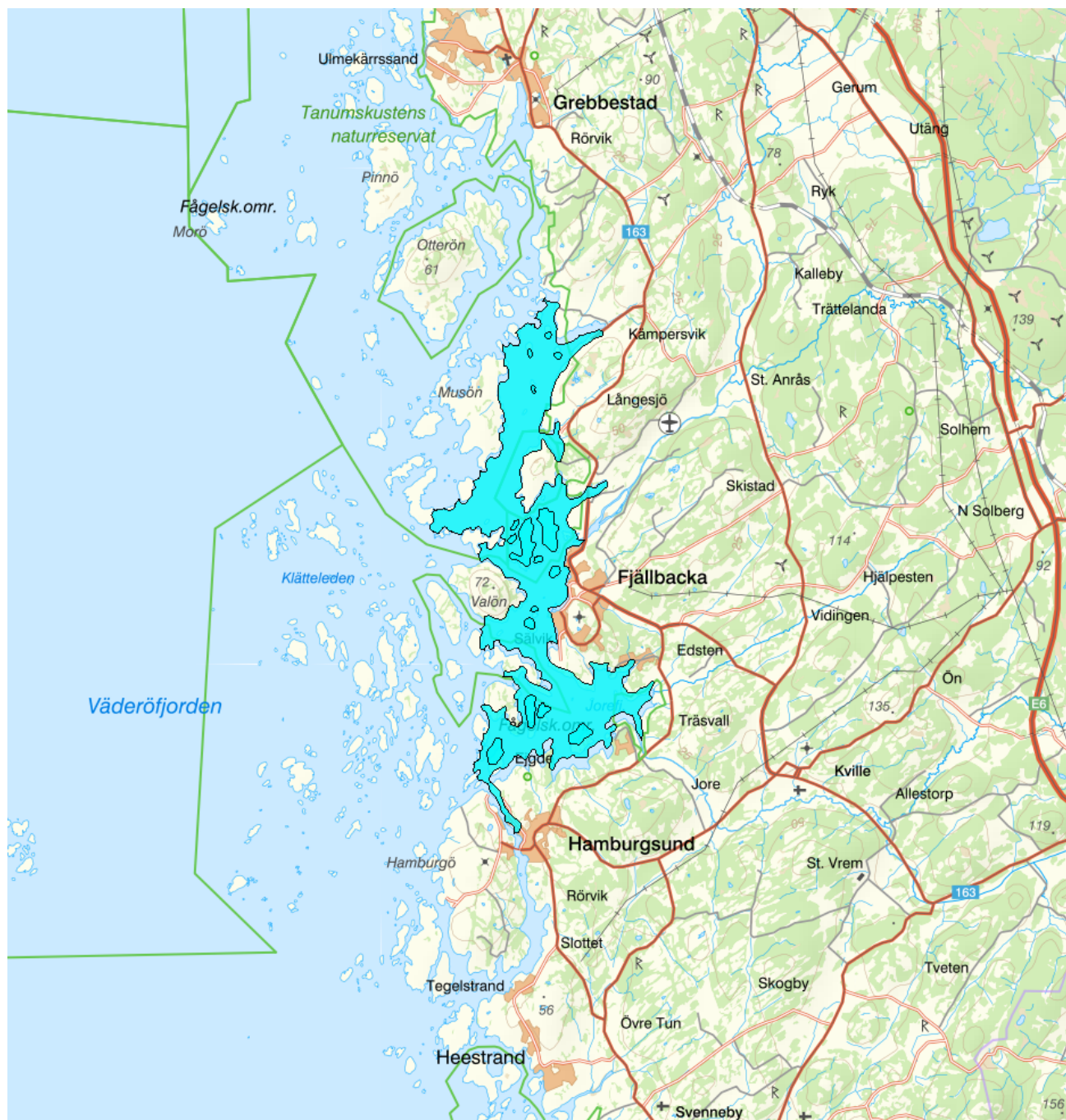


Fjällbacka inre skärgård - WA10574943 / SE583710-111535



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vattenkategori	Kust	Län	Västra Götaland - 14
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Tanum - 1435
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Yta (km²)	13,4
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA10574943>

Statusklassning

Klassificering

Status ?

- Ekologisk status	<input checked="" type="checkbox"/> Måttlig
- Tillkomst/härkomst	<input checked="" type="checkbox"/> Naturlig
- Kemisk status	<input checked="" type="checkbox"/> Uppnår ej god
- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen	<input checked="" type="checkbox"/> God

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Växtplankton	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Klorofyll a	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Totalbiomassa	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Makroalger och gömfröiga växter	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Bottenfauna	<input type="checkbox"/> Ej klassad
BQI	

Ekologisk status - Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer ?

Allmänna förhållanden Fys-kem

Syrgasförhållanden	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Ljusförhållanden	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Näringsämnen	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Totalmängd kväve - sommar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Totalmängd kväve - vinter	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Totalmängd fosfor - sommar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Totalmängd fosfor - vinter	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Löst oorganiskt kväve (DIN) - vinter	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Löst oorganiskt fosfor (DIP) - vinter	<input type="checkbox"/> Ej klassad

Särskilda förorenande ämnen

Icke syntetiska ämnen	<input checked="" type="checkbox"/> God
Koppar	
Krom	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Zink	
Syntetiska ämnen	
Ammoniak	
Hexabromcyklododekaner (HBCDD)	
Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	
Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop -p (MCP-P) och CAS_7085-19-0 Mecoprop	

Ekologisk status - Hydromorfologi**Kemisk status ?**

Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse

Prioriterade ämnen	<input checked="" type="checkbox"/> God
Antracen	
Bromerad difenyleter	
Bly och blyföreningar	
Kadmium och kadmiumföreningar	
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Fluoranten
Hexaklorbensen
Tributyltenn föreningar

Miljöproblem och påverkanskällor

Miljöproblem ?

	Klassificering
1. Övergödning och syrefattiga förhållanden	■ Ja
2. Miljögifter	■ Ja
4.1 Flödesförändringar	
4.2 Konnektivitetsförändringar	
4.3 Morfologiska förändringar	
5. Främmande arter	■ Ja
6.3 Vattenuttag	

Påverkanskällor ?

	Klassificering
1. Punktkällor	
2. Diffusa källor	
3. Vattenuttag	
4. Flödesreglering och morfologiska förändringar	
7. Annan morfologisk påverkan	
8. Annan signifikant påverkan	

Risk

Risken för att en miljökvalitetsnorm inte följs och att en god miljöstatus inte uppnås ,

	Klassificering
Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2015	■ Risk
Risk att Kemisk status inte uppnås 2015	■ Risk
Risk att Kemisk status (exklusive kvicksilver) inte nås till 2015	■ Ingen risk

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Fjällbacka, Badholmen				
Fjällbacka, Sälviks badplats				
Hamburgsund				
Fjällbacka				
Fjällbacka (24)	SRK, Bohuskustens kustkontrollprogram	Miljögifter sediment		Fjällbacka (24)
Fjällbacka	NMÖ, Metaller och organiska miljögifter, i havet	Metaller och organiska miljögifter i Blåmussla, kust och 3859 hav		Fjällbacka
Fjällbacka	NMÖ, Metaller och organiska miljögifter, i havet	Metaller och organiska miljögifter i Tånglake, kust och 3859 hav		Fjällbacka

'Kämperödsvik	Grunda vikar	Hydrografi och närsalter 2008-2011	Kämperödsvik	
'Kämperödsvik	Grunda vikar	Hydrografi och närsalter 2015-2018	Kämperödsvik	
'Munkholmen	Grunda vikar	Hydrografi och närsalter 2008-2011	Munkholmen	
'Munkholmen	Grunda vikar	Hydrografi och närsalter 2015-2018	Munkholmen	
'Tångeskär	Grunda vikar	Hydrografi och närsalter 2008-2011	'Tångeskär	
'Tångeskär	Grunda vikar	Hydrografi och närsalter 2015-2018	'Tångeskär	
Fjällbacka_inre_KLUSTER	NMÖ, RMÖ, SRK, Samordnat program för mjukbottenfauna på Västkusten	Mjukbottenfauna västkusten_2	Fjällbacka_inre_KLUSTER	

Skyddade områden

Område

Avloppskänsliga områden, sydlig kust, fosfor och kväve
Fjällbacka inre skärgård

Jorefjorden

Skåne, Blekinge, Hallands och Gotlands län samt Öland och känsliga kustområden i Stockholms, Södermanlands, Östergötlands, Kalmar och Västra Götalands län

Tanumskusten

EUID Områdestyp

SECA002 Avloppsvattendirektivet

SESH23 Musselvatten

SE0520177 Natura 2000 SCI
Habitatdirektivet

SE1 Nitratkänsliga områden

SE0520150 Natura 2000 SCI
Habitatdirektivet

Typindelning

Värde

Typindelning//Typtillhörighet ?

Limnisk ekoregion/Kustvattentyp 1n: Västkustens inre kustvatten som tillhör Skagerrak

Djupkategori Grunt < 30 m

Omblandning/Skiktning Delvis skiktat

Bottensubstrat Blandade sediment

Vågor - kategorier Varierande

Vattenutbyte (bottenvatten) 0-9 dagar

Isdagar < 90 dagar

Salinitet (PSU) Polyhalint (18-30)

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version

Ytvatten innan versionshantering

SVAR_2010_1

SVAR_2012_2

SVAR_2016

Datum

2011-05-09 12:09

2011-10-17 12:07

2012-11-08 09:07

2017-06-20 09:29

Cykel

Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

Förlängning av förvaltningscykel 2

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)

Vattentyp

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Västra Götaland

E-post beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se

