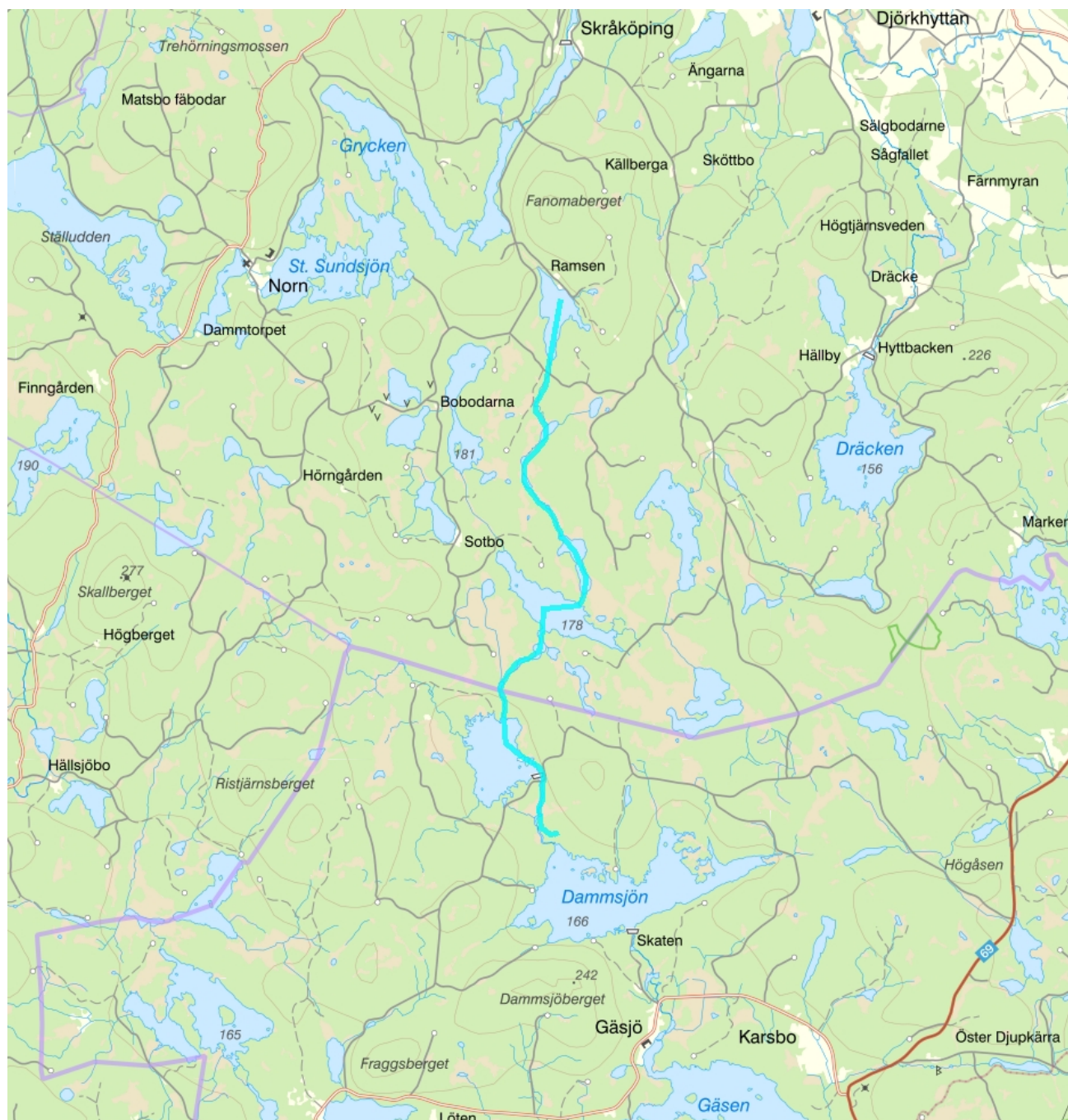


## Stensjöån: Stensjön, Dyllingsån, Stora Dyllingen, Lilla Dyllingen, Imtjärnen, Ramsen - WA87123952 / SE667384-150287



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)




<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Dalarna - 20
<b>Typ</b>	Vattenförekomst		Västmanland - 19
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3	<b>Kommuner</b>	Hedemora - 2083
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Norrström - SE61000		Norberg - 1962
		<b>Längd (km)</b>	8,7

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA87123952>

### 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

IPS-index för Kiselalger










ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

Bottenfauna	 God
ASPT	 Hög
DJ-index	 God
MISA	 Hög
Fisk	 Måttlig

## Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt

Allmänna förhållanden Fys-kem	 Ej klassad
Näringsämnen	 Ej klassad
Försurning	 Ej klassad
Särskilda förorenande ämnen	 Ej klassad
Icke syntetiska ämnen	
Arsenik	
Koppar	
Krom	
Zink	
Syntetiska ämnen	

## Ekologisk status - Hydromorfologi

Hydromorfologi cykel 1 2004-2015	 Ej klassad
Kontinuitet	 Otillfredsställande
Förekomst av artificiella vandringshinder	 Måttlig
Fragmenteringsgrad	 Måttlig
Barriäreffekt	 Dålig
Hydrologisk regim vattendrag	
Regleringsgrad för vattendrag	 God
Antal flödestoppar per år	
Variationskoefficient för dygnsflöden	
Förändrad medelhög vattenföring	
Reducerad medellåg vattenföring	
Morfologiska förhållanden	
Rättnings- /kanaliseringsgrad	 Ej klassad
Andel rensad sträcka	
Antal vägövergångar	 Hög
Markanvändning i närmiljön	 Hög

Markanvändning i delavrinningsområdet

Död ved/Antal vedbitar

Antal diken per km

Ej klassad

**Kemisk status**

Prioriterade ämnen

Uppnår ej god

Bromerad difenyleter

Bly och blyföreningar

Kadmium och kadmiumföreningar

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Uppnår ej god

Nickel och nickelföreningar

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

	Klassificering
1. Övergödning och syrefattiga förhållanden	Nej
2. Miljögifter	Ja
3. Försurning	Ja
4.1 Flödesförändringar	Ej klassad
4.2 Konnektivitetsförändringar	Ja
4.3 Morfologiska förändringar	
5. Främmande arter	Ja
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
Nedst stensjödammen	RMÖ Fisk i vattendrag, Västmanlands län	Fisk i vattendrag		Nedst stensjödammen

**Skyddade områden****Område**

Avloppskänsliga vatten, inland, 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

V3SYN

Vattenkategori

Vattendrag

Limnisk ekoregion/Kustvattentyp

Norrand kust, under högsta kustlinjen

Avrinningsområde

Liten: ≤ 100 km<sup>2</sup>

Färg (Humus)

Ja - &gt;50 mgPt/l

Bakgrundsalkalinitet

Nej - ≤ 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 Västmanland****E-post** [U-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se](mailto:U-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se)**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/vastmanland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>