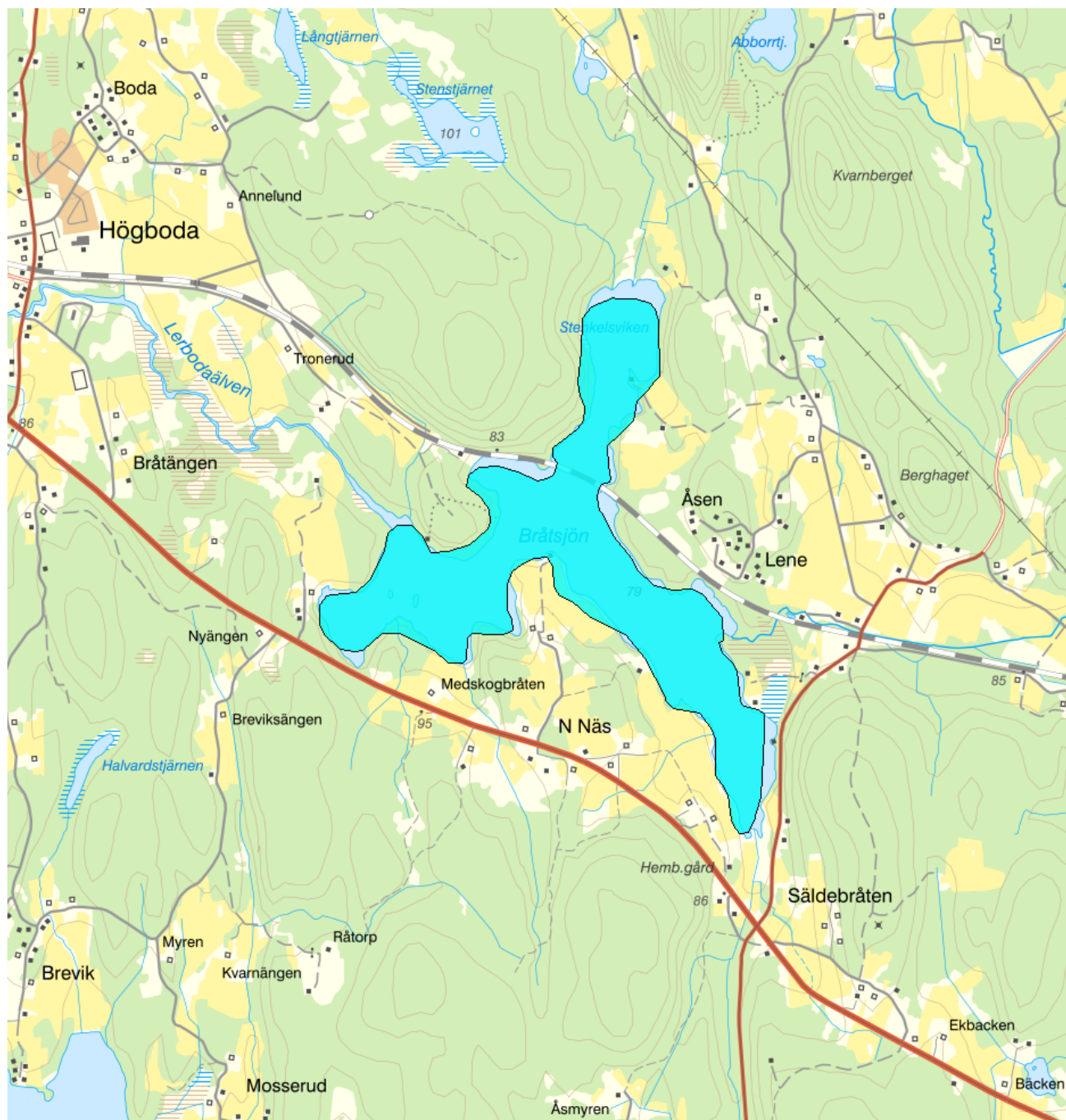


## Bråtsjön - WA60021661 / SE660627-134606



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Värmland - 17
<b>Typ</b>	Vattenförekomst	<b>Kommun</b>	Kil - 1715
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	<b>Yta (km<sup>2</sup>)</b>	1,1
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Göta älv - SE108000		

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA60021661>

### Statusklassning

### Klassificering

**Status ?**

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

**Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?**

## Växtplankton

Näringsämnespåverkan växtplankton

Totalbiomassa

Trofiskt planktonindex (TPI)

Andel blågrönalger

Artantal för växtplankton

Klorofyll a

## Bottenfauna

ASPT




BQI

MLA

## Makrofyter

## Fisk

**Ekologisk status - Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer ?**

Allmänna förhållanden Fys-kem	 Otillfredsställande
Näringsämnen	 Otillfredsställande
Ljusförhållanden	
Syrgasförhållanden	
Försurning	 God

## Särskilda förorenande ämnen

Icke syntetiska ämnen

Arsenik

Koppar

Krom

Uran

Zink

Syntetiska ämnen

**Ekologisk status - Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer ?**Hydromorfologi cykel 1 2004-2015  Ej klassad

Kontinuitet

Förekomst av artificiella vandringshinder

Hydrologisk regim sjöar

Föreskriven regleringsamplitud för sjöar

Påverkan på vattenståndsförändringar i sjöar

Morfologiska förhållanden

Markanvändning i närmiljön

Markanvändning i delavrinningsområdet

Död ved/Antal vedbitar

Antal diken per km

Förändrad litoral zon

**Kemisk status ?***Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse*

Prioriterade ämnen

Bromerad difenyleter

Bly och blyföreningar

Kadmium och kadmiumföreningar

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

 Uppnår ej god

Nickel och nickelföreningar

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

1. Övergödning och syrefattiga förhållanden

**Klassificering** Ja

2. Miljögifter

 Ja

3. Försurning

 Nej

4.1 Flödesförändringar

 Ej klassad

4.2 Konnektivitetsförändringar

 Ej klassad

4.3 Morfologiska förändringar

 Ej klassad

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

 RiskRisk att Kemisk status (exklusive kvicksilver) inte  
nås till 2015 Ingen risk**Miljöövervakning**

Övervakningsstation Program

Undersökning

Programspecifikt ID Programspecifikt namn

Bråtsjön mitt  
Bråtsjön mitt

Validerande undersökningar, Värmlands län  
RMÖ, Värmlands län, Omdrevssjöar

Provfiske i sjöar  
Vattenkemi i omdrevssjöar

Bråtsjön