

Mellersta Pukaviksbukten - WA69903366 / SE560740-144375



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vattenkategori	Kust	Län	Blekinge - 10
Typ	Vattenförekomst	Kommuner	Karlshamn - 1082 Sölvesborg - 1083
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Yta (km²)	16
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA69903366>






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	 Ej klassad
Klorofyll a	 Ej klassad
Totalbiomassa	 Ej klassad
Makroalger och gömfröiga växter	 Hög
Bottenfauna	 God
BQI	

Ekologisk status - Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer ?

Allmänna förhållanden Fys-kem

Syrgasförhållanden	 Ej klassad
Ljusförhållanden	 Ej klassad
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

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

Tributyltenn föreningar

 God**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

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 miljö kvalitetsnorm 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	
Norrören (2)	SRK, Blekingekustens vattenvårdsförbund	Epibentos	Ma9	Norrören	
Norrören (2)	SRK, Blekingekustens vattenvårdsförbund	Metaller och miljögifter i biota	Ma9	Norrören	
Kladenabb	SRK, Vattenvårdsförbundet för västra Hanöbukten	Hälsotillstånd och fortplantning hos tånglake (Zoarces viviparus)	Kladenabb	Kladenabb	
V. Gryn	SRK, Blekingekustens vattenvårdsförbund	Bottenfauna	N6	V. Gryn	
Mellersta Pukaviksbukten, slumpad	SRK, Blekingekustens vattenvårdsförbund	Bottenfauna		Mellersta Pukaviksbukten, slumpad	

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, sydlig kust, fosfor och kväve	SECA002	Avloppsvattendirektivet
Elleholm	SE0410233	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Mörrumsån	SE0410128	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Pukaviksbukten	SE0410068	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Skåne, Blekinge, Hallands och Gotlands län samt Öland och känsliga kustområden i Stockholms, Södermanlands, Östergötlands, Kalmar och Västra Götalands län	SE1	Nitratkänsliga områden

Typindelning

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	8. Blekinge skärgårds och Kalmarsunds inre kustvatten.
Djupkategori	Grunt < 30 m
Omblandning/Skiktning	Delvis skiktat
Bottensubstrat	Blandade sediment
Vågor - kategorier	Skyddat
Vattenutbyte (bottenvatten)	>40 dagar
Isdagar	< 90 dagar
Salinitet (PSU)	Mesohalint (6 till 18)

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 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>