

# Projekt

## Bevara Myllrande Våtmarker (BMV)

### Län och kommun

Gotlands län, Gotland

## Kontaktinformation

### Kommunens projektansvarige

**Kommunens projektansvarige**

Sebastian Bolander

**Postadress**

Region Gotland, Visborgsallén 19

**Telefon**

0498- 269481

**E-post**

sebastian.bolander@gotland.se

**Organisationsnummer**

212000-0803

**Enhet/förvaltning**

-

**Postnr Postort**

62181 Visby

**Mobil**

-

**Postgiro/Bankgiro**

BG 339-8328

**Betalningsreferens**

ZZ6079, projekt 48

### Övriga kontaktpersoner

**Namn, organisation**

Ideell förening Aquabrava

**Typ av organisation**

Ideell organisation

**Postadress**

Gammelgarn Haugstajns 502

**Telefon**

073-730 89 10

**E-post**

info@aquabrava.se

**Namn, kontaktperson**

Eva Frölander

**Postnr Postort**

62367 Katthammarsvik

**Mobil**

073-730 89 10

**Organisationsnummer**

802458-4727

**Namn, organisation**

Ideell förening Aquabrava

**Typ av organisation**

Ideell organisation

**Postadress**

Ryska gränd 12

**Telefon**

072-571 15 40

**E-post**

info@aquabrava.se

**Namn, kontaktperson**

Sonja Johansson

**Postnr Postort**

62156 Visby

**Mobil**

072-571 15 40

**Organisationsnummer**

802458-4727

## Projektbeskrivning

Projektnummer	Status	Gott exempel	Projektets tema
261710438	Arbetsversion	Nej	Övrigt
Projektets startår	Projektstart	Projektslut	Nytt Projektslut
2026	2026-01-01	2029-12-31	-
Tätortsnära	Kmn diarienummer	Lst diarienummer	Projektet drivs av
Projektet är ej tätortsnära	2025/2000	-	Kommun och förening i samverkan

### Sammanfattning

Projekt Bevara Myllrande Våtmarker (BMV) är en uppföljning av ett tidigare LONA projekt under åren 2021–2022, där mark- och fastighetsägare fullbordade en vattenvårdsplan för ett avrinningsområde som sträcker sig från Östergarnsberget till utloppen i Ängmansviken. I det vattensystem som markägarna i området har skapat ingår flertalet våtmarker i ett sammanhängande nätverk som gynnar arternas spridningsmöjligheter. De motsvarar den beskrivning som lämnas för värdeetrakter inom grön infrastruktur (bilaga 3/13.4.2). Projekt BMV är inriktat på att restaurera fyra av de våtmarker som anlades under perioden 2005–2012 samt komplettera med åtgärder som förstärker vattensystemet. Åtgärderna bidrar till att stärka landskapets förmåga att hålla kvar och balansera vattenflöden så att den artrikedom som vattensystemet skapat kan bevaras (bilaga 4). Främst gäller det vattenlevande organismer vars livsmiljö helt riskerar försvinna om våtmarkerna växer igen. Projekt BMV avser även att uppmuntra till intresse för långsiktigt och varaktigt naturvårdsarbete, genom att de boende i området med barn och barnbarn genomför en enklare form av artinventering. Aktiviteten startar med att konsult presenterar ett urval av arter med fokus på vattenlevande organismer. Vilket är aktuellt då länsstyrelsen påpekat att artinventering av vattenlevande organismer saknas i den här socknen. Artinventeringen pågår från projektstart fram till restaurering och följs sedan upp efter åtgärd. Efter avslutat projekt lämnar artinventeringen kvar ett varaktigt intresse för att bevara skyddsvärda arter och naturvård hos flera generationer.

Men alla arter är inte välkomna vilket kan leda till intressekonflikt mellan markägare. Stora leverflundran (*Fasciola hepatica*) är ett sådant exempel när betesdrift nyttjas för skötsel av våtmarker. Eftersom ett av syftena med LONA är att göra naturen tillgänglig för alla har även detta projekt som huvudsakligt mål att verka inkluderande. I arbetet med LONA är det därför viktigt att ha med sig jämställdhets- och jämlikhetsperspektivet för att kunna göra väl avvägda val (bilaga 5). Vattnets gränsöverskridande natur i förhållande till fastighetsgränser är en annan aspekt som är aktuell att dryfta. I föreningslivet t.ex. dikningsföretag och vattenråd tillämpas röstmajoritet vid beslut. Medlemmarna har en röst vardera oavsett de är markägare eller ej, vilket kan hamna i diskrepans med markägares rätt att bestämma över sin egen mark. Projekt BMV avser att avhandla teman som jämställdhet och social delaktighet med de boende i området angående frågor som är väsentliga i förhållande till det gemensamma vattensystemet.

## Syfte

Projektets syfte är att stärka landskapets förmåga att hålla kvar och balansera vattenflöden för att bevara den artrikedom som vattensystemet har skapat i området. Projektet har även för avsikt att väcka långsiktigt och varaktigt intresse för vatten- och naturvård. Med en artinventering i våtmarkerna utförd av de boende i området, förvärvas kunskap och vilja att bibehålla myllret av liv i vattensystemets våtmarker för framtida generationer. Projektets syfte är även att avhandla teman som jämställdhet och social delaktighet i förhållande till det naturbaserade vattensystemet.

### PROJEKTETS MÅL:

Åtgärder i samverkan med entreprenörer och markägare.

- Röjning och bortförel av sly för framkomlighet för gräventreprenör.
- Anläggning av en våtmark.
- Restaurering av fyra våtmarker.
- Anläggning av en slamfälla och en vatten-terrass.

Projektmöten med mark- och fastighetsägare i området.

- Möten för förankring och uppföljning av åtgärder i projektet.
- Möten där konsult introducerar ett urval av arter inför artinventeringen.
- Möten för uppföljning efter artinventering av vattenlevande organismer i området.
- Möten som avhandlar ämnen som jämställdhet och social delaktighet i förhållande till det gemensamma vattensystemet.

## Bakgrund

Det övergripande syftet med LONA är att skydda naturen, göra den tillgänglig för alla och främja ett långsiktigt engagemang för naturvård. Arbetet med vattensystemet uppfyller samtliga syften genom att de boende i området under tjugo års tid samverkat för att skydda naturen mot torka och varit öppna för allmänheten genom att ta emot studiebesök. Förutom privatpersoner och föreningar har området tagit emot besök från SGU, SMHI, Länsstyrelsen, Region Gotland och universitet där vi samverkat med elever vid examensarbeten och masteruppsatser. Att området varit välbesökt beror på att vattensystemet är unikt, vilket WRS i Uppsala konstaterat efter en grundlig research där de fann att inget liknande finns i Sverige. En av anledningarna är att de flesta vattenprojekt utförs med medel från LBU, LONA och LOVA som är ämnade för specifika åtgärder. De flesta våtmarkerna i vattensystemet är anlagda via LEADER, där boende i området haft förmånen att själva kunna utforma både metod och de multifunktionella våtmarker som bildar ett gemensamt naturbaserat vattensystem.

## Lokala aktörer

Föreningen Aquabrava driver projektet i samverkan med Region Gotland. De lokala aktörer som medverkar i projektet är mark- och fastighetsägare i det aktuella vattenvårdsområdet och medlemmar i föreningen Aquabrava. Region Gotland ansvarar för upphandling enligt LOU m.m.

## Projektets bidrag till miljö kvalitetsmålen och långsiktigt och varaktigt naturvårdsarbete i kommunen

Målbedömning för Myllrande våtmarker – Gotlands län (Bilaga 6).

- Trenden för utvecklingen i miljön är NEGATIV
- Nås miljö kvalitetsmålet till 2030? NEJ

Projekt BMV är inriktat på miljömålet "Myllrande våtmarker" med syfte att bevara livsmiljön för flera av de ca 300 arter som är rapporterade från området, varav 54 rödlistade. Övriga miljömål som gynnas av projektet är "Grundvatten av god kvalitet", "Levande sjöar och vattendrag", "Ett rikt växt- och djurliv", "Levande skogar", "Ett rikt odlingslandskap" och "Begränsad klimatpåverkan". Det naturbaserade vattensystemet består av ett sammanhängande nätverk av åtta våtmarker, fem bryor och meander-diken vilket har en gynnsam effekt på arternas spridningsmöjligheter. Med särskilt goda livsmiljöer för fåglar, växter, djur och vattenlevande organismer utgör det ett viktigt område som värde trakt inom kommunen.

Under de drygt tjugo år som arbetet med vattenvård pågått i avrinningsområdet har en hel del erfarenheter förvärvats. Tillämpad metod omfattar samverkan, social delaktighet, naturstudier och insamling av mätvärden m.m. Vilket är ett föredömligt exempel på långsiktigt och varaktigt naturvårdsarbete som är överförbart för LONA och övriga avrinningsområden på Gotland.

## Projektets långsiktiga effekter

Projektets primära effekt bidrar till att bevara den artrikedom som finns i området, vilkas livsmiljö riskerar att försvinna om våtmarkerna växer igen. Åtgärderna bidrar också till att stärka landskapets förmåga att balansera vattenflöden både vid torka och riklig nederbörd. Projektet ska även tillföra ett långsiktigt pedagogiskt lärande med ett generationsperspektiv, samt avhandla värderingar gällande jämställdhet och social delaktighet i förhållande till det naturbaserade vattensystemet.

## Projektets stöd till olika samhällsintressen

### I vilken omfattning stödjer projektet de globala hållbarhetsmålen?

Hållbarhetsmål 2030	Ingen betydelse	Liten betydelse	Stor betydelse
Ingen fattigdom	X		
Ingen hunger	X		
Hälsa och välbefinnande		X	
God utbildning för alla	X		
Jämställdhet			X
RentVattenOchSanitet		X	
HållbarEnergiFörAlla	X		
Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt	X		
Hållbar industri, innovationer och infrastruktur	X		
Minskad ojämlikhet			X
Hållbara städer och samhällen	X		
Hållbar konsumtion och produktion	X		
Bekämpa klimatsförändringen		X	
Hav och marina resurser	X		
Ekosystem och biologisk mångfald			X
Fredliga och inkluderande samhällen			X

**I vilken omfattning stödjer projektet genomförande av miljökvalitetsmålen?**

Miljökvalitetsmål	Ingen betydelse	Liten betydelse	Stor betydelse
Begränsad klimatpåverkan			X
Frisk luft		X	
Försurning	X		
Giftfritt		X	
Ozonskikt	X		
Strålning	X		
Övergödning		X	
Sötvatten			X
Grundvatten			X
Kust och hav			X
Våtmark			X
Skog			X
Odlingslandskap			X
Fjäll	X		
Bebyggelse		X	
Djur och växter			X

**Politikområden**

- Integration (10 %) Projektet avhandlar teman som jämställdhet och jämlikhet i förhållande till naturvård och aktuella vattenfrågor.
- Övrigt av betydelse för naturvård (90 %) Projektet stärker landskapets förmåga att hålla kvar och balansera vattenflöden vid riklig och torr nederbörd för att bevara livsmiljön för skyddsvärda arter. Projektet främjar långsiktigt och varaktigt intresse för vatten- och naturvård med generationsöverskridande artinventering.

## Åtgärder och kostnader i projektet

Åtgärdsnummer		Startdatum	Slutdatum
1		2026-01-01	2029-12-31
Total kostnad	Sökt bidrag	Värde av ideellt arbete	
80 000 kr	72 000 kr	8 000 kr	
Åtgärdskategori			
07 - Våtmarksprojekt - genomföra restaurering och anläggning			
Åtgärdstyp		Mätvärde	Enhet
87 - Övrig hydrologisk restaurering		1404	m2
Huvudsakligt miljömål	Naturtyp	Organismgrupp	Inriktning
11 - Myllrande våtmarker	03c - Våtmark - Övriga våtmarker	11 - Övrigt	01 - Naturvärde
Huvudsakligt friluftsdelmål		Ekosystemtjänst	
0 - Ej vald		14 - Övrigt	

### Åtgärd / Metod / Planerat resultat

Våtmark Nr.1. Restaurering sker enligt villkor för tillstånd och offert vid upphandling. Åtgärden omfattar klippning av kolvass och borttagning av ag. Med hänsyn till fågelliv ska åtgärden utföras i augusti/september. Med hänsyn till vattenlevande organismer ska åtgärden utföras i delsteg med ett eller ett par års mellanrum. Dispens från biotopskydd sökt och tillstånd förväntas träda i kraft 2026.

### Förvaltning av resultat efter projektiden

Efter åtgärd ansvarar markägaren för underhåll och skötsel.

Åtgärdsnummer		Startdatum	Slutdatum
2		2026-01-01	2029-12-31
Total kostnad	Sökt bidrag	Värde av ideellt arbete	
30 000 kr	27 000 kr	3 000 kr	
Åtgärdskategori			
07 - Våtmarksprojekt - genomföra restaurering och anläggning			
Åtgärdstyp		Mätvärde	Enhet
87 - Övrig hydrologisk restaurering		720	m2
Huvudsakligt miljömål	Naturtyp	Organismgrupp	Inriktning
11 - Myllrande våtmarker	03c - Våtmark - Övriga våtmarker	11 - Övrigt	01 - Naturvärde
Huvudsakligt friluftsdelmål		Ekosystemtjänst	
0 - Ej vald		14 - Övrigt	

### Åtgärd / Metod / Planerat resultat

Våtmark Nr. 3. Rövning av sly för framkomlighet med grävmaskin inför restaurering av våtmarken. Åtgärden omfattar rövning med motorsåg och röjsåg samt bortförsel med skogsmaskin. Med hänsyn till fåglar och övriga arter i området ska åtgärden utföras i augusti/september.

### Förvaltning av resultat efter projektiden

Efter åtgärd ansvarar markägaren för underhåll och skötsel.

Åtgärdsnummer		Startdatum	Slutdatum
3		2026-01-01	2029-12-31
Total kostnad	Sökt bidrag	Värde av ideellt arbete	
80 000 kr	72 000 kr	8 000 kr	
Åtgärdskategori			
07 - Våtmarksprojekt - genomföra restaurering och anläggning			
Åtgärdstyp		Mätvärde	Enhet
87 - Övrig hydrologisk restaurering		2278	m2
Huvudsakligt miljömål	Naturtyp	Organismgrupp	Inriktning
11 - Myllrande våtmarker	03c - Våtmark - Övriga våtmarker	11 - Övrigt	01 - Naturvärde
Huvudsakligt friluftsdelmål		Ekosystemtjänst	
0 - Ej vald		14 - Övrigt	

### Åtgärd / Metod / Planerat resultat

Våtmark Nr.3. Restaurering enligt villkor för tillstånd och offert vid upphandling. Åtgärden omfattar borttagning av ag, kaveldun och slam som planas ut längs med kanterna. Med hänsyn till fågelliv ska åtgärden utföras i augusti/september i delsteg med ett eller ett par års mellanrum. Dispens från biotopskydd sökt och tillstånd förväntas träda i kraft 2026.

### Förvaltning av resultat efter projektiden

Efter åtgärd ansvarar markägaren för underhåll och skötsel.



Åtgärdsnummer		Startdatum	Slutdatum
4		2026-01-01	2029-12-31
Total kostnad	Sökt bidrag	Värde av ideellt arbete	
45 000 kr	40 500 kr	4 500 kr	
Åtgärdskategori			
07 - Våtmarksprojekt - genomföra restaurering och anläggning			
Åtgärdstyp		Mätvärde	Enhet
87 - Övrig hydrologisk restaurering		1350	m2
Huvudsakligt miljömål	Naturtyp	Organismgrupp	Inriktning
11 - Myllrande våtmarker	03c - Våtmark - Övriga våtmarker	11 - Övrigt	01 - Naturvärde
Huvudsakligt friluftsdelmål		Ekosystemtjänst	
0 - Ej vald		14 - Övrigt	

### Åtgärd / Metod / Planerat resultat

Våtmark Nr.5. Rövning av sly för framkomlighet med grävmaskin inför restaurering. Åtgärden omfattar rövning med motorsåg och röjsåg samt bortförsel med skogsmaskin. Med hänsyn till fågelliv ska åtgärden utföras i augusti/september.

### Förvaltning av resultat efter projektiden

Efter åtgärd ansvarar markägaren för underhåll och skötsel.

Åtgärdsnummer		Startdatum	Slutdatum
5		2026-01-01	2029-12-31
Total kostnad	Sökt bidrag	Värde av ideellt arbete	
120 000 kr	108 000 kr	12 000 kr	
Åtgärdskategori			
07 - Våtmarksprojekt - genomföra restaurering och anläggning			
Åtgärdstyp		Mätvärde	Enhet
87 - Övrig hydrologisk restaurering		3900	m2
Huvudsakligt miljömål	Naturtyp	Organismgrupp	Inriktning
11 - Myllrande våtmarker	03c - Våtmark - Övriga våtmarker	11 - Övrigt	01 - Naturvärde
Huvudsakligt friluftsdelmål		Ekosystemtjänst	
0 - Ej vald		14 - Övrigt	

### Åtgärd / Metod / Planerat resultat

Våtmark Nr.5. Restaurering sker enligt villkor för tillstånd och offert vid upphandling. Åtgärden omfattar borttagning av små öar, ag, kaveldun och slam som planas ut längs med kanterna. Med hänsyn till fågelliv ska åtgärden utföras i augusti/ september i delsteg med ett eller ett par års mellanrum. Dispens från biotopskydd sökt och tillstånd förväntas träda i kraft 2026.

### Förvaltning av resultat efter projektiden

Efter åtgärd ansvarar markägaren för underhåll och skötsel.

Åtgärdsnummer		Startdatum	Slutdatum
6		2026-01-01	2029-12-31
Total kostnad	Sökt bidrag	Värde av ideellt arbete	
50 000 kr	45 000 kr	5 000 kr	
Åtgärdskategori			
07 - Våtmarksprojekt - genomföra restaurering och anläggning			
Åtgärdstyp		Mätvärde	Enhet
87 - Övrig hydrologisk restaurering		2800	m2
Huvudsakligt miljömål	Naturtyp	Organismgrupp	Inriktning
11 - Myllrande våtmarker	03c - Våtmark - Övriga våtmarker	11 - Övrigt	01 - Naturvärde
Huvudsakligt friluftsdelmål		Ekosystemtjänst	
0 - Ej vald		14 - Övrigt	

### Åtgärd / Metod / Planerat resultat

Våtmark Nr. 6. Anläggning av vatten-terrass. Åtgärden utförs enligt länsstyrelsen tillstånd för vattenverksamhet och villkor för offert vid upphandling. Med hänsyn till fågelliv och övriga arter i området ska åtgärden utföras i augusti/september.

### Förvaltning av resultat efter projektiden

Efter åtgärd ansvarar markägaren för underhåll och skötsel.

Åtgärdsnummer		Startdatum	Slutdatum
7		2026-01-01	2028-12-31
Total kostnad	Sökt bidrag	Värde av ideellt arbete	
45 000 kr	40 500 kr	4 500 kr	
Åtgärdskategori			
07 - Våtmarksprojekt - genomföra restaurering och anläggning			
Åtgärdstyp		Mätvärde	Enhet
87 - Övrig hydrologisk restaurering		2578	m2
Huvudsakligt miljömål	Naturtyp	Organismgrupp	Inriktning
11 - Myllrande våtmarker	03c - Våtmark - Övriga våtmarker	11 - Övrigt	01 - Naturvärde
Huvudsakligt friluftsdelmål		Ekosystemtjänst	
0 - Ej vald		14 - Övrigt	

### Åtgärd / Metod / Planerat resultat

Våtmark Nr. 8. Rövning av sly för framkomlighet med grävmaskin inför restaurering av våtmarken. Åtgärden omfattar rövning med motorsåg och röjsåg samt bortförsel med skogsmaskin.

### Förvaltning av resultat efter projektiden

Efter åtgärd ansvarar markägaren för underhåll och skötsel.

Åtgärdsnummer		Startdatum	Slutdatum
8		2026-01-01	2029-12-31
Total kostnad	Sökt bidrag	Värde av ideellt arbete	
130 000 kr	117 000 kr	13 000 kr	
Åtgärdskategori			
07 - Våtmarksprojekt - genomföra restaurering och anläggning			
Åtgärdstyp		Mätvärde	Enhet
87 - Övrig hydrologisk restaurering		4900	m2
Huvudsakligt miljömål	Naturtyp	Organismgrupp	Inriktning
11 - Myllrande våtmarker	03c - Våtmark - Övriga våtmarker	11 - Övrigt	01 - Naturvärde
Huvudsakligt friluftsdelmål		Ekosystemtjänst	
0 - Ej vald		14 - Övrigt	

### Åtgärd / Metod / Planerat resultat

Våtmark Nr.8. Restaurering av våtmarken sker enligt länsstyrelsens villkor för tillstånd och villkor för offert vid upphandling. Åtgärden omfattar borttagning av ö, ag, kavedun och slam som transporteras till upplag i närheten av våtmarken. Med hänsyn till fågelliv ska åtgärden utföras i augusti/september. Med hänsyn till vattenlevande organismer och bottenfauna sparas den ena sidan orörd.

### Förvaltning av resultat efter projektiden

Efter åtgärd ansvarar markägaren för underhåll och skötsel.

Åtgärdsnummer		Startdatum	Slutdatum
9		2026-01-01	2028-12-31
Total kostnad	Sökt bidrag	Värde av ideellt arbete	
25 000 kr	22 500 kr	2 500 kr	
Åtgärdskategori			
07 - Våtmarksprojekt - genomföra restaurering och anläggning			
Åtgärdstyp		Mätvärde	Enhet
87 - Övrig hydrologisk restaurering		3	m2
Huvudsakligt miljömål	Naturtyp	Organismgrupp	Inriktning
11 - Myllrande våtmarker	03c - Våtmark - Övriga våtmarker	11 - Övrigt	01 - Naturvärde
Huvudsakligt friluftsdelmål		Ekosystemtjänst	
0 - Ej vald		14 - Övrigt	

### Åtgärd / Metod / Planerat resultat

Våtmark Nr.8. Anläggning av slamfälla i dike. Åtgärden utförs enligt länsstyrelsen tillstånd för vattenverksamhet. Med hänsyn till fågelliv och övriga arter i området ska åtgärden utföras i augusti/september.

### Förvaltning av resultat efter projektiden

Efter åtgärd ansvarar markägaren för underhåll och skötsel.

Åtgärdsnummer		Startdatum	Slutdatum
10		2026-01-01	2029-12-31
Total kostnad	Sökt bidrag	Värde av ideellt arbete	
40 000 kr	36 000 kr	4 000 kr	
Åtgärdskategori			
07 - Våtmarksprojekt - genomföra restaurering och anläggning			
Åtgärdstyp		Mätvärde	Enhet
87 - Övrig hydrologisk restaurering		750	m2
Huvudsakligt miljömål	Naturtyp	Organismgrupp	Inriktning
11 - Myllrande våtmarker	10 - Övrigt	11 - Övrigt	01 - Naturvärde
Huvudsakligt friluftsdelmål		Ekosystemtjänst	
0 - Ej vald		14 - Övrigt	

### Åtgärd / Metod / Planerat resultat

Våtmark nr. 10. Rökning av buskar, träd och staket i området för framkomlighet med grävmaskin. Åtgärden omfattar rökning med motorsåg och röjsåg samt bortförsel med skogsmaskin. Med hänsyn till fågelliv och övriga arter i området ska åtgärden utföras i augusti/september.

### Förvaltning av resultat efter projektiden

Efter åtgärd ansvarar markägaren för underhåll och skötsel.

Åtgärdsnummer		Startdatum	Slutdatum
11		2026-01-01	2029-12-31
Total kostnad	Sökt bidrag	Värde av ideellt arbete	
30 000 kr	27 000 kr	3 000 kr	
Åtgärdskategori			
07 - Våtmarksprojekt - genomföra restaurering och anläggning			
Åtgärdstyp		Mätvärde	Enhet
79 - Skapa dammar/småvatten/våtmark		90	m2
Huvudsakligt miljömål	Naturtyp	Organismgrupp	Inriktning
11 - Myllrande våtmarker	03c - Våtmark - Övriga våtmarker	11 - Övrigt	01 - Naturvärde
Huvudsakligt friluftsdelmål		Ekosystemtjänst	
0 - Ej vald		14 - Övrigt	

### Åtgärd / Metod / Planerat resultat

Våtmark nr. 10. Anläggning av våtmark enligt länsstyrelsen tillstånd för vattenverksamhet och villkor för offert vid upphandling. Med hänsyn till fågelliv och övriga arter i området ska åtgärden utföras i augusti/september.

### Förvaltning av resultat efter projektiden

Efter åtgärd ansvarar markägaren för underhåll och skötsel.



Åtgärdsnummer		Startdatum	Slutdatum
12		2026-01-01	2029-12-31
Total kostnad	Sökt bidrag	Värde av ideellt arbete	
12 000 kr	6 000 kr	6 000 kr	
Åtgärdskategori			
02 - Framtagande av underlag t.ex. i form av kommunala naturvårdsprogram för genomförande av åtgärder inom naturvård och därmed sammanhängande friluftsliv			
Åtgärdstyp		Mätvärde	Enhet
13 - Övrigt		8	st
Huvudsakligt miljömål	Naturtyp	Organismgrupp	Inriktning
11 - Myllrande våtmarker	10 - Övrigt	11 - Övrigt	01 - Naturvärde
Huvudsakligt friluftsdelmål		Ekosystemtjänst	
0 - Ej vald		14 - Övrigt	

### Åtgärd / Metod / Planerat resultat

Projektmöten för förankring och uppföljning av projektet. Konsult och markägare inventerar vattenlevande organismer i våtmarkerna. Vid projektmötena avhandlas också jämställdhet och övriga sociala aspekter i förhållande till det gemensamma vattensystemet.

### Förvaltning av resultat efter projektiden

Åtgärder och resultat dokumenteras och redovisas i projektets rapporter.

Åtgärdsnummer		Startdatum	Slutdatum
13		2026-01-01	2029-12-30
Total kostnad	Sökt bidrag	Värde av ideellt arbete	
35 555 kr	32 000 kr	0 kr	
Åtgärdskategori			
08 - Våtmarksprojekt - förberedelsearbete			
Åtgärdstyp		Mätvärde	Enhet
89 - Projektledning och administration		65	Timmar
Huvudsakligt miljömål	Naturtyp	Organismgrupp	Inriktning
16 - Ett rikt växt- och djurliv	03c - Våtmark - Övriga våtmarker	10 - Ej relevant	01 - Naturvärde
Huvudsakligt friluftsdelmål		Ekosystemtjänst	
0 - Ej vald		14 - Övrigt	

### Åtgärd / Metod / Planerat resultat

Projektstöd. Upphandling av entreprenörer, avtalsskrivning och granskning av rapporter.

### Förvaltning av resultat efter projektiden

Ej relevant.

**Summering åtgärder**

Åtgärdsnummer	Total kostnad	Sökt bidrag	Värde av ideellt arbete
1	80 000 kr	72 000 kr	8 000 kr
10	40 000 kr	36 000 kr	4 000 kr
11	30 000 kr	27 000 kr	3 000 kr
12	12 000 kr	6 000 kr	6 000 kr
13	35 555 kr	32 000 kr	0 kr
2	30 000 kr	27 000 kr	3 000 kr
3	80 000 kr	72 000 kr	8 000 kr
4	45 000 kr	40 500 kr	4 500 kr
5	120 000 kr	108 000 kr	12 000 kr
6	50 000 kr	45 000 kr	5 000 kr
7	45 000 kr	40 500 kr	4 500 kr
8	130 000 kr	117 000 kr	13 000 kr
9	25 000 kr	22 500 kr	2 500 kr
<b>Summa</b>	<b>722 555 kr</b>	<b>645 500 kr</b>	<b>73 500 kr</b>

**Önskad utbetalningstakt**

År	Belopp
2026	316 500 kr
2027	500 kr
2028	167 000 kr
2029	0 kr
2030	161 500 kr

**Omfattar ansökan åtgärder för vilka stöd sökts eller beviljats enligt annan författning?**

Nej

## Finansiering

Typ av finansiär		Namn/Kommun		Intyg bilaga
Ideell organisation		Ideell förening Aquabrava		Bilaga 1.
Period från			Period till	
2026-01-01			2029-12-31	
År	Kontanta medel	Egen arbetsinsats inkl LKP		Värde av ideellt arbete
2026	-	-		37 000 kr
2027	-	-		500 kr
2028	-	-		18 000 kr
2029	-	-		18 100 kr
<b>Totalt</b>	<b>0 kr</b>	<b>0 kr</b>		<b>73 600 kr</b>

Typ av finansiär		Namn/Kommun		Intyg bilaga
Kommun		Gotland		10
Period från			Period till	
2026-01-01			2029-12-31	
År	Kontanta medel	Egen arbetsinsats inkl LKP		Värde av ideellt arbete
2026	-	850 kr		-
2027	-	850 kr		-
2028	-	855 kr		-
2029	-	1 000 kr		-
<b>Totalt</b>	<b>0 kr</b>	<b>3 555 kr</b>		<b>0 kr</b>

### Totalt belopp från samtliga finansiärer

Kontanta medel	Egen arbetsinsats inkl LKP	Värde av ideellt arbete
0 kr	3 555 kr	73 600 kr

## Bilagor

- Bilaga 3. RÅU Miljömål - Gotland 2024.pdf
- Bilaga 4. Vattenvårdsområde Ängmansviken - naturvärden.pdf
- Bilaga 5. Vägledning LONA.pdf
- Bilaga 6. Miljömål - Gotland 2024.pdf
- BMV Bilaga 1. Medfinansieringsintyg.pdf
- Bilaga 2. Åtgärds kategorier.pdf
- Bilaga 7. Karta med platser för åtgärderna.pdf

## Underskrift och Godkännande av Projekt 261710438

---

Datum

Underskrift av behörig firmatecknare

---

Namnförtydligande

För \_\_\_\_\_ Kommun