

Technical solutions and coherence Sweden Lessons learned and latest development

Niklas Holmgren, strategist

Oulu 2014-03-19





The story of WISS and a small hydro power plant





What will happen?

- 3rd fish stop
- No economy mainly hobby
- 17 year so far...
- WISS measures =
 - "The straw that broke the camel's back"?





Vattenkartan
Lanestyrebons Webbcts

Voriga åtgardskategorier

Ovriga åtgardskategorier

Atgärder per överliggande åtgårdskategori

Ovriga åtgardskategorier

Atgärder per överliggande åtgårdskategorie

Atgärder per överliggande åtgårdskategori

Atgärder per överliggande åtgårdskategorie

Atgärder per överliggande åtgårdskateg

Loading national datasets measures

Developing

- WISS
- Handbook
- Data flows

Testing

- WISS
- Handbook
- Data flows

Training counties

Counties adding measures

Quality assesment

Public hearing

2013



2014

130 000 Measures





DEMO

- A waterbody <u>Sviestadsån</u>
- Measure
 - Webservice Liming 2014 <u>Böllingetorpagölen</u>
 - National data Bufferzones Oppmannasjön
 - National modells rural area sewage Österlen
 - Manual Water Protective Zones <u>Västra Vram</u>
 - GIS and Manual Fishpath Sviestadsån damm VH3





"Scope for improvement" – NEW!

ID VISSIMPROVEMENT0006306	Platser Vatten - Kvesarumsån	Miljöproblem 1.1 Nutrient enrichment	Påverkan	Storlek 128,53359769341 kg	Parameter Phosphorus total
VISSIMPROVEMENT0012006	Vatten - Kvesarumsån	4.2 River continuity	7.1 Andra morfologiska förändringar - Barriärer	3 antal	CON_RW
VISSIMPROVEMENT0018012	Vatten - Kvesarumsån	4.3 Morphological alteration		5,8085069103175 Ha	MOR_NGBH_RW





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 kommu

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

Den tillhör Alsteråns avrinningsområde. Tillflöde Loppån. Utloppet i söder är Alsterån. Större delen av sjon ingar i Augumens 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.



'n

	151419) @			
Övrigt				
SjöID	631706-151419			
ID vattenförekomst	SE631706-151419			
Vattenytans ID (VYID)	632039-151284			
Vattendistrikt	Vattenmyndigheten Södra Östersjön (SE4)			
Natura 2000	Allgunnen (SE0330036			
Limnisk ekoregion	Sydöst, söder om			

norrlandsgränsen, inom vattendelaren till Östersjöns avrinningsområde, under 200 m ö.h.

Utloppet av Allgunnen

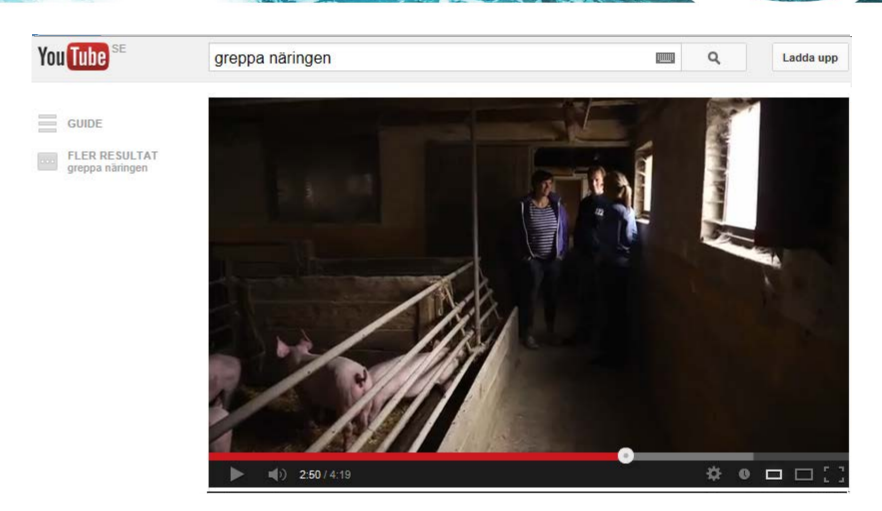
Delavrinningsområde

Delavrinning ID (AROID) 631748-151385

Areal 53 52 km²

Namn





VISS –Farming Advisory





Open Data

- Arranged several national workshops
- International cooperation EEA



About / Datasets / VattenInformationsSystem ... Groups D I Activity Stream Miljö VattenInformationsSystem Sverig C Social (VISS) ■ Google+ **HACK FOR SWEDEN** Twitter VISS (VattenInformationsSystem Sverige) är en databas med alla Sveriges större sjöar, vattendrag, grundvatten och kustvatten. VISS finns för dig som dagligen arbetar med vattenfrågor. Informationer Facebook också tillgänglig för allmänheten, alla ska ha möjlighet att vara delaktiga i arbetet för ett bättre vatten http://www.viss.lansstyrelsen.se/ **⋒** License Data and Resources Creative Commons CCZero OPEN DATA → Explore → Vattenmyndigheterna tillhandahåller miljödata som insamlas och används.

Log in

Länsstyrelserna

Study on applying the SIIF concept to the WFD

- DG ENV has launched a study called "Concept paper on a new reporting, information and assessment system for the WFD based upon the strategic information and implementation framework (SIIF) concept"
- The objectives of the study have been to describe the current situation regarding WFD information systems, consider the "gaps" between the current system and the SIIF principles and finally outline options to close the gaps
- The contractor COWI is currently completing the data collection on the existing information systems
 - In-depth interview with 9 MS, a questionnaire covering the remaining 19 MS plus a simple scanning of publicly available data in all MS
- Preliminary findings (based on information from only half of the MS):
 - Many MS are in the process of developing information systems along the SIIF principles meaning a system that extract and gather data from many individual (thematic or regional) databases, but only in a few MS this type of information system is yet "operational"
 - The main driver for improving the information systems has in most MSs been the WFD reporting requirements
 - Given that the reporting requirements have been a key driver the deficiencies regarding the content
 of the information systems mirror some of the issues in the reporting requirements. It means that
 the least covered content areas are data on measures including data on the progress of measure
 implementation and data on the expected effects of the measures
 - Overall, the MS information systems are very different reflecting the different starting points and the different institutional set-ups
- The initial study results are being presented in a workshop on April 3



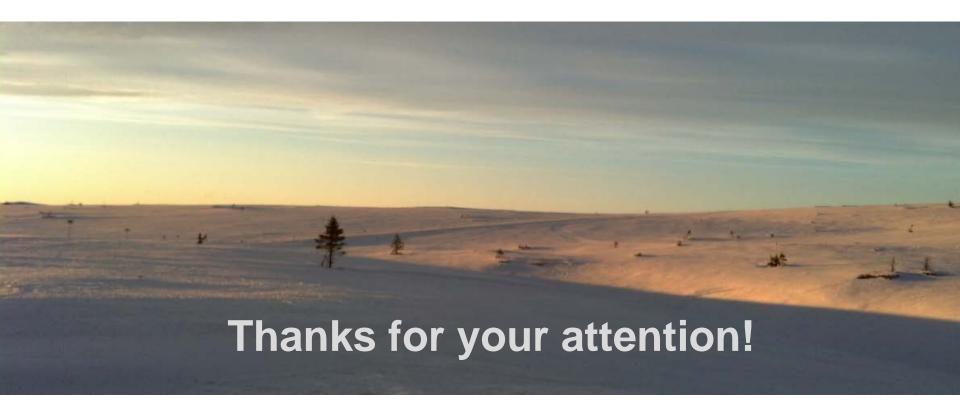
Lessons learned

TTT

Ting Tar Tid (Asiat Vievät Vikaa)
 Hard to show consequences without real examples
 Defining what is prioritized WFD – measures
 Openness requires changed attitude







niklas.holmgren@lansstyrelsen.se

