



Ansökan till Vinnova

Diarienummer

Diarienummer saknas.

Klarmärkt

2019-03-06 10:16

Utlysning

Utveckla och testa en social innovation, steg 1 2019

PROJEKTUPPGIFTER

Är ansökan en fortsättning på tidigare projekt, ange diarienummer i fältet nedan.

Projekttitel *

DAMM/KRAFT - Co-op-övertagande av dammar och vattenkraftverk

Projekttitel på engelska *

DAMM/KRAFT - Co-op-övertagande av dammar och vattenkraftverk

Start av projekt för vilket bidrag sökes *

2019-05-03

Slut av projekt för vilket bidrag sökes *

2020-02-03

Svensk projektsammanfattning *

I Sverige finns runt 2 000 småskaliga vattenkraftverk och ca 10 000 småskaliga dammar. Vattenkraftverken producerar ca 4,3 TWh/år och de småskaliga dammarna är avgörande för att reglera vattenflöden så att inte mark, egendom och ekosystem skadas eller förvanskas, inte minst i landsbygd. Från och med den 1 januari 2019 infördes dock stora ändringar i miljöbalken som kraftigt påverkar tillsyn och underhåll av vattenkraft och dammar. Detta medför att befintliga ägare inte ser någon omfattande ekonomisk vinning i att behålla dammar och vattenkraftverk och överväger därför rivning. Men detta kan, om det sker i omfattande skala, få stor inverkan på både nationell elproduktion, miljö och på livskvaliteten på landsbygden.

DAMM/KRAFT är ett pilotprojekt för att ta fram och testa en affärsmodell för ekologiskt och socialt hållbart co-op-övertagande av dammar och kraftverk. Genom att utveckla och testa en metod för gemensamt övertagande av vatteninfrastruktur syftar projektet till att säkra svensk elproduktion och samtidigt stärka svensk landsbygds egenmakt och organisering. DAMM/KRAFT som affärsmodell kan också bidra till att implementera en nationell och innovationsfrämjande struktur för förvaltning och utveckling av dammar och vattenkraftverk byggd på delningsekonomiska principer. På sikt kan detta även skapa förutsättningar för ny tillämpning av infrastruktur som ger tjänster och värden som är både ekonomiskt och ekologiskt hållbara

Engelsk projektsammanfattning *

In Sweden there are around 2,000 small-scale hydropower plants and about 10,000 small-scale dams. The hydropower plants produce about 4.3 TWh / year and the small-scale dams are crucial for regulating water flows so that land, property and ecosystems are not damaged or distorted, especially in rural areas. But as of January 1, 2019, major changes were introduced to the Swedish Environmental Code, which greatly affected the supervision and maintenance of hydropower and dams. Many existing owners might do not see any extensive financial gain in maintaining dams and hydro power plants and are therefore considering demolition. But this can, if done on a large scale, have a major impact on both national electricity production, the environment and the quality of life in the countryside.

DAMM / KRAFT is a pilot project to develop and test a business model for ecologically and socially sustainable co-op takeovers of dams and power plants. By developing and testing a method for jointly taking over water infrastructure, the project aims to secure Swedish electricity production and at the same time strengthen Swedish rural empowerment and organization. DAMM / KRAFT as a business model can also contribute to implementing a national and innovation-promoting structure for the management and development of dams and hydroelectric power plants based on sharing economics principles. In the long run, this can also improve the conditions for new application of the infrastructure that provides services and values that are both economically and ecologically sustainable

Mål för projektet *

Ta fram affärsmodell för ägandeväxling av vattenkraftverk och dammar som främjar social och ekologiskt hållbarhet, innovation samt stärker landsbygds egenmakt.

Sekretess

Finns uppgifter om affärs- och driftförhållanden som skulle kunna leda till skada om de offentliggörs

Nej

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Visningsexemplar

Visningse

KLASSIFICERING

Uppgifterna om klassificering används för att analysera, följa upp och utvärdera statliga insatser inom FoU. Uppgifter som ni anger här kommer inte ingå i vår bedömning.

Det går att göra max tre val per klassificering. Ange den viktigaste först.

Klassificering av behovsområde *

- 03 Energiförsörjning
- 14 Affärsprocesser
- 07 Miljö

Klassificering av forskningsområde *

- 5.5.02 Juridik och samhälle
- 2.11.99 Övrig annan teknik
- 5.9.99 Övrig annan samhällsvetenskap

Klassificering av produktområde *

- 35.11 Elektricitet
- 69.10 Juridiska tjänster
- 69.20 Tjänster avseende redovisning, bokföring och revision, skatterådgivning

KOORDINERANDE PROJEKTPART (KOORDINATOR)

Organisation

Coompanion Värmland ek.för.

Organisationsnummer

769604-7237

Adress

**Bryggaregatan 11
653 40**

Karlstad

Webbplats

Telefon

0705625637

Kommun

Karlstad

Land

Sverige

Arbetsplats

Coompanion Värmland ek.för

Adress

**BRYGGAREGATAN 11
653 40**

KARLSTAD

Webbplats

www.varmland.coop

Telefon

054-18 37 40

Kommun

Karlstad

Land

Sverige

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

mplar

KOORDINATORNS FIRMATECKNARE/PREFEKT

Person	Arbetsplats
<p>Leif Tyrén E-post leif.tyren@coompanion.se</p>	<p>Coompanion Värmland Organisation Coompanion Värmland ek.för. Organisationsnummer 769604-7237 Adress Bryggaregatan 11 653 40 Karlstad Telefon 0705625637 Kommun Karlstad Land Sverige</p>

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

PROJEKTLEDARE

Person

Leif Tyrén

E-post

leif.tyren@coompanion.se

Telefon

0705625637

Mobil

0705625637

Kön

Annat / Okänd

Födelseår

1961

Arbetsplats

Coompanion Värmland

Organisation

Coompanion Värmland ek.för.

Organisationsnummer

769604-7237

Adress

Bryggaregatan 11

653 40

Karlstad

Telefon

0705625637

Kommun

Karlstad

Land

Sverige

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse



BUDGETERADE KOSTNADER OCH STÖD

Totalt

	2019	2020	Summa
Totala budgeterade projektkostnader	220 000	96 000	316 000
Projektets finansiering	2019	2020	Summa
Varav sökt bidrag från Vinnova	210 000	90 000	300 000
Varav andra finansierare	0	0	0
Varav egen finansiering	10 000	6 000	16 000
Total finansiering	220 000	96 000	316 000
Projektets beräknade stödnivå			94.9%



Koordinerande projektpart (koordinator)

Coompanion Värmland ek.för. Coompanion Värmland ek.för (769604-7237)

	2019	2020	Summa
Totala kostnader	210 000	90 000	300 000
Finansiering	2019	2020	Summa
Sökt bidrag från Vinnova	210 000	90 000	300 000
Andra finansierare	0	0	0
 Egen finansiering	0	0	0
Total finansiering	210 000	90 000	300 000
 Beräknad stödnivå			100.0%

Projektparter

LRF Värmland Ideell förening LRF Värmland Ideell förening (873200-5338)

	2019	2020	Summa
Totala kostnader	5 000	3 000	8 000
Finansiering	2019	2020	Summa
Sökt bidrag från Vinnova	0	0	0
Andra finansierare	0	0	0
 Egen finansiering	5 000	3 000	8 000
Total finansiering	5 000	3 000	8 000
 Beräknad stödnivå			0.0%



	2019	2020	Summa
Totala kostnader	5 000	3 000	8 000

Finansiering	2019	2020	Summa
Sökt bidrag från Vinnova	0	0	0
Andra finansiärer	0	0	0
Egen finansiering	5 000	3 000	8 000
Total finansiering	5 000	3 000	8 000

Beräknad stödnivå	0.0%
--------------------------	-------------



Kostnadsslag

Kryssa i vilka kostnader som ingår i projektet. Endast nedan angivna kostnadsslag är stödberättigande. Vid läges/slutrapporering ska verkliga upparbetade kostnader redovisas per projektpart och kostnadsslag.

- Personalkostnader
- Utrustning, mark, byggnader
- Konsultkostnader, licenser m.m
- Övriga direkta kostnader inkl. resor
- Indirekta kostnader

OM VERKSAMHETEN (BOLAG, FÖRENING, STIFTELSE ETC)

7a. Datum då verksamhet registrerades hos Skatteverket/Bolagsverket *

1999-08-31

10 / 15 tecken

7b. Antalet anställda *

2,2

3 / 10 tecken

7c. Nettoomsättning enligt senaste årsredovisning alt revisorsintyg *

3 111 000

7d. Hur finansieras verksamheten idag, inklusive statligt finansiering? *

Coompanion Värmland har en grundfinansiering (statlig förordning) kanaliserat via Tillväxtverket, kooperativ utveckling. Finansiärer (projektbaserat) är också EU Regionalfond, Region Värmland samt andra aktörer.

189 / 200 tecken

7e. Söker ni bidrag i Vinnovas program Innovativa Startups under ansökningsomgången 2019? *

Nej

7f. Har ni tidigare beviljats medel i Vinnovas program Innovativa Startups? *

Nej

7g. Finns det anmärkning i kreditupplysningen *

Nej

Om ja: ange kommentar

0 / 200 tecken

7h. Finns det någon skatteskuld i verksamheten *

Nej

Om ja, ange kommentar

0 / 200 tecken

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningse

Endast Visningse

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

POTENTIAL

Här presenterar ni information som kopplar till kriteriet Potential som presenteras i utlysningstexten.

8a. Samhällsutmaning och vision *

Beskriv kortfattat det sociala behov/den sociala samhällsutmaning som ni vill bemöta och er långsiktiga vision för hur er lösning väntas bidra till positiva samhällseffekter. (Observera att dessa meningar kan komma att användas i pressmeddelandet för projekt som beviljas finansiering.)

Relatera till ett eller flera av FNs 17 hållbarhetsmål

[Länk "FNs hållbarhetsmål"](#)

I Sverige finns 2000 småskaliga vattenkraftverk och 10 000 småskaliga dammar. Många hotas idag av rivning. Vår vision är "innovativ ägandeväxling av infrastruktur som katalysator för landsbygdens egenmakt, livskraftiga ekosystem och hållbar social ekonomi."

Aktuella hållbarhetsmål:

- 6.6 SKYDDA OCH ÅTERSTÄLL VATTENRELATERADE EKOSYS.
- 6.B STÖD LOKALT ENGAGEMANG I VATTEN- OCH SANITETSHANTERING
- 7 HÅLLBAR ENERGI FÖR ALLA
- 9.4 UPPGRADERA ALL INDUSTRI OCH INFRASTRUKTUR FÖR ÖKAD HÅLLBARHET
- 5.1 BEVARA, RESTAURERA OCH SÄKERSTÄLL HÅLLBART NYTTJANDE AV EKOSYSTEM PÅ LAND OCH I SÖTVATTEN

500 / 500 tecken

8b. Beskrivning av behov/utmaning *

Beskriv de huvudsakliga behov/utmaningar som projektet adresserar.

Vilka är behoven och de underliggande orsaker som ligger bakom behovet/utmaningen?

Vad är potentialen (sociala/ekonomiska/miljömessiga) i att behov/utmaningen möts?

Vilka aktörer/målgrupper påverkas och kan påverka?

I Sverige finns runt 2 000 småskaliga vattenkraftverk och ca 10 000 småskaliga dammar. Denna infrastruktur är avgörande för både stad och land. Vattenkraftverken producerar ca 4,3 TWh/år, vilket motsvarar ungefär 860 000 hushålls årsförbrukning på el. Och de småskaliga dammarna är avgörande för att reglera vattenflöden så att inte mark, egendom och ekosystem skadas eller förvanskas, inte minst i landsbygd.

Dock finns det en stor och diger utmaning som nu möter denna infrastruktur och dess ägare. Från och med den 1 januari 2019 infördes ändringar i miljöbalken som kraftigt påverkar tillsyn och underhåll av vattenkraft och dammar. Enligt lagen måste dessa nu prövas mot kraven i miljöbalken, med syftet att uppnå de nationella energi- och miljömålen. Det rör sig till exempel om egenkontroll av vattenkraftverk och särskilda tillstånd för dammar.

Många ägare av småskaliga vattenkraftverk och dammar är stora, nationella energi och skogsbolag. Vissa av dessa har redan indikerat att de inte ser ekonomisk vinning i att behålla dammar och vattenkraftverk och överväger därför rivning. Andra ägare är enskilda personer eller enskilda bolag där möjligheten till utveckling är begränsad, där rivning kan vara ett alternativ givet nya lagrummet. Och om rivningar av dammar och vattenkraftverk sker i omfattande skala får det stor inverkan på både nationell elproduktion och på livskvaliteten på landsbygden. Många byar och lokalsamhällen riskerar nu att se en förändrad landskapsbild när dammar dräneras och åar och bäckar leds om.

I takt med att problemen uppmärksammas förväntas efterfrågan hos boende att själva ta över och driva dammar och vattenkraftverk öka. I denna efterfrågan finns också stor potential till sociala innovationer.

1475 / 1500 tecken

8c. En ny, smart lösning *

Beskriv den/de lösningar som ni vill utveckla och testa och hur den/dessa relaterar till det behov/utmaning som har identifierats och de samhällsvärden som ni vill skapa.

DAMM/KRAFT är ett pilotprojekt för att ta fram och testa en affärsmodell för ekologiskt och socialt hållbart co-op-övertagande av dammar och kraftverk. Genom att skapa en modell för gemensamt övertagande syftar projektet till att säkra svensk elproduktion och samtidigt stärka svensk landsbygds egenmakt och organisering. DAMM/KRAFT som affärsmodell kan också bidra till att implementera en nationell och innovationsfrämjande struktur för förvaltning och utveckling av dammar och vattenkraftverk byggd på delningsekonomiska principer. På sikt kan detta även skapa förutsättningar för ny användning av infrastrukturen som ger tjänster och värden som är både ekonomiskt hållbara och skalbara.

Förutom det skriande behovet att stödja övertagande bland många av de vattenkraftverk som idag är aktiva finns också runt 2 000 småskaliga vattenkraftverk som har tagits ur drift under senaste årtiondena. Många av dessa skulle kunna återstartas utan att påverka flöden och vattennivåer i aktuella drag, och genom en affärsmodell som DAMM/KRAFT, med fokus på samverkan och innovation, skulle flera vattenkraftverk kunna tas i drift.

I dagsläget har en förening startats i Värmland för att facilitera övertagandet av en damm från Fortum, och mer intressenter finns. Genom att kombinera och formalisera juridisk och affärsmässig spetskompetens med tjänsteinnovation och organisationsutveckling blir DAMM/KRAFT både en affärsmodell och ett nätverk byggt på delningsekonomins och den sociala innovationens grundprinciper.

1296 / 1500 tecken

8d. Omvärldsanalys *

Beskriv den kontext som ert projekt verkar i och hur ert projekt förhåller sig till viktiga aktörer och existerande lösningar på området nationellt/internationellt.

I ett makroregionalt perspektiv fungerar European Small Hydropower Association (ESHA) som en europeisk lobbyorganisation för förbättrade villkor för småskaligt ägande av vattenkraftverk. På nationell nivå jobbar Svensk Vattenkraftförening på liknande manér vilket även inkluderar samordning mellan befintliga marknadsaktörer. Inom ramen för koordinering kring småskaligt ägda vattenkraftverk finns projekt finansierade av EU:s strukturfond som syftar till att öka omsättningen på befintliga kraftverk.

Dock finns inga utarbetade lösningar för övertagande av befintlig infrastruktur, och heller inga lösningar som också inkluderar dammar som en lokal samhällsresurs.

583 / 800 tecken

8e. Jämställdhetsperspektiv kopplat till problemområde och lösning. *

Att integrera ett jämställdhetsperspektiv i forskningens och innovationens innehåll kan innebära ett mervärde i form av stärkt innovationsförmåga och nya affärsmöjligheter. Genom fördjupad analys av eventuella skillnader i kvinnors och mäns behov, villkor och förutsättningar minskas risker och dessutom stärks de lösningar som utvecklas.

På följande sida hittar ni mer information och exempel kopplat till jämställd innovation.

<https://www.vinnova.se/m/jamstald-innovation/>

Finns det jämställdhetsaspekter (kön och/eller genus) kopplat till projektets problemområde eller lösningar som är viktiga att ta hänsyn till i genomförandet av projektet?

Ja

Motivera nedanstående svar genom att hänvisa till statistik, forskning eller andra källor. Om ni svarat ja ska ni även redogöra för utmaningarna/behoven och hur lösningen i ert projekt konkret kopplar till dessa. Om ni inte arbetat på djupet med jämställdhetsfrågor måste ni ange orsaken samt hur ni kommer att hantera detta under projektet.

Hanteringen av småskalig vattenkraftproduktion och regleringsdammar är av hävd en manligt dominerad verksamhet. Majoriteten av de områden som omfattas av den infrastruktur och teknik som ingår är manligt kodade områden, t.ex. maskin/verkstad och energi.

Men eftersom intressenter i frågor som rör landsbygdsutveckling, hållbar energi och hållbara ekosystem bli relaterat till boende i närområdet blir intressegrupperna, av demografiska och socio-ekonomiska skäl, jämställda. Kvinnors roll i företagande på landsbygd är föremål för pågående forskningsprojekt vid Linköpings Universitet, där Coompanion är en av projektdeltagarna.

548 / 800 tecken

8f. En ekonomiskt hållbar och skalbar lösning *

Beskriv hur lösningen på lång sikt kan bli ekonomiskt hållbar, skalas upp och etableras för positiv samhällseffekt nationellt eller internationellt.

DAMM/KRAFT:s ansats är att skapa juridiska ramverk och verktyg för ekonomiskt hållbart övertagande och drift. Genom vattenkraftverks och dammars värdekedjor skapas också underlag för hur nya affärsmodeller och innovationer kan växa runt övertagandet. Exempel på skalbarheten kan ligga i delningsekonomiska lösningar som delade resurser för drift och tillsyn, men också i vidgade affärsmodeller där övertagande av annan central infrastruktur kan komma att ingå.

Förnyelsebar energi, hållbara ekosystem och livskvalité är centrala teman i både utvecklingsdiskurs och det offentliga samtalet. Detta blir också en fond för utveckling av nya tjänster och lösningar. Mycket av den befintliga organiseringen kring småskalig vattenkraft uppstod i dningarna av 70-talets oljekris när tillgången på energi var hotad, och på samma sätt kan det problemområde som DAMM/KRAFT adresserar bli en motor för både lönsamhet och innovation.

793 / 800 tecken

8g. Påverka strukturer och system *

Beskriv hur detta projekt i ett större perspektiv förhåller sig till struktur- eller systemförändring.

Projektet DAMM/KRAFT bygger på ett starkt lokalt engagemang och kan med de nya verktyg som ska utvecklas bidra till förverkligandet av visionen att "landsbygden ska utvecklas". Utöver nya affärsmodeller kan projektet bidra till utvecklingen av dels nätverkanter kring modernisering och effektivisering av småskalig vattenkraft, dels en lokal samverkan mellan de olika damm-föreningar som finns (eller som kan etableras) inom en eller flera näraliggande kommuner. Starka lokala aktörsnätverk har större möjligheter att ta vara på stödstrukturer på såväl regional (t.ex. Region Värmland) som central nivå (t.ex. Boverket).

535 / 800 tecken

8h. Påvisa resultat och samhällseffekter *

Beskriv vilka metoder och indikatorer som ni kommer att använda er av för att påvisa och utvärdera resultat och samhällseffekter kopplat till ert arbete inom projektperioden samt över tid.

En projektindikator blir antalet intresserade grupperingar som registreras under projekttiden i ett geografiskt avgränsat område.

En kortsiktig projekteffektsindikator (1-2 år) blir antalet intresserade grupperingar som registreras nationellt.

Över längre period (2-5 år) kommer antalet startade co-ops med DAMM/KRAFT som utgångspunkt användas som indikator. Ytterligare samt antalet nya tjänster och erbjudanden som genererats av övertagande av damm eller vattenkraftverk.

415 / 500 tecken

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

GENOMFÖRBARHET

Här presenterar ni information som kopplar till kriteriet Genomförbarhet som presenteras i utlysningstexten.

9a. Projektmål *

Beskriv det Vinnova-finansierade innovationsprojektets övergripande målsättningar. Vad har ni för mål med projektet (projekt mål)? Vilka delmål har ni för att genomgå utveckling och test av er lösning? Vad har ni för mål på lång sikt (efter projektets avslut)?

Vilka frågeställningar och hypoteser önskar ni undersöka?

Vision: stärka och möjliggöra landsbygdens egenmakt, livskraftiga ekosystem o hållbar soc. ek.

mål: utveckla affärsmodell(er) för ägandeväxling av vattenkraftverk och dammar

Delmål 1: Fördjupat kunskapsunderlag om ägandestrukturer (t.ex. organisation, könsfördelning), fysiska o naturgeografiska förutsättningar, regelverk o förordningar o potentiella risker

2 Test o vidareutv. av en (eller flera) affärsmodeller för övertagande av dammar o vattenkraftverk

3 förankra möjligheter att genomföra ett antal case med varierande förutsättningar i fortsättningsprojekt

496 / 500 tecken

9b. Organisering och genomförande *

Beskriv innovationsprojektets genomförande och hur ni kommer att strukturera och organisera ert arbete. Beskriv även hur ni kommer hantera jämställdhetsperspektivet som lyfts i 8e i genomförandet av projektet.

Operativ personal i projektet är affärsutvecklare Coompanion Värmland samt juridisk kompetens.

Arbetet planeras att styras genom styrgrupp bestående av Coompanion Värmland, RISE och LRF.

Andra aktörer så som vattenkraftförening, fiskevattenägare och ytterligare forskningskompetens etc kan adjungeras.

Arbetet planeras att utföras av egen personal i kombination med köpta och ideella tjänster.

I det första fasen, maj-september, planeras tyngdpunkten i arbetet koppla an till delmål 1 enligt ovan.

I den andra fasen oktober-december är fokus företrädesvis kopplat till delmål 2.

I projektets avslutande fas december-januari fokuserar vi på delmål 3, egenutvärdering, rapportering av resultat samt resultatspridning.

Coompanion Värmland har tidigare i samverkan med Karlstad Universitet utarbetat koncept för genus neutral rådgivning och nu senast medverkat i referensgrupp i framtagande av koncept Schysst rådgivning (Region Värmland 2019). Vi menar också relaterat till Internationella Kooperativa Alliansens, ICA, fastställa principer för kooperativt företagande att jämställdhet är en av grundvärderingarna i det kooperativa företagandet och tillika i projektets utvecklingsarbete.

1033 / 1200 tecken

9c. Projektplan *

Beskriv er projektplan med delmål, budget och eventuellt eget finansieringsansvar (max 2400 tecken totalt på max 4 arbetspaket). Ange också eventuella volontärtimmar. Sammantaget ska projektplanen beskriva hur ni väntas nå era övergripande projekt mål.

Klicka på lägg till för att ange fler

Namn på arbetspaket

Projektledning och administration

31 / 70 tecken

Mål/Leverans

Att leda projektet i enlighet med ansökans inriktning och VINNOVA:s riktlinjer.

69 / 150 tecken

Start- och slutdatum

2019-05-03 till 2020-02-03

24 / 150 tecken

Beskrivning

Coompanion Värmland projektleder DAMM/KRAFT, vilket innebär att arbeta efter utsatt projektplan, sköta dialog med partners och intressenter, sammankalla styrgrupp samt ansvara för rapportering till VINNOVA.

182 / 300 tecken

Total kostnad (SEK)

50000

5 / 50 tecken

Namn på arbetspaket

Kunskapsunderlag för framtagande av affärsmodell

44 / 70 tecken

Mål/Leverans

Baserat på befintligt case av co-op övertagande av infrastruktur inhämta kunskap om behovsbild och efterfrågan på DAMM/KRAFT som affärsmodell.

124 / 150 tecken

Start- och slutdatum

2019-08-10 till 2019-10-24

24 / 150 tecken

Beskrivning

Sammanställa kunskapsunderlag för utvecklande av affärmodellskoncepte. 1) Genomföra designworkshop med utgångspunkt från redan genomförda co-op-övertagandet vid Bada-sjöarna i Torsby, 2) Genomföra kartläggning av infrastruktur och intressenter i geografiskt avgränsat område (Hagfors + Torsby) 3) Övriga sammanställningar

286 / 300 tecken

Total kostnad (SEK)

98000

5 / 50 tecken

Namn på arbetspaket

Ta fram och testa affärsmodell

26 / 70 tecken

Mål/Leverans

Utveckl, presentera och testa affärsmodell(er)

42 / 150 tecken

Start- och slutdatum

2019-10-25 till 2020-01-25

24 / 150 tecken

Beskrivning

Baserat på kunskapsunderlag ta fram affärsmodell som motsvarar behov och krav från målgrupp och intressenter. Testa affärsmodellen genom samråd med aktörer samt genom att implementera hela- eller delar av ramverket på befintliga co-op-övertagande eller på ev. nya intressentgrupper. Utvärdera processen

263 / 300 tecken

Total kostnad (SEK)

138000

6 / 50 tecken

Namn på arbetspaket

Utvärdering

11 / 70 tecken

Mål/Leverans

Presentera projektintern utvärdering samt ansats för vidareutveckling

63 / 150 tecken

Start- och slutdatum

2020-01-06 till 2020-02-03

24 / 150 tecken

Beskrivning

Operativ personal och styrgrupp går igenom underlag, utvärderar processen samt inleder arbete för organisering och finansiering för vidareutveckling av modellen

141 / 300 tecken

Total kostnad (SEK)

22000

5 / 50 tecken

9d. Riskanalys *

Beskriv de största projektspecifika riskerna och vilka konkreta åtgärder som ni kommer att vidta för att undvika dessa.

En risk inom projekttiden är att det blir svårt att skapa mobilisering kring övertagande. För att motverka detta kommer befintliga nätverk inom LRF samt andra landbygdsorienterade organisationer användas för att nå ut med information och skapa dialog.

En kortsiktig risk är att stora energi och skogsbolag väljer att riva istället för att överlåta om inte affärsmodellen för övertagande ter sig rimlig för dem. Därför kommer information och dialog riktat mot befintliga ägare vara avgörande i tidigt skede av projektet.

En långsiktig risk specifikt kopplat till vattenkraftverk är att underhåll blir dyrare än genererade intäkter från drift. Därför måste kostnadskalkyler tillsammans med driftkalkyler kompletteras med alternativa lösningsmodeller, t.ex. samlat underhåll för flera kraftverk, fondlösningar eller alt.finansiering.

716 / 800 tecken

AKTÖRER

Här presenterar ni information som kopplar till kriteriet Aktörer som presenteras i utlysningstexten.

10a. Team och organisation *

Beskriv ert team, involverade aktörer och organisation. Motivera varför ni är lämpade att driva projektet.

Har ni tillgång till relevant kompetens, utrustning och andra faktorer som är avgörande för innovationsprojektet?

Vilka gap eller behov kvarstår vad gäller team, involverade aktörer, organisation och hur möter ni dessa under projektets gång?

Coompanion Värmland (tidigare Värmlandskooperativen ek.för.) är koordinator för projektet och avsätter personal för projektledning, administration och handledning. Coompanion Värmland har unika erfarenheter av likande utvecklingsprocesser genom utarbetandet av kooperativa affärsmodeller inklusive handböcker för dels lokala fibernätföreningar, dels för solcellsanläggningar (två affärsmodeller). Coompanion Värmland har vidare omfattande erfarenhet av projektfinansierad verksamhet.

Till genomförandet knyts expertis från statligt ägda forskningsinstitutet RISE Research Institutes of Sweden. Projektdeltagaren RISE Service Labs arbetar med tjänsteinnovation och affärmodellutveckling med inriktning på transformation och värdeskapande tjänster.

Till projektarbetet knyts LRF Värmland, som är en nyckelintressent och som varit drivande i arbetet med att söka innovationsstöd från Vinnova.

791 / 1500 tecken

10b. Partners *

Beskriv de samarbeten och partnerskap som är viktiga för projektets genomförande och framgång.

Vilka har bekräftat sitt deltagande och vilka förväntar ni etablera partnerskap med under projektets gång?

Ange referens (namn och kontaktuppgifter) för era samarbetspartners och vad ni samarbetar kring.

Coompanion Värmland, del av Coompanion Sverige, har som huvuduppdrag att ge rådgivning till grupper som vill starta eller utveckla kooperativa företag och företag inom den sociala ekonomin. I organisationen finns kompetens för utvecklingsarbete baserat på sociala innovationer liksom erfarenhet av utvecklande av innovativa affärsmodeller, senast baserat på solceller <http://bit.ly/solcoop1>

RISE erbjuder ett 100tal testbäddar och demonstrationsmiljöer. Kontakt finns med avdelningen Energiteknik vilket erbjuder spetskompetens kring energiförsörjning och förvaltning. Kontaktperson är Petter Falk petter.falk@ri.se

LRF Värmland har 5500 medlemmar, majoriteten landsbygdsföretagare. Organisationen bedriver påverkansarbete för att förbättra villkoren för det gröna näringslivet. Kontaktperson är Erik Evestam, erik.evestam@lrf.se

Ytterligare org. som berörs är Värmland Dalslands vattenkraftsför.

796 / 800 tecken

10c. Team *

Ange de nyckelpersoner (i den egna organisationen och hos eventuella samarbetspartners) som väntas medverka i projektet.

Fyll i tabellen nedan (en tabell per person, max 4 personer, max 4000 tecken totalt).

För att lägga till fler, klicka på knappen 'Lägg till'.

Namn, ålder och kön

Leif Tyrén, 58 år, man

18 / 50 tecken

Titel och Organisation

Verksamhetsledare, Coompanion Värmland

36 / 50 tecken

Omfattning medverkan i % under hela projektet

10

2 / 50 tecken

Roll i projektet

Projektansvarig

15 / 50 tecken

Kompetens, erfarenhet relevans för projektet

Stor erfarenhet som projektansvarig och inom affärsutveckling och rådgivning företräddelsevis inom den sociala ekonomins företagande.

118 / 300 tecken

Motiv till varför personen är viktig för projektet

Utöver projektansvar planeras att Leif i samverkan med jurist (köpt tjänst) aktivt medverkar i delmål 2, Test och vidareutveckling av en (eller flera) affärsmodell(er).

145 / 300 tecken

Övrigt

0 / 200 tecken

Namn, ålder och kön

Petter Falk, 33 år, man

19 / 50 tecken

Titel och Organisation

Innovationsledare/Tjänstedesigner

33 / 50 tecken

Omfattning medverkan i % under hela projektet

2

1 / 50 tecken

Roll i projektet

Styrgrupp + resurs vid designworkshop

33 / 50 tecken

Kompetens, erfarenhet relevans för projektet

Petter har lång erfarenhet av att jobba med tillämpad tjänsteforskning med särskilt fokus på transformation och affärsmodeller. Petter har en bakgrund inom regional utveckling och samhällsplanering och far förutom ett brett nätverk inom RISE bred förståelse för frågor som rör landsbygdsutveckling och organisering.

272 / 300 tecken

Motiv till varför personen är viktig för projektet

Stor erfarenhet av tjänstutveckling och innovation. Brett kontaktnät av relevanta kompetenser inom både RISE och genom kontakter inom akademi.

125 / 300 tecken

Övrigt

0 / 200 tecken

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Namn, ålder och kön

Anna Tyrén, 47 år, kvinna

21 / 50 tecken

Titel och Organisation

Rådgivningsansvarig, Coompanion Värmland

38 / 50 tecken

Omfattning medverkan i % under hela projektet

30

2 / 50 tecken

Roll i projektet

Processledare

13 / 50 tecken

Kompetens, erfarenhet relevans för projektet

Anna har gedigen kunskap som företagsrådgivare och processledare liksom erfarenhet av lokalt utvecklingsarbete, bl.a. inom besöksnäring

120 / 300 tecken

Motiv till varför personen är viktig för projektet

Affärsmodellerna förväntas tydligt koppla an till lokalsamhället och lokalt demokratiskt ägande

85 / 300 tecken

Övrigt

0 / 200 tecken

Namn, ålder och kön

Erik Evestam, 46 år, man

20 / 50 tecken

Titel och Organisation

Äganderättsexpert LRF

20 / 50 tecken

Omfattning medverkan i % under hela projektet

10

2 / 50 tecken

Roll i projektet

Kontakter med berörda verksamheter

31 / 50 tecken

Kompetens, erfarenhet relevans för projektet

Erik har jobbat med markägarfrågor i drygt tio år och har under de senaste fyra åren mött de verksamheter som detta projektet berör; vattenkraftsägare och ägare av dammar, inte bara i Värmland utan i flera län i södra Sverige. Han har också kontakter med vattenjuridisk expertis som kan komma att behövas i den process som väntar.

275 / 300 tecken

Motiv till varför personen är viktig för projektet

De som berörs är boende och företagare på landsbygden och LRF är Värmlands största småföretagarorganisation med basen i de gröna näringarna på landsbygden.

133 / 300 tecken

Övrigt

0 / 200 tecken

Endast Visningse

Endast Visningse

Endast Visningse

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

BILAGOR

Ej obligatoriska bilagor

Illustration eller bild

Illustration eller bild (A4) som beskriver projektets nya smarta lösning och dess effekter. För bilagan gäller teckenstorlek 12 pt och typsnitt Times New Roman. Observera att sidor utöver efterfrågat antal inte bedöms.

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

Endast Visningsexemplar

Endast Visningse

FÖRHANDSGRANSKA OCH KLARMARKERA

Du har fyllt i en ansökan till utlysningen **Utveckla och testa en social innovation, steg 1 2019**.

När du är färdig med ansökan måste den klarmarkeras.

Ansökan kommer automatiskt att bli registrerad hos Vinnova när utlysningen stänger. Registreringen kan ta upp till några timmar. Efter att ansökan registrerats skickas en bekräftelse via e-post till dig som står för användarkontot, projektledare och firmatecknare/prefekt.

I normalfallet går det att låsa upp ansökan fram till dess att utlysningen stänger, ändra i den och sedan klarmarkera den igen.

Om det längst upp i ansökan står "Klarmarkerade ansökningar registreras dagligen kl xx" eller "Klarmarkerade ansökningar registreras: ååmmdd" kommer ansökan att registreras vid denna tidpunkt och därefter inte gå att låsa upp.

Ansökningar som kompletteras på Vinnovas begäran skickas in direkt.

Ifylld av

Förnamn

Leif

Efternamn

Tyrén

E-postadress

leif.tyren@coompanion.se