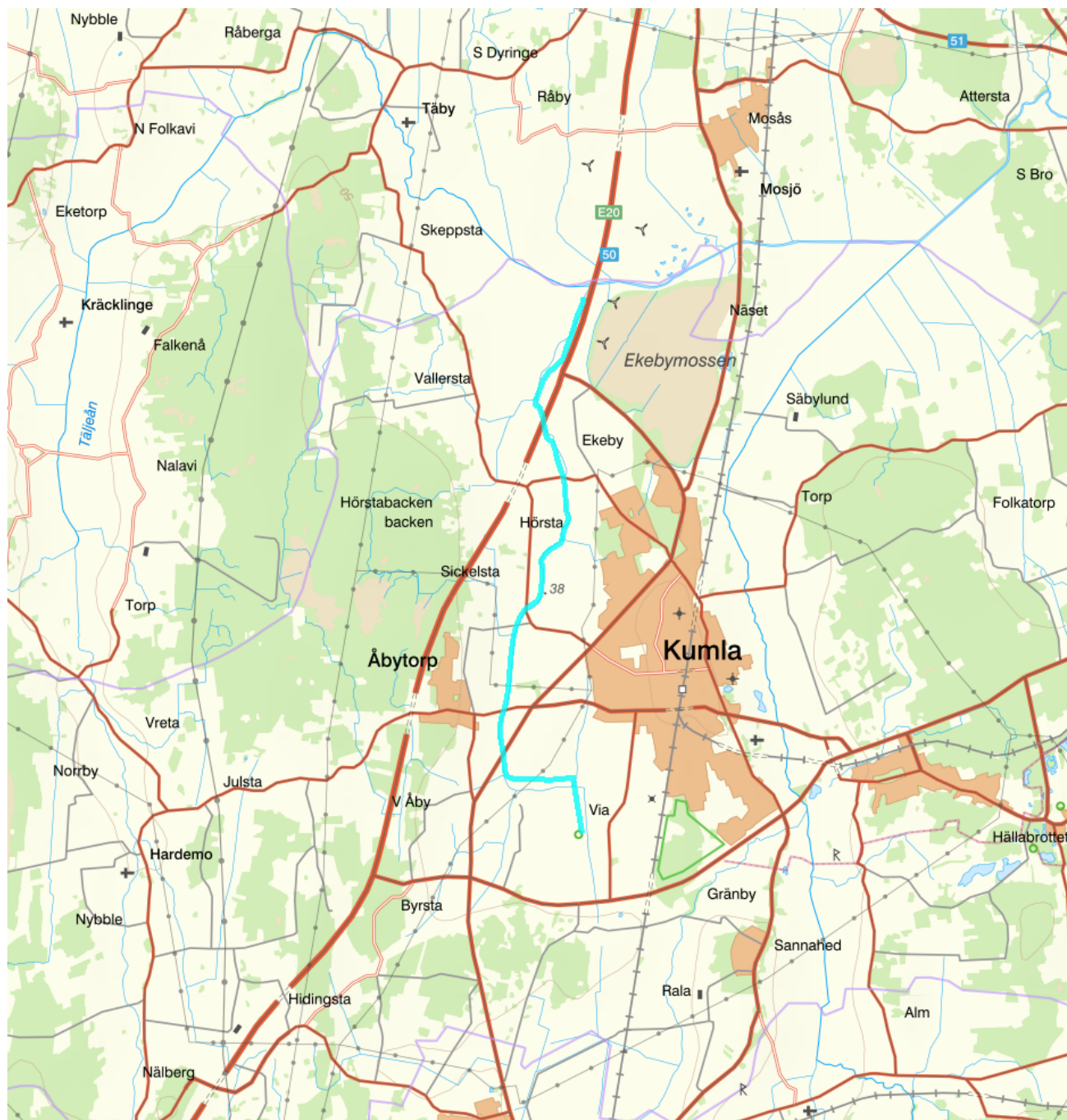


Stenebäcken - WA57787766 / SE655777-145994



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Vattenkategori | Vattendrag | Län | Örebro - 18 |
| Typ | Vattenförekost | Kommun | Kumla - 1881 |
| Distrikt | 3. Norra Östersjön - SE3 | Längd (km) | 9,2 |
| Huvudavrinningsområde | Norrström - SE61000 | | |

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA57787766>

Statusklassning

Klassificering

Status ?

| | |
|---|---|
| - Ekologisk status | ■ Otillfredsställande |
| - 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

 Ej klassad**Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt**

Allmänna förhållanden Fys-kem

■ Dålig

Näringsämnen

■ Dålig

Försurning

■ Hög

Särskilda förorenande ämnen

 Ej klassad

Icke syntetiska ämnen

 Ej klassad

Koppar

Zink

Syntetiska ämnen

 Ej klassad

Diflufenikan

MCPA

PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater

Ekologisk status - Hydromorfologi

Hydromorfologi cykel 1 2004-2015

 Ej klassad

Kontinuitet

 Ej klassad

Förekomst av artificiella vandringshinder

 Ej klassad

Fragmenteringsgrad

 Ej klassad

Barriäreffekt

 Ej klassad

Hydrologisk regim vattendrag

Regleringsgrad för vattendrag

■ Hög

Antal flödestoppar per år

Variationskoefficient för dygnsflöden

Förändrad medelhögvattenföring

Reducerad medellåg vattenföring

Morfologiska förhållanden

Rätnings- /kanaliseringsgrad

■ Dålig

Andel rensad sträcka

■ Dålig

Antal vägövergångar

■ God

Markanvändning i närmiljön

■ Dålig

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** ?

1. Övergödning och syrefattiga förhållanden

Klassificering

Ja

2. Miljögifter

Ja

3. Försurning

Nej

4.1 Flödesförändringar

Nej

4.2 Konnektivitetsförändringar

Ej klassad

4.3 Morfologiska förändringar

Ja

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

Risk

Risk att Kemisk status inte uppnås 2015

Risk

Risk att Kemisk status (exklusive kvicksilver) inte nås till 2015

Ingen risk

Miljöövervakning**Övervakningsstation**

| Övervakningsstation | Program |
|---------------------|--|
| Stenebäcken | RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län |
| Stenebäcken-E20 | RMÖ, Växtskyddsmedelsrester i vattendrag, Örebro län |
| Stenebäcken norr | RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län |

Undersökning

| |
|-------------------------------------|
| Vattenkemi i vattendrag |
| Växtskyddsmedelsrester i vattendrag |
| Vattenkemi i vattendrag |

Programspecifikt

| ID | namn |
|----|------------------|
| | Stenebäcken |
| | Stenebäcken-E20 |
| | Stenebäcken norr |

| | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Stenebäcken- Kiselalger | RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län | Kiselalger i vattendrag | Stenebäcken- Kiselalger |
| Stenebäcken-Ö Hörsta RMÖ, Provfiske, Örebro län | | Elfiske i vattendrag | Stenebäcken-Ö Hörsta |

Skyddade områden

Område

Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor
 Tillrinningsområde till avloppskänsliga områden, norra kusten (SECA001)
 Tillrinningsområde till avloppskänsligavatten, södra kusten (SECA002)

EUID

SELK001 Avloppsvattendirektivet
 SECM001 Avloppsvattendirektivet
 SECM002 Avloppsvattendirektivet

Områdestyp

Typindelning

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

| | |
|---------------------------------|--|
| Vattentyp - Vattendrag | V4SYY |
| Vattenkategori | Vattendrag |
| Limnisk ekoregion/Kustvattentyp | Sydöst, söder om norrlandsgränsen, inom vattendelaren till Östersjön, under 200 m.ö.h. |
| Avrinningsområde | Liten: ≤ 100 km ² |
| Färg (Humus) | Ja - >50 mgPt/l |
| Bakgrundsalkalinitet | Ja > 1,0 mekv Alk |

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version

| | |
|----------------------------------|------------------|
| 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 |

Datum

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 Örebro

E-post T-DL-beredningssekreteriatet@lansstyrelsen.se

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