

Ansökningsblankett

Ansökan om bidrag för lokala
vattenvårdsprojekt – LOVA

Projektinriktning – Andra
åtgärder i vatten

Fyll i och underteckna blanketten.

Blanketten ska skickas in både som Pdf
och i Wordformat.

Ansökan ska skickas som e-post och i de fall länsstyrelsen begär det även
per post, till aktuell länsstyrelse. Se adress på länsstyrelsens webbsida,
www.lansstyrelsen.se

Samtliga fält ska fyllas i (det räcker inte att hänvisa till bilaga). Anvisningar
för blanketten finns i separat dokument.

Information om hur dina personuppgifter behandlas.

Länsstyrelsen är personuppgiftsansvarig för de personuppgifter som du
lämnar i denna blankett.

Om du har frågor om hur länsstyrelsen behandlar dina personuppgifter,
kontakta dataskyddsombudet på länsstyrelsen
dataskyddsombudet@lansstyrelsen.se

*Läs mer om hur länsstyrelsen behandlar personuppgifter på
www.lansstyrelsen.se*

1. Kontaktuppgifter

Sökande (ange namn på kommun eller ideell förening) Stenungsunds kommun 8+ fjordar genom LOVA projektet Vatten Värt att Värna	Organisationsnummer 212000-1298
Adress Strandvägen 15	Postnummer 444 31
Postadress Stenungsund	Telefonnummer 0303-73 00 00
Plusgiro/bankgironummer 430-7203	Län Västra Götalands län
Då en ideell förening ansöker, ange kommun där projektet utförs	
Kontaktperson Niclas Åberg	Telefonnummer 0303-732513

Mobiltelefon 0738-520271	E-postadress niclas.aberg@stenungsund.se
-----------------------------	--

1.1 Projektnamn 16 vandringshinder	1.2 Projektets koordinater (Ange delavrinningsområde, vilken vattenförekomst alternativt vattenförekomstens ID enligt VISS som avses samt koordinater för åtgärdsområdet. Se anvisning.) Området sträcker sig över fyra olika kommuner, Uddevalla, Kungälv, Orust och Stenungsund. SWE-ref 99TM: 6463266.434, 313225.064
1.3 Övriga eventuella deltagare (dvs. de som deltar men inte finansierar, se p 8.2 för medfinansiärer) Personal från Länsstyrelsen: Jan Gustafsson, Daniel Johansson, Lars Molander, Emma Hagström	

2. Projektinriktning - Andra åtgärder i vatten

2.1 Beskriv vilken eller vilka åtgärder som kommer att genomföras i projektet. Om projektet avser framtagande av planer uppföljning, utvärdering, och/eller information som kopplar till en åtgärd beskriv det här:

Inom projektet kommer 16 olika vandringshinder att åtgärdas. Hindren är av det slag som kan kopplas till mänskliga aktiviteter så som kvarnar, kraftverk, dammar och invallningar. Andra typer av hinder som till exempel kulverteringar har ej valts ut för denna ansökan. Vandringshindren finns i fyra av 8+ fjordars fem kommuner. Det gället Uddevalla, Kungälv, Stenungsund och Orust. I Tjörns kommun fanns inga vandringshinder som uppfyllde de kriterier som vi satt upp för denna ansökan.

Platserna för de åtgärder som ska genomföras har märkts ut på en karta och numrerats, se bilaga 1.

2.2 Beskriv hur projektet bidrar till att uppnå god ekologisk status i vattenmiljön och/eller god miljöstatus i havsmiljön och/eller bidrar till grön infrastruktur:

Tar bort vandringshinder och ökar därmed konnektiviteten. Bidrar med mer rovfisk i havet och i vattendragen. Den ökade mängden rovfisk i havet minskar de trofiska kaskadeffekterna som är ett allvarligt miljöproblemen i havet idag.

2.3 Kopplar projektet till någon art eller naturtyp som omfattas av något åtgärdsprogram för hotade akvatiska arter och naturtyper (Se anvisning)?

JA Om ja, ange art/naturtyp och program för respektive art/naturtyp:

Flodpärlmussla – åtgärdsprogram för flodpärlmussla.

Havsnejonöga – åtgärdsprogram för havsnejonöga.

Älgräsängar – åtgärdsprogram för älgräsängar. (Minskade kaskadeffekter)

NEJ

3. Projektbeskrivning (Utförlig beskrivning kan göras i bilaga se punkt 11)

3.1 Beskriv kortfattat projektets syfte (långsiktigt):

Gynnar rovfisken och förbättrar därmed vattenmiljön i både vattendragen och havet.

3.2 Beskriv kortfattat projektets mål (kortsiktigt):

Åtgärda vandringshinder och öka konnektiviteten.

3.3 Bakgrundsbeskrivning (vad har föranlett projektet):

Länsstyrelsen kallade 8+ fjordar till ett möte 2020-03-05 för att diskutera samordning gällande faktiska åtgärder för vandringshinder. Mötet mynnade ut i denna ansökan.

8 fjordar har inventerat i princip samtliga vandringshinder som finns i tillrinnande vattendrag i fjordområdet. Dessa 16 vandringshinder valdes ut främst på grund av att de ger stor effekt att åtgärda, men också på grund av att markägare vi varit i kontakt med markägare och de är positiva till att genomföra någon typ av åtgärd.

3.4 Sammanfattande beskrivning av projektet (ska omfatta en beskrivning av projektets genomförande och metod):

Inför arbetet med samtliga vandringshinder kommer ytterligare kontakt med markägare tas och arbetsmetod, på hur vi på bästa vis kan åtgärda vandringshindret, tas fram.

Undersökning och utredning gällande anmälningspliktig och tillståndspliktig vattenverksamhet och undersökning gällande kulturlämningar kommer göras inom respektive vandringshinder. Kontakter med markägare är tagna i vissa fall. Vid vilka hinder vi har fått godkännande från markägare framgår av ansökan under respektive hinder.

Höjd för eventuella prövningskostnader under respektive vandringshinder har inte tagits med i budgeten. Detta för att vi i dagsläget inte vet vilka ansökningar/tillstånd som kommer att behövas. Men vår bedömning i dagsläget är att vi kan använda oss av 11 kap 12 § miljöbalken på de flesta vandringshinder. Denna bedömning grundar sig i att Länsstyrelsen bedömt att vandringshinder nummer tre går under 11 kap 12 § MB. Detta hinder är den största åtgärden i vår ansökan.

Uddevalla kommun:

1. Kvarnbäcken

Här finns en gammal kvarnlämning som hindrar Öringen från att vandra vidare upp i vattendraget. Hindret är passerbart för ål. Bäckan är ej inventerad eller kartlagd så vi vet ej hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret. Markägaren har kontaktat oss tidigare och är positiv till att åtgärda hindret. (8+ fjordar har varit och tittat på hindret tidigare med Lars Molander från LST). Bäckan bör inventeras uppströms hindret så vi kan avgöra om eventuella åtgärder är kostnadseffektiva.

2. Holma ån

Här finns en gammal kvarnlämning som utgör ett partiellt hinder för Öringen. Vissa år med lämplig vattenföring kan en del öring vandra vidare upp i vattendraget. Hindret är passerbart för ål. Bäckan är översiktligt inventerad så vi vet ungefär hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret. 8+ fjordar har tidigare varit i kontakt med markägaren i samband med en vattendragsvandring och han var då initialt positiv till att åtgärda hindret. (8+ fjordar har varit och tittat på hindret tidigare med Fredrik Larson och Martin Rydgren på HaV som känner markägaren.)

3. Båveån

Här finns en gammal kraftverksdam i gamla regementsparken som utgör ett definitivt hinder för Öringen. Hindret är passerbart för ål. Sportfiskarna håller på och karterar hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret. Karteringen visar på att det finns mycket stora arealer lek- och uppväxtområden ovanför dammen. Pengar för utrivning av dammen finns men vi väntar på ett beslut från Uddevalla kommun. Här kommer vi att behöva pengar för att biotopvårda sträckan uppströms och hålla vattenspegeln uppe.

4. Bäveån

Dammen vid Fossums kraftverk utgör ett definitivt hinder för Öring och ål. Sportfiskarna gör en förstudie för att se på möjligheterna att ordna en passage för fisken förbi kraftverket.

5. Bodeleån

Här finns ett fall över en klippvall som utgör ett mycket svårt partiellt hinder för öring men ålen har lättare att passera. De flesta åren klarar öringen ej att ta sig förbi fallet. Nedan och ovan fallet är det hårt rensat och detta kan kopplas till mänskliga aktiviteter så som kvarnar, dammar och invallningar. Bäckens är inventerad av Göteborgs Universitet därav vet vi hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret. Markägaren är kontaktad och är positiv till att åtgärda hindret. (8+ fjordar har varit och tittat på hindret tidigare med Lars Molander från LST och Fredrik Larson från HaV).

6. Bratteforsån

Här finns ett fall över en klippvall som utgör ett mycket svårt partiellt/definitivt hinder för öring men ålen har lättare att passera. De flesta åren klarar öringen ej att ta sig förbi fallet, men markägaren uppger att han sett öring eller lax som klarat av att passera. Nedan och ovan fallet är det hårt rensat och detta kan kopplas till mänskliga aktiviteter som till exempel kvarnar, dammar och invallningar. Ån är inte inventerad så vi vet ej hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret, men i biflödena både upp- och nedströms Hällungen så finns det tillsammans betydande lek och uppväxtområden. Biflödena nedströms Hällungen samt huvudfåran bör inventeras. Markägaren är initialt positiv till att åtgärda hindret.

Stenungsunds kommun

7. Jörlanda ån

Uppströms Rannebo finns två hinder. Det första är ett fall över stora klippblock som utgör ett mycket svårt partiellt hinder för öring men ålen har lättare att passera. De flesta åren klarar öringen att ta sig förbi fallet men inte alla. Hindret kopplas till mänskliga aktiviteter som till exempel kvarnar och invallningar. Åtgärder har genomförts för att underlätta för fisken att passera, men mer måste göras.

Det andra hindret är ett fall över en klippvall ett antal meter ovanför det första hindret, vilket utgör ett mycket svårt partiellt hinder för öring medan ålen har lättare att passera. Nedan och ovan fallet är det hårt rensat och detta kan kopplas till mänskliga aktiviteter så som kvarnar och dammar. En representant för markägaren vid det nedre hindret kontaktade 8+fjordar och vill åtgärda hindret. Vid det övre hindret har kontakt med markägare ej haft. Ån är inventerad av Göteborgs Universitet och av 8+fjordar så vi vet ungefär hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret.

Orust kommun

8. Strane å (hinder 1)

Här finns ett fall över en klippvall som utgör ett mycket svårt partiellt/definitivt hinder för öringen medan ålen har lättare att passera. De flesta åren klarar ej öringen att ta sig förbi fallet, men

markägarna uppger att de år 2003 fångat små öringar uppströms hindret. Nedan och ovan fallet är det hårt rensat vilket kan kopplas till mänskliga aktiviteter som till exempel kvarnar, dammar och invallningar. Ån är karterad så vi vet hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret i ån. Markägarna är kontaktad och har gett oss tillstånd för att åtgärda hindret.

9. Strane å (hinder 2)

Här finns ett fall över en klippställning som utgör ett mycket svårt partiellt/definitivt hinder för öring medan ålen har lättare att passera. De flesta åren klarar ej öringen att ta sig förbi fallet, men markägarna uppger att de år 2003 fångat små öringar uppströms hindret. Nedan och ovan fallet är det hårt rensat och detta kan kopplas till mänskliga aktiviteter som till exempel kvarnar, dammar och invallningar. Ån är karterad så vi vet hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret i ån. Markägaren är kontaktad oss och har gett oss tillstånd för att åtgärda hindret.

10. Strane å (hinder 3)

Här finns ett fall över en klippställning som utgör ett mycket svårt partiellt hinder för öring men ålen har lättare att passera. De flesta åren klarar ej öringen att ta sig förbi fallet, men markägarna uppger att de år 2003 fångat små öringar uppströms hindret. Nedan och ovan fallet är det hårt rensat och detta kan kopplas till mänskliga aktiviteter som till exempel kvarnar, dammar och invallningar. Ån är karterad så vi vet hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret i ån. Markägarna är ej kontaktad.

11. Strane å (hinder 4)

Här finns ett fall över en klippställning som utgör ett mycket svårt partiellt/definitivt hinder för öring men ålen har lättare att passera. De flesta åren klarar ej öringen att ta sig förbi fallet, men markägarna uppger att de år 2003 fångat små öringar uppströms hindret. Nedan och ovan fallet är det hårt rensat och detta kan kopplas till mänskliga aktiviteter som till exempel kvarnar, dammar och invallningar. Ån är karterad så vi vet hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret i ån. Markägarna är ej kontaktad.

12. Kärrebergs ån

Här finns ett fall över en klippställning/dämme som utgör ett definitivt artificiellt hinder för öring medan ålen har lättare att passera. Nedan fallet, i fallet och ovan fallet är det hårt rensat och detta kan kopplas till mänskliga aktiviteter som till exempel kvarnar, dammar och invallningar. Ån är karterad så vi vet hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret i ån. Markägarna är ej kontaktad.

13. Varekilsån

Här finns en stendamm i ett biflöde som utgör ett definitivt hinder för öring medan ålen har lättare att passera. Ån är karterad så vi vet hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret i ån. Markägarna är ej kontaktad av oss.

14. Sörgravsbäcken

Här finns två stendammar som utgör definitiva eller svåra partiella hinder för öring medan ålen har lättare att passera. Bäcken är inventerad så vi vet hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret i ån. Markägarna är ej kontaktad av oss.

15. Hagaån

Här finns ett fall över en klippställning som utgör ett mycket svårt partiellt/definitivt hinder för öring medan ålen har lättare att passera. Nedan och ovan fallet är det hårt rensat och detta kan kopplas

till mänskliga aktiviteter som till exempel kvarnar, dammar och invallningar. Ån är karterad så vi vet hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret i ån. Markägaren är kontaktad och har gett oss tillstånd för att åtgärda hindret. Ett första steg i att åtgärda hindret är genomfört 2019, men ytterligare åtgärder behövs.

Kungälv kommun

16. Grannebyån

Här finns en stendamm i det största biflödet som utgör ett partiellt hinder för öring medan ålen har lättare att passera. Vid dammen finns två fiskvägar som båda fungerar, men vars funktion behöver förbättras och säkerställas. Ett annat alternativ till åtgärd är att bygga en ny fiskväg. Ån är karterad så vi vet hur stora arealer lek- och uppväxtområden som finns ovanför hindret i ån. Markägaren är kontaktad och är positiv till att åtgärda hindret.

3.5 Beskriv eventuell ny teknik, nya arbetsmetoder och/eller andra former av innovationer som kommer att användas:

3.6 Motivera projektets koppling till miljö kvalitetsmål (Se anvisningarna för information om miljö kvalitetsmålen):

Projektet bidrar till miljömålen "Hav i balans samt levande kust och skärgård" och "Levande sjöar och vattendrag"

Ett stort problem i haven idag är bristen på rovfisk. När den större fisken försvinner blir det obalans i näringskedjan vilket bland annat leder till att ålgräsängarna försvinner. När ålgräsängarna försvinner, försvinner även bra miljöer för annan fisk att växa upp i. Genom att ta bort vandringshinder möjliggör vi det för den större rovfisken att röra sig fritt upp i vattendragen. Detta bidrar till mer lek och uppväxtplatser och i slutändan till mer rovfisk.

4. Tidplan

4.1 Projektets starttid
2020-10-01

4.2 Projektets sluttid (Stäm av sista dag för slutredovisning med länsstyrelsen) 2022-02-28

5. Förväntade resultat och miljöeffekter

5.1 Beskriv förväntade resultat och miljöeffekter av åtgärden på kort och lång sikt:

Effekten av att åtgärda vandringshinder är direkt. Inom ett år bör det gå att se att fisken börjat vandra i vattendragen och ta sig förbi de tidigare hindren.

5.2 Vilka metoder ska användas för att mäta och beräkna resultat samt miljöeffekter? Om mätningar: ange metod. Om schabloner: ange vilka:

De metoder, för att mäta resultatet, som kommer användas är elfiske och okulärbesiktning. Med dessa metoder kommer det gå att se och göra beräkningar på hur mycket fisk som ökar i vattendragen.

5.3 Beskriv förväntad samhällsnytta av projektet (Se lista med exempel i anvisningarna):

Förhöjda rekreativvärden - Förbättrade och utvidgade möjligheter till att bada, snorkla, campa, segla, fiska mm till följd av en renare havs- och vattenmiljö.

6. Uppföljning och utvärdering

6.1 Hur kommer resultat och miljöeffekter av projektet att följas upp, utvärderas och/eller spridas? Ange tidsplan för detta.

Inför att åtgärderna ska genomföras kommer pressmeddelanden skickas ut. Information kommer läggas ut på 8+ fjordars hemsida samt FB-sida. Slutrapport kommer skickas till Länsstyrelsen samt redovisas på 8+ fjordars hemsida.

7. Kostnadsspecifikation (Specificera noga projektets alla kostnader i tabellen)

Kostnadsuppskattningarna har stämts av med Jan Gustafsson på Länsstyrelsen.

Timlön är beräknat enligt Månadslön/antalet arbetade timmar per månad x PO = timkostnad. Inga OH kostnader är upptagna. $(51\ 000 / 143,33 \times 1,4015 = 498 \text{ kr/h})$

Upphandlade konsulter finns. Kostnaden för konsulter baseras på en uppskattning av deras timkostnader. Exakta kostnader beror på vem som tackar ja till uppdragen.

Ideellt arbete räknas 200 kr/h. $50\ 000 / 200 = 250 \text{ h}$. De som kommer utföra det ideella arbetet är fiskevårdare från våra nätverk samt markägare som vill hjälpa till med praktiskt arbete på plats.

Det material som köps in är svårt att beräkna exakta kostnader på i dagsläget. Det kan variera beroende på vilken lösning som vi kommer fram till är bäst beroende på förutsättningarna på platsen. Men främst så kommer det röra sig om grus, sten, block och stock som ska köpas in, en del transportkostnader kommer också med.

Typ av kostnad	2020	2021	Totalt
Kulturmiljöinventering Bohusläns museum 35 000 kr.	74 840		74 840
Arbetstid i fält samt administration 5 dagar 2 personer. 498 kr/h x 40 h x 2 pers = 39 840 kr			
<u>Vandringshinder 1 – Kvarnbäcken:</u> Inventering av lek och uppväxtområden ovan hindret. Markägarkontakter	40 000	0	40 000

<p>Framtagande av åtgärdsplan.</p> <p><u>Kostnader:</u> Konsult - 10 000 kr Projektledning och arbete - 30 000 = 60,2 h</p>			
<p><u>Vandringshinder 2 – Holma ån:</u> Markägarkontakter Framtagande av åtgärdsplan.</p> <p><u>Kostnader:</u> Konsult - 20 000 kr Ideellt arbete - 5 000 kr = 25 h Projektledning och arbete - 15 000 kr = 30,1 h</p>	40 000	0	40 000
<p><u>Vandringshinder 3 – Bäveån:</u> Rivning av dammen. Återställning/biotopvård.</p> <p><u>Kostnader:</u> Projektledning och arbete - 85 000 kr Konsult 30 000 kr Material sten, grus, block och stock, transport, utläggning av material 180 000 kr Ideellt arbete - 5 000 kr = 25 h</p>	175 000	175 000	350 000
<p><u>Vandringshinder 4 – Bäveån:</u> Avstämning med Sportfiskarna</p>	0	0	0
<p><u>Vandringshinder 5 – Bodeleån:</u> Åtgärda fallet över en klippvall.</p> <p><u>Kostnader:</u> Konsult - 50 000 kr Byggnadsarbete och material - 50 000 kr (materialet beror lite på vilken typ av lösning som görs) Ideellt arbete - 5 000 kr = 25 h Projektledning och arbete 45 000 = 90,4 h</p>	75 000	75 000	150 000
<p><u>Vandringshinder 6 – Bratteforsån:</u> Inventering av lek och uppväxtområden ovan hindret. Framtagande och genomförande av åtgärdsplan.</p> <p><u>Kostnader:</u> Konsult - 50 000 kr Projektledning och arbete - 50 000 = 100,4 h</p>	50 000	50 000	100 000
<p><u>Vandringshinder 7 – Jörlanda å:</u> Framtagande av åtgärdsplan och mindre justeringar.</p> <p><u>Kostnader:</u> Konsult - 20 000 kr Projektledning och arbete - 10 000 = 20 h</p>	25 000	25 000	50 000

Material - 20 000 kr (sten, reglar, byggnadsarbete, transport)			
<u>Vandringshinder 8 – Strane å:</u> Framtagande och genomförande av åtgärd. <u>Kostnader:</u> Konsult -10 000 kr Material - 15 000 kr (sten, block, transport) Projektledning och arbete - 20 000 = 40,2 h Ideellt arbete - 5 000 kr = 25 h	50 000		50 000
<u>Vandringshinder 9 – Strane å:</u> Framtagande och genomförande av åtgärdsplan. <u>Kostnader:</u> Konsult – 10 000 kr Projektledning och arbete – 15 000 kr = 30,1 h Ideellt arbete - 5 000 kr = 25 h Material och byggarbete – 15 000 kr	45 000		45 000
<u>Vandringshinder 10 – Strane å:</u> Markägarkontakter. Framtagande och genomförande av åtgärdsplan. <u>Kostnader:</u> Konsult - 15 000 kr Utredningsarbete – 25 000 kr = 50,2 h	10 000	30 000	40 000
<u>Vandringshinder 11 – Strane å:</u> Markägarkontakter. Framtagande och genomförande av åtgärdsplan. <u>Kostnader:</u> Konsult - 15 000 kr Utredningsarbete – 25 000 kr = 50,2 h	10 000	30 000	40 000
<u>Vandringshinder 12 – Kärrebergs ån:</u> Markägarkontakter. Framtagande och genomförande av åtgärdsplan. <u>Kostnader:</u> Konsult – 20 000 kr Projektledning och arbete – 20 000 kr = 40,2 h Ideellt arbete - 5 000 kr = 25 h Material - 10 000 kr	35 000	20 000	55 000
<u>Vandringshinder 13 – Varekilsån:</u> Markägarkontakter. Framtagande och genomförande av åtgärdsplan. <u>Kostnader:</u> Projektledning och arbete –	30 000	30 000	60 000

20 000 kr = 40,2 h Ideellt arbete - 5 000 kr = 25 h Material - 35 000 kr (sten, stock, grävare, transport, byggnadsarbete)			
<u>Vandringshinder 14 – Sörgravsbäcken:</u> Markägarkontakter. Framtagande av åtgärdsplan. <u>Kostnader:</u> Konsult – 10 000 kr Projektledning och arbete – 20 000 kr = 40,2 h	30 000		30 000
<u>Vandringshinder 15 – Hagaån:</u> Framtagande och genomförande av åtgärdsplan. <u>Kostnader:</u> Projektledning och arbete – 10 000 kr = 20,1 h Ideellt arbete - 5 000 kr = 25 h Material – 45 000 kr (grävning och sten, block och grus)	60 000		60 000
<u>Vandringshinder 16 – Grannebyån:</u> Framtagande och genomförande av åtgärdsplan. <u>Kostnader:</u> Konsult – 35 000 kr Projektledning och arbete 25 000 kr = 50,2 h Ideellt arbete - 10 000 kr = 50 h Grävning och byggnadsarbete – 80 000 kr	150 000		150 000
Summa (SEK)	899 840	435 000	1 334 840

8. Finansiering (Inga kostnader som uppstått före beslut om bidrag får tas upp här)

	Totalt (SEK)	Andel (%)
8.1 LOVA - bidrag	1 067 872	80%
8.2 LOVA – projektets medfinansiering. Stöd sökes från Naturskyddsföreningen	266 968	20%
Om stöd från naturskyddsföreningen inte fås kommer medfinansieringen lösas enligt nedan:		
Ideellt arbete	50 000	3,7 %
8 + fjordar – arbetstid	166 968	12,5 %
Uddevalla kommun/Uddevalla Energi	50 000	3,7%

Summa	1 334 840	100 %
--------------	-----------	-------

9. Andra stöd

9.1 Har stöd sökts för den del av finansiering som söks här?

JA Om JA, ange vilket/vilka stöd samt belopp i kronor:

NEJ

9.2 Har stöd beviljats för den del av finansiering som söks här?

JA Om JA, ange vilket/vilka stöd samt belopp i kronor:

NEJ

10. Övrigt

10.1 Övrigt av intresse för bedömning:

Samarbetspartners på LST prioriterar och har fokus på att få åtgärder i vattendrag genomförda. För tillfället är det fokus på vårt område.

11. Bilagor (Om behov av bilagor finns ska bilagan anges nedan och bifogas ansökan).


11.1 Projektbeskrivning	
11.2 Plan för uppföljning och utvärdering	
11.3 Eventuella andra bilagor, tryckta rapporter och liknande material	Bilaga 1: Karta över vandringshinder. Bilaga 2: Offert Kulturmiljöinventering

12. Uppllysning

Observera att inkomna handlingar till länsstyrelsen blir allmänna handlingar. Utgångspunkten är att allmänna handlingar är offentliga och kan lämnas ut om inte hinder finns i offentlighets- och sekretesslagen.

13. Underskrift

Ansökan ska skrivas under av behörig person.

Ort Stenungsund	Datum 2020-09-16
Underskrift av behörig person 	Namnförtydligande Niclas Åberg