

Björkskärsdjupet - WA54641525 / SE574100-164700



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------|
| Vattenkategori | Kust | Län | Kalmar - 08 |
| Typ | Vattenförekomst | Kommun | Västervik - 0883 |
| Distrikt | 4. Södra Östersjön - SE4 | Yta (km²) | 11,4 |
| Huvudavrinningsområde | Till annat land - SE000 | | |

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA54641525>

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 | |
| Makroalger och gömfröiga växter | ■ God |
| Bottenfauna | ■ God |
| BQI | |

Ekologisk status - Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer ?

Allmänna förhållanden Fys-kem

| | |
|---------------------------------------|---|
| Syrgasförhållanden | <input type="checkbox"/> Ej klassad |
| Ljusförhållanden | <input type="checkbox"/> Ej klassad |
| Näringsämnen | ■ Måttlig |
| 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 | <input type="checkbox"/> Ej klassad |

Icke syntetiska ämnen

Koppar

Zink

Syntetiska ämnen

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

Bromerad difenyleter

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Miljöproblem och påverkanskällor**Miljöproblem ?**

| | Klassificering |
|---|---------------------------------------|
| 1. Övergödning och syrefattiga förhållanden | ■ Ja |
| 2. Miljögifter | ■ Ja |
| 4.1 Flödesförändringar | |
| 4.2 Konnektivitetsförändringar | |

4.3 Morfologiska förändringar Ej klassad5. Främmande arter Ej klassad

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**Riskbedömning** ?

| | |
|---|-------------------------------|
| Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2015 | <input type="checkbox"/> Risk |
| Risk att Kemisk status inte uppnås 2015 | <input type="checkbox"/> Risk |
| Risk att Kemisk status (exklusive kvicksilver) inte nås till 2015 | <input type="checkbox"/> Risk |

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

EUID Områdestyp

SECA002Avloppsvattendirektivet
SE1 Nitratkänsliga områden

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Limnisk ekoregion/Kustvattentyp | 12s: Östergötlands och Stockholms skärgård, mellankustvatten, som tillhör V Eg. Östersjön |
| Djupkategori | Varierande |
| Omblandning/Skiktning | Delvis skiktat |
| Bottensubstrat | Lera |
| Vågor - kategorier | Skyddat |
| Vattenutbyte (bottenvatten) | >40 dagar |
| Isdagar | 90-150 dagar |
| Salinitet (PSU) | Hög oligohalint (3-6) |

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version

Ytvatten innan versionshantering
SVAR_2010_1

Datum

2011-05-09 12:09
2011-10-17 12:07

SVAR_2012_2

2012-11-08 09:07

SVAR_2016

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 Kalmar**E-post** H-DL-Beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/kalmar/sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/beredningssekr.aspx>