

# Möte Nissans vattenråd 15/11



Lokalt engagemang  
för vatten



Havs  
och Vatten  
myndigheten



Länsstyrelserna

# Utsikt från huset!



10/8



12/11

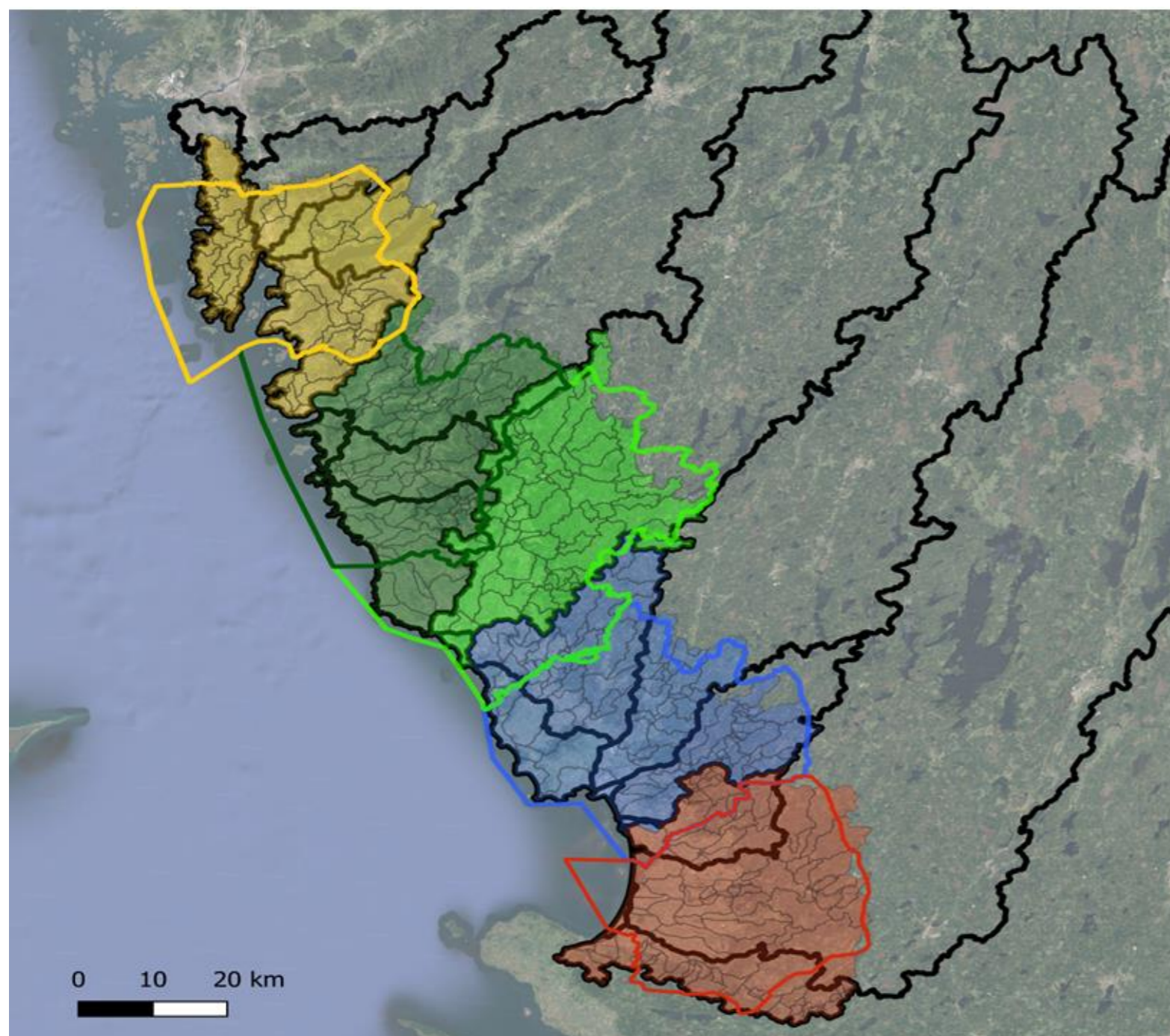
# LEVA-Halland 2023-25

- Hjälpa/inspirera markägare till att göra åtgärder för minskat näringsläckage från åkermark.
- Gårdsbesök, förslag på åtgärder, anlita projektör och entreprenör.
- Hjälpa till med stödansökan och eventuella dispenser.
- LOVA-finansierat – kommunerna medfinansierar



Lokalt engagemang  
för vatten

# LEVA - Projektområde



## LEVA-Halland 2023-2025

Lokalt engagemang för vatten

### Åtgärdsamordnare:

- **Lina Floer Svensson**  
lina.svensson-floer@falkenberg.se
- **Harald Lagerstedt**  
harald.lagerstedt@hushallningssallskapet.se
- **Kalle Ström Töttrup**  
kalle.strom-tottrup@hushallningssallskapet.se
- **Lea Schneider (föräldraledig)**  
lea.schneider@hushallningssallskapet.se

-  Falkenberg (Lina)
-  Halmstad (Kalle)
-  Kungsbacka (Harald)
-  Laholm (Kalle)
-  Varberg (Harald)



Kungsbacka



Hushållnings  
sällskapet

# LEVA-Halland 2023-2025

Gårdsbesök



Träffar och vattendragsvandringar



Kartläggningar



Projektering



Länsstyrelserna

**Anmälan om vattenverksamhet**

Mottagningsbekräftelse

Blankettinformation

Blankettnummer: [redacted]

Reviderat: 2021-05-12 15:42:36

Länsstyrelsen i Hallands län  
301 86 Halmstad

Kontaktuppgifter:  
Slottsgatan 2  
Telefon: 010-224 30 00  
E-post: halland@lansstyrelsen.se

Betalld belopp: 1560,00SEK  
Betalningsätt: Kort  
Betalld tidpunkt: 2021-05-12 15:50:28  
Referensnummer: [redacted]

Byråkrati

**Beslut om LOVA-bidrag för projektet "Vattenvårdsåtgärder TURs avrinningsområde"**

**Beslut**

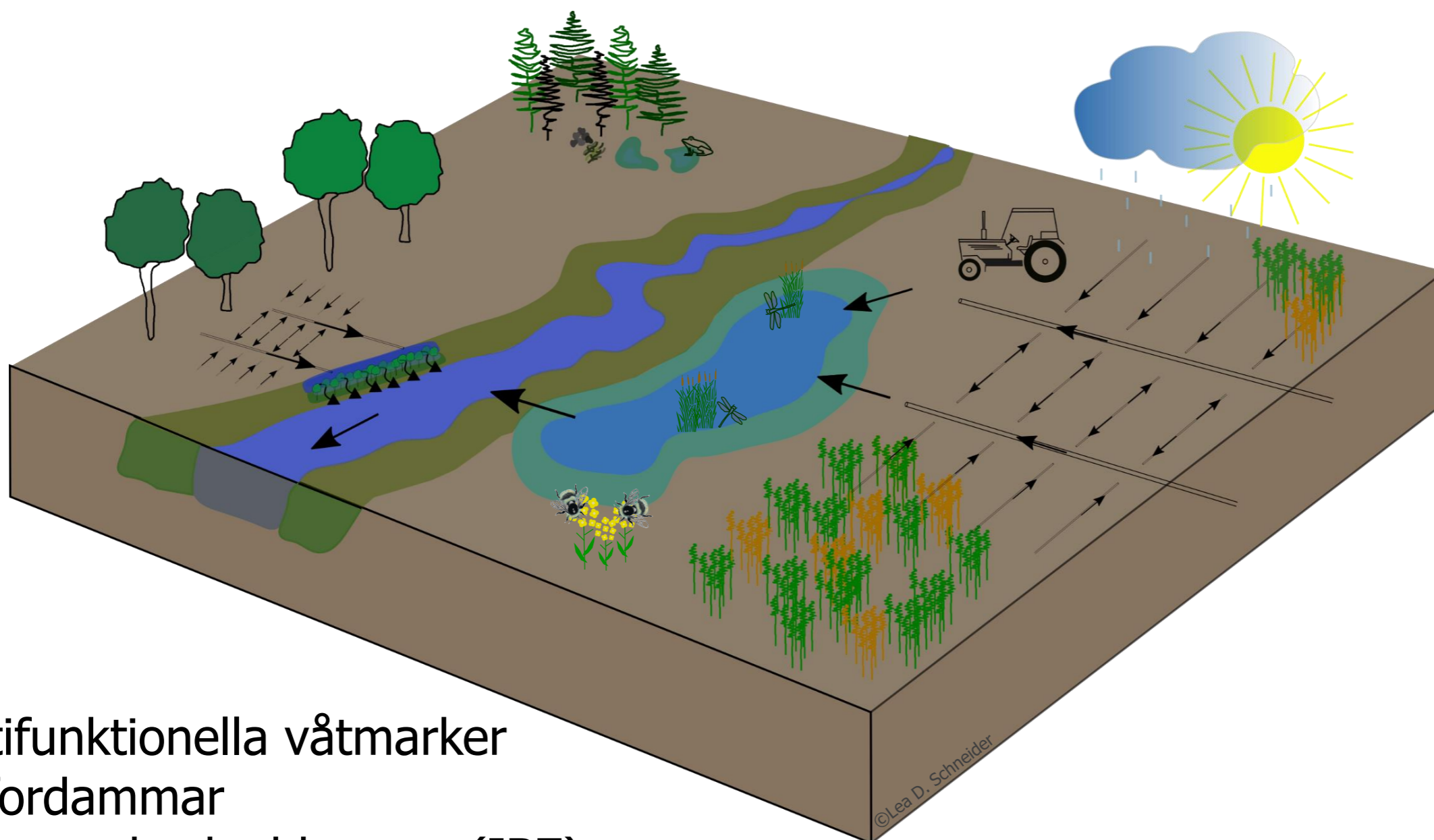
Med stöd av förordningen (2009:381) om statligt stöd till lokala vatten- samt förordningen (2017:1299) om ändring i förordningen (2009:381) vattenvårdsprojekt, beslutar Länsstyrelsen i Hallands län att bevilja bidrag i kronor för genomförandet av det lokala vattenvårdsprojektet "Vattenvårdsåtgärder TURs avrinningsområde" organisationsnummer: 802529-7014. Tilldelade projektets totala kostnad om 2 200 000 kronor.

**> 8 milj.**

Verkstad

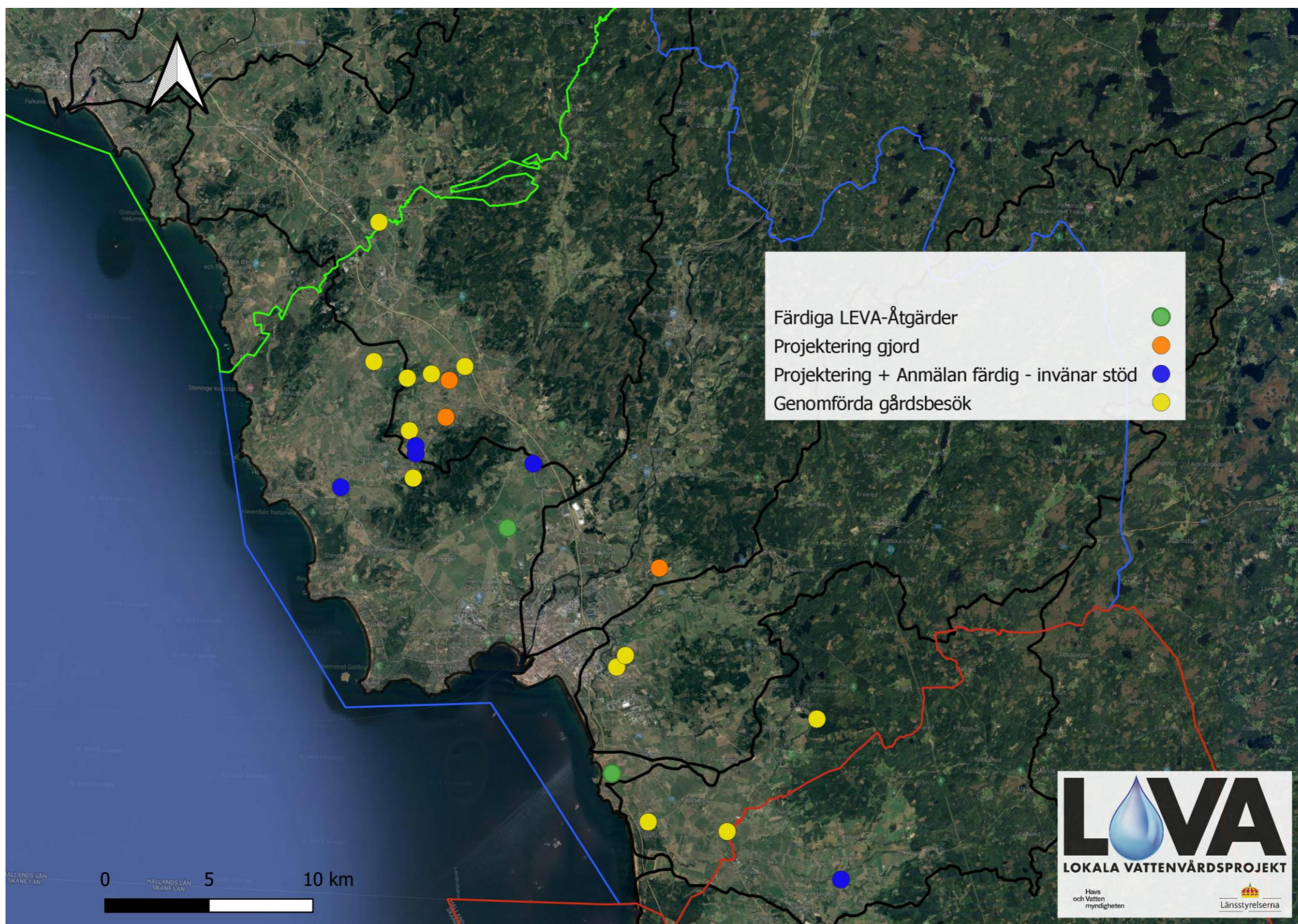


LEVA

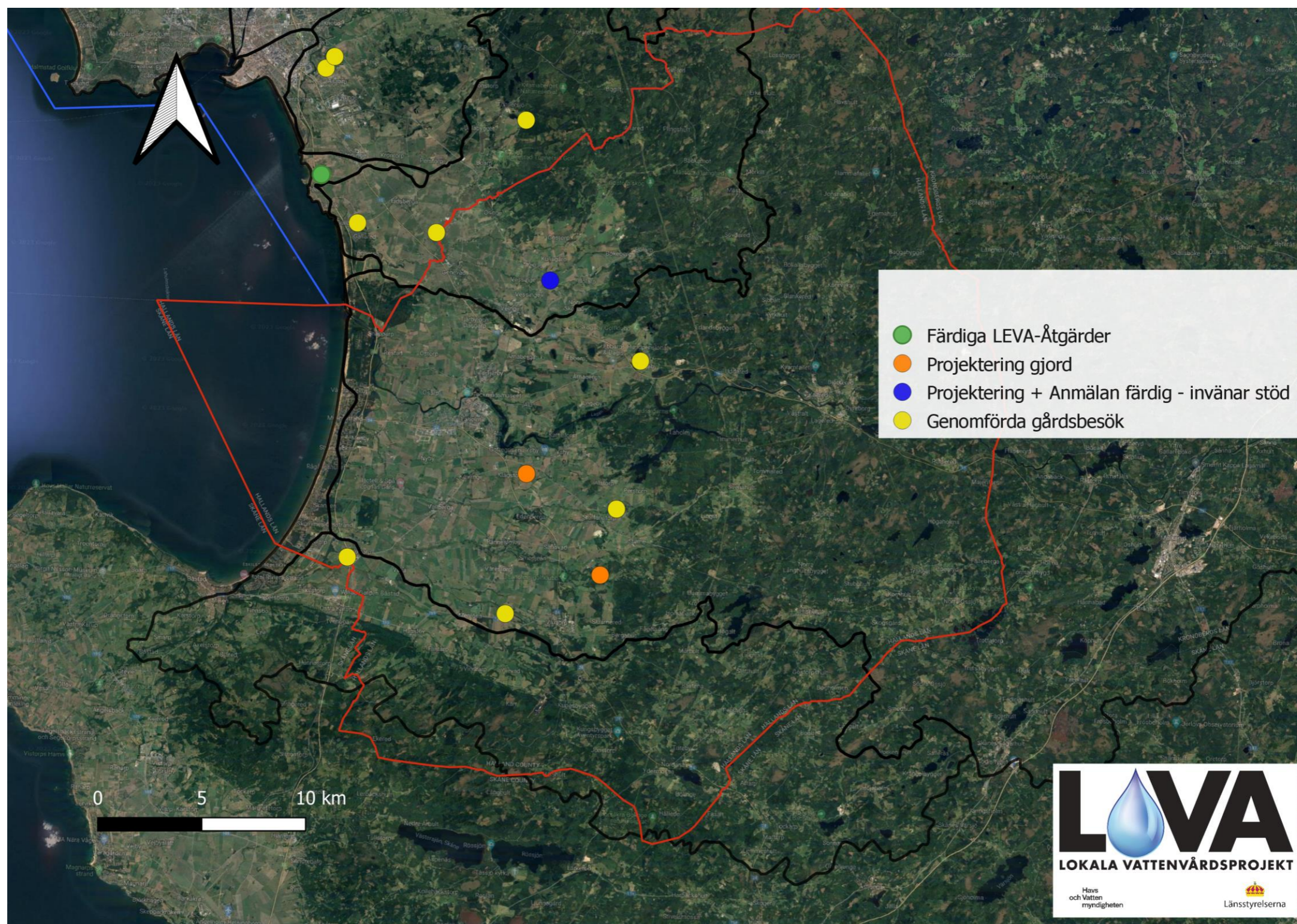


Multifunktionella våtmarker  
Fosfordammar  
Integrerade skyddszoner (IBZ)  
Släntning av kantzoner  
Andra miljöförbättrande åtgärder

# Halmstad kommun



# Laholms kommun





# Fokus framöver

- Skriva LONA/LOVA-ansökningar
  - Åtgärdssamordning med fokus på biologisk mångfald i alla våra kommuner
  - Förlängning av LONA-projekt för projekteringar i Halmstad kommun
  - Söka en LOVA-pott för där vi har pengar till anläggningar
  - Nytt LONA-projekt (våtmark) som medfinansiering till LOVA-potten
- Följa upp vårt LEVA-utskick till med mer uppsökande verksamhet!



# Fokus framöver

Provtagning fosfordammar 2022									
Datum	21-feb	15-mar	16-mar	17-mar	18-mar	04-apr	16-aug	27-sep	04-okt
Väder		Inte regnat på 3 veckor		ca 3 mm regn			inte regnat på länge, torrt i markerna	30-50 mm dagarna före provtningen	
Notering	Det regnade dagen då prover togs och det var hyfsat flöde.	Fosfordamm is på djupa delen. Precis spridit flyt-och mineralgödsel.		Det blev märkbart flöde i dammen trots det inte kom så mycket regn.			Låg vattennivå i alla dammarna, inget flöde. I en damm var den grunda delen helt torr. Grönt vatten i alla dammar.	Det hade inte regnat tillräckligt för att det skulle komma i utloppet i en av dammarna	
<b>Fosfor total</b>									
Fosfordamm inlopp	18000	35000	70000	33000	15000	4800	8900	22000	9000
Fosfordamm utlopp	6000	5600	6100	4700	7800		10000	3500	7000
Fosfordamm 2 inlopp		290	1100	360	290		5100	17000	8300
Fosfordamm 2 utlopp		420	400	420	460		4500	9200	8200
Fosfordamm 3 inlopp		400	2600	3800	300		3800		5100
Fosfordamm 3 utlopp		430	450	250	640				3100

- Värdet i  $\mu\text{g/l}$
- Gränsvärdet för mottagande bäck/dike ca  $100\mu\text{g}$
- Här behövs åtgärder!

Information om provet och provtagningen			
Provtagningsdatum	: 2023-06-26	Ankomstdatum	: 2023-08-14
Provtagningsstidpunkt	: 1000	Ankomsttidpunkt	: 2220
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: -1 °C
		Laboratorieaktivitet startad	: 2023-08-15
Provets märkning	: LEVA-Kapplet Inlopp 26/6		
Provtagare	: Jon Karlsson		
Fakturareferens	: Kalle Ström Töttrup		
Projektkod	: LEVA2023		

Analysresultat				
Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 20236:2021	Kväve total, N	11000	±2200	$\mu\text{g/l}$
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	34	±5.1	$\mu\text{g/l}$

# Hur kan vi hjälpa varandra?

