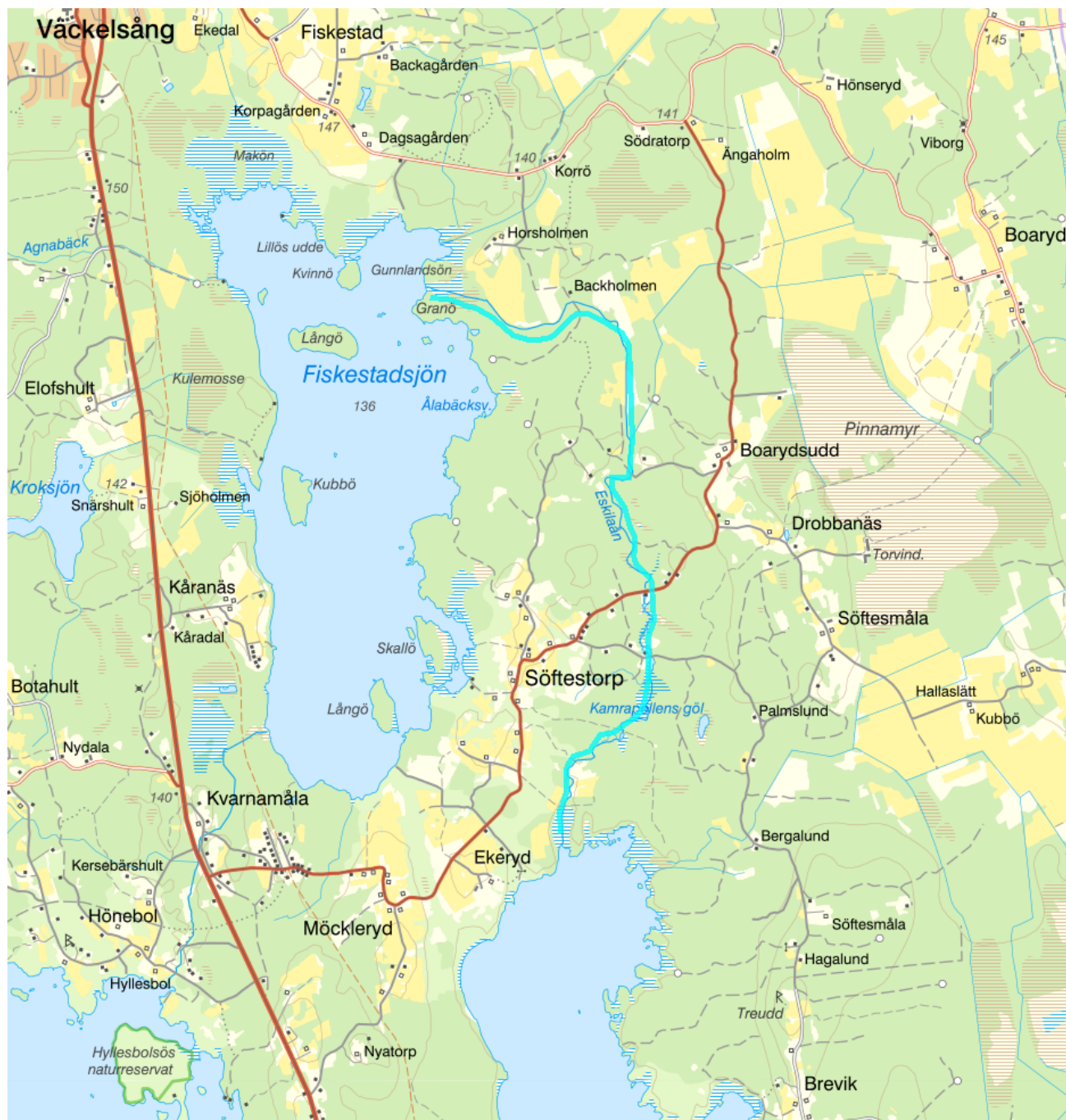


ESKILAÅN: Ygden - Fiskestadsjön - WA84413594 / SE627613-144928



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vattenkategori	Vattendrag	Län	Kronoberg - 07
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Tingsryd - 0763
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Längd (km)	5,5
Huvudavrinningsområde	Bräkneån - SE84000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA84413594>

Allmän beskrivning

Bräkneån: Ygden- Fiskestadsjön ligger inom Bräkneåns avrinningsområde som är ca 460 km² stort och källflödena ligger söder om Växjö i höjd med Ingelstad. Avrinningsområdet sträcker sig sedan söder ut genom sjöarna vid Tingsryd och vidare ner mot Blekinge där det sedan mynnar i Östersjön söder om Bräkne-Hoby. Sju vattendrag är utpekade som vattenförekomster inom avrinningsområdet enligt vattenförvaltningen. Sträckan Bräkneån: Ygden- Fiskestadsjön är ca 6 km och rinner mestadels genom morän och torv. Det finns tydliga spår efter mänsklig aktivitet i form av kraftig rensning och rätning i nästan hela vattendraget. Två partiella vandringshinder finns på sträckan.

Statusklassning

Status ?

- Ekologisk status
- Tillkomst/härkomst
- Kemisk status
- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen

Klassificering

- Otillfredsställande
- Naturlig
- Uppnår ej god
- 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

■ Måttlig

Näringsämnen

■ Otillfredsställande

Försurning

■ God

Särskilda förorenande ämnen

■ God

Icke syntetiska ämnen

■ God

Arsenik

Koppar

■ God

Krom

■ God

Zink

■ Ej klassad

Syntetiska ämnen

■ God

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

Ekologisk status - Hydromorfologi

Hydromorfologi cykel 1 2004-2015

■ Ej klassad

Kontinuitet

Förekomst av artificiella vandringshinder

Fragmenteringsgrad

Barriäreffekt

Hydrologisk regim vattendrag

Regleringsgrad för vattendrag

Antal flödestoppar per år

Variationskoefficient för dygnsflöden

Förändrad medelhögvattenföring

Reducerad medellågwaterföring

Morfologiska förhållanden

Rättnings- /kanaliseringsgrad

Andel rensad sträcka

Antal vägövergångar

 Hög

Markanvändning i närmiljön

 God

Markanvändning i delavrinningsområdet

Död ved/Antal vedbitar

Antal diken per km

Kemisk status

Prioriterade ämnen

 Uppnår ej god

Antracen

Bromerad difenyleter

Naftalen

Bly och blyföreningar

 God

Kadmium och kadmiumföreningar

 God

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

 Uppnår ej god

Nickel och nickelföreningar

 God**Miljöproblem och påverkanskällor****Miljöproblem** ?

1. Övergödning och syrefattiga förhållanden

Klassificering Ja

2. Miljögifter

 Ja

3. Försurning

 Ja

4.1 Flödesförändringar

4.2 Konnektivitetsförändringar

4.3 Morfologiska förändringar

5. Främmande arter

 Nej

6.3 Vattenuttag

Påverkanskällor ?

1. Punktkällor

Klassificering

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 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

Ingen risk

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Söftest u dos	KEU, Kronobergs län	Vattenkemi	a037	Söftest u dos
Bräkneån, Fiskestadssjöns utlopp	SRK, Bräkneån	Vattenkemi och metaller i vattendrag	2B	Bräkneån, Fiskestadssjöns utlopp
Eskilaån	KEU, Kronobergs län	Elfiske		Eskilaån

Skyddade områden**Område**

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

EUID

SELK001
 SECM001
 SECM002

Områdestyp

Avloppsvattendirektivet
 Avloppsvattendirektivet
 Avloppsvattendirektivet

Typindelning**Värde****Typindelning/Typtillhörighet ?**

Vattentyp - Vattendrag	V4LYN
Vattenkategori	Vattendrag
Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	Sydöst, söder om norrlandsgränsen, inom vattendelaren till Östersjön, under 200 m.ö.h.
Avrinningsområde	Stor: >100 km ²
Färg (Humus)	Ja - >50 mgPt/l
Bakgrundsalkalinitet	Nej - ≤ 1,0 mekv Alk

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)

Vattentyp

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Kronoberg**E-post** bs.kronoberg@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/kronoberg/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattendirektivet/Pages/index.aspx>

