

**Storån mellan Norrsjön och Kölsjön - WA41291939 / SE663143-146336**


Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Örebro - 18
<b>Typ</b>	Vattenförekomst	<b>Kommun</b>	Lindesberg - 1885
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3	<b>Längd (km)</b>	0,6
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Norrström - SE61000		

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA41291939>

**Statusklassning**

## Klassificering

## Status ?

- Ekologisk status	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
- 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

## 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

■ Hög

Näringsämnen

■ Ej klassad

Försurning

■ Hög

Särskilda förorenande ämnen

■ Ej klassad

Icke syntetiska ämnen

■ Ej klassad

Koppar

Zink

Syntetiska ämnen

■ Ej klassad

## Ekologisk status - Hydromorfologi

Hydromorfologi cykel 1 2004-2015

■ Måttlig

Kontinuitet

■ Ej klassad

Förekomst av artificiella vandringshinder

■ Ej klassad

Fragmenteringsgrad

■ Ej klassad

Barriäreffekt

■ Ej klassad

Hydrologisk regim vattendrag

■ Otillfredsställande

Regleringsgrad för vattendrag

■ Otillfredsställande

Antal flödestoppar per år

Variationskoefficient för dygnsflöden

Förändrad medelhög vattenföring

Reducerad medellågvattenföring

Morfologiska förhållanden

Rättnings- /kanaliseringsgrad

■ God

Andel rensad sträcka

■ Otillfredsställande

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	
Bly och blyföreningar	
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god

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

	Klassificering
1. Övergödning och syrefattiga förhållanden	Ja
2. Miljögifter	Ja
3. Försurning	Nej
4.1 Flödesförändringar	Ja
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
<b>Riskbedömning ?</b>	
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	Risk

**Miljöövervakning**

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Arbogaån Löa	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Arbogaån Löa
Arbogaån Löa	SRK, Arbogaån	Metaller i vattendrag	6031	Storån nedströms Norrsjön
Arbogaån Löa	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag		Arbogaån Löa

