

## Ireån-Tingstäde - WA84883310 / SE640560-166738



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Gotland - 09
<b>Typ</b>	Vattenförekomst	<b>Kommun</b>	Gotland - 0980
<b>Distrikt</b>	4. Södra Östersjön - SE4	<b>Längd (km)</b>	3,5
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Kustområde - SE118117		

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA84883310>

### Allmän beskrivning

Vattenförekomsten omfattas av delen från inloppet av biflödet från Martebo och uppströms till sjön Tingstädeträsk. Delen närmast biflödet och en bit uppströms är kanaliserad och rätad men ytterligare uppströms finns många partier där ån smalnar av och meandrar genom blandskog. I dessa områden finns förmodligen stationär öring men inga provfiske har gjorts i denna del. I närheten av Tingstäde samhälle finns slukhål och ån rinner underjordiskt på en sträcka innan den åter kommer upp i markhöjd.

## Statusklassning

Status ?	Klassificering
- 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
<b>Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?</b>	
Påväxt-kiselalger	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
IPS-index för Kiselalger	
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	
<b>Bottenfauna</b>	
ASPT	
DJ-index	
MISA	
Fisk	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
<b>Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt</b>	
Allmänna förhållanden Fys-kem	<span style="color: green;">■</span> God
Näringsämnen	<span style="color: green;">■</span> God
Försurning	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Särskilda förorenande ämnen	<span style="color: green;">■</span> God
Icke syntetiska ämnen	<span style="color: green;">■</span> God
Koppar	
Zink	
Syntetiska ämnen	<span style="color: green;">■</span> God
<b>Ekologisk status - Hydromorfologi</b>	
Hydromorfologi cykel 1 2004-2015	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Kontinuitet	
Förekomst av artificiella vandringshinder	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Fragmenteringsgrad	
Barriäreffekt	
Hydrologisk regim vattendrag	
Regleringsgrad för vattendrag	
Antal flödestoppar per år	
Variationskoefficient för dygnsflöden	
Förändrad medelhögvattenföring	
Reducerad medellågvattenföring	
Morfologiska förhållanden	

Rätnings- /kanaliseringsgrad	<input type="checkbox"/> Måttlig
Andel rensad sträcka	<input type="checkbox"/> Måttlig
Antal vägövergångar	
Markanvändning i närmiljön	
Markanvändning i delavrinningsområdet	
Död ved/Antal vedbitar	
Antal diken per km	

**Kemisk status**

Prioriterade ämnen	<input type="checkbox"/> God
Bromerad difenyleter	
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	

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

	Klassificering
1. Övergödning och syrefattiga förhållanden	<input type="checkbox"/> Nej
2. Miljögifter	<input type="checkbox"/> Ja
3. Försurning	<input type="checkbox"/> Nej
4.1 Flödesförändringar	
4.2 Konnektivitetsförändringar	<input type="checkbox"/> Ja
4.3 Morfologiska förändringar	<input type="checkbox"/> Ja
5. Främmande arter	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Risk
Risk att Kemisk status inte uppnås 2015	<input type="checkbox"/> Risk
Risk att Kemisk status (exklusive kvicksilver) inte nås till 2015	<input type="checkbox"/> Ingen risk

**Miljöövervakning**

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
				

**Skyddade områden****Område**

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

**EUID**

SELK001  
 SECM001  
 SECM002  
 SE0940980000000230

**Områdestyp**

Avloppsvattendirektivet  
 Avloppsvattendirektivet  
 Avloppsvattendirektivet  
 Badvatten

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

Vattentyp - Vattendrag

V4SNY

Vattenkategori

Vattendrag

Limnisk ekoregion/Kustvattentyp

Sydöst, söder om norrlandsgränsen, inom vattendelaren till Östersjön, under 200 m.ö.h.

Avrinningsområde

Liten: ≤ 100 km<sup>2</sup>

Färg (Humus)

Nej - ≤ 50 mgPt/l

Bakgrundsalkalinitet

Ja &gt; 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) (aktuell)

**Vattentyp**

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Vattenförekomst

**Kontakta Länsstyrelsen i Gotland****E-post** [beredningssekretariat.Visby@lansstyrelsen.se](mailto:beredningssekretariat.Visby@lansstyrelsen.se)**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/gotland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>