

VÅGOR

Presentation av förstudien "VÅGOR" Vattenåtgärder
gemensamt och regionalt"

Om projektet

VÅGOR

Vattenåtgärder gemensamt och regionalt (VÅGOR),
finansierat av LOVA-medel.

Projektparter: Göteborgsregionen, 8-fjordar,
Sportfiskarna och Länsstyrelsen Västra Götaland.

8+fjordar

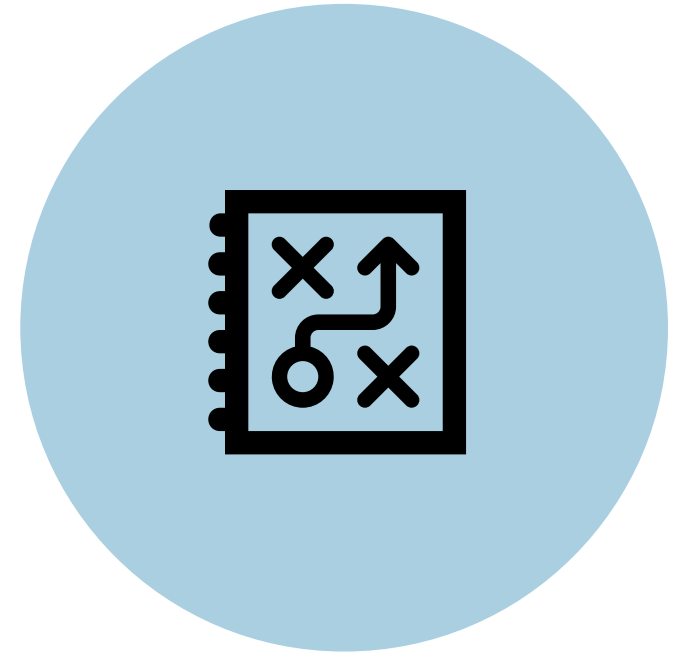
 SportFiskarna
Sveriges Sportfiske- och Fiskavårdsförbund

 Länsstyrelsen
Västra Götaland

 GÖTEBORGS
REGIONEN

Förutsättningar för fler åtgärder

- Det finns idag många aktörer och stor kunskapsbank inom vattenfrågor
 - vi behöver mobilisera
- Vatten ser inga gränser
 - ett helhetsgrepp över geografiska och sektoriella gränser krävs
- Kommuner har ett stort ansvar
 - en regional ansats gör att vi hjälps åt och kan nå längre



Syfte med projektet



Underlätta för kommuner att tillsammans och i samverkan med andra stärka åtgärdsarbetet inom vattenfrågor.



Inom förprojektet kommer vi att ta fram prototyper på verktyg som kan förenkla gränsöverskridande arbete med lokala åtgärder

Projekt mål – prototyper inom tre teman



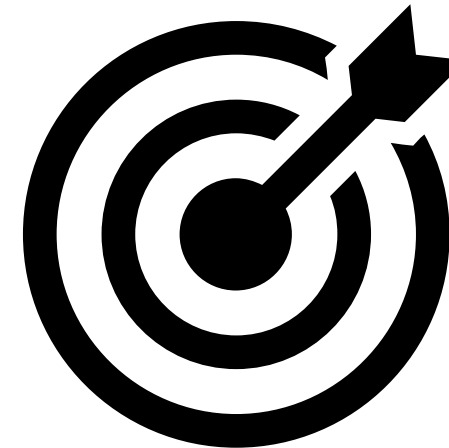
Samordnad bild



Regionala analyser



Gemensam implementering



Resultat

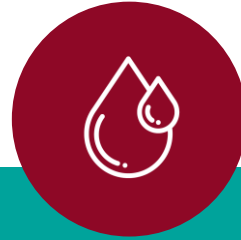
Identifierade utmaningar



Brist på tillgängligt
kunskapsunderlag



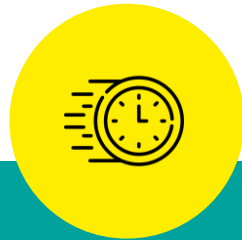
Brist på kunskap
om MKN för vatten



Komplexiteten i
vattenfrågor



Brist på samverkan
mellan förvaltningar



Brist på tid



Många aktörer



Politisk prioritering

Verktyg



Regional karttjänst



Värderingsverktyg



Regional vägledare



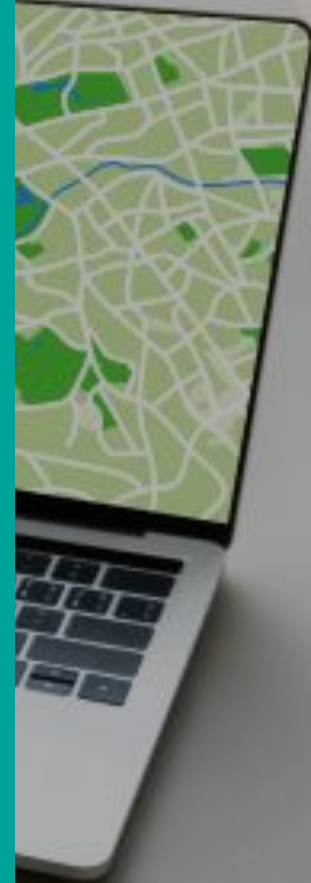
Utbildningspaket



Regional karttjänst

Regional karttjänst

- Gränsöverskridande data från olika administrativa nivåer så som kommun och myndighet.
- Innehåller data om planering, VA, miljö, VISS, Vattenförvaltning, Vattenvårdsåtgärder.
- Visar åtgärder i regionen för att sprida att man utfört något, ger möjlighet att hitta goda exempel i regionen, samt sätta åtgärderna i ett sammanhang.
- Så mycket överföring som möjligt automatiseras från kommuners och myndigheters befintliga kartor.



Regional karttjänst - utmaningar



Brist på tillgängligt
kunskapsunderlag



Brist på kunskap
om MKN för vatten



Brist på samverkan
mellan förvaltningar

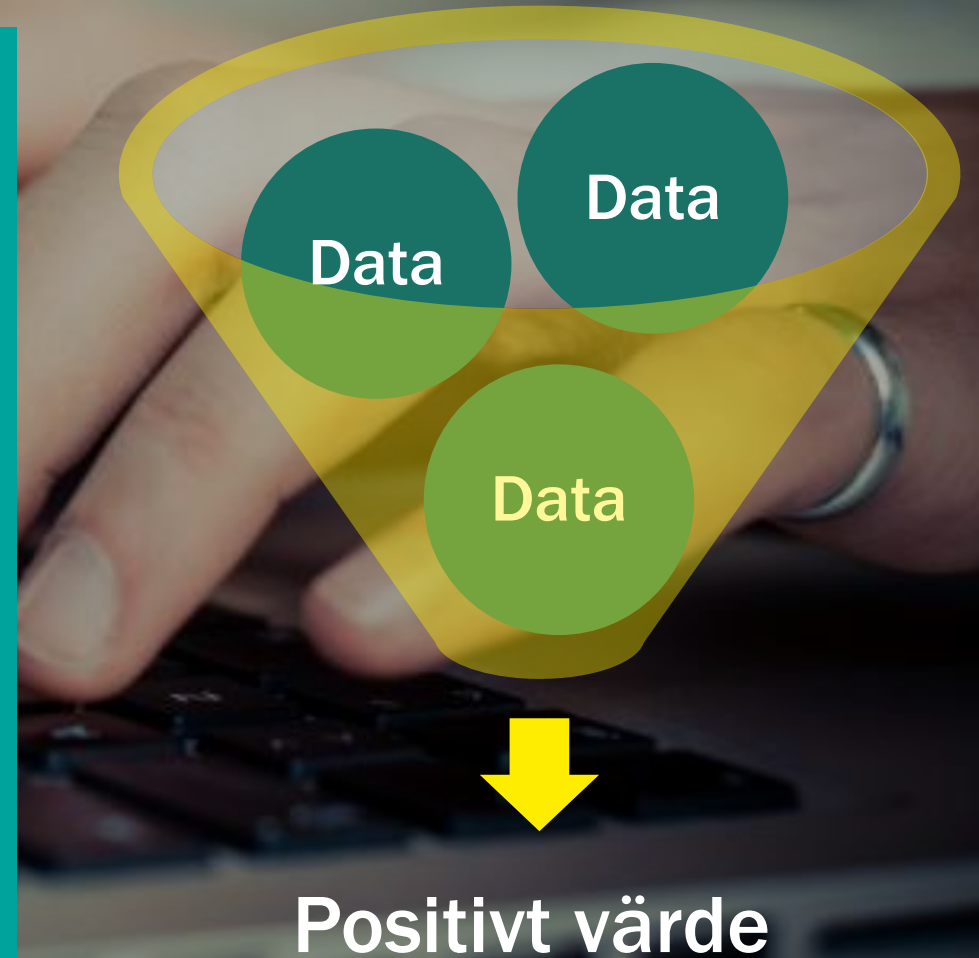


Många aktörer

Värderingsverktyg

Värderingsverktyg

- Fyll i information utefter ett formulär om åtgärdens utformning och påverkan
- Typåtgärder för att förenkla ifyllnad
- Få ut information om det positiva värdet av en vattenvårdande åtgärd i ekosystemtjänster och andra samhällsnyttor
- Output i en enkel bild som visar på värdet i exempel och ekosystemtjänster
- Verktöget har även en funktion för att utvärdera åtgärder (?)



Värderingsverktyg - utmaningar



Brist på tillgängligt
kunskapsunderlag



Komplexiteten i
vattenfrågor



Politisk prioritering

Regional vägledare

Regional vägledare

Vägledning i att komma till åtgärd vad gäller till exempel:

- Hitta kunskapsunderlag
- Goda exempel
- Ansökan externa medel
- Kontakt mellan vattenråd
- Guida exploatörer i att utföra effektiva åtgärder (eventuellt utanför planområde=kontakt mellan aktörer)
- Söka tillstånd och anmälan

Regional vägledare - utmaningar



Brist på tid



Komplexiteten i
vattenfrågor



Brist på samverkan
mellan förvaltningar

Utbildningspaket

Utbildningspaket

STEG 1



Målgrupp: Politiker och tjänstepersoner



Introducerande film för gemensam grundförståelse för problematiken och olika lösningar.



Fokus värdet av vatten, vattnets ekosystemtjänster och hur våra (människors) aktiviteter påverkar vattnet på olika sätt.



Tillhörande presentation och diskussionsfrågor

Utbildningspaket

STEG 2



Tjänstepersoner från olika förvaltningar.



Interaktivt utbildningsmaterial/spel för att i ett case ta sig från idé till åtgärd och uppföljning.



Output blir en visualisering av väg från ide till åtgärd.

Utbildningspaket

STEG 3



Visualiseringen kan användas som vision på kommunen.



Fundera över:
Hur kan vi implementera det är hos oss?
Vad saknas för att göra visualiseringen till verklighet i vår kommun?
Vad kan vi göra för förändringar idag?
Vilka beslut behövs för att göra allt?



Skapa mall eller material att fylla i för att bilda "handlingsplan"/väg framåt.

Utbildningspaket - utmaningar



Brist på kunskap
om MKN för vatten



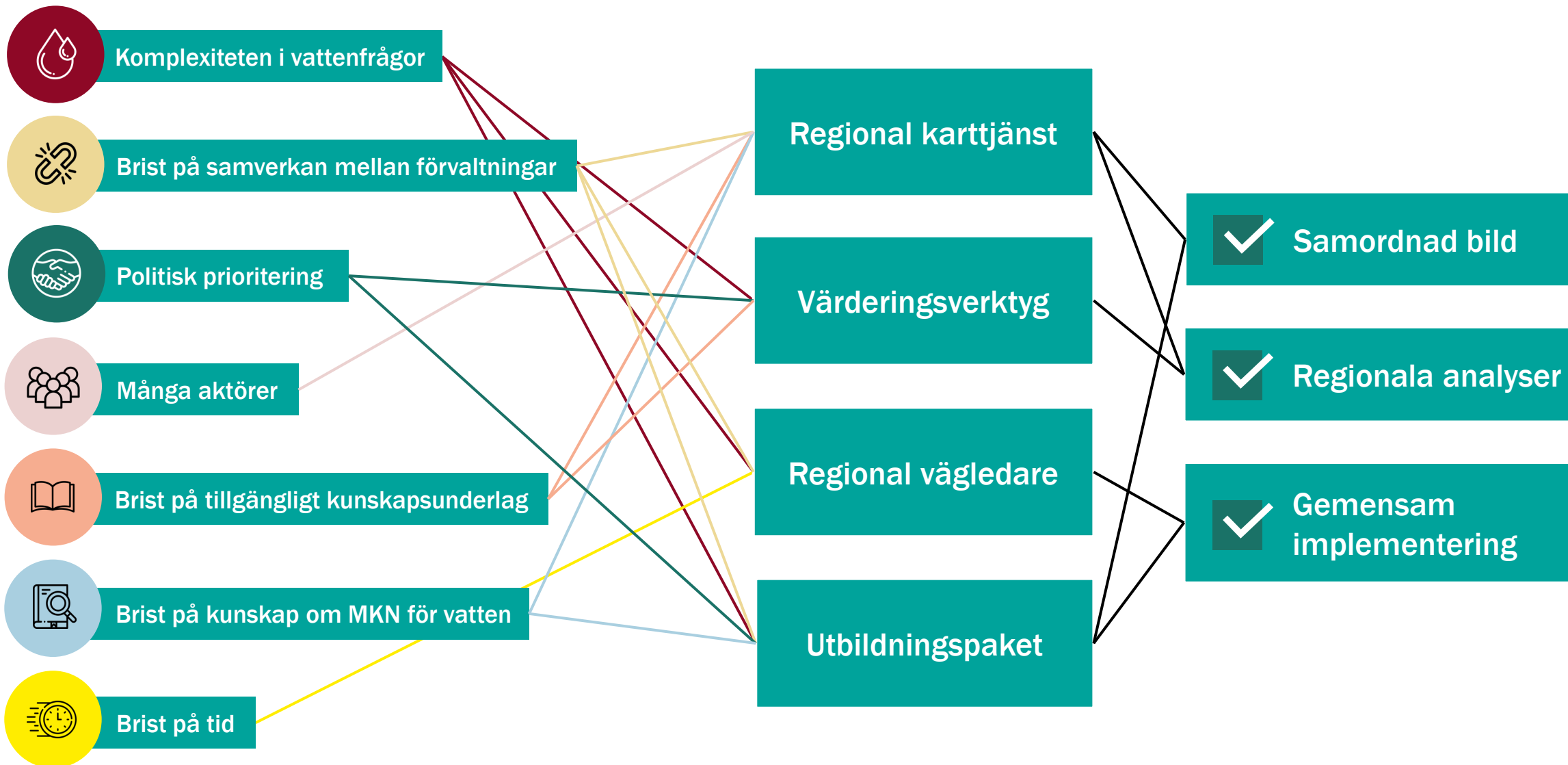
Komplexiteten i
vattenfrågor



Politisk prioritering



Brist på samverkan
mellan förvaltningar

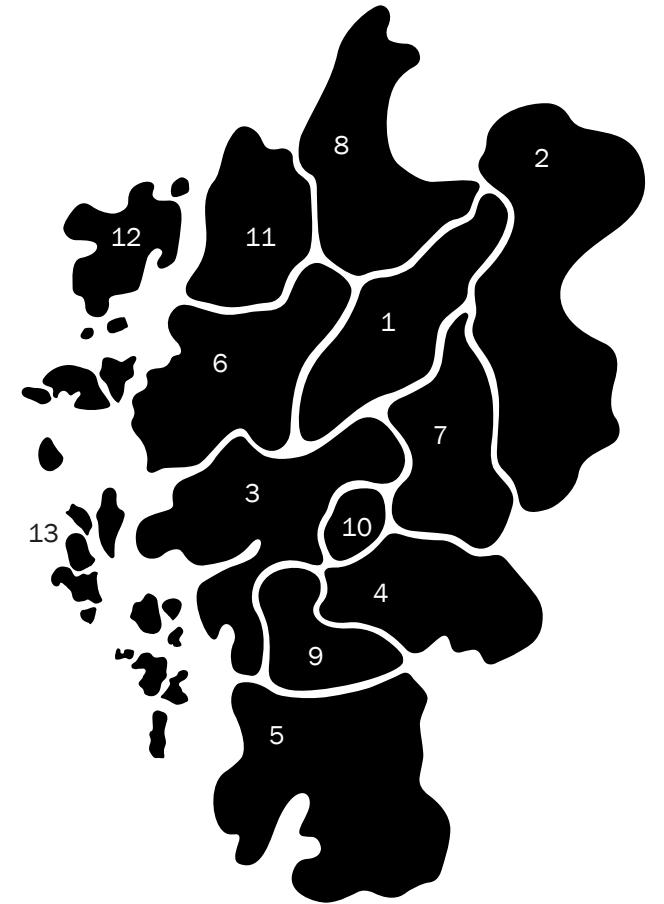




Fortsättning efter avslutat projekt

Fortsättning efter avslutat projekt

- Projektutveckling blågrön infrastruktur med Kungliga tekniska högskolan.
- Konsortiebyggande
- Söka finansiering



1 Ale	8 Lilla Edet
2 Alingsås	9 Mölnadal
3 Göteborg	10 Partille
4 Härryda	11 Stenungsund
5 Kungsbacka	12 Tjörn
6 Kungälv	13 Öckerö
7 Lerum	

Vad tycker ni?!

MENTI

1. Hur användbart ser du att respektive verktyg är för din/er organisation för att komma till fler åtgärder inom vattenfrågor?
2. Vilket verktyg ser du som mest genomförbart? Med hänseende till finansiering, framtagande, förvaltning, implementering m.m.

Gå till: [menti.com](https://www.menti.com)

Kod: 96 26 18 1