

Tillsammans värnar vi vattnets värden

Välkomna

Styrelsemöte Nissans vattenråd

17 februari 2025

Kl. 8.30 - ca 11.30

Hylte Paper

Dagordning

- § 1 **Godkännande av dagordning och val av justerare**
- § 2 **Föregående protokoll**
- § 3 **Webben – återkoppling föregående möte och statistik
2024**
- § 4 **LOVA-projekt, Sweco på länk**
- § 5 **Länsstyrelsens information - åtgärdssamordnare**
- § 6 **Övriga frågor – Inbjudan vattenkonferens, Room4water,
Vattendagar Jönköping återkoppling**
- § 7 **Avslutning och kommande möten**

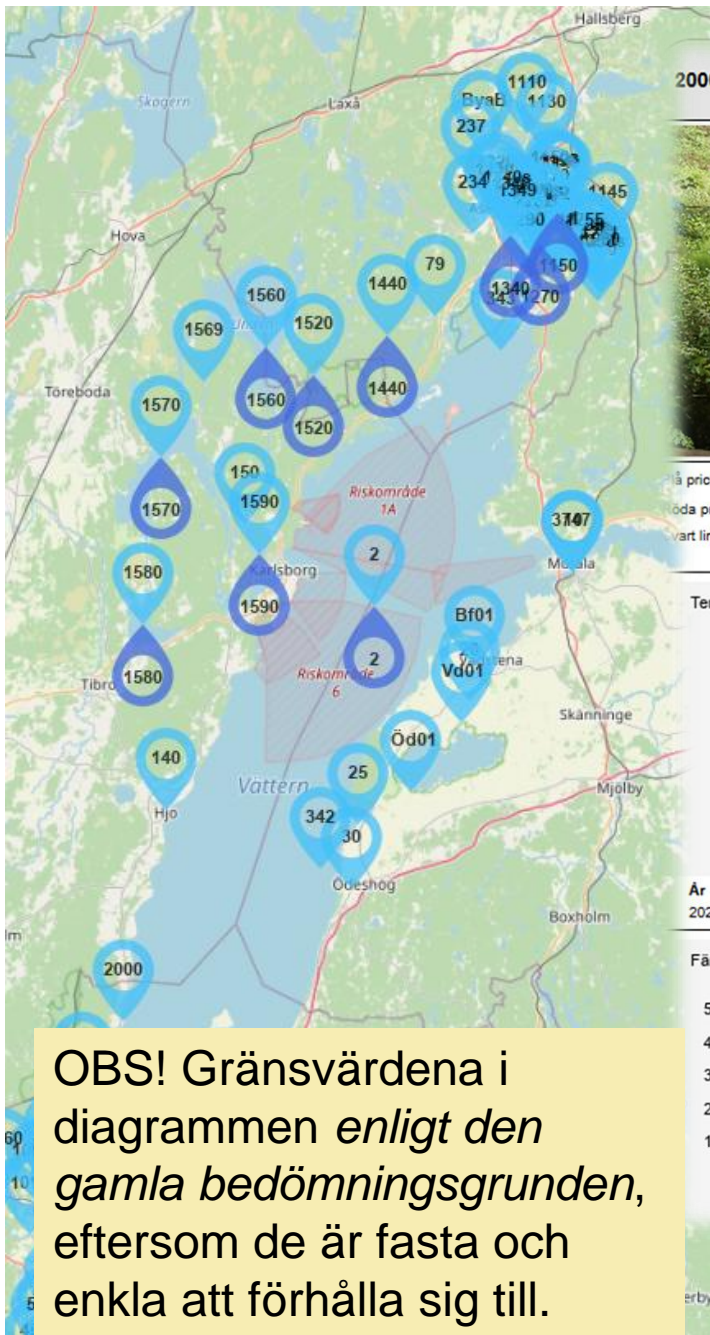
§ 2 Föregående protokoll

- Återkoppling kalkningskonferens, Medel för 2025, Verksamhetsplanering, R4W, Vattendragsvandringar, Statusklassning m.m.

§ 3 Webben återkoppling

71 846 kronor beviljades från VM för arbete med att visa miljötillståndet i recipienten på ett bra sätt kopplat till den särskilda recipientkontrollen som rådet genomför.

Beslut: Samordnare ska påbörja arbetet genom att kontakta konsult för kostnads- och tidsplan.



2000. Krikån, Brandstorp

Koordinater: 6442285/1405872 (RT90 2.5 gonV)



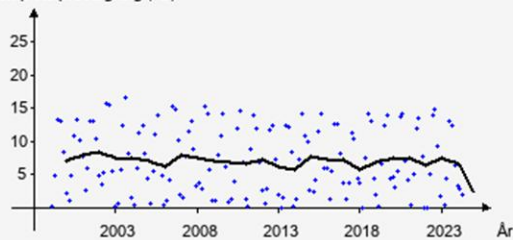
Vattentyp: vattendrag
 Delavrinningsområde:
 Län:
 Kommun: Habo
 Undersökningstyper: Vattenkemi i vattendrag;
 Provtagningsfrekvens:
 Motiv:
 Övrigt:

Blå prickar • Mätdata
 Röd prickar • "Mindre-än" värden
 Svart linje — 1-årsmedelvärde för respektive år

Orange linje — Gräns mellan klass 4 och 5 *
 Gul linje — Gräns mellan klass 3 och 4 *
 Grön linje — Gräns mellan klass 2 och 3 *
 Blå linje — Gräns mellan klass 1 och 2 *

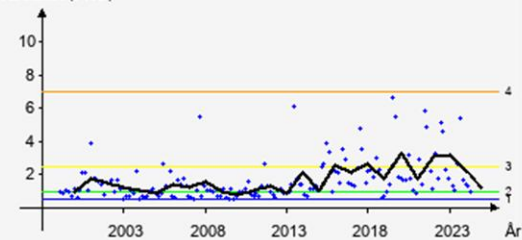
*Tillståndsvärdena anger tillståndet enligt Bedömningsgrunder för miljökvalitet (NV rapport 4913), och kan för halter tolkas som att låga värden är bättre än höga (tvärtom för pH, alkalinitet och syre). Höga värden behöver däremot inte indikera en påverkan, utan kan förekomma naturligt.

Temp vid provtagning (°C)



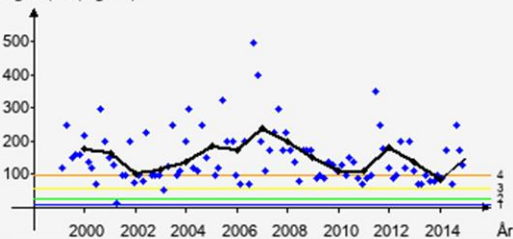
År	Medel	Max	Min	Klassning
2024	2.40	2.80	2.00	Ingen klassning

Turbiditet (FNU)

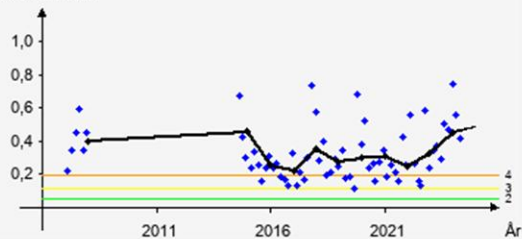


År	Medel	Max	Min	Klassning
2024	1.15	1.30	1.00	Måttligt grumligt

Färg filtr, Pt (mg/Pt l)



Abs 420/5 filtr



OBS! Gränsvärdena i diagrammen enligt den gamla bedömningsgrunden, eftersom de är fasta och enkla att förhålla sig till.



§ 3 Webben återkoppling

Vattenrådet har använt konsultens databas långt tillbaks i tiden men då utan kartfunktionen – det som nu behövs är om VR går vidare med detta alternativ är:

1. Identifiera och kontrollera existerande databas.
2. Komplettera mätdatan med ny från de senaste åren.
3. Komplettera stationsdata med metadata som gör att resultatsidorna blir kompletta (detta behöver vi hjälpa till med).
4. Sätta upp en ny databas-hemsida på servern.

§ 3 Webben återkoppling

Timpris	ex. moms	950 kr
Engångskostnad	för systemet	10 000 kr
Sammanställa data	omfattning oklar 20-40 timmar	20 – 40 000 kr
Uppdatering	1 till 2 ggr/år	5-10 000 kr/år
Fasta kostnader	Server/domännamn	ca 1000 kr/år
Totala kostnader	Beroende av val	40 000 – 60 000 kr ex. moms!

+ Årliga kostnader på ca 5 – 10 000 kr

§ 3 Webben återkoppling

Johannes Pohl från Länsstyrelsen var med på mötet med konsulten och han jobbar med ett program för kommande visning av nationell data samlat på ett ställe... kan vara ett billigare alternativ för vattenrådet....

§ 4 LOVA-projektet

Sweco på länk...

§ 5 Myndighetsinformation

Framtida åtgärdssamordnare

§ 6 Övriga frågor

Inbjudan Vatten 360°

Vatten 360° är en återkommande konferens som arrangeras av Region Halland och Forskningsstation Bolmen. I år möts vi under temat "Kretslopp i balans – från stad till land".



När? 22–23 maj 2025. Vi startar kl. 9.30 och avslutar med lunch dagen efter.

Var? Tiraholm, Unnaryd

För vem? Representanter från offentlig sektor, näringsliv, akademi och idéburen sektor med ett intresse för världens viktigaste naturresurs.

Årets tema: Kretslopp i balans – från stad till land

Vatten är en resurs som rör sig i ett kretslopp – från källa till användning och tillbaka till naturen. Under en och en halv dag utforskar vi hela varvet runt: från städer till landsbygder, från källa till hav och från ekosystem till människa.

Under konferensen får du ta del av inspirerande föreläsningar inom ämnen som:

- Rättvis och hållbar vattenfördelning i ett förändrat klimat.
- Vattenrådets roll och potential.
- Fysisk planering som verktyg för hållbar vattenhantering, i allt från skogen till urbana miljöer.
- Ekosystemens vattenbehov.

Vatten 360° ger dig möjlighet att knyta kontakter med ett brett nätverk. Dessutom håller vi till i en vacker miljö vid sjön Bolmen och kan utlova välsmakande middag på Sveriges enda insjöfiskrestaurang samt fina utomhusaktiviteter.

Mer information och program kommer under våren.

Anmäl dig [här](#) redan idag för att säkra din plats!

Kontakt för frågor

sandra.sternad-fackel@regionhalland.se

victoria.vollert@sydvatten.se

§ 6 Övriga frågor

Room4Water – referensgruppsmöte + intervjuer genomförda

Projektet tillkom genom Formas akututlysning om extremväder hösten 2023.

Strategin att återskapa områden som tidigare hållit vatten är ett nygammalt sätt att hantera översvänningsproblematik.

I detta projekt vill vi undersöka hur man kan använda andra typer av lösningar, mer adaptiva och flexibla, och hur man bättre kan stödja naturbaserade alternativ. Gränsöverskridande samarbete; administrativa och geografiska. Men även använda marken på ett hållbart sätt och mildra effekter av förändrat klimat. Kanske inte bara är ett hot utan möjlighet att skapa nya värden. Förändringskapacitet/förmåga i styrning över gränserna, hos samhällen samt i landskapet. Ska kokas ihop till något gemensamt.

Projektet är formerat kring fyra forskande arbetspaket. Arbetspaket 1 avser projektledning:

- AP2 Governance Transition Capacity (förändringskapacitet i styrning)
- AP3 Community Transition Capacity (samhällets förändringsförmåga)
- AP4 Land-Use Transition Capacity (landskapets förändringsförmåga)
- AP5 River Transition Capacity (vattendragets förändringsförmåga)

Projektet startade mars 2024. I maj 2024 hölls ett fysiskt möte och exkursion till Gislaved och Halmstad. Tiden därefter fram till nu har framförallt ägnats åt att formera projektgruppen och undersöka de metoder som behövs för att utföra arbetet genom litteraturstudier och dialoger, därav inga resultat ännu.

§ 6 Övriga frågor

Vattendagar Jönköping - återkoppling

§ 7 Kommande möten 2024

Onsdagen den **9 april**

Onsdagen den **4 juni**
(styrelsemöte + årsmöte)

Torsdagen den **21 augusti**

Onsdagen den **22 oktober**

