

Fårösund - WA16899468 / SE575150-190400


Vattenkategori	Kust	Län	Gotland - 09
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Gotland - 0980
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Yta (km²)	21,1
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA16899468>

Allmän beskrivning

Fårösund är den kustvattenförekomst som har den längsta vattenomsättningstiden på Gotland. Smala inlopp till sundet bidrar till detta. Maxdjup ca 10 meter. Förutom trafiken med färjan till Fårö så finns en kalkutskeppningshamn vid Strå.

Miljökvalitetsnorm

Ekologisk status

Version: Beslutad

Kvalitetskrav

God ekologisk status 2027

Beskrivning

Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Undantag

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Växtplankton	Punktkällor - reningsverk	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status avseende biologiska kvalitetsfaktorer för övergödning. Utsläppsbehandlande och/eller -förebyggande åtgärder behöver genomföras för att minska utsläppet så att god status kan nås 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om god ekologisk status till 2027.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Bottenfauna	Punktkällor - Förorenade områden	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk/kemisk status då gränsvärdet för BQI i ytvatten överskrids. Bedömningen av betydande påverkan från det förorenade området Fårösund Marina är osäker. Åtgärder kan inte initieras, utan vattenförekomsten omfattas istället av operativ övervakning. Dessutom behövs en fördjupad analys av omfattningen av påverkan från förorenade områden. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet inte tekniskt möjligt pga. kunskapsbrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Bottenfauna	Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk/kemisk status då gränsvärdet för BQI i ytvatten överskrids. Bedömningen av betydande påverkan från atmosfärisk deposition är osäker. Åtgärder kan inte initieras, utan vattenförekomsten omfattas istället av operativ övervakning. Dessutom behövs en fördjupad analys av omfattningen av påverkan från atmosfärisk deposition. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet inte tekniskt möjligt pga. kunskapsbrist

Referenser

Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027

Kemisk ytvattenstatus

Kvalitetskrav

God kemisk ytvattenstatus

Undantag - Mindre stränga krav

Bromerad difenyleter

Kvalitetskrav

Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

Tidpunkt

Påverkanskälla

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

▲Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
2013:19)	Omöjligt			
5				

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för bromerade difenyletrar (kongenerna 28, 47, 99, 100, 153 och 154), även kallade polybromerade difenylterar (PBDE). Halterna av PBDE bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av PBDE till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Problemet beror främst på påverkan från långväga luftburna föroreningar och bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av PBDE (december 2015) får dock inte öka. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för PBDE ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

▲Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
2013:19)	Omöjligt			
21				

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för kvicksilver (Hg). Halterna av kvicksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av kvicksilver till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Den största påverkan av kvicksilver består av atmosfärisk deposition vars ursprung är långväga. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvicksilvret under lång tid ackumulerats. Problemet bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av kvicksilver (december 2015) får dock inte öka. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för Hg ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

Referenser

Comments Concerning the National Swedish Contaminant Monitoring Programme in Marine Biota, 2017 (2016 years data)

Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten

Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027

Skyddade områden

Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Ryssnäs	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0340155

Statusklassning

Klassificering	
Status ?	
- Ekologisk status	Måttlig
- Tillkomst/härkomst	Naturlig
- Kemisk status	Uppnår ej god
Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?	
Växtplankton	Måttlig
Klorofyll a	Måttlig
Totalbiomassa	
Makroalger och gömfröiga växter	Hög
Bottenfauna	Måttlig
BQI	Måttlig
Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer ?	
Syrgasförhållanden	Ej klassad
Ljusförhållanden	Måttlig

Näringsämnen	Ej klassad
Totalmängd kväve - sommar	Ej klassad
Totalmängd kväve - vinter	Ej klassad
Totalmängd fosfor - sommar	Ej klassad
Totalmängd fosfor - vinter	Ej klassad
Löst oorganiskt kväve (DIN) - vinter	Ej klassad
Löst oorganiskt fosfor (DIP) - vinter	Ej klassad
Särskilda förorenande ämnen	Ej klassad
Koppar	
Zink	
Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop –p (MCP-P) och CAS_7085-19-0 Mecoprop	
Ekologisk status - Hydromorfologi	
Konnektivitet i kustvatten och vatten i övergångszon	God
Längsgående konnektivitet i kustvatten och vatten i övergångszon	God
Konnektivitet mellan kustvatten och vatten i övergångszon och kustnära områden	Hög
Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon	God
Tidvattenregim och vattenståndsvariation i kustvatten och vatten i övergångszon	
Strömningsförhållanden i kustvatten och vatten i övergångszon	
Vågregim i kustvatten och vatten i övergångszon	God
Sötvatteninflöde och vattenutbyte i kustvatten och vatten i övergångszon	
Morfologiskt tillstånd i kustvatten och vatten i övergångszon	Hög
Grunda vattenområdets morfologi i kustvatten och vatten i övergångszon	Hög
Bottensubstrat och sedimentdynamik i kustvatten och vatten i övergångszon	Hög
Bottenstrukturer i kustvatten och vatten i övergångszon	Hög
Kemisk status ?	
<i>Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse</i>	
Prioriterade ämnen	Uppnår ej god
Antracen	Ej klassad
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god
Kvikksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god
PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	Ej klassad
Polyaromatiska kolväten (PAH)	
Benso(a)pyrene	Ej klassad
Benso(b)fluoranten	Ej klassad
Benso(k)fluoranten	Ej klassad

Benso(g,h,i)perylene	☐ Ej klassad
Indeno(1,2,3-cd)pyren	☐ Ej klassad
Tributyltenn föreningar	☐ Ej klassad

Miljöproblem och påverkanskällor

Påverkanskällor ?

Klassificering

Punktkällor - reningsverk	☒ Betydande påverkan
Punktkällor - Bräddning	
Punktkällor - IED-industri	
Punktkällor - Inte IED-industri	
Punktkällor - Förorenade områden	☒ Betydande påverkan
Punktkällor - Deponier	
Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift	
Punktkällor - Vattenbruk	
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor	☐ Ej klassad
Diffusa källor - Urban markanvändning	
Diffusa källor - Jordbruk	☐ Ej klassad
Diffusa källor - Skogsbruk	☐ Ej klassad
Diffusa källor - Transport och infrastruktur	☒ Betydande påverkan
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark	
Diffusa källor - Enskilda avlopp	
Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	☒ Betydande påverkan
Diffusa källor - Materialtäkt	
Diffusa källor - Vattenbruk	
Diffusa källor - Andra relevanta	
Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning - för industri	
Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning - annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar– Annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade	
Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	
Förändring av hydrologisk regim – Sjöfart	
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft	
Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning	

Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk

Förändring av hydrologisk regim - annat

Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster

Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd

Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket

Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart

Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade

Andra hydromorfologiska förändringar

Introducerade sjukdomar eller arter ☐ Ej klassad

Exploatering eller borttagande av djur eller växter

Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning

Annan signifikant påverkan

Okänd signifikant påverkan

Historisk förorening

Åtgärder

Här presenteras de föreslagna och genomförda åtgärderna för vattenförekomsten.

Juridiskt bindande åtgärder i Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram

Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram innehåller de åtgärder som myndigheter och kommuner behöver genomföra för att miljökvalitetsnormerna ska följas. Åtgärdsprogrammen för respektive vattendistrikt hittar du på www.vattenmyndigheterna.se.

Åtgärderna i åtgärdsprogrammet är administrativa åtgärder som är juridiskt bindande. Dessa syftar till att bana väg för de åtgärder som genomförs direkt i vattenmiljöerna för att förbättra vattnets ekologiska och kemiska status.

Möjliga, planerade, pågående och genomförda åtgärder för bättre vattenkvalitet

Nedan visas genomförda och planerade åtgärder samt föreslagna åtgärder som kan behöva genomföras för att uppnå bättre vattenkvalitet. Åtgärderna är inte juridiskt bindande, utan en del i den långsiktiga planeringen för bättre vatten. Det kan finnas ytterligare åtgärder som av olika anledningar ännu inte blivit registrerade. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 3 (3 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Algskörd vid Fårösund	Biotopvård i kustvatten	Fårösund			2022 - 2027		
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - FÅRÖSUND	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6421318 - 740502	Minskning Totalkväve kg/år	1 st	2022 - 2027		
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - FÅRÖSUND	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6421318 - 740502	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027		

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (9 st)

Förslag på åtgärder som är möjliga att genomföra eller skulle behöva genomföras för att nå god vattenstatus.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
--------	-----------------	--------------	----------	---------	-----------	--------------	---------

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE575150-190400	Anpassade skyddszoner på åkermark	Fårösund	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	7,7 st	-	
Algskörd vid Fårösund	Biotopvård i kustvatten	Fårösund			2022 - 2027	
Tillsyn vattenskyddsområde Burs	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Gotland		1 st	-	
Tillsyn vattenskyddsområde Lärbro	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Gotland		1 st	-	
Tillsyn vattenskyddsområde Valleviken	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Gotland		1 st	-	
Våtmark - fosfordamm vid SE575150-190400	Våtmark - fosfordamm	Fårösund	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 17 kg/år Minskning Totalkväve 17 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,079 ha	-	
Våtmark för näringsretention vid SE575150-190400	Våtmark för näringsretention	Fårösund	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 110 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 100 kg/år Minskning Totalkväve 3 100 kg/år Minskning Totalfosfor 110 kg/år	21 ha	-	5 800 000 kr
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - FÅRÖSUND	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6421318 - 740502	Minskning Totalkväve kg/år	1 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - FÅRÖSUND	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6421318 - 740502	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027	

Planerade eller pågående åtgärder (1 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Ökad rening vid Fårösund reningsverk	Öka P-rening i avloppsreningsverk (ospecificerat)	6419524 - 1692621		Planerad	1 st	2017 - 2017	6 500 000 kr	
Genomförda åtgärder (14 st)								
Åtgärder som har genomförts i eller kring vattenförekomsten eller har en effekt på vattenförekomsten								
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter		Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Algrensning av Region Gotlands stränder	Biotopvård i kustvatten	Gotlands nv	Minskning			2020 -		
		kustvatten	Totalkväve kg/			2020		
		Fårösund	år					
		Irevik	Minskning					
		Ö Gotlands n	Totalfosfor kg/					
		kustvatten	år					
		Ö Gotlands s						
		kustvatten						
		Gansviken						
		Burgsviken						
Algrensning av Region Gotlands stränder	Biotopvård i kustvatten	Norra Gotland – Kappelshamn						
		Gotlands nv	Minskning			2016 -		
		kustvatten	Totalkväve kg/			2019		
		Fårösund	år					
		Irevik	Minskning					
		Ö Gotlands n	Totalfosfor kg/					
		kustvatten	år					
		Ö Gotlands s						
		kustvatten						
		Gansviken						
Algrensning av Region Gotlands stränder	Biotopvård i kustvatten	Burgsviken						
		Norra Gotland – Kappelshamn						
		Gotlands nv	Minskning			2014 -		
		kustvatten	Totalkväve kg/			2016		
		Fårösund	år					
		Irevik	Minskning					
		Ö Gotlands n	Totalfosfor kg/					
		kustvatten	år					
		Ö Gotlands s						
		kustvatten						
Fårösläke	Biotopvård i kustvatten	Gansviken						
		Burgsviken						
		Norra Gotland – Kappelshamn						
		Gotlands nv	Minskning			2016 -		
		kustvatten	Totalkväve kg/			2018		
		Fårö n kustvatten	år					
		Ajkesvik	Minskning					
Fårösläke 3	Biotopvård i kustvatten	Sudersandsviken	Totalfosfor kg/					
		Kyrkviken	år					
		Fårösund						
		Gotlands nv	Minskning			2019 -		
		kustvatten	Totalkväve kg/			2020		
		Fårö n kustvatten	år					
		Ajkesvik	Minskning					
Fårösläke 3	Biotopvård i kustvatten	Sudersandsviken	Totalfosfor kg/					
		Kyrkviken	år					
		Fårösund						
		Gotlands nv	Minskning			2019 -		
		kustvatten	Totalkväve kg/			2020		

Fårösläke 4	Biotopvård i kustvatten	Fårö n kustvatten	Minskning	2020 -	
		Ajkesvik	Totalkväve kg/	2020	
		Fårö sö kustvatten	år		
		Sudersandsviken	Minskning		
		Kyrkviken	Totalfosfor kg/		
		Fårösund	år		
Fårösläke 5	Biotopvård i kustvatten	Fårö n kustvatten	Minskning	2021 -	
		Ajkesvik	Totalkväve kg/	2023	
		Fårö sö kustvatten	år		
		Sudersandsviken	Minskning		
		Kyrkviken	Totalfosfor kg/		
		Fårösund	år		
Biotopvård	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård	Ökning Habitat m2	2007 - 2008	
Biotopvård	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård	Ökning Habitat m2	2008 - 2009	
Biotopvård	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård	Ökning Habitat m2	2006 - 2007	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning	58 ha	2010 -
			Totalkväve st/år		2014
			Minskning Totalfosfor st/år		
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning	17 ha	2010 -
			Totalkväve st/år		2014
			Minskning Totalfosfor st/år		
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning	91 ha	2010 -
			Totalkväve st/år		2014
			Minskning Totalfosfor st/år		
Stärkta bestånd av rovfisk och friskare kustmiljö på Gotland	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Fårösund	Ökning Fisk st	2011 - 2014	
		Ö Gotlands m kustvatten	Minskning		
			Totalkväve kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor kg/år		

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn	
Bunge, Badhusparken Fårösund					
FA1	RMÖ Gotlands län, Kust och hav	Mjukbottenlevande makrofauna, kontrollerande övervakning 2006-2015	FA1		📦
FA1	Måtkampanj näringsämnen	Näringsämnen Kust	FA1		
FA2	RMÖ Gotlands län, Kust och hav	Mjukbottenlevande makrofauna, kontrollerande övervakning 2006-2015	FA2		📦
FA3	RMÖ Gotlands län, Kust och hav	Mjukbottenlevande makrofauna, kontrollerande övervakning 2006-2015	FA3		📦

FÅ4	RMÖ Gotlands län, Kust och hav	Mjukbottenlevande makrofauna, kontrollerande övervakning 2006-2015	FÅ4	
FÅ5	RMÖ Gotlands län, Kust och hav	Mjukbottenlevande makrofauna, kontrollerande övervakning 2006-2015	FÅ5	
3118	RMÖ Gotlands län, Kust och hav	Mjukbottenlevande makrofauna, kontrollerande övervakning 2006-2015	3118	
Hagarbajnsriv	RMÖ Gotlands län, Kust och hav	Vegetationsklädda bottnar	Hagarbajnsriv	
Ryssnäs	RMÖ Gotlands län, Kust och hav	Vegetationsklädda bottnar	Ryssnäs	
Reningsverket	RMÖ Gotlands län, Kust och hav	Vegetationsklädda bottnar	Reningsverket	
Fårösunds hamn	Sedimentprovtagning kust Gotland	Sedimentprovtagning Gotland 2011		
Fårösundet	Sedimentprovtagning kust Gotland	Sedimentprovtagning Gotland 2011		
Fårösunds marina	Sedimentprovtagning kust Gotland	Sedimentprovtagning Gotland 2011		

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, sydlig kust, fosfor och kväve	SECA002	Avloppsvattendirektivet
Känsliga jordbruksområden	SENI1	Nitratkänsliga områden
Ryssnäs	SE0340155	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet , Natura 2000 SCI Habitatdirektivet

Typtillhörighet

Värde	
Typtindelning/Typtillhörighet ?	
Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	10. Östra Ölands, sydöstra Gotlands kustvatten samt Gotska Sandön.
Ombländning/Skiktning	Permanent fullt ombländat
Bottensubstrat	Blandade sediment
Vågor - kategorier	Varierande
Vattenutbyte (bottenvatten)	0-9 dagar
Isdagar	< 90 dagar
Salinitet (PSU)	Mesohalint (6 till 18)

Vattenversion

Detta objekt har existerat i följande versioner

Version	Datum
Ytvatten innan versionshantering	2011-05-09 12:09
SVAR_2010_1	2011-10-17 12:07
SVAR_2012_2	2012-11-08 09:07
SVAR_2016	2017-06-20 09:29

Cykel	Vattentyp
Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)	Vattenförekomst
Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)	Vattenförekomst
Förlängning av förvaltningscykel 2	Vattenförekomst
Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)	Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Gotland

E-post beredningssekretariat.Visby@lansstyrelsen.se
Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/gotland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>