

## Täljeån från Vibysjön till Torpabäckens utlopp - WA99008431 / SE655296-144991



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)





<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Örebro - 18
<b>Typ</b>	Vattenförekomst	<b>Kommuner</b>	Hallsberg - 1861
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3		Kumla - 1881
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Norrström - SE61000	<b>Längd (km)</b>	Lekeberg - 1814
			14

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA99008431>

### Statusklassning






## Klassificering

## Status ?







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

## Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

## Påväxt-kiselalger

IPS-index för Kiselalger	
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	
Bottenfauna	 God
ASPT	 God
DJ-index	 Hög
MISA	 Hög
Fisk	 Ej klassad

## Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt

Allmänna förhållanden Fys-kem	 Otillfredsställande
Näringsämnen	 Otillfredsställande
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	 Otillfredsställande
Förekomst av artificiella vandringshinder	 Måttlig
Fragmenteringsgrad	 Måttlig
Barriäreffekt	 Dålig
Hydrologisk regim vattendrag	 Otillfredsställande
Regleringsgrad för vattendrag	 God
Antal flödestoppar per år	
Variationskoefficient för dygnsflöden	
Förändrad medelhög vattenföring	
Reducerad medellågvattenföring	
Morfologiska förhållanden	
Rättnings- /kanaliseringsgrad	 Otillfredsställande
Andel rensad sträcka	 Otillfredsställande
Antal vägövergångar	 Hög
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

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	Nej
4.2 Konnektivitetsförändringar	Ja
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

**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
Vibysjöns utlopp	SRK, Eskilstunaån	Bottenfauna i vattendrag	3010	Vibysjöns utlopp
Vibysjöns utlopp	SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	3010	Vibysjöns utlopp
Vibysjöns utlopp	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag		Vibysjöns utlopp
Täljeån-Bärsta	RMÖ, Växtskyddsmedelsrester i vattendrag, Örebro län	Växtskyddsmedelsrester i vattendrag		Täljeån-Bärsta
Täljeån vid Bo	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Täljeån vid Bo
Täljeån-Ålunda	RMÖ, Provfiske, Örebro län	Elfiske i vattendrag		Täljeån-Ålunda

## 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	V4LYY
Vattenkategori	Vattendrag
Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	Sydöst, söder om norrlandsgränsen, inom vattendelaren till Östersjön, under 200 m.ö.h.
Avrinningsområde	Stor: >100 km <sup>2</sup>
Färg (Humus)	Ja - >50 mgPt/l
Bakgrundsalkalinitet	Ja > 1,0 mekv Alk

## Vatten som ingår i förekomsten

*Dessa rinnsträckor och vattenytor ingår i SMHI:s Hydrologiska nätverk som bygger på översiktskartan (1:250 000) som är byggstenar till att skapa vattenförekomster för sjöar och vattendrag.*

*Den hydrologiska ordningen visar vilken ordning rinnsträckorna och vattenytorna ligger i förekomsten från nedströms och uppåt.*

Ordning	RSTID/VYID	VName / RName	Name	Linjekod/Ytkod
0	65580991452666	Kvismare Kanal / Täljeån		Vattendrag

## 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) (aktuell)	Vattenförekomst

## Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

**E-post** [T-DL-beredningssekreterariatet@lansstyrelsen.se](mailto:T-DL-beredningssekreterariatet@lansstyrelsen.se)

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