



**Söderhamns
kommun**

Att arbeta i Interreg-projekt

Maria Svensson, projektutvecklare



Söderhamns kommun

- Ca 26 000 invånare, ca 14 000 i stadsområde
- Två timmar till Stockholm
- Land area: 1 062,2 km²
- Liten kommun, nära vattnet. Vi behöver planera för framtiden
- Stor skärgård
- Haft översvämningar
- Lång vana att arbeta med projekt
- Deltagare i 6 st Central Baltic projekt mellan 2014-2020
- Deltagare i 1 Östersjöprogrammet, 1 Interreg Europe, 1 Horizon 2020

iWater – Central Baltic

Projektets syfte

- Utveckla integrerad och multifunktionell dagvattenhantering
- Genom samarbete och teknisk utveckling hitta och utveckla gemensamma metoder för hantering, riktlinjer, verktyg och lösningar
- Partnerstäderna antar nya integrerade dagvatten program/planer (ISWMS)
- Projektet stöder arbetet med att utveckla en energi- och klimatstrategi.

- Projektet stöder arbetet med att utveckla en energi- och klimatstrategi.

Fakta

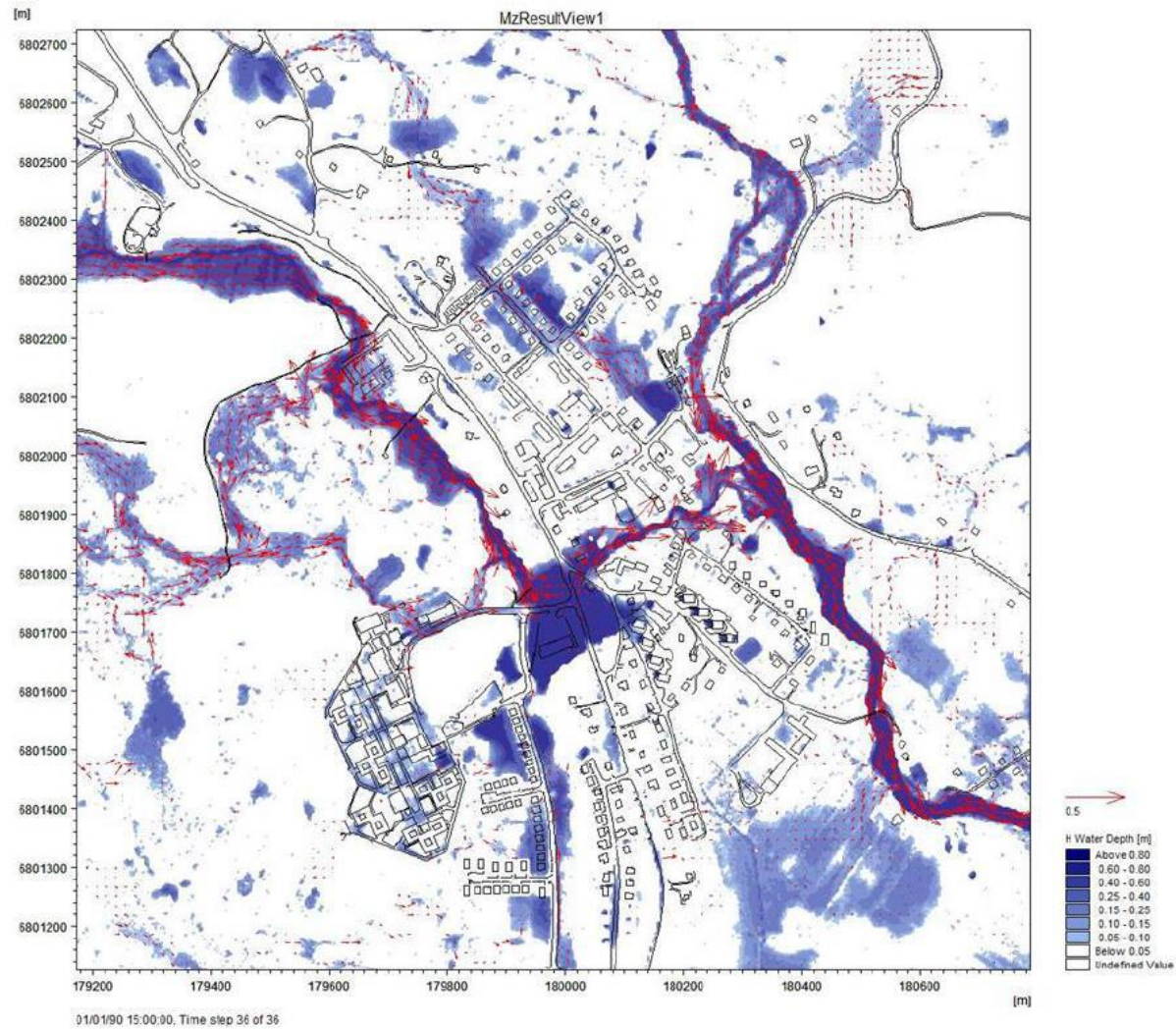
2015 - 2018

Total budget 2 347 930 EUR

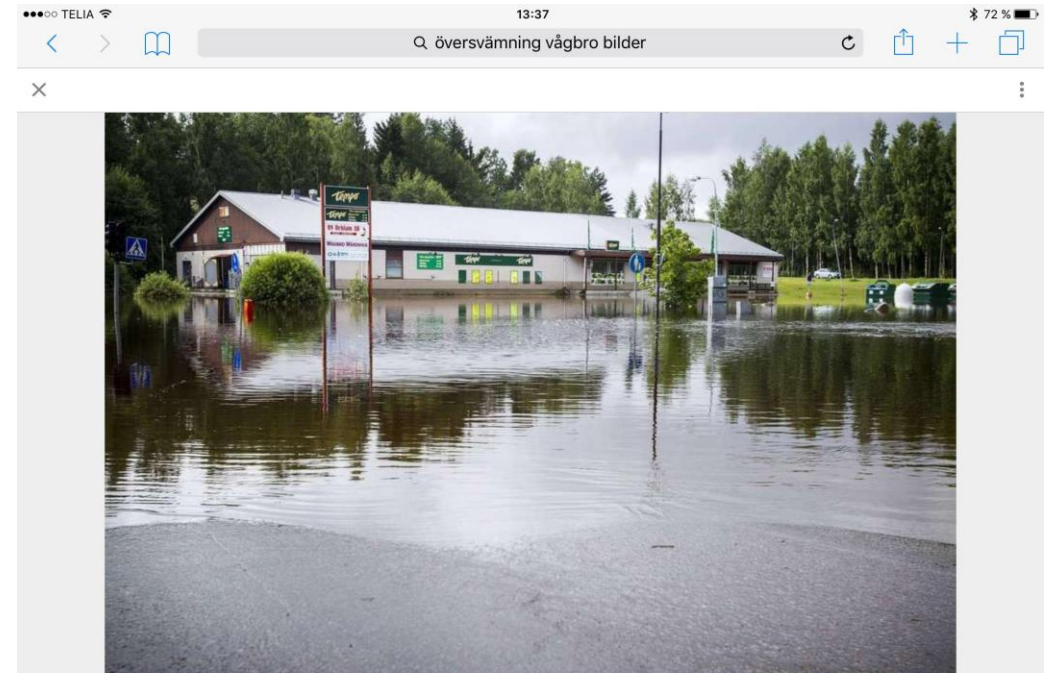
Söderhamns budget 309 950 EUR

ERDF: 232.463 EUR ERDF (som vi får av EU)

Partners: 4 st Finland, 2 st Sverige, 2 st Estland, 1 st Lettland



iWater



Figur 6 Beräknade maximala vattendjup och momentana flödes hastigheter som resultat av en översiktlig översvämninganalys.

Heawater – Central Baltic

Projektets syfte

- Förbättra vattenkvaliteten i små urbana vattenflöden
- Genom samarbete och teknisk utveckling hitta och utveckla gemensamma metoder för hantering, riktlinjer, verktyg och lösningar
- Identifierar bästa metoderna eller arbetssätten för att hantera dagvatten och sammanställer dessa i ett beslutsverktyg som ska stötta tjänstemän, beslutsfattare och andra aktörer i arbetet med att hitta bästa lösningen för att förbättra vattenkvaliteten.

- Investeringar på två platser i Söderhamn

Fakta

2018 - 2021

Total budget €1 898 349 EUR

Söderhamns budget 509.457 EUR

ERDF: 378.017 EUR ERDF (som vi får av EU)

Partners: 2st Estland, 2st Finland, 1 st Sverige

Heawater – Central Baltic



N N 42% 16:25

← Helahälsingland.se

helahälsingland.se

Start Blåljus Nära Sp Logga in

PROVLÄS TILL 17:00

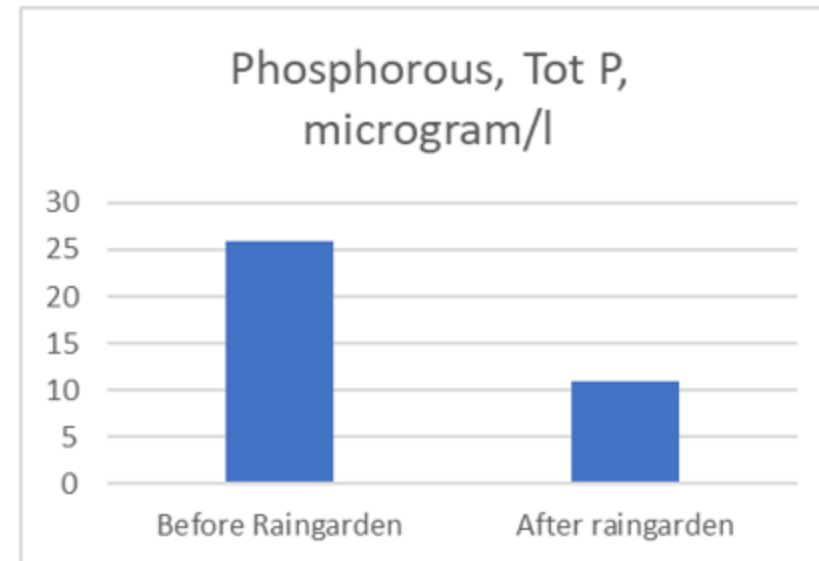
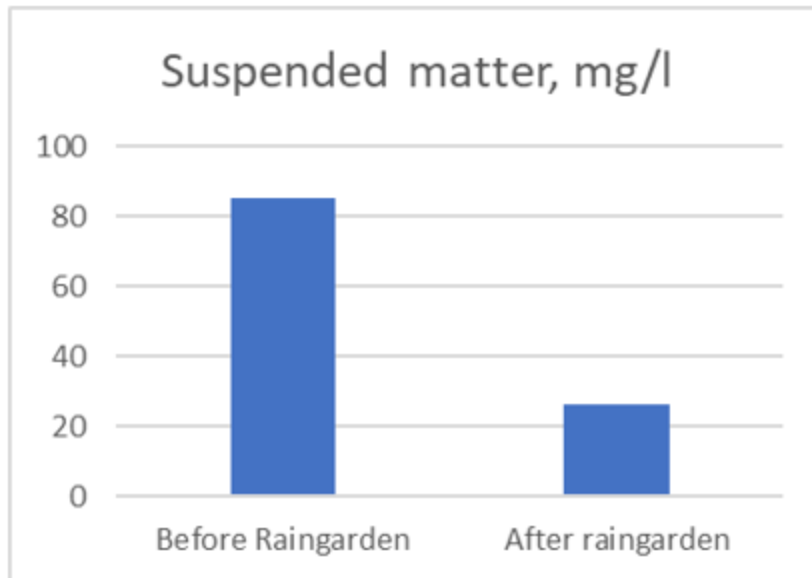
Nu ska Söderhamnsån bli renare – tungmetaller och mikroplaster ska bort

Nu byggs en regnbädd för dagvatten i centrala Söderhamn med förhoppning att förbättra vattenkvaliteten i Söderhamnsån.

- Vattnet ska filtrera genom marken, tänk dig ett kaffefilter, säger Agneta Svensson, kommunens projektledare.

Heawater – Central Baltic

Results



Monitoring shows that the level of suspended matter has gone from 85 to 25 mg/l. The concentration of phosphorus from 0,26 mg/l to 0,11 mg/l and for nitrogen in the form of ammonium <1.0 mg/l to 0,01 mg/l.

Lärdomar och erfarenheter

Det ger massor att vara med i den här typen av projekt:

- Det vi lär oss i projekten kan vi använda på lång sikt. Exempel: GAF
- Vi kan testa nya saker och det innebär att en del "piloter" kommer att lyckas och andra inte
- De flesta utmaningar är faktiskt gemensamma, sedan kanske inte alla aktiviteter är exakt identiska

Alla projekt kommer inte vara fantastiska för alla projektpartners – men i just de två jag berättat om uppnådde vi jackpot!

Det gäller att tänka långsiktigt, projektprocessen är lång. Det kan ta över ett år från projektet börjas skrivas och planeras tills det kommer ett beslut.

Om ni saknar kompetens i något område, försök finna projektpartners som har den kompetensen.

Planer kommer att spricka:

- Vi skulle upphandla entreprenörer för att genomföra piloter i Heawater, men ingen lämnade anbud. Då fick vi tänka snabbt!

Planer kommer också att gå i lås:

- Genom goda projekt kommer ofta fler nya goda projekt



Film

<https://www.youtube.com/watch?v=2TGHP3kMhLM>



**Söderhamns
kommun**