

Forstjärnbäcken - WA64458240 / SE708518-167475



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vattenkategori	Vattendrag	Län	Västerbotten - 24
Typ	Vattenförekomst	Kommuner	Bjurholm - 2403 Nordmaling - 2401
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1	Längd (km)	6,7
Huvudavrinningsområde	Öreälven - SE30000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA64458240>

Statusklassning

Klassificering

Status ?

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

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger

IPS-index för Kiselalger

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

Bottenfauna

ASPT

DJ-index

MISA

Fisk ■ God**Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt**Allmänna förhållanden Fys-kem ■ GodNäringsämnen ■ HögFörsurning ■ God

Särskilda förorenande ämnen

Icke syntetiska ämnen

Arsenik

Koppar

Krom

Uran

Zink

Syntetiska ämnen

Ammoniak

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

Nitrat

Ekologisk status - HydromorfologiHydromorfologi cykel 1 2004-2015 ■ HögKontinuitet ■ HögFörekomst av artificiella vandringshinder ■ HögFragmenteringsgrad ■ HögBarriäreffekt ■ Hög

Hydrologisk regim vattendrag

Regleringsgrad för vattendrag

Antal flödestoppar per år

Variationskoefficient för dygnsflöden

Förändrad medelhögvattenföring

Reducerad medellågvattenföring

Morfologiska förhållanden ■ HögRätnings- /kanaliseringsgrad ■ Hög

Andel rensad sträcka	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
Antal vägövergångar	<input checked="" type="checkbox"/> God
Markanvändning i närmiljön	<input checked="" type="checkbox"/> God
Markanvändning i delavrinningsområdet	<input checked="" type="checkbox"/> God
Död ved/Antal vedbitar	
Antal diken per km	
Kemisk status	
Prioriterade ämnen	<input checked="" type="checkbox"/> God
Bromerad difenyleter	
Bly och blyföreningar	
Kadmium och kadmiumföreningar	
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	<input checked="" type="checkbox"/> God
Nickel och nickelföreningar	

Miljöproblem och påverkanskällor

Miljöproblem ?

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

Påverkanskällor ?

	Klassificering
1. Punktkällor	
2. Diffusa källor	
3. Vattenuttag	
4. Flödesreglering och morfologiska förändringar	
5. Fysiska förändringar av sjöar och vattendrag	
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 checked="" type="checkbox"/> Risk
Risk att Kemisk status inte uppnås 2015	<input checked="" type="checkbox"/> Risk
Risk att Kemisk status (exklusive kvicksilver) inte nås till 2015	<input checked="" type="checkbox"/> Ingen risk

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Forstjärnbäcken, väg mynningen	KEU, Västerbottens län	Bottenfauna	Nedan skogsväg	Forstjärnbäcken
Forstjärnbäcken, väg mynningen	KEU, Västerbottens län	Elfiske	Nedan skogsväg	Forstjärnbäcken
Forstjärnbäcken, väg mynningen	KEU, Västerbottens län	Vattenkemi	Nedan skogsväg	Forstjärnbäcken
Tvärbäcken, vid väg	KEU, Västerbottens län	Vattenkemi		Tvärbäcken, vid väg
Forstjärnbäcken, Stensvattnet	KEU, Västerbottens län	Vattenkemi		Forstjärnbäcken, Utlopp Stensvattnet
Forstjärnbäcken, Tvärbäcken, Mynning	KEU, Västerbottens län	Elfiske		Forstjärnbäcken, Tvärbäcken, Mynning

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Tillrinningsområde till avloppskänsliga områden, norra kusten (SECA001)	SECM001	Avloppsvattendirektivet
Öreälven	SE0810434	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet

Typindelning

	Värde
Typindelning/Typtillhörighet ?	
Vattentyp - Vattendrag	V3SYN
Vattenkategori	Vattendrag
Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	Norrland kust, under högsta kustlinjen
Avrinningsområde	Liten: ≤ 100 km ²
Färg (Humus)	Ja - >50 mgPt/l
Bakgrundsalkalinitet	Nej - ≤ 1,0 mekv Alk

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	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 Västerbotten

E-post AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/vasterbotten/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/default.aspx>