörda myndigheter. Behov av kartmaterial över gränsen finns i många områden, och lösningarna från detta projekt kommer att spridas till berörda.

Målgrupp och mottagare av resultatet

Projektets målgrupp är främst personal inom:

- * beredskap hos fylkesmann/länsstyrelse
- * samordnings-centralerna inom blåljusorganisationerna i gränskommunerna (polis, hälsa, räddningstjänst, SOS Alarm)
- * Lantmäteri/Statens kartverk, samordnare av geografisk information
- * Forskningscentra, MiUN och HiNT, främst inom deras projekt GSS
- * tekniskt ansvariga och systemleverantörer för de ovan uppräknade myndigheterna på båda sidor om gränsen
- * Samordnande organet Gränsräddningsrådet.



Behov av kartmaterial över gränsen finns i många områden, och lösningarna från detta projekt kommer att spridas till beställaren, Gränsräddningsrådet, andra Interreg-projekt med behov av kartdata samt andra samarbetsorgan över gränsen.

Projektets gränsregionala mervärde/merverdi

Projektets gränsöverskridande mervärden har flera dimensioner:

" Institutionellt: Projektet initierades av gränsräddningsrådet, ett partnerskap mellan blåljusmyndigheter över gränsen. En förstudie har drivits som ett Interreg-projekt (Dnr N30441-80-08), där den styrande organisationen var Projektgruppen med deltagare från båda länder. Förstudien resulterade i stöd för att driva projektidén vidare i ett huvudprojekt, dvs. detta projekt, GGI 2. Projektgruppen, med huvudsakligen samma deltagare, är fortfarande verkställande i GGI 2. Skillnaden är att GGI 2 istället styrs av styrgruppen, med deltagare från båda länderna. Projektledare blir i GGI 2 en svensk, en skillnad jämfört med i förstudien, då Anders Österås på Statens Kartverk i Steinkjer var projektledare.

" Socialekonomiskt: Projektet syftar till att förbättra möjligheterna för gemensamma räddningsaktioner i gränskommunerna, dvs. en typ av landsbygdsplanering, vilket kräver/ökar förståelse, tillit och samarbete. Gemensamma räddningsaktioner är en väg till att kunna hålla uppe servicenivån i gränsområdet, trots minskade ekonomiska resurser.

" Socialkulturellt: Projektet ska möjliggöra att blåljusorganisationerna i gränskommunerna får gemensamt kartunderlag. Genom ledningsövningarna i samarbete med projektet GSS skapas även underlag för bättre förståelse för varandras organisationer, beslutsvägar, mm.

Organisation

Projektledaren (50 %) är gemensam för både svensk och norsk sida, anställd på Länsstyrelsen Jämtlands län. Två tekniska kartassistenter (25 %), en på var sida om gränsen. I Sverige blir han/hon kopplad till länsstyrelsen och ska på resten av tjänst arbeta med annan utveckling av kartor och beredskap. I Norge går befintlig personal inom Fylkesmann/Statens Kartverk in och delar uppgifter/anställning.

Arbete i projektet utförs efter beslut i projektgruppen, vilkas deltagare till huvuddelen är samma som i förstudien GGI. Deltagare är Lantmäteriet, Länsstyrelsen Jämtlands län, Statens kartverk Trondheim, Statens kartverk Steinkjer, Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, Norra Jämtlands räddningstjänstförbund, Politi Sør-Trøndelag, SOS Alarm, Ambulans. 2 träffar per år, totalt 4 st., om möjligt samordning med Gränsräddningsrådets träffar.

Deltagare från det parallella projektet Gränsöverskridande samverkan för säkerhet (GSS) kommer att delta på projektgruppträffarna för att samordna gemensamma aktiviteter.

Projektet leds av styrgruppen, med deltagare på chefsnivå från de olika deltagande organisationerna. Totalt ska 3 möten hållas under projektet.

Information och resultatspridning

I projektets inledningsskede kommer en detaljerad plan för informationsspridning att arbetas fram. Där kommer viktiga delar att vara:

" Utppekande av viktiga målgrupper för information. Den viktigaste målgruppen är redan bestämd: de närmaste medarbetarna och de deltagande blåljusorganisationerna.

" Utformning av enkla nyhetsbrev i e-postformat till målgrupperna.

" Enkel folder om projektet, dess mål och och projektdeltagare. Finansieringskällor och projektägare är annan viktig information.

" Webplats för fortlöpande information inom projektet.

- " Roll-up, bildspel och annan information om projektet att använda på mässor, i föredrag etc.
- " Kontakt med andra Interreg-projekt som har beröring till GGI.
- " Deltagande på Interregs kontaktdagar.
- " Utomnordisk resa för inhämtande av kunskap och spridning av våra resultat inom samma ämnesområde. Dokumentation och utvärdering av ledningsövningarna kommer att genomföras i samarbete med projektet GSS och publiceras av båda projekten. Detta material kommer sedan att användas i forskningssyfte av Mittuniversitetet och Högskolan i Nord-Trøndelag.

Projektets miljöarbete

Projektets förväntade resultat påverkar ett antal miljö kvalitetsmål.

Räddningstjänstens uppgift är att rädda liv. De positiva miljöeffekterna av gemensamma insatser för blåljusorganisationerna, vilket gemensam kartdata syftar till, är många.

" Begränsad klimatpåverkan. Klimat- och sårbarhetsutredningen klargjorde ökad risk för liv, miljö och hälsa pga. klimatförändringarna, vilket i allra högsta grad kommer att påverka blåljusorganisationernas arbete (t.ex. dammosäkerhet, ras, översvämningar och utsläpp). Samarbete för att klara detta kommer att bli än viktigare i framtiden.

" Giftfri miljö. Risken för och/eller omfattning av utsläpp till mark, vatten och luft minskar genom effektivare insatser vid t.ex. trafikolyckor och bränder i gränsregionen.

" Storslagen fjällmiljö. Effektiva insatser för blåljusmyndigheterna innebär minskad störning i fjällen, vad gäller buller, flygning och terrängkörning.

" God bebyggd miljö. Effektivare samordning mellan länderna vid brand kan snabba på räddningsinsatserna där det generellt är långa avstånd. Detta kan i sin tur öka chanserna att rädda och bevara kulturvärden, såsom byggnadsminnen.

Projektets arbete med jämställdhet/likestilling

Målet är att minst 40 % av deltagarna i projektet är kvinnor.

Jämställdhet för projektdeltagarna: Projektet riktar sig till både män och kvinnor inom blåljusorganisationerna (räddningstjänst, polis, hälsa, SOS Alarm) samt beredskapsenheter hos Fylkesmann/Länsstyrelse. Inom de olika yrkeskåren är andelen kvinnor 50 % (t.ex. Statens Kartverk) eller mindre (lägst inom räddningstjänst).

Projektets geografiska avgränsning avser till stor del avfolkningsbygd. Andelen äldre, ensamstående kvinnor är hög. Genom att effektivisera samordningen av insatser i blåljusorganisationer i gränskommunerna i Jämtland och Trøndelag, förbättras möjligheterna att rädda liv och hälsa för dem som bor där. De som gynnas mest är de äldre kvinnorna.

Detta kan vara en faktor om man beslutar att bo kvar på landsbygden eller inte.

Projektets arbete för etnisk mångfald/integration

Gränskommunerna i Jämtlands län och Trøndelag bebos till stor del av jämtar, härjedalingar och trönder. Mycket liten andel av befolkningen kommer ens från andra delar av respektive land. Integration handlar här om att möjliggöra försörjning och boende även för andra än jämtar, härjedalingar och trönder.

Planering av insatser för blåljusorganisationer idag handlar idag om mycket god lokalkännedom. Det gör det svårt för yngre, samt människor utifrån att få jobb, oavsett om utifrån betyder Sundsvall eller Irak.

Genom digitala kartor i planeringsinsatser underlättar man för människor som inte vuxit upp i byarna och har denna lokalkännedom. Därmed öppnar man också upp för att bättre kunna möta den demografiska utmaningen.

Tid- och aktivitetsplan

Aktivitet	Startdatum	Slutdatum
Projektledning	2010-07-01	2012-06-30
Kartor	2010-07-01	2012-04-30
Kunskapsöverföring	2010-09-01	2012-06-30
Informationsspridning	2010-08-01	2012-06-30
Planläggning av fortsatt verksamhet och användning av resultat efter projektslut	2010-07-01	2012-06-30
Projektutvärdering och slutredovisning/projektevaluering og regnskapsavslutning	2012-04-01	2012-06-30
Projektets start och slutdatum	2010-07-01	2012-06-30

Förväntat resultat av programindikatorerna för (A) Ekonomisk tillväxt eller (B) Attraktiva regioner)

Övergripande indikatorer	Antal vid projekt-	
	start	slut
Antal kvinnor 15- 24 år som deltar i projektet.	0	0
Antal kvinnor yngre än 15 eller äldre än 24 år som deltar i projektet.	0	12
Antal män 15- 24 år som deltar i projektet.	0	0
Antal män yngre än 15 eller äldre än 24 år som deltar i projektet.	0	18
Antal deltagande företag med kvinnligt ägande som deltar i projektaktiviteter.	0	0
Antal deltagande företag med manligt ägande som deltar i projektaktiviteter.	0	0
Antal deltagande företag med mixat ägande som deltar i projektaktiviteter.	0	0
Resultat indikatorer		
(A) Antal undanröjda upplevda gränshinder.	0	1
(A) Antal kvinnor som deltar i gemensamma utbildningar och praktik.	0	12
(A) Antal män som deltar i gemensamma utbildningar och praktik	0	18
(B) Etablerade institutionella samarbeten.	1	1
(B) Nya och vidareutvecklade metoder för stads- och landsbygdsutveckling.	0	1

Aktivitetsindikatorer för projektet
(B) Projekt med inriktning på förebyggande av naturbetingade risker

Förväntade långsiktiga resultat och effektindikatorer

Lösningar av tekniska problem kring gemensamma kartdata sprids utefter hela Sverige-Norge gränsen, vilket möjliggör användning av geografisk information inte bara inom krishantering, utan även i många andra sammanhang.

Projektet sätter fokus på att de avtalsmässiga svårigheterna får sin lösning på det politiska planet.

Projektet underlättar och visar behovet av att använda standarder, och regionen blir föregångsregion vad gäller införandet av EU-direktivet INSPIRE.

INSPIRE går ut på att få fram en väl fungerande infrastruktur för geografisk information i Europa. Befintliga geografiska data ska kunna utnyttjas på bästa möjliga sätt genom krav på dokumentation av data, s.k. metadata, och på införande av tjänster som gör geografiska data mer tillgängliga. Syftet med

ramdirektivet är från början att förbättra förutsättningarna för att genomföra de miljöpolitiska mål som EU har satt upp för t.ex. vattenkvalitet, markanvändning och buller.

Förväntat gränsregionalt samarbete efter projektets slut

De olika blåljusorganisationernas samarbete ska ha underlättats av projektet.

" Fortsatt samarbete i Gränsräddningsrådet, både övningar och möten.

" Antalet gemensamma insatser inom blåljusmyndigheterna ska öka .

" Bättre förståelse för varandras kompetenser, organisationer och styrning vilket ytterligare förbättrar samverkan i blåljusorganisationerna över gränsen i syfte att rädda liv, hälsa och miljö.

Ekonomi

Specifisering av övriga kostnader

Övriga kostnader	
Typ av kostnad	Kostnad SEK
Konferenslokaler, mat, logi, etc i samband med möten och övningar	130 000
<i>Indirekta kostnader</i>	121 860
Summa övriga kostnader	251 860

Øvriga kostnader	
Typ av kostnad	Kostnad NOK
<i>Indirekte kostnader</i>	20 560
Summa øvrige kostnader	20 560

Svensk projektbudget SEK						
Faktiska kostnader	2010	2011	2012	2013	Summa SEK	%
Egen personal inkl soc avg	155 000	308 000	146 300		609 300	25,17%
Externa tjänster	391 424	233 139	57 994		682 557	28,19%
Lokalkostnader	12 000	24 000	12 000		48 000	1,98%
Investeringar	0	0	0		0	0,00%
Resor	13 800	21 100	23 280		58 180	2,40%
Övriga kostnader	60 300	113 200	78 360		251 860	10,40%
Summa faktiska kostnader	632 524	699 439	317 934	0	1 649 897	68,15%
<i>Externt offentligt direktfinansierade kostnader</i>	412 524	257 839	100 774		771 137	31,85%
Summa svenska projektkostnader	1 045 048	957 278	418 708	0	2 421 034	100,00%
Norsk prosjektbudget NOK						
Faktiske kostnader	2010	2011	2012	2013	Summa NOK	%
Eget personale inkl sos avg	11 592	64 115	27 097		102 804	6,97%
Eksterne tjenester	134 900	358 840	127 320		621 060	42,12%
Lokalkostnader	0	0	0		0	0,00%
Investeringar	0	0	0		0	0,00%
Reiser	2 600	11 900	25 900		40 400	2,74%
Övriga kostnader	2 318	12 823	5 419		20 560	1,39%
Sum faktiske kostnader	151 410	447 678	185 736	0	784 824	53,23%
<i>Eksterne offentlige direkte finansierte kostnader</i>	140 010	349 030	200 570		689 610	46,77%
Sum norsk prosjektkostnader	291 420	796 708	386 306	0	1 474 434	100,00%

Svensk finansieringsplan

Offentlig finansiering						
Svensk nationell medfinansiering	2010	2011	2012	2013	Summa SEK	%
Länsstyrelsen Jämtlands län	110 000	220 800	108 580		439 380	18,15%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
Summa kontant finansiering	110 000	220 800	108 580	0	439 380	18,15%
Direktfinansiering (arbete m.m.)						
Lantmäteriet	357 234	142 869	49 874		549 977	22,72%
Norra Jämtlands Räddningsförb	9 840	20 460	9 060		39 360	1,63%
Strömsunds kommun	6 090	12 670	5 600		24 360	1,01%
Åre kommun Räddningstjänst	9 840	20 460	9 060		39 360	1,63%
SOS Alarm	9 840	20 460	9 060		39 360	1,63%
Polisen Jämtland	9 840	20 460	9 060		39 360	1,63%
Härjedalens kommun	9 840	20 460	9 060		39 360	1,63%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
Summa direktfinansiering	412 524	257 839	100 774	0	771 137	31,85%
Summa svensk nationell medfinansiering	522 524	478 639	209 354	0	1 210 517	50,00%
Europeiska regionala utvecklings fonden	522 524	478 639	209 354		1 210 517	50,00%
EG-andel av finansiering av faktiska kostnader						73,37%
EG-andel av offentlig finansiering						50,00%
Summa svensk offentlig finansiering inkl EG-finansiering	1 045 048	957 278	418 708	0	2 421 034	100,00%
Privat kontant finansiering						
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
Summa svensk privat medfinansiering	0	0	0	0	0	0,00%
Total svensk finansiering	1 045 048	957 278	418 708	0	2 421 034	100,00%

Norsk finansieringsplan

Offentlig finansiering						
Norsk regional medfinansiering	2010	2011	2012	2013	Summa NOK	%
Fylkesmann Sør-Trøndelag	7 700	53 340	26 720		87 760	5,95%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
Summa kontant finansiering	7 700	53 340	26 720	0	87 760	5,95%
Direktfinansiering (arbeid m.m.)						
Norge Digitalt	66 710	72 210	61 210		200 130	13,57%
Fylkesmann Nord-Trøndelag	7 700	53 340	26 720		87 760	5,95%
Statens Kartverk Trondheim	7 700	53 340	26 720		87 760	5,95%
Statens Kartverk Steinkjer	7 700	53 340	26 720		87 760	5,95%
Politi ST	7 700	18 300	9 200		35 200	2,39%
Politi NT	7 700	18 300	9 200		35 200	2,39%
Helse Midt RHF	4 000	7 000	4 000		15 000	1,02%
AMK SOH / AMK Namsos HF	15 400	36 600	18 400		70 400	4,77%
Trøndelag brann- og redningstj.	7 700	18 300	9 200		35 200	2,39%
Namdal brannvesen	7 700	18 300	9 200		35 200	2,39%
Summa direktfinansiering	140 010	349 030	200 570	0	689 610	46,77%
Total norsk regional medfinansiering	147 710	402 370	227 290	0	777 370	52,72%
Statlige IR-midler	143 710	394 338	159 016		697 064	47,28%
IR-midler av finansiering av faktiske kostnader						88,82%
IR-midler av offentlig finansiering						47,28%
Summa norsk regional finansiering inkl statlige IR-midler	291 420	796 708	386 306	0	1 474 434	100,00%
Privat kontant finansiering						
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
					0	0,00%
Summa norsk privat medfinansiering	0	0	0	0	0	0,00%
Summa norsk finansiering	291 420	796 708	386 306	0	1 474 434	100,00%