

Wikidata and WFD reporting



Program

09.30 – 10.00 Coffee

10.00 – 10.10 Introduction and presentation of participants

10.10-10.30 General information about the project (Niklas)

10.30-11.30 Introduction to the Wiki-world (André)

11.30-12.00 Questions and discussions on above (Niklas)

12.00-13.00 Lunch

13.00-15.30 Discussions regarding the project (All)

- Way forward after this meeting?



Introduction and presentation of participants

General information about the project

Niklas Holmgren



Background

Water Information System Sweden (WISS) started in 2006:

- Water bodies (25 000)
- Monitoring stations (20 000)
- Protected areas (3 000)
- Measures per water body (200 000)

Export from the system – XML to ReportNet



1% of Swedish population visited VISS 2013

Users:

- General public
- Municipalities: Physical planning, decision support, supervision
- Consultants: Environmental Impact Assessments, ...
- Researchers and students.
- Officers at national and regional authorities handling permits, subsidies, environmental planning,..
- NGO: Information used at risk for exploitations



Allgunnen

Water body | EU QID: S2831706-161419

Show data table

Latest classification

Decided 2020

Classification 2020

Save as PDF

Data



Contact responsible County



Allmänbeskrivning

Allgunnen är det största reservatet i Kalmar läns inland. Här ryms en hel mängd olika naturtyper, främst olika typer av skogsmark, tallskog, ekskog, strandskogar med ask-björnar, lövsumpskog, insjöer, källor, tallmassor. En stor del av sjön Allgunnen ingår också i reservatet. Naturvärdena i Allgunnen är mycket höga, både ur nationell och internationell synpunkt. Det biologiska mångfalds är stort tack vare de många olika naturtyperna och all

Läs mer

Environmental issues

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------|----------------|
| 1 Nature & Organic enrichment | <input type="checkbox"/> | No |
| 2 Environmental pollution | <input type="checkbox"/> | Yes |
| 3 Acidification | <input type="checkbox"/> | No |
| 4 Alien habitat | <input type="checkbox"/> | No |
| 6 Other significant impacts | <input type="checkbox"/> | Not determined |
| 5 Alien species | <input type="checkbox"/> | No |



Category	Lake
Area	13 km ²
Basin	Abdalen - SE/7000
Area	4, South Baltic Sea (Sweden)
Administrative	Abdalen-Morönarna
Country	Kalmar
Municipalities	Hälsjö Nytra
Coordinates	SWEREF99 TM Northing: 631600 SWEREF99 TM Easting: 561740

Relaterade länkar

[Visa relaterade vatten](#)

[Visa relaterad statistik](#)

[W: Allgunnen på Wikipedia](#)

Environmental quality objectives

Version: Approved

Ecological status

Current status 2020 Good

Quality demand Good ecological status 2015

Referens

The same lake – in Wikipedia (2013)



WIKIPEDIA
Den fria encyklopedin

- Huvudsida
- Skriv en ny artikel
- Deltagarportalen
- Bybrunnen
- Senaste ändringarna
- Slumpartikel
- Ladda upp filer
- Stöd Wikipedia
- Kontakta Wikipedia
- Wikipediachatt
- Hjälp

- ▼ Skriv ut/exportera
 - Skapa en bok
 - Hämta som PDF
 - Utskriftsvänlig version

- Verktygslåda

Artikel [Diskussion](#)

Allgunnen

För sjön med samma namn i Sävsjö kommun

Allgunnen är en sjö i Högsby kommun och Nytt Alsteråns huvudavrinningsområde. Sjön är 15,6 13,2 kvadratkilometer och befinner sig 84 meter över havet. Allgunnen Natura 2000-område och skyddas av vattendraget *Alsterån*. Vid provfiske har en stor abborre, björkna, braxen och gers.^[7]

Den tillhör Alsteråns avrinningsområde. Tillflödet är **Loppån**. Utloppet i söder är Alsterån. Större delen av sjön ingår i Allgunnens naturreservat. Vid sjöns norra strand ligger byn Allgunnen.

Allgunnen är rik på öar. I sjön häckar bland annat fiskgjuse och storlom.

Innehåll [göm]

- 1 Delavrinningsområde
- 2 Fisk
- 3 Se även
- 4 Källor
- 5 Externa länkar

Delavrinningsområde [redigera]

Allgunnen ingår i [delavrinningsområde](#) (631748-151385) som SMHI kallar för *Utloppet av Allgunnen*. Medelhöjden är 93 meter över havet och ytan är 53,52 kvadratkilometer.



Status[1] ↗

Ekologisk status	God
Kemisk status (exkl. kvicksilver)	God

Miljöproblem[2] ↗

Försurning	Ja
Övergödning	Nej
Miljögifter (exkl. kvicksilver)	Nej
Främmande arter	Ja
Kontinuitetsförändringar	Nej
Källa	VISS (SE631706-151419) ↗

Övrigt

SjöID	631706-151419
ID vattenförekomst	SE631706-151419
Vattenytans ID (VYID)	632039-151284
Vattendistrikt	Vattenmyndigheten Södra Östersjön (SE4)
Natura 2000	Allgunnen (SE0330036) ^[8]
Limnisk ekoregion	Sydöst, söder om norrlandsgränsen, inom vattendelaren till Östersjöns avrinningsområde, under 200 m ö.h.

Delavrinningsområde

Delavrinning ID (AROID)	631748-151385
Namn	Utloppet av Allgunnen
Areal	53.52 km²

Crowd sourcing - photos

The screenshot displays the VISS Vatteninformationssystem Sverige website. The page is for a water body named 'Allgunnen'. It features a map of the region with the lake highlighted in cyan. To the right of the map is a photo of the lake with a search icon in the top right corner. Below the photo is a table with the following data:

Category	Lake
Area	13 km ²
Basin	Alsterån - SE75000
Area	4. South Baltic Sea (Sweden)
Åtgärdsområde	Alsterån-Mönsterås

The left sidebar of the website includes a 'WIKIMEDIA COMMONS' logo and a list of navigation links: Main page, Welcome, Community portal, Village pump, Help center, Participate (Upload file, Recent changes, Latest files, Random file, Contact us), and Tools (What links here, Related changes, Special pages, Permanent link, Page information, Nominate for deletion).

Linking WISS-Wikipedia (2015)

WISS



Relaterade länkar

- [Visa relaterade vatten](#)
- [Visa relaterad statistik](#)
- [W Allgunnen på Wikipedia](#)

Wikipedia

Externa länkar [redigera | redigera wikitext]

- [Delavrinningsområden](#) på SMHI Vattenwebb (S-HYPE)
- [Ladda ner data från Svenskt Vattenarkiv](#)
- [Allgunnen på VISS](#)

Wiki family evolves technically

- Initially manual editing Wikipedia
- Bot-generated articles
- Wikidata - “the sum of all human knowledge” which amongst others replaces Freebase (Google)



WFD reporting – more public exposure

- Large efforts done to collect water related data made by public spendings.
- The largest dictionary today is Wikipedia
- Reporting done structured – XML.
- Wikidata is "fresh" and setting up the data definitions is probably easier now than later.
- Wikipedia can expose data from Wikidata.



Project plan

March-August

Agree on what items and statements to be used based on the reporting guidance.

Open up discussion with Wikimedia foundation and implement items and statements in Wikidata.

September-October

Import testdata in Wikidata and make test Wikimedia articles

November-December

Import national data for Sweden and Norway into Wikidata and create template articles

2017

Refine Wiki articles and propose how to make the same exercise on European scale.



Today's meeting – proposed questions

- What information in the WFD-reporting is of interest in Wikidata?
- Will the member states share the reported data to Wikidata/the public as CC0?
- Technical aspects of extracting data from Reportnet to Wikidata?
- Way forward after this meeting?

