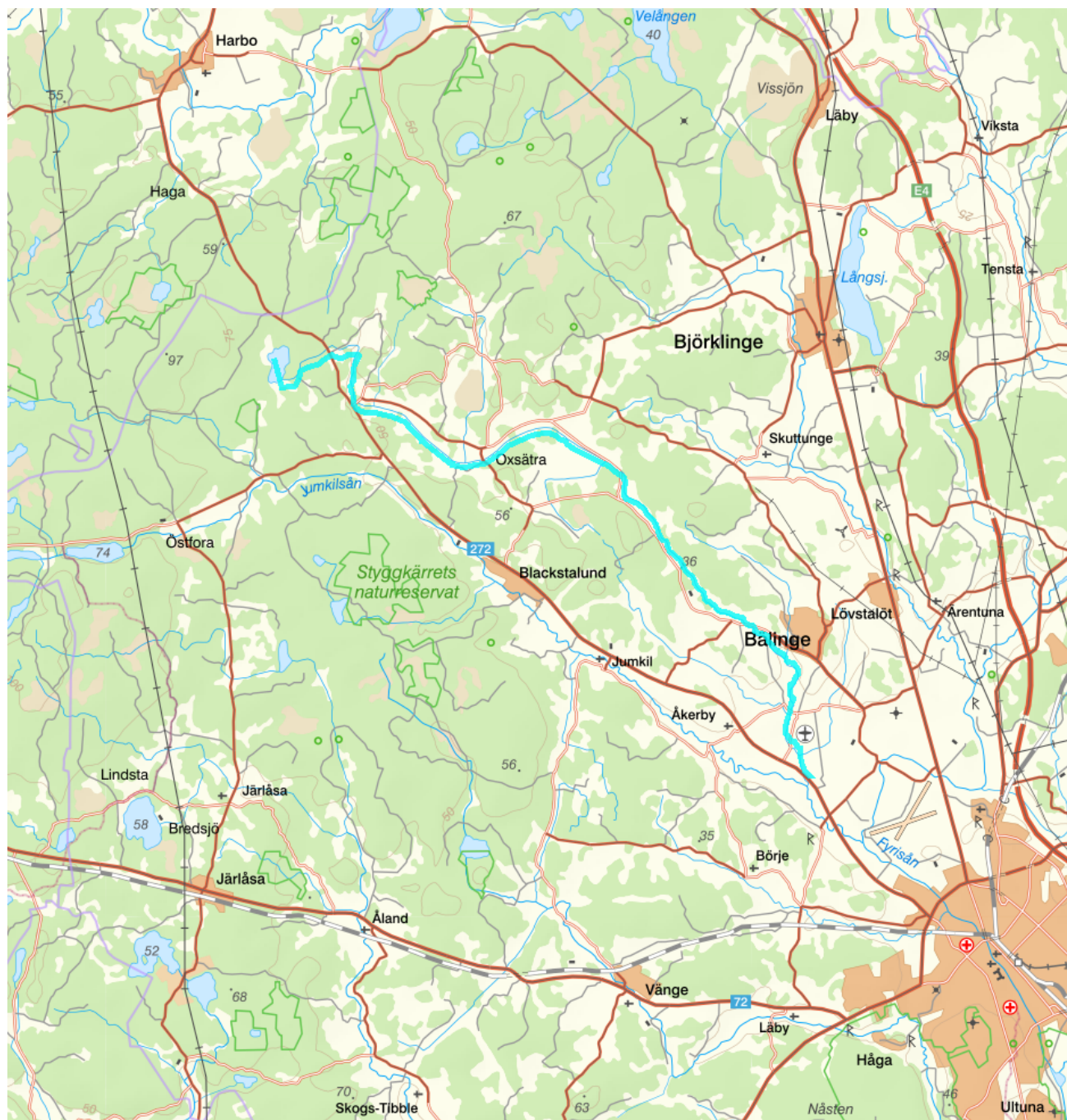


Åloppebäcken - WA57410682 / SE665448-159008



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vattenkategori	Vattendrag	Län	Uppsala - 03
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Uppsala - 0380
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Längd (km)	27,7
Huvudavrinningsområde	Norrström - SE61000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA57410682>

Statusklassning

Klassificering

Status ?

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

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?Påväxt-kiselalger ■ Måttlig

IPS-index för Kiselalger

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

Bottenfauna

ASPT

DJ-index

MISA

Fisk ■ God**Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt**Allmänna förhållanden Fys-kem ■ MåttligNäringsämnen ■ Måttlig

Försurning

Särskilda förorenande ämnen ■ Ej klassadIcke syntetiska ämnen ■ Ej klassad

Koppar

Zink

Syntetiska ämnen ■ Ej klassad

Ammoniak

Diflufenikan

Dioxiner och dioxinlika föreningar

Hexabromcyklododekaner (HBCDD)

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

MCPA

Nitrat

PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess
derivater

Triclosan

Ekologisk status - HydromorfologiHydromorfologi cykel 1 2004-2015 ■ MåttligKontinuitet ■ Ej klassadFörekomst av artificiella vandringshinder ■ Ej klassadFragmenteringsgrad ■ Ej klassadBarriäreffekt ■ Ej klassad**Hydrologisk regim vattendrag**

Regleringsgrad för vattendrag

Antal flödestoppar per år

Variationskoefficient för dygnsflöden

Förändrad medelhög vattenföring

Reducerad medellågutföring	
Morfologiska förhållanden	■ Måttlig
Rätnings- /kanaliseringsgrad	■ Måttlig
Andel rensad sträcka	
Antal vägövergångar	■ God
Markanvändning i närmiljön	■ Dålig
Markanvändning i delavrinningsområdet	
Död ved/Antal vedbitar	
Antal diken per km	■ Måttlig
Kemisk status	
Prioriterade ämnen	■ God
Bensen	
Bromerad difenyleter	
Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	
Kloroalkaner, C10-13	
Nonylfenol (4-nonylfenol)	
Kadmium och kadmiumföreningar	
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Hexaklorbensen	
Polyaromatiska kolväten (PAH)	
Tributyltenn föreningar	

Miljöproblem och påverkanskällor

Miljöproblem ?

	Klassificering
1. Övergödning och syrefattiga förhållanden	■ Ja
2. Miljögifter	■ Ja
3. Försurning	
4.1 Flödesförändringar	■ Nej
4.2 Konnektivitetsförändringar	
4.3 Morfologiska förändringar	■ Ja
5. Främmande arter	
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

■ Risk

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Åloppbäcken, Sandbro	RMÖ, Uppsala län. provfiske vattendrag	Elfiske i rinnande vatten		
Åloppbäcken, Uggelsta	Kartering av kiselalger i vattendrag, Uppsala län	Kartering av kiselalger i vattendrag, Uppsala län		

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
Typindelning/Typtillhörighet ?	
Vattentyp - Vattendrag	V4SYY
Vattenkategori	Vattendrag
Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	Sydöst, söder om norrlandsgränsen, inom vattendelaren till Östersjön, under 200 m.ö.h.
Avrinningsområde	Liten: ≤ 100 km ²
Färg (Humus)	Ja - >50 mgPt/l
Bakgrundsalkalinitet	Ja > 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 Uppsala

E-post vattenforvaltning.uppsala@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/upsala/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/sjoar-och-vattendrag/Pages/default.aspx>