

## Bullerbäcken - WA80019396 / SE639479-138198



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Jönköping - 06
<b>Typ</b>	Vattenförekomst	<b>Kommun</b>	Jönköping - 0680
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	<b>Längd (km)</b>	6,1
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Nissan - SE101000		

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA80019396>

### Allmän beskrivning

Bullerbäcken, drygt 6 kilometer lång, rinner från Långhultamosse och mynnar ut i Nissan i höjd med Spafors. Dess avrinningsområde är 6 kvadratkilometer stort, varav 77 procent består av skogsmark. Närmiljön domineras av barr- och blandskog.

## 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

### Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
IPS-index för Kiselalger	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Bottenfauna	<span style="color: blue;">■</span> Hög
ASPT	
DJ-index	<span style="color: blue;">■</span> Hög
MISA	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Fisk	<span style="color: green;">■</span> God

### Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt

Allmänna förhållanden Fys-kem	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Näringsämnen	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Försurning	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Särskilda förorenande ämnen	
Icke syntetiska ämnen	
Koppar	
Zink	
Syntetiska ämnen	

### Ekologisk status - Hydromorfologi

Hydromorfologi cykel 1 2004-2015	<span style="color: green;">■</span> God
Kontinuitet	<span style="color: green;">■</span> God
Förekomst av artificiella vandringshinder	<span style="color: green;">■</span> God
Fragmenteringsgrad	<span style="color: green;">■</span> God
Barriäreffekt	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Hydrologisk regim vattendrag	
Regleringsgrad för vattendrag	
Antal flödestoppar per år	
Variationskoefficient för dygnsflöden	
Förändrad medelhögvattenföring	
Reducerad medellågvattenföring	
Morfologiska förhållanden	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Rättnings- /kanaliseringsgrad	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Andel rensad sträcka	<span style="color: blue;">■</span> Hög

Antal vägövergångar	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
Markanvändning i närmiljön	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
Markanvändning i delavrinningsområdet	
Död ved/Antal vedbitar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Antal diken per km	
<b>Kemisk status</b>	
Prioriterade ämnen	
Bromerad difenyleter	
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	

## Miljöproblem och påverkanskällor

### Miljöproblem ?

	Klassificering
1. Övergödning och syrefattiga förhållanden	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
2. Miljögifter	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
3. Försurning	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
4.1 Flödesförändringar	
4.2 Konnektivitetsförändringar	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
4.3 Morfologiska förändringar	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
5. Främmande arter	<input checked="" 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 miljö kvalitetsnorm inte följs och att en god miljöstatus inte uppnås ,

### Klassificering

### Riskbedömning ?

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2015	<input checked="" type="checkbox"/> Risk
Risk att Kemisk status inte uppnås 2015	<input checked="" type="checkbox"/> Risk
Risk att Kemisk status (exklusive kvicksilver) inte nås till 2015	<input checked="" type="checkbox"/> Ingen risk

## Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Bullerbäcken Spafors	KEU, Jönköpings län	Elfiske i vattendrag	30	Bullerbäcken

Bullerbäcken Spafors	KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK3)	30	Bullerbäcken
Bullerbäcken Spafors	VER, Jönköpings län, Verifierande undersökningar	Påväxtundersökningar i vattendrag, verifierande		Bullerbäcken Spafors

## 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
<b>Typindelning/Typtillhörighet ?</b>	
Vattentyp - Vattendrag	V7SYN
Vattenkategori	Vattendrag
Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	Sydsvenska höglandet, söder om norrlandsgränsen, över 200 m.ö.h.
Avrinningsområde	Liten: ≤ 100 km <sup>2</sup>
Färg (Humus)	Ja - >50 mgPt/l
Bakgrundsalkalinitet	Nej - ≤ 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) (aktuell)	Vattenförekomst

## Kontakta Länsstyrelsen i Jönköping

**E-post** [beredningssekretariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se](mailto:beredningssekretariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se)

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