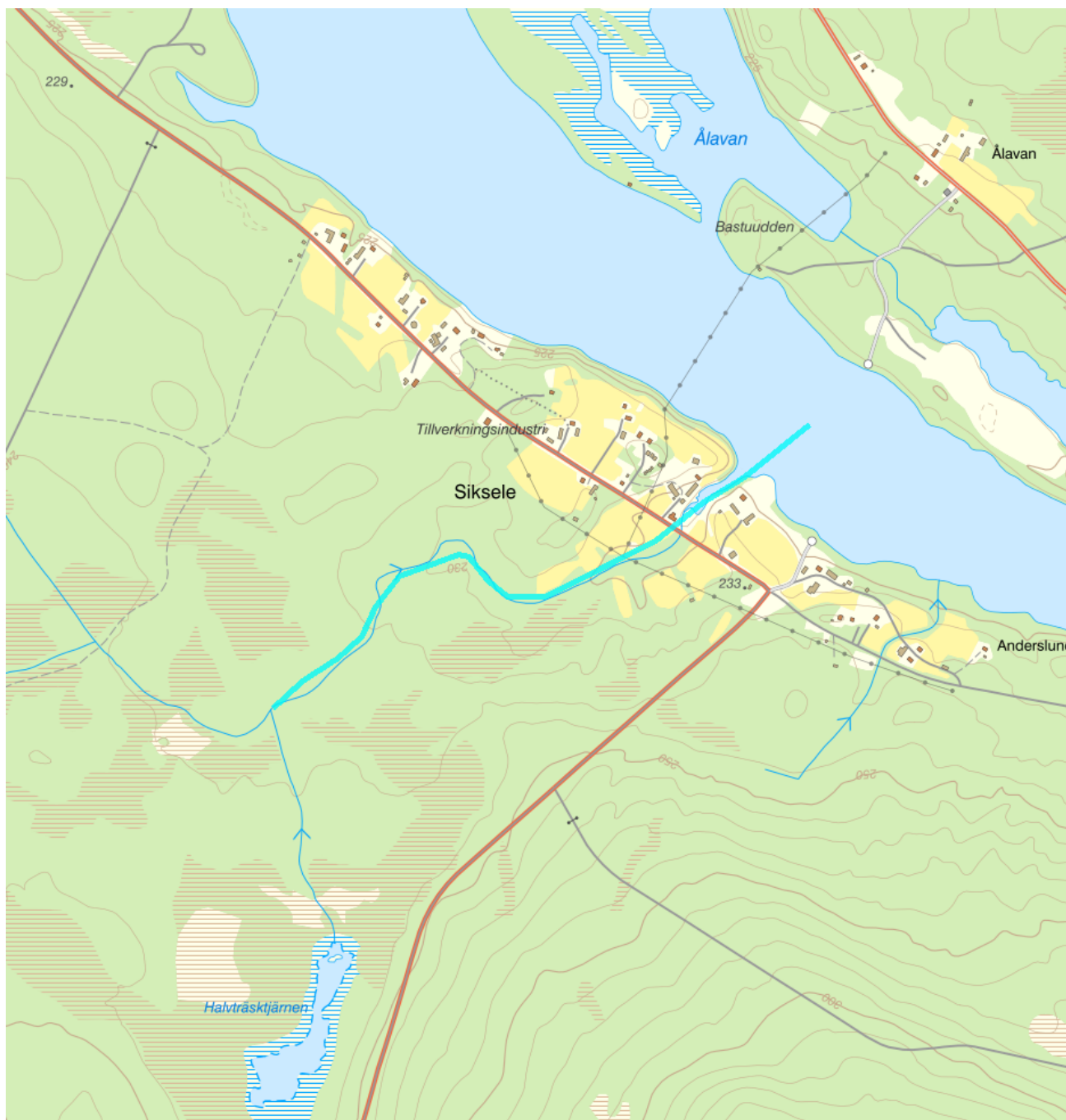


## Antmyrbäcken - WA67645169 / SE718088-165907



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Västerbotten - 24
<b>Typ</b>	Vattenförekomst	<b>Kommun</b>	Lycksele - 2481
<b>Distrikt</b>	1. Bottenviken (nationell del) - SE1	<b>Längd (km)</b>	1,5
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Umeälven - SE28000		

**Mer information** <https://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA67645169>

### Statusklassning

#### Klassificering

**Status ?**

- Ekologisk status	<span style="color: orange;">■</span> Otillfredsställande
- 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

**Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt**

Allmänna förhållanden Fys-kem	<span style="color: green;">■</span> God
Näringsämnen	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Försurning	<span style="color: green;">■</span> God

## Särskilda förorenande ämnen

## Icke syntetiska ämnen

Arsenik

Koppar

Krom

Uran

Zink

## Syntetiska ämnen

Ammoniak

Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB:  
28,52,101,138,153,180)

Nitrat

**Ekologisk status - Hydromorfologi ?**

Hydromorfologi cykel 1 2004-2015	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Kontinuitet	<span style="color: orange;">■</span> Otillfredsställande
Förekomst av artificiella vandringshinder	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Fragmenteringsgrad	<span style="color: orange;">■</span> Otillfredsställande
Barriäreffekt	<span style="color: orange;">■</span> Otillfredsställande
Hydrologisk regim vattendrag	
Regleringsgrad för vattendrag	
Antal flödestoppar per år	
Variationskoefficient för dygnsflöden	
Förändrad medelhög vattenföring	
Reducerad medellåg vattenföring	
Morfologiska förhållanden	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Rätnings- /kanaliseringsgrad	<span style="color: blue;">■</span> Hög

Andel rensad sträcka	<span style="color: blue;">■</span> Hög
Antal vägövergångar	<span style="color: green;">■</span> God
Markanvändning i närmiljön	<span style="color: green;">■</span> God
Markanvändning i delavrinningsområdet	<span style="color: yellow;">■</span> Måttlig
Död ved/Antal vedbitar	
Antal diken per km	
<b>Kemisk status</b>	
Prioriterade ämnen	<span style="color: green;">■</span> God
Bromerad difenyleter	
Bly och blyföreningar	
Kadmium och kadmiumföreningar	
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	<span style="color: green;">■</span> God
Nickel och nickelföreningar	

## Miljöproblem och påverkanskällor

### Miljöproblem ?

	Klassificering
1. Övergödning och syrefattiga förhållanden	<span style="color: green;">■</span> Nej
2. Miljögifter	<span style="color: red;">■</span> Ja
3. Försurning	<span style="color: green;">■</span> Nej
4.1 Flödesförändringar	
4.2 Konnektivitetsförändringar	<span style="color: red;">■</span> Ja
4.3 Morfologiska förändringar	<span style="color: green;">■</span> Nej
5. Främmande arter	<span style="color: green;">■</span> 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
<b>Riskbedömning <span style="font-size: 0.8em;">?</span></b>	
Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2015	<span style="color: red;">■</span> Risk
Risk att Kemisk status inte uppnås 2015	<span style="color: red;">■</span> Risk
Risk att Kemisk status (exklusive kvicksilver) inte nås till 2015	<span style="color: green;">■</span> Ingen risk

**Skyddade områden****Område**

Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor  
 Tillrinningsområde till avloppskänsliga områden, norra kusten (SECA001)  
 Umeälven och Vindelälven  
 Vindelälven

**EUID**

SELK001  
 SECM001  
 SEF11004  
 SE0810435

**Områdestyp**

Avloppsvattendirektivet  
 Avloppsvattendirektivet  
 Fiskvatten  
 Natura 2000 SCI Habitatdirektivet

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

Vattentyp - Vattendrag	V2SYN
Vattenkategori	Vattendrag
Kustvattentyp	Norrlands inland, under högsta trädgränsen över högsta kustlinjen
Avrinningsområde	Liten: ≤ 100 km <sup>2</sup>
Färg (Humus)	Ja - >50 mgPt/l
Bakgrundsalkalinitet	Nej - ≤ 1,0 mekv Alk

**Vattenversion**

*Detta objekt har existerat i följande versioner*

**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 Västerbotten**

**E-post** [AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se](mailto:AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se)

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