

Sölvesborgsviken - WA82521563 / SE560205-143545



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vattenkategori	Kust	Län	Blekinge - 10
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Sölvesborg - 1083
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Yta (km²)	3,2
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000		

Mer information <https://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA82521563>

Statusklassning

Klassificering

Status ?

- Ekologisk status	■ Måttlig
- Tillkomst/härkomst	■ Naturlig
- Kemisk status	■ Uppnår ej god
- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen	■ 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	■ Måttlig
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 organiskt kväve (DIN) - vinter	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Löst organiskt fosfor (DIP) - vinter	<input type="checkbox"/> Ej klassad

Särskilda förorenande ämnen

Icke syntetiska ämnen

Arsenik

Koppar

Krom

Zink

Syntetiska ämnen

17-alfa-etinylöstradiol

17-beta-östradiol

Ammoniak

Bisfenol A

Diklofenak

Dioxiner och dioxinlika föreningar

Hexabromcyklododekaner (HBCDD)

Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB:
28,52,101,138,153,180)

Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop -p
(MCCP-P) och CAS_7085-19-0 Mecoprop

Nonylfenoletoxilater

PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess
derivater

Triclosan

Ekologisk status - Hydromorfologi

Kemisk status ?

Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse

Prioriterade ämnen

Antracen	
Bensen	
Bromerad difenyleter	
1,2-dikloretan	
Diklormetan	
Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	
Naftalen	
Nickel och nickelföreningar	
Nonylfenol (4-nonylfenol)	
Oktylfenol	
Tetrakloretylen	
Triklöretylen	
Triklormetan (kloroform)	
Bly och blyföreningar	
Kadmium och kadmiumföreningar	
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Fluoranten	
Polyaromatiska kolväten (PAH)	
Benso(a)pyren	
Benso(b)fluoranten	
Benso(k)fluoranten	
Benso(g,h,i)perylene	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	
Tributyltennföreningar	<input checked="" type="checkbox"/> God

Miljöproblem och påverkanskällor

Miljöproblem ?

	Klassificering
1. Övergödning och syrefattiga förhållanden	<input type="checkbox"/> Ja
2. Miljögifter	<input type="checkbox"/> Ja
4.1 Flödesförändringar	
4.2 Konnektivitetsförändringar	
4.3 Morfologiska förändringar	
5. Främmande arter	
6.3 Vattenuttag	

Påverkanskällor ?

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

Risk

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

Klassificering**Riskbedömning ?**

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

■ Risk

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn	
Falkvik (Sölvesborgsviken)	SRK, Blekingekustens vattenvårdsförbund	Bottenfauna	L12	Sölvesborgsviken	
Falkvik (Sölvesborgsviken)	SRK, Vattenvårdsförbundet för västra Hanöbukten	Miljögifter i sediment	L12	L12 Sölvesborgsviken	
Karlshamnsfjärden K1, Inre Sölvesborgsviken	SRK, Blekingekustens vattenvårdsförbund	Metaller och andra miljögifter i sediment	KM	Karlshamnsfjärden	
Sölvesborgsviken (Kiaskär)	SRK, Blekingekustens vattenvårdsförbund	Metaller och miljögifter i biota		Sölvesborgsviken (Kiaholmen)	
Sölvesborgsviken, Rådmanholmarna	SRK, Blekingekustens vattenvårdsförbund	Fria vattenmassan, Hydrografi	L1	Sölvesborgsviken	
Sölvesborgsviken, slumpad	SRK, Blekingekustens vattenvårdsförbund	Bottenfauna		Sölvesborgsviken, slumpad	

Skyddade områden**Område**

Avloppskänsliga områden, sydlig kust, fosfor och kväve
Skåne, Blekinge, Hallands och Gotlands län samt Öland och känsliga kustområden i Stockholms, Södermanlands, Östergötlands, Kalmar och Västra Götalands län
Sölvesborgsviken

EUID

SECA002
SE1
SE0410259

Områdestyp

Avloppsvattendirektivet
Nitratkänsliga områden
Natura 2000 SPA
Fågeldirektivet

Typindelning**Värde****Typindelning/Typtillhörighet ?**

Kustvattentyp	7. Skånes kustvatten
Djupkategori	Grunt < 30 m
Omblandning/Skiktning	Delvis skiktat
Bottensubstrat	Sand/Grus
Vågor - kategorier	Utsatt
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 Blekinge

E-post K-DL-beredningssekreteriat@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/blekinge/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattendirektivet/Pages/index.aspx>