

Blankett för ansökan om bidrag för lokala vattenvårdsprojekt

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

Anvisningar för blanketten finns i separat dokument samt som kommentarer till de gula fälten

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

Nr Uppgift

Rubrik/ärendemening

LOVA-bidrag från länsstyrelsen

Ansökan om stöd enligt SFS 2009:381 (LOVA)

1 Projektbenämning

GRISBÄCKEN STEG 2

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

2 Län till vilket ansökan inges

KALMAR LÄN

Kontaktuppgifter

3 Kommun/sammanslutning

TORSÅS KOMMUN

4 Organisationsnummer

212000-0696

5 Adress

BOX 503

6 Postnummer

385 25

Skriv in siffror utan mellanslag, mellanslag skrivs ut automatiskt.

7 Postadress

TORSÅS

8 Telefon

0486-33100

Telefon till kommunen/sammanslutningen

9 Plusgiro-/bankgironummer

BG-642-3446

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

10 Kontaktperson

PERNILLA LANDIN

11 Telefon till kontaktpersonen

0486-33187

Även mobilnummer

12 E-postadress

pernilla.landin@torsas.se

Kontaktpersonens e-postadress

13 Övriga kommuner/sammanslutningar som deltar i detta projekt

Vattenrådet för Bruatorpsån, Grisbäcken och Brömsebäcken, Torsås kustmiljögruppen och Torsås LRF

Ange namn på övrig/a kommun/er och/eller sammanslutning/ar

Sökanden är:

Markera det som är tillämpligt med x.

14 - **kommun/er**

X

15 - **sammanslutning/ar**

16 - **kombination** (kommun/sammanslutning)

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

Anvisningar för blanketten finns i separat dokument samt som kommentarer till de gula fälten

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

Nr Uppgift

Projektbeskrivning

Projektet avser:

Markera det som är tillämpligt med x.

- | | |
|---|---|
| 17 - planering av åtgärder som minskar fosfor och kväve till havet | X |
| 18 - genomförande av åtgärder som minskar fosfor och kväve till havet | X |
| 19 - installation av anläggning för mottagande av toalettavfall från fritidsbåtar | |
| 20 - installation av anläggning för tvätt av botten på fritidsbåtar | |
| 21 - uppföljning och utvärdering av genomförda åtgärder enligt punkterna ovan (17-20) | X |

22 Beskriv projektets syfte och mål

Sveriges miljömål är de övergripande målen - Men huvudfokus på, ingen övergödning. Genom att fokusera på detta målet arbetar vi direkt och indirekt med målen Levande sjöar och vattendrag, grundvatten av god kvalitet, hav i balans samt levande kust och skärgård, ett rikt odlingslandskap, ett rikt växt och djurliv, giftfri miljö. Vi lyfter nu blicken och ser till att näringen i möjligaste mån tas om hand på åkermark eller recirkuleras i åkermark i stället för att genomföra åtgärder när näringen redan har kommit på glid.

23 Sammanfattande beskrivning av projektet

Redovisa här kortfattat uppgifter om:

- var (platsen för åtgärden, om möjligt även koordinater) och hur projektet är tänkt att genomföras,
- eventuella samarbetspartners och/eller medfinansierare.

En mer utförlig redovisning av projektet ska inges som en separat wordfil/pdf-fil (bilaga, se fält 45).

Syftet är att minska näringstransporten till vattendragen och vidare ut i Kalmarsund, del av Östersjön. Näringstransporten minskas genom aktiva åtgärder på fälten exempelvis strukturkalkning, genom förbättrad markstruktur, minskad markpackning, ökad markbiologi, ökad bördighet och markvård, stoppa näringen innan den når sundet och Östersjön (tvåstegsdiken, fosfordammar, våtmarker). Uppföljning av vattenkvaliteten i Grisbäcken för att säkerställa att näringshalten har reducerats vid projektets avslutande. Se bilaga 1 för utförlig redovisning av projektet.

Relevanta gula fält i blanketten ska fyllas i. (Det räcker inte att hänvisa till bilaga.)**Anvisningar för blanketten finns i separat dokument samt som kommentarer till de gula fälten**

Nr		Uppgift	Inramade gultonade fält ska fyllas i av sökanden (övriga celler är låsta). Cellen expanderar automatiskt när så behövs.	
24		Projektets totala kostnad (kostnader för stödberättigade åtgärder) samt sökt bidrag, kronor	600 000	300 000
		Skriv in siffror utan mellanslag el. tusentalspunkt	Kronor	Kronor
25		Fördelning på år 1	340 000	170 000
			Kronor	Kronor
26		Fördelning på år 2	260 000	130 000
			Kronor	Kronor
27		Fördelning på år 3+		
			Kronor	Kronor
28		Söks bidrag även hos andra bidragsgivare?	Ja x	Nej
		Markera tillämpligt alternativ med x.		
29		Om Ja, ange vilka bidragsgivare och vilka belopp	Landsbyggsprogrammet	

50%

Denna procentsiffra framräknas automatiskt, ska ej ifyllas

Tidplan

30	Starttid	2016-03
	År och månad (ÅÅÅÅ-MM)	
31	Sluttid	2018-03
	År och månad (ÅÅÅÅ-MM)	

Förväntade resultat

Mängder fosfor och kväve till <u>recipient</u> , kg per år:		Fosfor	Kväve
Skriv in siffror utan mellanslag		kg/år	kg/år
32	Före åtgärd	590	39 539
		kg/år	kg/år
33	Efter åtgärd	480	29 539
		kg/år	kg/år
34	Reduktion	110	5 000

Mängder fosfor och kväve till <u>havet</u> , kg per år:		Fosfor	Kväve
Skriv in siffror utan mellanslag		kg/år	kg/år
35	Före åtgärd	590	39 539
		kg/år	kg/år
36	Efter åtgärd	480	29 539
		kg/år	kg/år
37	Reduktion	110	10 000

Relevanta gula fält i blanketten ska fyllas i. (Det räcker inte att hänvisa till bilaga.)**Anvisningar för blanketten finns i separat dokument samt som kommentarer till de gula fälten**

Nr	Uppgift	Inramade gultonade fält ska fyllas i av sökanden (övriga celler är låsta). Cellen expanderar automatiskt när så behövs.
38	Andra miljöeffekter	<p>Åtgärderna leder till minskad slambildning i mynningen och i viken vid mynningen, flera av åtgärderna stärker även den biologisk mångfalden (direkt eller indirekt) samt att åtgärderna kan leda till minskade utsläpp av bekämpningsmedel till vatten. Genom att stoppa näringen/läckaget högre upp i systemet genom tvåstegsdike, fosfordammar kan näringen recirkuleras. Genom samverkan lyfts intresset, kunskapsnivån och viljan, detta gynnar det lokala engagemang för vatten. I samverkan kan vi göra mer än vad var och en kan göra på egen hand.</p>
39	Förväntade miljöeffekter på lång sikt	<p>Att Grisbäcken når miljölvalitetsnormerna för God ekologisk status. Samt att mynningen till Grisbäcken och den grunda kustviken och delvis instängda kustviken till Kalmarsund får minskad påspädningen av näringsrikt vatten. Ett Grisbäcken steg 3 kommer att fokusera på att omhänderta näringen i mynningen och i den grunda och delvis instängda kustviken innanför Nötholmen.</p>
40	Metoder som används för att mäta och/eller beräkna miljöeffekter som redovisas ovan (fält 32-39)	<p>Vi kommer att använda Västerviksmodellen där Dennis Wiström har lyckats bra med att stötta och stödja lantbrukarna till att göra åtgärder som gynnar lantbrukarens verksamhet och förbättrar vattenkvalitén i närliggande dike och vattendrag. Provtagningen kommer att genomföras med samma upplägg som dagens befintliga recipientprovtagning med en utökning av antalet provpunkter och provtagningstillfällen i Grisbäcken.</p>
41	Andra resultat och effekter av åtgärden	<p>Ökad kunskap om näring och vatten samt ett ökat intresse för att göra positiva åtgärder lokalt. Åtgärderna kommer även att gynna turismen och fridluftslivet i kommunen och på sikt bidra positivt till att Kalmarsund och Östersjön börjar återhämta sig.</p>

Relevanta gula fält i blanketten ska fyllas i. (Det räcker inte att hänvisa till bilaga.)**Anvisningar för blanketten finns i separat dokument samt som kommentarer till de gula fälten**

Nr	Uppgift	Inramade gultonade fält ska fyllas i av sökanden (övriga celler är låsta). Cellen expanderar automatiskt när så behövs.
42	Kortfattad konsekvensbeskrivning (miljö- och andra konsekvenser). En mer utförlig beskrivning kan ingå i bilagan med beskrivning av projektet (se fält 45)	Då flertalet av åtgärderna syftar till att långsiktigt minska läckaget av kväve och fosfor från Grisbäckens närområde samt att stärka den biologiska mångfalden, bidrar projektet till att nå/jobba för att uppnå minst 6 av de Svenska miljömålen. Vid genomförande av vissa åtgärder kan det uppstå temporära negativa effekter. Riskerna kommer att beaktas i genomförandefasen, blir det aktuellt kommer skyddsåtgärder och samråd i enlighet med 12 kap 6 § att utföras. Om kulturminnen finns i åtgärdsområdet kommer erforderligt tillstånd sökas, om det finns risk att lämningarna kan beröras eller komma till skada.
43	Redovisa kortfattat en plan för uppföljning och utvärdering av projektet (en längre redovisning <u>ska</u> lämnas i separat wordfil/pdf-fil, se fält 46)	Dokumentation och spridning av projektets resultat och erfarenheter kommer att ske genom rapport och vandringar. Information kommer att publiceras på kommunens hemsida, www.torsas.se . samt på vattenrådets hemsida http://www.vattenorganisationer.se/bruatorpsan/ . Arbetet med att sprida information om projektet kommer sker i samarbete med LRFs lokalavdelning i Torsås, vattenrådet för Bruatorpsån, Grisbäcken och Brömsebackens vattenråd, kustmiljögruppen mfl.

Övrigt44 **Övrigt av intresse att redovisa**

Greppa Näringen kommer under 2016 fokusera på Torsås kommun. I samverkan kommer Greppa, Torsås LRF lokalavdelning och kommunen träffas för att samverka inför Greppas uppstart januari 2016. Vattenrådet bidrar med kunskapsuppbyggande utbildning 3 dagar för LOVA -samordnare samt 3-4 representanter från LRF lokalavdelning i Torsås. Modellen som kommer användas är Dennispaketet / Västerviksmodellen. Efter utbildningen kommer vattenrådets deltagare bjudas in till fältvandring, ytterligare en träff kommer att genomföras, vid detta tillfälle bjuds endast personer in som har mark (är aktiva lantbrukare) ut med Grisbäckens avrinningsområde, denna dag ligger fokus på att genomföra minst 1 förbättningsåtgärd som togs upp vid vandringen tillsammans med vattenrådet. Finansieringen av kompetensutbildningen står vattenrådet för. Merkostnader i samband med att LRF representanter deltar står LRF för.

Relevanta gula fält i blanketten ska fyllas i. (Det räcker inte att hänvisa till bilaga.)**Anvisningar för blanketten finns i separat dokument samt som kommentarer till de gula fälten**

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

Fylls i vid behov

Bilagor

- 45 **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.

Bilaga 1 - LOVA Grisbäcken steg 2

- 46 **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.

Bilaga 2 - LOVA Grisbäcken steg 2

- 47 **Eventuella andra bilagor, tryckta rapporter och liknande material**

Ange bara filnamn och bilagans rubrik i det gula fältet

Bilaga 3. GREPPA NÄRINGENS utbud för 2015

Underskrift

- 48 **Ort**

Torsås

- 49 **Datum**

ÅÅÅÅ-MM-DD

2015-11-30

- 50 **Namnsteckning av behörig person**

- 51 **Namnförtydliganden**

Martin Storm

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

Anvisningar för blanketten finns i separat dokument samt som kommentarer till de gula fälten

Nr	Uppgift	Inramade gultonade fält ska fyllas i av sökanden (övriga celler är låsta). Cellen expanderar automatiskt när så behövs.
Skicka ansökan till länsstyrelsen	Ansökan skickas <u>både som post och som e-post</u> till aktuell länsstyrelse. Adresserna återfinns på länsstyrelsernas gemensamma webbsida, www.lst.se .	
	Ansökan <u>per post</u> ska vara underskriven av behörig person och inkludera samtliga bilagor till ansökan.	
	Ansökan <u>per e-post</u> får inte konverteras till pdf-fil utan ska skickas in i excelformat till länsstyrelsen (länsnamn@lansstyrelsen.se). Digitala bilagor bifogas e-postbrevet. Följande ärendemening ska anges i e-postmeddelandet: LOVA-ansökan (<i>namnet på projektet enligt ansökan</i>).	
	Bilagan som innehåller ansökningsblanketten <u>namnges med projektets namn</u> (ska också framgå av fält 1 i blanketten). Bilagorna till ansökan <u>namnges med projektnamn och bilagenummer</u> .	