



Länsstyrelserna **hövdingen**

STATSBOKFÖRINGSKONTO



Länsstyrelserna

1/5

Slutrapporten ska skickas som e-post. 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

Organisation Tynderö Bygdegårdsförening
Adress Stångrid 205
Postadress Söråker
Plusgiro/bankgironummer 5610-1793

Kontaktperson Anders Lagerqvist	Telefonnummer
Mobiltelefon 0707337943	E-postadress palagerqvist@gmail.com

2. Projektuppgifter



2.1 Projektbenämning Kvalitetshöjande åtgärder av dricksvatten från egen borrhälsbrunn.	2.2 Länsstyrelsens diarienummer 536-2990-2020
--	--

3. Datum då projektet blev klart

3.2 Datum 2020-07-23	3.1 Eventuella kommentarer
-------------------------	----------------------------

4. Genomförda åtgärder

4.1 Ange vilken eller vilka åtgärder som har utförts i projektet Helrenovering av vattenförsörjning och installation av ny reningsteknik för kvalitetshöjning av dricksvatten i Tynderö Bygdegård
4.2. Ange om projektet avsåg åtgärder i fråga om <input type="checkbox"/> Vattenskyddsområden <input checked="" type="checkbox"/> Vattenbesparande <input type="checkbox"/> Framtagande av kunskaps- eller planeringsunderlag <input checked="" type="checkbox"/> Investering i ny teknik <input checked="" type="checkbox"/> Ökad robusthet <input type="checkbox"/> Övervakning Ange även om projektet avsåg åtgärder inom : <input type="checkbox"/> Allmän vattenförsörjning <input checked="" type="checkbox"/> Enskild vattenförsörjning

5. Projektrapportering (Utförlig beskrivning kan göras i bilaga se punkt 10)

5.1 Beskriv kortfattat projektets syfte och redovisa hur det har uppnåtts Att dels säkerställa kvalitetskraven från Timrå Kommun enligt Livsmedelsverkets bestämmelser samt införa ny säker teknik i en äldre anläggning.
5.2 Beskriv kortfattat projektets mål och redovisa hur de har uppnåtts Att uppnå kvalitetskravet i Livsmedelsverkets bestämmelse och att minimera personella insatser vad gäller övervakning av vattenfilter.

<p>5.3 Beskriv hur projektet har genomförts (ska omfatta en beskrivning av projektets genomförande och metod) Offerter från två presumtiva leverantörer införskaffades, varav en lokal entreprenör. Denne visade sig vara mest konkurrenskraftig eftersom han erbjöd en totallösning inkl. elinstallation samt rivning och borttransport av gammal utrustning. Styrelsen beslutade att välja denne leverantör.</p>
<p>5.4 Beskriv vilka resultat och miljöeffekter som åtgärderna har medfört. Hur har projektet bidragit till att nå en bättre vattenhushållning och bättre tillgång till dricksvatten. Kvantifiera om möjligt Projektet har givit en märkbar höjning av vattenkvaliteten samt att säkerställa såväl volym som minskat spill.</p>
<p>5.5 Beskriv vilka metoder som har använts för att mäta och beräkna miljöeffekter Eftersom vi är en liten ideell förening har vi inte upprättat några miljökonsekvensmål.</p>
<p>5.6 Redovisa eventuell ny teknik, nya arbetsmetoder och/eller andra former av innovationer som har använts i projektet Ny pump i borrhålet, tätningmanschett mellan foderrör och berg för att förhindra humusinslag. Ny Hydrofor (Hydropress) samt ny filteranläggning med UV lampa.</p>
<p>5.7 Redovisa kortfattat hur projektet har bidragit till att uppnå miljö kvalitetsmålen (Se anvisningarna för information om miljö kvalitetsmålen) Se punkt 5.5 ovan</p>
<p>5.8 Redogör för och kommentera eventuella avvikelser i resultaten från vad som angavs i ansökan Kostnadsramen har innehållits, dock har externa kostnader blivit högre varför den ideella delen fått stå tillbaka.</p>
<p>5.9 Beskriv samhällsnyttan av projektet (Se lista med exempel i anvisningarna) Bygdegården har nu en tillförlitlig anläggning för dricksvatten som uppfyller Livsmedelsverkets krav samt utgör en vattenresurs för närboende om något oförutsett inträffar med deras utrustning.</p>
<p>5.10 Beskriv hur villkoren i bidragsbeslutet har uppfyllts</p>

6. Uppföljning och utvärdering

<p>6.1 Beskriv hur återstående uppföljning, utvärdering och spridning av resultat är avsedd att genomföras (utförligare beskrivning kan göras i bilaga <i>Uppföljning och utvärdering samt spridning av resultat</i>) Enligt överenskommelse med Mjönspektören i Timrå Kommun kommer nytt vattenprov att genomföras efter två månader då den nya anläggningen varit i drift. P.g.a rådande Pandemi och förskolans semesterstängning har anläggningen inte varit i drift i någon större omfattning.</p>
--

7. Ekonomisk redovisning

Specificera projektets alla kostnader i tabellen

Typ av kostnad (Infoga fler rader vid behov)	2019	2020	Totalt
Arbetstid vid installation		14500.-	14500.-
Kopplingar, rör och ventiler		9863.-	9863.-
Foderrörs Manschett		8519.-	8519.-
Filtersystem		42558.-	42559.-
Hydropress		4456.-	4456.-
Djupbrunnspump		10700.-	10700.-

Målningsarbete och egetarbete		13803.-	13803.-
Summa (SEK)		104400.-	104400.-

8. Finansiering

Bidraget fastställs utifrån preliminärt beslut om bidrag, projektets godkända kostnader och projektets medfinansiering. (När slutrapporten lämnats in ska länsstyrelsen bestämma bidragets storlek och besluta om slutlig utbetalning).	
	Totalt (SEK)
8.1 Egenfinansiering	22200.-
8.2 Eventuellt ytterligare finansiering: Ange finansiär: Timrå Kommun (Infoga fler rader vid behov)	30000.-
8.3 Preliminärt beslutat bidrag enligt länsstyrelsens beslut (högst 50 % av kostnaden för de bidragsberättigade åtgärderna)	52200.-
8.4 Utbetalda medel enligt länsstyrelsens beslut (högst 75 % av bidraget)	39150.-
8.5 Resterande medel som ska betalas ut av från länsstyrelsen (slutlig utbetalning)	13050.-
8.6 Oförbrukade medel som ska återbetalas	noll

9. Övrigt

9.1 Övrigt av intresse för rapporteringen

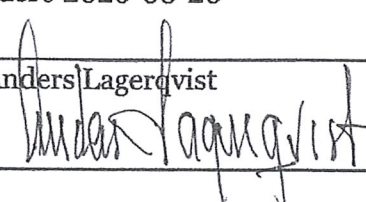
10. Bilagor (Om behov av bilagor finns ska bilagan anges nedan och bifogas slutrapporten).

10.1 Projektreportering
10.2 Uppföljning och utvärdering samt spridning av resultat och effekter
10.3 Eventuella andra bilagor, tryckta rapporter och liknande material

11. Upplysning

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.

11. Behörig person

Ort Tynderö 2020-08-20	
Namn Anders Lagerqvist 	





C2-Lite CAD™
globalwater
solutions Ltd.

Global Water Solutions Ltd.
10000 100th Street, Surrey, BC V3V 2T9, Canada
Tel: 604-273-1111
Fax: 604-273-1112
Email: sales@globalwater.com
Website: www.globalwater.com

Model: C2B-100LV
Capacity: 100 L (26.4 gal)
Max. Working Pressure: 1.0 bar (14.5 psi)
Max. Temperature: 40°C (104°F)
Material: Polypropylene
Weight: 12.5 kg (27.6 lb)
Dimensions: 450 x 450 x 1000 mm (17.7 x 17.7 x 39.4 in)Net Weight: 12.5 kg (27.6 lb)
Gross Weight: 15.0 kg (33.1 lb)
Max. Capacity: 100 L (26.4 gal)Made in China

CE
EAC

Barcode: 0000000000000

R

