

Søknad - Interreg Sverige-Norge

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|------|-----------------|
| Søknadsnr. | 2023-0040 | Søknadsår | 2023 | Arkivsak |
| Støtteordning | Interreg Sverige-Norge 2021-2027 | | | |
| Prosjektnavn | Kunnskapsgrunnlag for økad matsikkerhet i Jämtlands och Trøndelags regioner | | | |
| Prog.prioriteringer | 2.0-En grønnere grenseregion | | | |
| Spesifikke mål | Mål 2.2-Fremme overgangen til en sirkulær og ressurseffektiv økonomi | | | |

Kort prosjektbeskrivelse

Prosjektet gjennomføres i partnerskap mellom Hushållningsselskapet, Statsforvalteren i Trøndelag og SINTEF.

Prosjektets syfte er å analysere og kartlegge viktige funksjoner for matsikkerheten i et matsystemperspektiv.

De kortsiktige målen er å ta fram kunnskapsunderlag for veredekjane matsikkerhet og beskrive den for 3 kommuner i Jämtland respektive Trøndelag. Dette skal gjennomføres gjennom aktiviteten kartlegging samt presenteres i et slutseminarium.

Prosjektets grenseoverskridende merverdi

I Trøndelag finnes stor kunnskap om til eksempel råvarufløden og bioøkonomiske arbeidet som er viktige for den svenske siden av prosjektet. I Sverige har Hushållningsselskapet sedan høsten 2022 arbeidet med å beregne forsørjningsbalanser til kommuner som kan anses være et kunnskapsunderlag til en veredekja for matsikkerhet.

Kartleggingen gjennomføres gjennom tre workshops og ett "testblock" med overgripande fokus hur vi gemensamt ska kunna föra över kunnskap mellan Norge og Sverige og hur resiliensen i veredekjane kan säkerställas.

Kartleggingen ska i förlängningen leda till ett genomförande projekt där veredekjorna utvecklas og viktige funksjoner i veredekjane visas tex gode eksempel inom förädlingsindustrin

Klimaendringer, pandemi og krig har satt matsikkerhet og beredskap på dagsorden.

Sveriges självforsørjingsgrad har sjunkit till omkring 50 procent, jämfört med 80 procent i till exempel Finland. Förutom mat är vi också beroende av att importera varor för att kunna driva ett eget lantbruk. Vi importerar energi, foder, bränsle, gödselmedel, växtskyddsmedel, utsäde og reservdelar. Vår egen produktion av exempelvis spannmål, sockerbeter, morötter og ägg är godtagbar. Men för att klara behovet av frukt, grönsaker, ost og i stort sett allt kött är vi starkt beroende av import. Det samme gjelder for Norge, som de siste 15 årene har hatt en svak nedgang i selvforsørjingsgraden som nå er på 46%, forutsatt at vi har tilgang på de nødvendige importvarene som trengs for vår egen produksjon.

Nordens Grønne Belte, med Trøndelag og Jämtland- og Härjedalen og Västernorrlands län, har til sammen en geografi med helt unike naturgitte forhold langs den 63. breddegrad. Gjennom generasjoner har vi dyrket, sanket og høstet fra land, innsjø, fjord og hav. Lyse sommernetter gir stor bioproduksjon og regionen produserer samlet sett svært store mengder bioressurser i vann og land.

Förutsättningar att klara upprepade ekologiska och sociala kriser är större hos lokalsamhällen med inbyggd flexibilitet anpassad till lokala förhållanden. Minskad sårbarhet vad gäller matförsörjning innebär en större grad av lokal matproduktion och mindre beroende av det globala matsystemet. Detta innebär kortare transporter och produktionsmetoder som bygger på lokala förutsättningar och kretsloppsystem. Ved å samarbeide over grensa for å kartlegge de samlede blå og grønne bioressursene i vår geografi, vil vi få et bedre grunnlag for å se på hvordan vi samlet kan gi mer komplette verdikjeder som kan gjøre oss mer uavhengige av import og styrke regionens resiliens.

Norge och Sverige deler mye felles kultur og historie, samtidig som vi også har hver vår. Gjennom den skandinaviske samfunnsmodell har vi mye til felles, men det finnes også flere forskjeller. På flere relevante tematikker for prosjektets målsetning har vi ulike rammevilkår, blant annet som konsekvens av at Sverige er med i EU, mens Norge står utenfor.

Hushållningssällskapet och SINTEF har ingen verksamhet tillsammans idag. Då båda organisationerna har stora nätverk av kompetenser även utanför respektive region blir utvecklingen av arbetssättet också en möjlighet till att koncentrera spetskompetens från de båda organisationerna. Kunskap överförs via beskrivna aktiviteter i projektet mellan projektdeltagarna. Även kommande samarbetsparter ska kartläggas och bjudas in till projektets slutseminarium. Sannolikt är även de organisationer, företag som idag inte har någon relation vilket också ses som en framtida möjlighet.

Samarbeid i NGB bidrar til at språklige barrierer forsvinner og at vi bedre forstår de kulturforskjeller som finnes. Felles prosjektarbeid bidrar også til at vi i fellesskap kan sette søkelys på regulatoriske og lovmessige begrensingene for handel og ferdsel over grensa, og arbeide sammen for å finne løsninger på disse.

Økt regional og lokal verdiskaping basert på utnytting av egne bioressurser, vil bidra til att Nordens gröna bälte forblir en levande region från kust till kust. Våra olika kulturer, arbetssätt og vår naturgitte betingelse og geografi med de tilhørende biobaserte verdikjeder blir en felles styrka. Det vil också styrke vår region på andre områder, tette nettverk og kulturforståelse vil gjøre Nordens Grønne Belte som region mer robust for å takle uventede utfordringer og hendelser.

Søker

| Funksjon | Navn | Adresse/poststed | Mobil |
|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------|
| Norsk prosjekteier | SINTEF AS Org.nr:- | - | - |
| Norsk prosjektledelse | - | - | - |
| Svensk partner | Husållningssällskapet | - | +4663155201 |

Prosjektbeskrivelse

Bakgrunn

Det seneste året har det blitt allt tydeligere av vikten av ulike forsørjnings og beredskapsfrågor i samhället, en del av detta handlar om livsmedelsforsörjning. Det gäller både Norge och Sverige.

Den nasjonale strategien for bioøkonomi i Norge ble lansert i 2016 under navnet "Kjente ressurser – uante muligheter. Målet er å fremme økt verdiskaping og sysselsetting, reduserte klimagassutslipp, og mer effektiv og bærekraftig utnyttelse av de fornybare biologiske ressursene der befolkningens grunnleggende behov for mat er det første overordnede prinsippet. I den nyere nasjonale strategien for en grønn, sirkulær økonomi er mat og næringsstoff en av syv prioriterte verdikjeder og det pekes på betydningen av offentlig-privat samarbeid og løsninger som involverer bredt, blant annet for å redusere matsvinn. Her kan det også trekkes en parallell til EUs strategi for bærekraftige landbruks- og matsystem ("farm-to-fork") lansert 20. mai 2020, som igjen er en sentral del av Europas grønne giv og tilhørende digital omstilling.

Bioøkonomi løftes frem som ett av fire satsningsområder for å nå mål om vekst og balansert utvikling i regional strategi for verdiskaping i Trøndelag 2022. Det slås fast at bioøkonomisatsingen skal videreutvikles, og at Trøndelag både har ansvar og mulighet til å ta en nasjonal posisjon. Verdikjeder och försörjningskedjor for mat og næringsstoffer er en viktig del av arbeidet med sirkulær bioøkonomi og bærekraftig omstilling. Det er også utarbeidet matstrategier på lokalt/kommunalt nivå i Trøndelag, for eksempel i Trondheim kommune.

Trøndersk matmanifest ble signert allerede i 2011 og bygger på det nordiske matmanifestet. I løpet av våren 2023 kommer dette ut som en revidert utgave – med følgende løfter: 1. Ta vare på natur, mennesker og dyr i matregionen 2. Jobbe helhetlig med matsystem 3. Trygge matsikkerheten 4. Sikre rekruttering og kunnskap 5. Dyrke mangfold og særpreg 6. Fremme matkultur og matidentitet 7. Skape måltids glede i hele livsløpet 8. Bruke mat og drikke som attraksjon

I arbeidet med beredskapsfrågor spelar de regionala och lokala myndigheterna stor roll. I Jämtland finns Program för smart specialisering i Jämtlands Härjedalen 2021-2027 . Smart specialisering är ett begrepp inom EU och syftar till att stärka konkurrenskraften och innovation inom olika styrkeområden. Ett sådant styrkeområde som är prioriterat för regionen är Jord, skog och vatten. Skogen nämns tydligast i rapporten medan det konstateras att länet kan producera mera livsmedel och bland annat för att all areal inte nyttjas. Samtidigt är utvecklingsmöjligheterna stora inom jordbruk då bland annat genom att företag ofta är diversifierade och arbetar med flera verksamhetsgrenar. Kompetensforsörjning och hållbar omställning anses vara viktiga pusselbitar för att stärka de prioriterade områdena.

Livsmedelsstrategin Jämtland Härjedalen utarbetades i ett brett partnerskap. Fokus ligger på produktion av mjölk och kött på gårdsnivå, förädling och mathantverk, man tar också upp olika värden i konsumentled som offentliga kök, restauranger och dagligvaruhandel. Det finns tre långsiktiga målområden 1) bärkraftigt företagande, 2) kunnskap och innovation 3) medveten konsumtion. Båda dessa regionala initiativ beskriver problemställningar och viktiga funktioner i det regionala livsmedelssystemet men beskriver inte den totala värdekedjan för matsäkerhet i region Jämtland Härjedalen.

Flera regionala och nationella strategier beskriver vikten av flera av dessa funktioner. Tyvärr arbetar dessa i mångt och mycket i stuprör. Vi visa på värdekedjan för matsäkerhet genom ett ”bioekonomiskt filter” och därigenom göra de mer konkreta genom att placera in dem i värdekedjan.

I detta projekt har vi tillsammans med SINTEF i Norge valt att använda ordet matsäkerhet vilket vi likställer med det kanske i Sverige mer vanliga begreppet livsmedelssäkerhet. Definitionerna av dessa finns i bilaga 1. Värdekedjan för matsäkerhet grundar sig i teorin om bioekonomi som den beskrivs i vår bakgrundsbeskrivning (bilaga 1). För att kunna realisera en matsäkerhet som därefter ska vara en grund för matberedskap i kristider krävs det flera för samhället viktiga funktioner vilka bland annat innefattar insatsvaror, logistik, produktion, förädling, restproduktshantering och försäljningskanaler. I varje sådan funktion innehåller i sin tur olika delfunktioner. De hänger samman på olika sätt men tydligt är att det behöver realiseras för att matsäkerheten ska bli praktik i kommuner.

Projekt mål

Ta fram kunnskapsgrunnlag för värdekedjan matsäkerhet. Beskriva utvalda funktioner i matsystemet för 3 kommuner i Jämtland respektive Trøndelag.

Kommuneutvalget vil baseres på variasjon på befintlige funksjoner. I matsystemer er det vanlig å snakke om tre hovedtyper av funksjoner.

1) Primærproduksjon, produksjon av mat fra jordbruksavlinger, husdyr, skogbruk, fiskeri og havbruk. Forutsättningarna for en primærproduksjon er kunnskap om og verdet av de bioresursproducerende arealerna.

2) Matdistribusjon som kobler produksjon til konsumpsjon gjennom matforsyningskjeder og mattransport/distribusjonsnettverk.

3) Matkonsum, underlagt varierende grad av etterspørselssjokk - relatert til privatøkonomi/inntekt/kjøpekraft etc.

Projektet avgränsas till de två första funktionerna. Avgränsningen görs i konsumtionsleden. Matresurser knutna till skogsarealer tex svamp, bär och vilt vill i huvudsak inte belysas i detta projekt.

Projektorganisering

Projektet är ett Interregprojekt med Statsforvalteren i Trøndelag, SINTEF och Hushållningssällskapet Jämtland som part i respektive land. En styrgrupp ska knytas till projektet bestående av projektets finansiärer och ägare. De träffas tre gånger under projekttiden. Styrgruppen ska bidra till kvalitetssäkring samt kunskap och inspel till projektet.

Hushållningssällskapet Jämtland är en oberoende rådgivningsorganisation med verksamheter som syftar till att ta till vara på och utveckla landsbygdens resurser.

Hushållningssällskapen är rikstäckande, regionalt baserade och fristående medlemsbaserade kunskapsorganisationer som bildades för över 200 år sedan. Det finns 15 Hushållningssällskap och antalet medarbetare är cirka 900, av dessa är cirka 400 rådgivare som arbetar med företagsrådgivning. Det innebär en mycket god utförarkapacitet. Hushållningssällskapen samverkar främst inom våra

ämnesgrupper. Vi har därmed tillgång till en stor teknisk och yrkesmässig kapacitet.

Hushållningssällskapet Jämtland har en utarbetad rutin för projektverksamhet med strukturer, rutiner och processer för projekthantering. Vi har en lokal föränkring till de gröna näringarna och våra kunder är enskilda företag, myndigheter och organisationer. Hushållningssällskapet Jämtland arbetar strategiskt med hållbarhetsfrågor i alla sina verksamheter.

Samarbeidspartnere

Statsforvalteren er statens representant i fylket og har ansvar for å følge opp vedtak, mål og retningslinjer fra Stortinget og regjeringen, med forvaltningsoppgaver blant annet på fagfeltet mat og landbruk, og sikkerhet og beredskap. Statsforvalteren er dessuten et viktig bindeledd mellom kommunene og sentrale myndigheter, og skal være pådriver for at vi sikres trygg og god norsk mat av god kvalitet. Handlingsplanen for landbruk i Trøndelag (2022-2025) viser retning og prioriteringer for ønsket utvikling for eksempel knyttet til økt bærekraft i verdikjede mat.

Fra Statsforvalterens landbruksavdeling i Trøndelag deltar Anstein Lyngstad, assisterende landbruksdirektør og

SINTEF er et av Europas største forskningsinstitutter, med flerfaglig kompetanse innenfor teknologi, naturvitenskap og samfunnsvitenskap. SINTEF er en uavhengig stiftelse som siden 1950, har skapt innovasjon gjennom forskning og utvikling for næringsliv og offentlig sektor i inn- og utland. FNs bærekraftsmål styrer arbeidet ved SINTEF, og sammen med våre kunder fremmer vi innovasjoner og bærekraftige løsninger. Bærekraftsrapporten fra 2021 ligger vedlagt. SINTEF har 2200 ansatte fra 75 nasjoner. SINTEFs overskudd investeres i forskning og innovasjon. Vi skaper teknologi for et bedre samfunn. Mat og agri, samfunnsikkerhet, digitalisering, naturmangfold samt sirkulær økonomi er viktige satsingsområder for SINTEF

Administrativt och projektledare för den svenska delen av projektet är VD Karin Ahlberg Eliasson. Karin är seniorkonsult i energi och nationellt hållbarhetsansvarig för Hushållningssällskapen. Lisa Conrad är hållbarhetsrådgivare. Hon arbetar bland annat i utveckling av grönsaksodling i Jämtland och även med att sprida kunskap om livsmedelskedjor till skolelever i regionen. Lisa har praktisk kunskap om odling och nya metoder för livsmedelsproduktion. Ida Lindman, ansvarig för beräkning av försörjningsbalanser i Jämtland Härjedalen samt Västernorrland. Ida är näringslivsutvecklare och har mycket stort nätverk av livsmedelsföretag inom både produktion och förädling i Jämtlands län.

Från SINTEF kommer prosjektet vil gjennomføres i samarbeid med seniorrådgiver Torgunn Sollid Bolås, seniorforsker Espen Carlsson, seniorrådgiver Roald Sand og forsker Anne Sigrud Haugset fra SINTEF Digital, Teknologiledelse i Trøndelag, Norge, som alle har tung kompetanse på tema aktualisert i denne søknaden. Både från Hushållningssällskapet och SINTEF kommer ytterligere kompetens kunna knytas till projektet vid behov.

Tjänst köpes av Hushållningssällskapet Jönköping avseende statistikfrågor för att kunna säkra värdekedjan i livsmedelsförsörjningen. De är dessa som genomför beräkningar av försörjningsbalanser för svenska kommuner.

Hushållningssällskapet och SINTEF har ingen verksamhet tillsammans idag. Då båda organisationerna har stora nätverk av kompetenser även utanför respektive region blir utvecklingen av arbetssättet också en möjlighet till att koncentrera spetskompetens från de båda organisationerna. Kunskap överförs via beskrivna aktiviteter i projektet mellan projektdeltagarna.

Mittuniversitetet og Nord universitet har vært involvert i prosjektutviklinga og vil være sentrale samarbeidspartnere i workshopgjennomføringen.

Målgrupper

Projektet kommer att arbeta med:

- Företag inom olika funksjoner i värdekedjan for matsikkerhet i Jämtland och Trøndelag.
- Forvaltning og beslutsfattare inom regional och kommunal nivå i Jämtland och Trøndelag, som behöver beslutsunderlag for värdekedjorna inom självförsörjning livsmedel samt en koppling till befintliga strategier och handlingsplaner som ska realiseras på ett pedagogiskt sätt.
- Forskare och utvecklingsinstitut som bedriver forskning inom områdena hållbar omställning och bioekonomi.

Forskere fra Mittuniversitetet og Nord Universitet vil inviteres og involveres i de planlagte workshopene, det samme gjelder et næringsnettverk som etter initiativ fra Trøndelag fylkeskommune skal fungere som samarbeidskonsortium for arbeidet med bioøkonomisatsingen i regionen. Dette består av Fiskarlaget Midt-Norge, Sjømat Norge Midt, NCE Aquatech Cluster, WoodWorks! Cluster, Trøndelag Bondelag og Agritech Cluster. I tillegg til næringsaktørene er Statsforvalteren i Trøndelag, Norges forskningsråds regionale representant og Innovasjon Norge med i dette. I tillegg er det relevant å involvere MIDSEC-klyngen i Trøndelag som gjennom år har arbeidet med problemstillinger og tiltak for beredskap, sikkerhet og tryggere samfunn. Oi Trøndersk mat og drikke er en sentral aktør i matsystemet i Trøndelag, det samme gjelder Matnavet på Mære landbruksskole når det gjelder mat fra jordbrukssektoren.

På svensk sida består forskar och myndighetskontakter tex av Mittuniversitetet och SLU, Peak Innovation, Region Jämtland Härjedalen samt olika regionala nätverk som Hushållningssällskapet driver inom mat tex. Härjedalsmat.

Resultat

Rapport og sluttseminar är de centrala resultatene av aktiviteterna i projektet.

Resultatet for sluttseminariet är att presentera kartläggningen och testblockets resultat og ge inspiration till framtida samarbeide tex. projekt i Nordens gröna bälte. Sluttseminariet är också viktig for att involvere fler viktiga samarbeidspartners samt sprida resultatene og kunnskap från projektet.

Resultatene är viktiga for målgruppen företag genom att kartläggningen blir till underlag for att tydeliggöra viktiga investeringar og satsninger for enskilda företag.

Langsiktige effekter

Resultatene kan användas breitt inom flera samhällssektorer og danne grunnlag for nye og utvidade/spissede projekt.

Vi hoppas även att forvaltning og beslutningstakere kan använda projektets resultat genom att kunnskapsgrunnlaget sammanfattar styrkor och svagheter i nuvarande livsmedels / matsäkerhet i regionerna. Möjligheter till tex, innovationer och utvecklingsmöjlighet är viktiga för den primära målgruppen företag inom värdekedjan då deras respektive bidrag synliggörs samt möjligheter till innovation blir tydligare. Befintliga verktyg för nätverkskartor kan vara användbara för att visualisera och konkretisera funktionernas relationer till varandra i värdekedjan för matsäkerhet (se bilaga).

Projektets resultat kan vara en utgångspunkt för vidare kunskapsutveckling inom forskning för tex. livsmedelssäkerhet och beredskapsfrågor. Vi hoppas att projektet resultat på sikt ska bidra till ökad resiliens i lokala- och regionala matsystem, og bærekraftig näringsutveckling baserat på bioresurser og funktioner i Nordens gröna bälte.

Bærekraftskriterier

Blandt Interregs bærekraftskriterier vil dette prosjektet fremst bidra til Miljø- og klima.

Vi kommer att undersöka hur ramverket, SAFA (Sustainable Assessment Framework of Food and Agricultural systems) kan användas för att arbeta med hållbarhetsaspekterna i projektet. SAFA beaktar synergier mellan de fyra dimensioner av hållbarhet; good governance, environmental integrity, economic resilience och social well-being. SAFA möjliggör utvärdering och intern kommunikation avseende hållbarhetsaspekter og ger ett underlag för komparation og lärande över landsgränserna.

I konsortsiet er det en jevn fordeling av kvinner og menn i ulike alder. I rekrutteringen til workshopene vil det også være en bevissthet om dette.

Kunnskapsutviklingen og læringen som skjer i prosjektet vil ivareta de nevnte bærekraftsdimensjonene og ha betydning for utviklingen i Nordens Grønne Belte på sikt. For øvrig kan det vises til SINTEFs bærekraftsrapport for 2021.

Tidligere offentlig støtte

Mottatt offentlig støtte tidligere: Nei

| Støtte nr. | Tilsagnsår | Navn offentlig aktør | Støttebeløp | Støtteordning |
|------------|------------|----------------------|-------------|---------------|
| | | | | |

Tid- og aktivitetsplan

Tidsplan

Startdato: 01.09.2023

Sluttdato: 31.12.2024

Tid-/aktivitetsplan

| Sortering | Start- / sluttdato | Type aktivitet | Kostnad |
|-----------|-------------------------|--------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 01.09.2023 - 31.12.2024 | Kunnskapsgrunnlag for økad matsäkerhet i Jämtlands och | |

| | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| | Trøndelags regioner | Projektet innehåller ett arbetspaket med två aktiviteter. Arbetspaketet är därför samma som målsättningen på projektet: | |
| 2 | 01.09.2023 - 31.12.2024 | Workshop och testblock. Tre workshops och ett testblock som ska innehålla följande Workshop 1 Från Sverige: kunskap om beräkningar och statistik inom försörjningsgrad livsmedel. Areal kunskap Från Norge: kunskap om restprodukter och bioekonomi Workshop 2 Genomgång av kompletterande statistikunderlag för respektive regioner. Planering av genomförande av värdekedjan. Testblock Analys av värdekedjan i Jämtland o Trøndelag 6 kommuner (3 i NO, 3 i SE) beräknas Workshop 3 Resultatet av beräkningarna går igenom tillsammans med intressenter från målgruppen. Planering av slutseminarium. | Hovedaktivitet 8300000 |
| 3 | 14.11.2024 - 15.11.2024 | Slutseminarium Målsättningen för slutseminariet är att presentera kartläggningen och testblockets resultat och ge inspiration till hur den kan utvecklas till en fortsatt utveckling. Slutseminariet är också viktigt för att involvera fler viktiga samarbetspartners till ett kommande projekt tex avseende goda exempel och/eller praktisk genomförande av delar i värdekedjan. Aktiviteten ska genomföras genom att bjuda in personer och funktioner till seminariet från målgruppen. Vid slutseminariet ska det vara en dialog om kunnskapsgrunnlag och dess värde för tex beslutsfattare, förvaltning, innovation och forskning. Vid slutseminariet ska också värdet för företagen/ funktioner för matsäkerheten tydliggöras. | |

Økonomi

Kostnadsbudsjett

| Tittel | SUM | EURO |
|---------------------------------------------|---------|--------|
| *01 Eget personale | 600 000 | 60 000 |
| *02 Administrasjonskostnader | 0 | 0 |
| *03 Eksterne tjenester | 0 | 0 |
| *04 Investeringer | 0 | 0 |
| *05 Reiseutgifter | 0 | 0 |
| *06 Offentlig direkte finansierte kostnader | 100 000 | 10 000 |
| *07 Privat direkte finansierte kostnader | 0 | 0 |

| | | |
|--------------------|----------------|---------------|
| Sum kostnad | 700 000 | 70 000 |
|--------------------|----------------|---------------|

Finansieringsplan

| Tittel | Type finansiering | SUM | EURO |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|
| * IR norsk stat | Offentlig kontant | 300 000 | 30 000 |
| Interreg medfinansiering (RUP) | Offentlig kontant | 300 000 | 30 000 |
| Statsforvalteren i Trøndelag | Offentlig bidrag i annet enn penger | 100 000 | 10 000 |
| Sum finansiering | | 700 000 | 70 000 |

Bekreftelse fullfinansiering:

Geografi

5000-Trøndelag

Vedleggsliste

| Dokumentnavn | Filstørrelse | Dato |
|---------------------|---------------------|-------------|
| | | |