

Blankett för ansökan om bidrag till stöd för fiskevårdsprojekt

Relevanta gula fält i blanketten ska fyllas i. (Det räcker inte att hänvisa till bilaga.)

Nr

Rubrik/ärendemening

1

Kontaktuppgifter

3

4

5

6

7

8

9

10

Projektbeskrivning

25

26

27

28

29

30

31

32

37

38

39

40

41

Tidplan

42

43

Förväntade resultat

44

45

51

52

Övrigt

53

Bilagor

54

55

56

57

Underskrift

58

59

61

Uppgift

Projektbenämning

Projektet bör ges ett namn som speglar innehållet. Filnamnet får dock vara maximalt ca 50 tecken.

Sökande

Organisationsnummer

Adress

Postnummer

Skriv in siffror utan mellanslag, mellanslag skrivs ut automatiskt.

Postadress

Telefon

Plusgiro-/bankgironummer

Ange det plus-/bankgironummer dit eventuell utbetalning av bidrag ska ske.

Kontaktperson

Telefon till kontaktpersonen

Även mobilnummer

E-postadress

Kontaktpersonens e-postadress

Övriga som deltar i detta projekt

Ange namn på övriga projektdeltagare

Projektet avser:

Markera det som är tillämpligt med x.

- åtgärden främjar fiskevården i vatten där allmänheten har rätt att fiska

☒

- bildande eller ombildande av fiskevårdsområde

☐

- fisketillsyn

☐

- utsättning av fisk

☐

- biotopvård

☐

- fiskevårdsplan

☒

- fiskvägar/faunapassager

☐

- hydrologisk restaurering

☐

- information

☒

- uppföljning/inventering/resurs-
övervakning

☒

- utbildning

☐

- utredning/arstpecifik åtgärds-
plan

- övrig fysisk åtgärd

Kommun

Sjö/vattendrag/kuststräcka (namn)

Vattensystem enligt SMHI

Koordinater

X;

Y;

Planeras åtgärden uppströms nedersta vandringshindret från kust eller Stora Sjöarna?

Ja

Nej

Beskriv projektets syfte och mål, vilka arter gynnas av projektet

Sammanfattande beskrivning av projektet

Redovisa här kortfattat uppgifter om: projektet och hur projektet är tänkt att genomföras,

- eventuella samarbetspartners och/eller medfinansiärer.
- kostnadsberäkning fördelad på kostnadsslag.

En mer utförlig redovisning av projektet kan i större projekt inges som en separat wordfil/pdf-fil (bilaga, se fält 53).

Vilka tillstånd krävs för åtgärden?**Vilka tillstånd har hittills erhållits?**

(Eventuella tillstånd ska bifogas i bilaga, se fält 56)

Projektets totala kostnad (kostnader för stödberättigade åtgärder) samt sökt bidrag, kronor

Skriv in siffror utan mellanslag el. tusentalspunkt

Kostnad	Sökt bidrag
196 000	39 200
Kronor	Kronor

Fördelning på år 1	105 600	26 400
	Kronor	Kronor
Fördelning på år 2		
	Kronor	Kronor
Fördelning på år 3+	51 200	12 800

Söks bidrag även hos andra bidragsgivare?

Markera tillämpligt alternativ med x.

Ja	Nej
X	

Om Ja, ange vilka bidragsgivare och vilka belopp

--

Starttid

År och månad (ÅÅÅÅ-MM)

2024-05

Sluttid

År och månad (ÅÅÅÅ-MM)

2027-05

--

Beskriv kortfattat vilka konkreta resultat som förväntas

**Är projektet nytt eller ingår
åtgärden i ett pågående projekt?**

Markera lämpligt alternativ med X

Nytt projekt	Pågående projekt
X	

Hur kommer åtgärden att följas upp och utvärderas? (En mer utförlig beskrivning kan lämnas i separat wordfil/pdf-fil, se fält 44.)

Hur kommer åtgärden att följas upp och utvärderas?

Markera lämpligt alternativ med X

Ja	Nej
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Behöver åtgärden underhållas för att ge resultat?

Markera lämpligt alternativ med X

Ja	Nej
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Om ja, vem ansvarar för att underhålla åtgärden?

Vilka av Sveriges 16 miljö-kvalitetsmål bedöms projektet bidra till att nå? Se www.miljomal.nu

Markera lämpligt alternativ med X

- Levande sjöar och vattendrag

☒

- Hav i balans samt levande kust och skärgård

☒

- Ett rikt växt och djurliv

☒

- Annat miljö-kvalitetsmål

☒

På vilket sätt bidrar åtgärden till miljökvalitetsmålet?

Kortfattad konsekvensbeskrivning (miljö- och andra konsekvenser). En mer utförlig beskrivning kan ingå i bilagan med beskrivning av projektet. (se fält 43)

Övrigt av intresse att redovisa

Fylls i vid behov

Utförlig beskrivning av projektet och hur det ska genomföras (även kartredovisning), inklusive budget

Ange bara filnamn och bilagans rubrik i det gula fältet. En sådan bilaga **ska** bifogas.

Plan för uppföljning och utvärdering av projektet samt spridning av resultaten

Ange bara filnamn och bilagans rubrik i det gula fältet. En sådan bilaga **ska** bifogas.

Eventuella tillstånd för åtgärden ska bifogas

Ange bara filnamn och bilagans rubrik i det gula fältet. En sådan bilaga ska bifogas.

Eventuella andra bilagor, tryckta rapporter och liknande material

Ange bara filnamn och bilagans rubrik i det gula fältet

Ort**Datum**

ÅÅÅÅ-MM-DD

Namnförtydliganden

Ifylld ansökan skickas med e-post till vastragotaland@lansstyrelsen.se

--

Inramade gultonade fält ska fyllas i av sökanden (övriga celler är låsta). Cellen expanderar automatiskt när så behövs.

Fiskevårdsbidrag från länsstyrelsen

Ansökan om stöd enligt SFS 1998:1343 Fiskevård

Fisk och näringsundersökning i Töllsjön

--

Sportfiskarna

8020044288

Sjölyckan 6

416 55

Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg

733253756

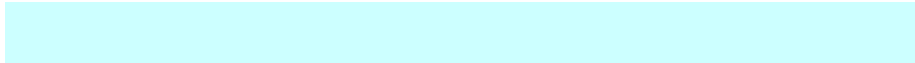
900-7295

Johannes Johansson

733253756

Johannes.johansson@sportfiskarna.se

Joana Henze, Staffan Persson



Bollebygds Kommun

Töllsjön

Töllsjön

På kortsiktigt:

Få en trovärdig klassificering av fisksamhället som kan agera riktlinje för fiske- & fiskevårdsförvaltningen.

Få reda på eventuella obalanser i sjöns ekosystem.

Få reda på Töllsjöns näringstillförsel samt näringsutsläpp.

Ta fram åtgärder vid eventuell problematik. På långsiktigt: Ett balanserat ekosystem i Töllsjön och berörda delar av avrinningsområdet. Samt reducera näringsutsläpp till havet.

En eventuell övergödningsproblematik kan drabba flodpärlmusslan som har ett kärnområde strax nedströms sjön. Kunskapen för denna undersökning kan därför även vara viktig för Flodpärlmussla.

Bakgrund: Olika observationer har lett fram till att behovet av en undersökning har uppdagats. Lokalboende har observerat att gäddfisket i Töllsjön blivit sämre samtidigt som det förekommit algbloomingar och mera vitfisk i sjön. Styrelsemedlem från Töllsjöns fvof uppger att vattenväxterna efter kanterna i sjön minskat/dragit sig tillbaka. Vid Flodpärlmussla inventering i uppströms Töllsjön uppmärksammades att botten såg mycket näringsbelastad ut nedströms det kommunala reningsverket. Uppströms reningsverket såg botten mindre näringsbelastad ut. Nolåns fvof har uppmärksammat en stor ökning av fintrådiga alger nedströms sjön. Sjön har inte nätprovfiskats på 35 år och en uppföljning av fiskstatus vore högst intressant. (se mer bilaga 1).

Projektbeskrivning: Projektet avser att göra ett standardiserat nätprovfiske i Töllsjön och kiselalger prov i Nolån då sjön har visat symptom på eventuell eutrofiering (se bilaga 1). Nätrpovfiske projektet avser även att behandla resultat ifrån dom provtagningarna som görs i resipientkontrollen och beroende på vad man kan dra för slutsats presenteras lämpliga åtgärder. Projektet medför även ett kunskapsunderlag som kan användas i framtida fiskevårdsförvaltning. Watercircle AB utför kiselalg provtagningen. Se bilaga två för budget.

Godkännande från Töllsjöns fvof.

Töllsjöns fvof har godkänt och är positivt inställda till provfisket.

Bidragsandel, %

20%

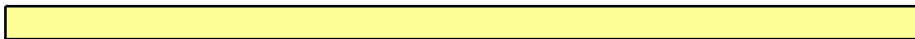
Denna procentsiffra framräknas automatiskt, ska ej ifyllas

Lova Västra Götaland.

Kommentar?

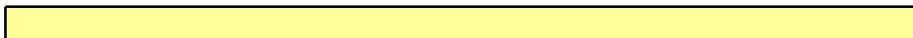
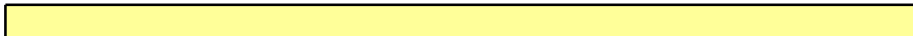
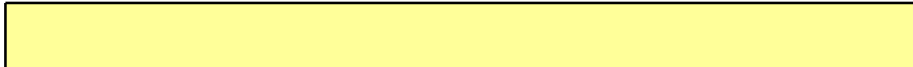
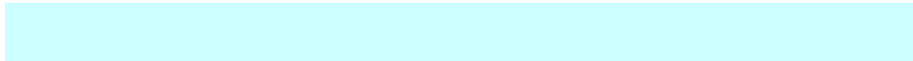
Ett kunskapsunderlag som kan nyttjas till fiskeförvaltning eller indikera på problematik som är viktigt att jobba vidare med för ett friskt vattensystem med omnejd samt havet. De standardiserade nätprovfisket blir en uppföljning från tidigare provfisken år 1984 och 1987.

Lygnerns vattenråd har recipientkontroller ned och uppströms Töllesjön som kan följas för att se eventuella trender. Töllesjöns fvo för löppande uppgifter på sportfiskefångster i sjön som kan ge indikationer om sjöns status. Beroende på utfall och eventuella åtgärder kan de komma att följas upp för att undersöka effekter. Uppföljande undersökningar har kunnat vara standardiserat nätprovfiske, siktdjup och kiselalger provtagning. De är högst spekulativt idag då ingen problematik är fastställd.



Nätprovfiskeundersökningen samt sammanställningen från bottenfauna och vattenkemi prover som projektet avser skapar kunskap om Töllesjöns ekosystem och artsammansättning som kan resultera kunskap hurvida Töllesjön är under eutroferi. Denna åtgärd är därför viktig för att leva upp till miljökvalitetsmålet Ingen övergödning. Vid eutroferi tenderas vissa arter att gynnas medan andra arter missgynnas och därav minskar den biologiska mångfalden som miljökvalitetsmålet Ett rikt växt – och djurliv syftar till. Underlaget från nätprovfisket kommer att vara till hjälp för framtida fisk och fiskvårdsförvaltning och är därmed en passande åtgärd för att nå målet. Om undersökningen skulle visa på övergödningens problematik så kan en följd vara att lokalisera och åtgärda utsläppen. Näringen rinner vidare till havet och undersökningen bidrar därför till -Hav i balans samt en levande kust och skärgård. Övergödning kan påverka fiske och vattenkvalitet och projektet är därför viktigt för -Levande sjöar och vattendrag.

En konsekvens kan vara att själva sjöprovfisket kan marginellt påverka fiskesamhället i sjön om väldigt stora mängder fisk skulle fångas. Denna risk är en förutsättning för att genomföra provfisket. En annan möjlig konsekvens kan vara att lokalbefolkning undrar vad som föreses. Detta motverkar vi igenom att sätta upp skyltar som informera om provfisket. Projektet avser inte att göra någon fysisk åtgärd och har därför inte många miljökonsekvenser kopplat till sig.



Göteborg

2025-02-18

Johannes Johansson

Johannes Johansson