

Draget - WA69571596 / SE622126-172430



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vattenkategori	Kust	Län	Västernorrland - 22
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Sundsvall - 2281
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	Yta (km²)	15,6
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA69571596>

Statusklassning

Klassificering

Status ?

- Ekologisk status	■ Måttlig
- Tillkomst/härkomst	■ Naturlig
- Kemisk status	■ Uppnår ej god
- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen	■ Uppnår ej god

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Växtplankton

Klorofyll a	■ God
Totalbiomassa	■ Ej klassad
Makroalger och gömfröiga växter	■ Måttlig
Bottenfauna	■ Otillfredsställande
BQI	

Ekologisk status - Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer ?

Allmänna förhållanden Fys-kem

Syrgasförhållanden	■ Hög
Ljusförhållanden	■ God
Näringsämnen	■ God
Totalmängd kväve - sommar	■ Hög
Totalmängd kväve - vinter	■ Hög
Totalmängd fosfor - sommar	■ Hög
Totalmängd fosfor - vinter	■ Hög
Löst oorganiskt kväve (DIN) - vinter	■ God
Löst oorganiskt fosfor (DIP) - vinter	■ Hög

Särskilda förorenande ämnen

Icke syntetiska ämnen	■ Måttlig
Arsenik	
Koppar	
Krom	
Zink	
Syntetiska ämnen	■ Måttlig
Dioxiner och dioxinlika föreningar	
Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	
Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop -p (MCCPP-P) och CAS_7085-19-0 Mecoprop	

Ekologisk status - Hydromorfologi**Kemisk status ?**

Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse

Prioriterade ämnen	■ Uppnår ej god
Antracen	
Bromerad difenyleter	
Naftalen	
Kadmium och kadmiumföreningar	■ Uppnår ej god
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Fluoranten	<input type="checkbox"/> Uppnår ej god
Pentaklorfenol	
Polyaromatiska kolväten (PAH)	
Benso(a)pyrene	
Tributyltenn föreningar	

Miljöproblem och påverkanskällor

Miljöproblem ?

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

Påverkanskällor ?

	Klassificering
1. Punktkällor	<input type="checkbox"/> Betydande påverkan
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

Miljöövervakning

ÖvervakningsstationProgram

Undersökning

Programspecifikt ID Programspecifikt namn

Sundsvallsbukten 69
Sundsvallsbukten 66
Sundsvallsbukten 67
Fläsian NO
Sundsvallsbukten 64
Sundsvallsbukten 65
Sundsvallsbukten 62
Sundsvallsbukten 63
Sundsvallsbukten 61
Sundsvallsbukten 60
Sundsvallsbukten 59

Sundsvallsbukten 57			
Sundsvallsbukten 53			
Sundsvallsbukten 54			
Sundsvallsbuktens 50			
Sundsvallsbukten 86			
Sundsvallsbukten 84			
Sundsvallsbukten 82			
Sundsvallsbukten 83			
Sundsvallsbukten 78			
Sundsvallsbukten 80			
Sundsvallsbukten 79			
Sundsvallsbukten 75			
Sundsvallsbukten 76			
Sundsvallsbukten 77			
Sundsvallsbukten 72			
Sundsvallsbukten 575	SRK, Sundsvallsbukten	Vattenkemi	Sundsvallsbukten 575
Sundsvallsbukten 575	SRK, Sundsvallsbukten	Växtplankton	Sundsvallsbukten 575
Sundsvallsbukten 73			
Sundsvallsbukten 74			
Sundsvallsbukten 71			
Sundsvallsbukten 70			
Sundsvallsbukten 68			
Mittpunkt Draget	SRK, Sundsvallsbukten	Bottenfauna	
Draget, Kaptensudden	VER, Miljögifter i fisk, Västernorrlands län	Metaller och organiska miljögifter i kustabborre	
SGU_17H0002			

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, nordlig kust, fosfor	SECA001	Avloppsvattendirektivet

Typindelning

Värde

Typindelning//Typtillhörighet ?

Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	18. Norra Bottenhavet, Höga kustens inre kustvatten.
Djupkategori	Varierande
Ombländning/Skiktning	Delvis skiktat
Bottensubstrat	Blandade sediment
Vågor - kategorier	Varierande
Vattenutbyte (bottenvatten)	10-39 dagar
Isdagar	90-150 dagar
Salinitet (PSU)	Hög oligohalint (3-6)

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

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

Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)
Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)
Förlängning av förvaltningscykel 2

Vattentyp

Vattenförekomst
Vattenförekomst
Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Västernorrland**E-post** beredningssekretariat.vasternorrland@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/vasternorrland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/svensk-vattenforvaltning-vattendirektivet/Pages/default.aspx>