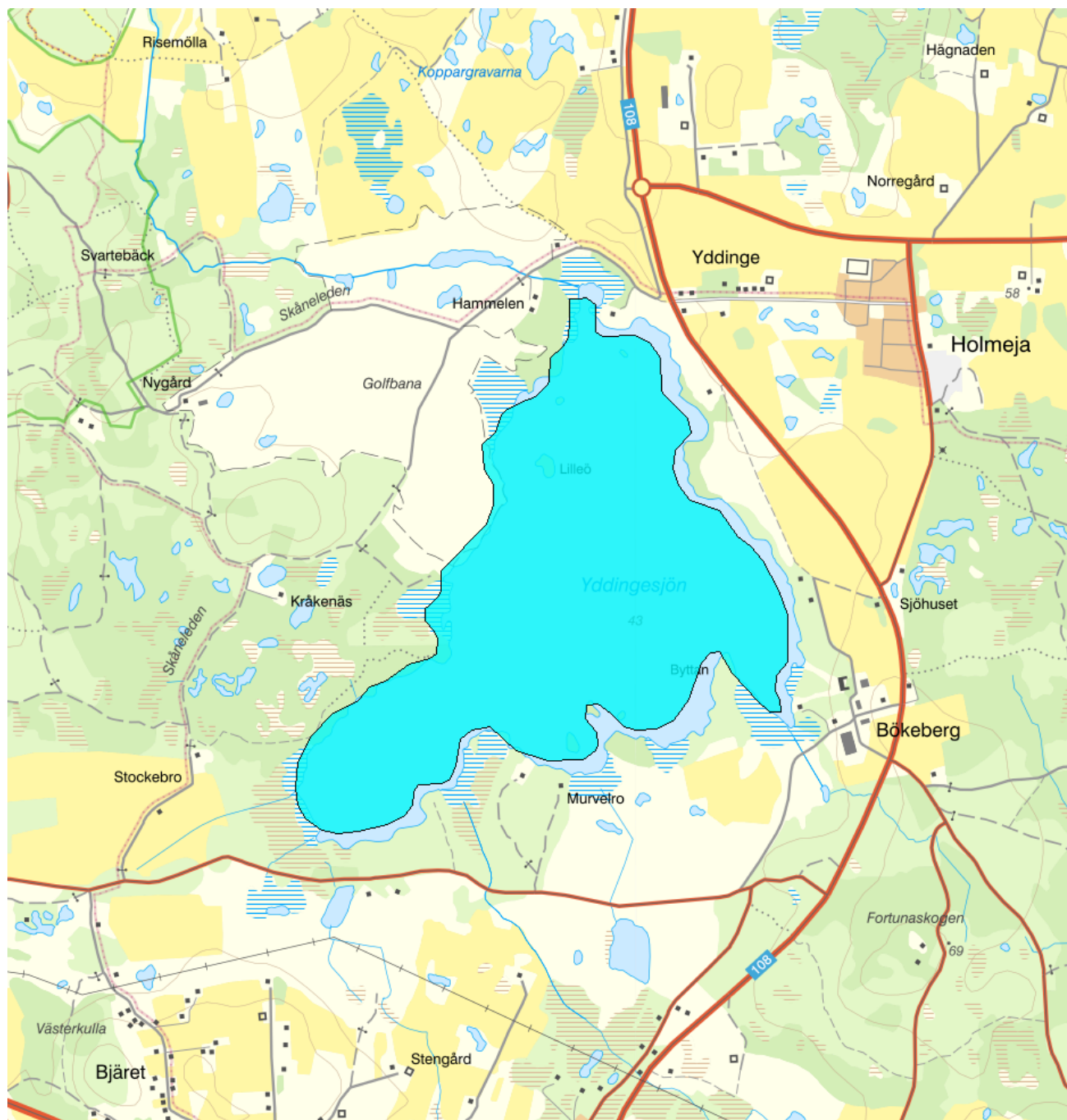


## Yddingesjön - WA10112639 / SE616141-133891



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Skåne - 12
<b>Typ</b>	Vattenförekomst	<b>Kommun</b>	Svedala - 1263
<b>Distrikt</b>	4. Södra Östersjön - SE4	<b>Yta (km<sup>2</sup>)</b>	2
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Sege å - SE90000		


**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA10112639>

### Allmän beskrivning

Yddingesjön är en typiskt näringsrik slättsjö i Segeåns avrinningsområde i Svedala kommun. Sjön ligger några kilometer norr om Svedala.

Sjön är sänkt med ett medeldjup på 1,7 m och ett maximumdjup på 3,5 m. Sjöns yta är 2,12 km<sup>2</sup> och dess tillrinningsområde 13,4 km<sup>2</sup>. Teoretisk omsättningstid för sjöns vatten har beräknats till 1,3 år. Vattnet är precis som i Börringesjön ofta starkt grumlat och algblomningar uppträder regelbundet sommartid. Tillrinningsområdet utgörs i huvudsak av lika delar skog och åker. Sjöns utsatta läge i det relativt öppna landskapet tillsammans med det ringa vattendjupet, innebär att vind och vågor kan grumla upp sjöns vatten med ytsediment. Vassen växer hög och tät i den norra viken. Fisksamhället i sjön består av en stor andel vitfisk och av en liten andel rovfisk.

## Referenser

Yddingen 

## Statusklassning

	Klassificering
<b>Status ?</b>	
- Ekologisk status	<span style="color: red;">■</span> Dålig
- Tillkomst/härkomst	<span style="color: green;">■</span> Naturlig
- Kemisk status	<span style="color: red;">■</span> Uppnår ej god
- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen	<span style="color: blue;">■</span> God
<b>Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?</b>	
Växtplankton	<span style="color: red;">■</span> Dålig
Näringsämnespåverkan växtplankton	
Totalbiomassa	<span style="color: red;">■</span> Dålig
Trofiskt planktonindex (TPI)	<span style="color: orange;">■</span> Otillfredsställande
Andel blågrönalger	<span style="color: red;">■</span> Dålig
Artantal för växtplankton	
Klorofyll a	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Bottenfauna	
ASPT	
BQI	
MLA	
Makrofyter	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Fisk	<span style="color: green;">■</span> God
<b>Ekologisk status - Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer ?</b>	
Allmänna förhållanden Fys-kem	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Näringsämnen	<span style="color: orange;">■</span> Otillfredsställande
Ljusförhållanden	<span style="color: red;">■</span> Dålig
Syrgasförhållanden	
Försurning	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Särskilda förorenande ämnen	
Icke syntetiska ämnen	
Koppar	
Zink	
Syntetiska ämnen	
<b>Ekologisk status - Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer ?</b>	
Hydromorfologi cykel 1 2004-2015	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad

## Kontinuitet

Förekomst av artificiella vandringshinder

 Hög

## 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

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

## Miljöproblem och påverkanskällor

## Miljöproblem ?

1. Övergödning och syrefattiga förhållanden

## Klassificering

 Ja

2. Miljögifter

 Ja

3. Försurning

 Nej

4.1 Flödesförändringar

4.2 Konnektivitetsförändringar

4.3 Morfologiska förändringar

5. Främmande arter

 Nej

6.3 Vattenuttag

 Ej klassad

## 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 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	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Yddingen	SRK, Sege å	Klorofyll i sjöar		Yddingen
Yddingen	SRK, Sege å	Vattenkemi i sjöar		Yddingen
Yddingen	RMÖ, Skåne län, Skånska sjöar	Klorofyll a och växtplankton i sjöar	1	Yddingen
Yddingen	RMÖ, Skåne län, Skånska sjöar	Vattenkemi i sjöar	1	Yddingen
Yddingen	RMÖ, Skåne län, Skånska sjöar	Metaller i sjöar	1	Yddingen
Yddingen	RMÖ, Skåne län, Skånska sjöar	Djurplankton	1	Yddingen
Yddingesjön	RMÖ, Skåne övrigt	Nätprovfiske i sjöar		Nätprovfiske i Yddingesjön
Yddingesjön	NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	616141-133891	Yddingesjön

## Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Tillrinningsområde till avloppskänsliga områden, norra kusten (SECA001)	SECM001	Avloppsvattendirektivet
Tillrinningsområde till avloppskänsligavatten, södra kusten (SECA002)	SECM002	Avloppsvattendirektivet

## Typindelning

### Värde

### Typindelning/Typtilhörighet ?

Vattentyp - Sjö	S5SSNY
Vattenkategori	Sjö
Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	Södra Sverige, Skåne, Blekinges kust och del av Öland.
Djupkategori	Grund: Maxdjup ≤ 5 m/ Medeldjup ≤ 4m
Yta	Liten: ≤ 10km <sup>2</sup>
Färg (Humus)	Nej - ≤ 50 mgPt/l
Bakgrundsalkalinitet	Ja > 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)	Vattenförekomst

## Kontakta Länsstyrelsen i Skåne

**E-post** [M-DL-beredningssekreteriat@lansstyrelsen.se](mailto:M-DL-beredningssekreteriat@lansstyrelsen.se)

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