

Vikån - WA79161758 / SE707156-148720



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------------------|
| Vattenkategori | Vattendrag | Län | Jämtland - 23 |
| Typ | Vattenförekomst | Kommun | Strömsund - 2313 |
| Distrikt | 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 | Längd (km) | 0,5 |
| Huvudavrinningsområde | Ångermanälven - SE38000 | | |

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA79161758>

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

Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt

| | |
|-------------------------------|---|
| Allmänna förhållanden Fys-kem | ■ Hög |
| Näringsämnen | ■ Hög |
| Försurning | ■ Hög |

Särskilda förorenande ämnen

Icke syntetiska ämnen

Koppar

Zink

Syntetiska ämnen

Ekologisk status - Hydromorfologi

| | |
|---|--|
| Hydromorfologi cykel 1 2004-2015 | ■ God |
| Kontinuitet | ■ God |
| Förekomst av artificiella vandringshinder | ■ God |
| Fragmenteringsgrad | ■ Hög |
| Barriäreffekt | ■ Hög |
| Hydrologisk regim vattendrag | |
| Regleringsgrad för vattendrag | |
| Antal flödestoppar per år | |
| Variationskoefficient för dygnsflöden | |
| Förändrad medelhögvattenföring | |
| Reducerad medellågwaterföring | |
| Morfologiska förhållanden | ■ God |
| Rätnings- /kanaliseringsgrad | ■ Måttlig |
| Andel rensad sträcka | ■ Måttlig |
| Antal vägövergångar | ■ Hög |
| Markanvändning i närmiljön | |
| Markanvändning i delavrinningsområdet | |
| Död ved/Antal vedbitar | |
| Antal diken per km | ■ Ej klassad |

Kemisk status

Prioriterade ämnen ■ Uppnår ej god

Bromerad difenyleter

Kvicksilver och kvicksilverföreningar ■ Uppnår ej god

Miljöproblem och påverkanskällor

Miljöproblem ?

| | Klassificering |
|---|--|
| 1. Övergödning och syrefattiga förhållanden | ■ Nej |
| 2. Miljögifter | ■ Ja |
| 3. Försurning | ■ Nej |
| 4.1 Flödesförändringar | ■ Nej |
| 4.2 Konnektivitetsförändringar | ■ Nej |
| 4.3 Morfologiska förändringar | ■ Nej |
| 5. Främmande arter | ■ 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 | ■ Ingen risk |
| Risk att Kemisk status inte uppnås 2015 | ■ Risk |
| Risk att Kemisk status (exklusive kvicksilver) inte nås till 2015 | ■ Ingen risk |

Skyddade områden

Område

Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor

Tillrinningsområde till avloppskänsliga områden, norra kusten (SECA001)

EUID

SELK001

SECM001

Områdestyp

Avloppsvattendirektivet

Avloppsvattendirektivet

Typindelning

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Vattendrag

V2LNY

| | |
|---------------------------------|---|
| Vattenkategori | Vattendrag |
| Limnisk ekoregion/Kustvattentyp | Norrlands inland, under högsta trädgränsen över högsta kustlinjen |
| Avrinningsområde | Stor: >100 km ² |
| Färg (Humus) | Nej - ≤ 50 mgPt/l |
| Bakgrundsalkalinitet | Ja > 1,0 mekv Alk |

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version

| 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

| Cykel | Vattentyp |
|------------------------------------|-----------------|
| Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009) | Vattenförekomst |
| Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016) | Vattenförekomst |
| Förlängning av förvaltningscykel 2 | Vattenförekomst |
| Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) | Vattenförekomst |

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtland

E-post Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se

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