

# Vision för Mälarens vattenvårdsförbund 2022-2027



Informationsmöte den 18 september  
Stockholm

# Program, förmiddag

- 09.00 Samling och kaffe samt uppkoppling för digitalt deltagande
- 09.30 Välkommen!  
*Staffan Jansson, Mälarens vattenvårdsförbund*
- 09.35 Introduktion och bakgrund till arbetet med visionen samt syfte med dagen.  
*Staffan Jansson, Mälarens vattenvårdsförbund och Göran Åström, Länsstyrelsen Stockholms län*
- 09.50 Mål med vattenförvaltningens förvaltningsplan 2022-2027. En förhandstitt.  
*Anna Linusson, Vattenmyndigheten*
- 10.05 Genomgång av visionsdokumentet:  
- Mälaren och dess värde  
- Miljöproblem i Mälaren  
- Mälarens vattenvårdsförbunds roll och verksamhet idag  
*Ingrid Hägermark, Mälarens vattenvårdsförbund*
- 10.20 Projektet Mälaren – en sjö för miljoner och övriga projekt inom MVVF:  
- Verksamhet och resultat  
*Elin Ångman och Ingrid Hägermark, Mälarens vattenvårdsförbund*
- 10.45 Paus
- 11.00 Genomgång av visionsförslaget, fortsättning:  
- Framtida gemensamma utmaningar för Mälaren  
- Förslag vision  
- Swotanalys  
- Processen och tidplan  
*Ingrid Hägermark och Elin Ångman, Mälarens vattenvårdsförbund*
- 12.00 Lunch

# Program, eftermiddag

- 13.00 Sammanfattning av resultaten från utvärderingen av MER  
*Barbro Beck-Friis, WRS*
- 13.15 Introduktion grupparbeten samt byte till fysiska och digitala grupprum.  
*Elin Ångman, Mälarens vattenvårdsförbund*
- 13.25 Diskussion i olika grupper.
- 14.30 Kaffe med kaka.
- 14.45 Återsamling. Processen framåt med tidplan. Rapport från grupperna och reflexioner från dagen.  
*Elin Ångman, Ingrid Hägermark och Staffan Jansson, Mälarens vattenvårdsförbund*
- 15.30 Slut för dagen



ILLUSTRATION: TORBJÖRN ÖSTROM





# Varför vårda Mälaren?



# Mälaren förser oss med:

- Kranvatten till 2,3 miljoner människor
- Färskvatten till industriprocesser
- Friluftsbad
- Rekreation (riksintresse för friluftsliv)
- Fiske, både yrkesfiske och sportfiske
- Transportled
- Strandängar för flyttfåglar
- Rening och utspädning av föroreningar och smittämnen
- Biologisk mångfald och stora naturvärden



# Mentimeterfråga

- Vilken eller vilka av Mälarens ekosystemtjänster är viktigast för er medlemsorganisation och varför?
- Fattas det någon i beskrivningen tycker du?

Gå till [www.menti.com](https://www.menti.com) och använd koden 75 32 24 6



- Vilken eller vilka av Mälarens ekosystemtjänster är viktigast för er medlemsorganisation och varför?



# Mälarens värde: 127 miljarder kr/år – eller mer?



# Hur mår Mälaren?





# Miljöproblem

- Övergödning
- Miljögifter
- Fysiska hinder och fysisk förändring
- Invasiva arter
- Brunifiering och ökad grumling
- Smittspridning
- Utarmning av biologisk mångfald
- Exploatering av stränder och Mälaren
- Effekter av klimatförändring

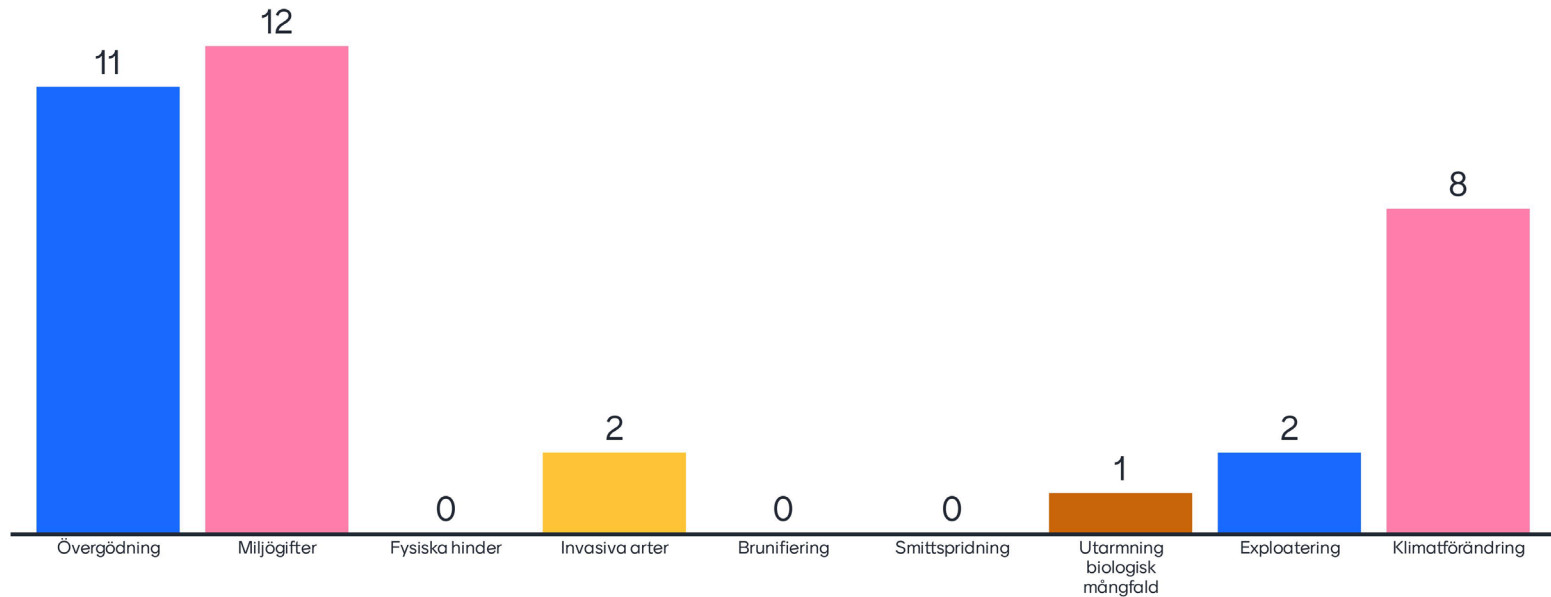


# Mentimeterfråga

[www.menti.com](https://www.menti.com) 75 32 24 6

- Vilket miljöproblem är viktigast för er medlemsorganisation?
- Fattas det något miljöproblem i den här uppräkningsen?

# • Vilket miljöproblem är viktigast för er medlemsorganisation?



# • Fattas det något miljöproblem i den här uppräknningen?

Hade gärna fått välja flera.

Nej

Expansion av samhällen

Begravning sv farliga transporter

Tillgänglighet

Nej

Människan

Nej

Exploateringstrycket

# • Fattas det något miljöproblem i den här uppräknningen?

Dagvatten

Friluftslivets och sjöfartens påverkan

Smittspridning

Möjligen kvantitetsfråga

Dagvatten

Sediment

Risker i samband med sjöfart

Dagvattenpåverkan

Transportrelaterade problem



# • Fattas det något miljöproblem i den här uppräknningen?

Gamla deponier som läcker

Utsläpp avgaser från båtar, små och stora

Sjöfart och erosion

Fysisk påverkan av strandlinjer  
Skyddszoner kanske

exploatering





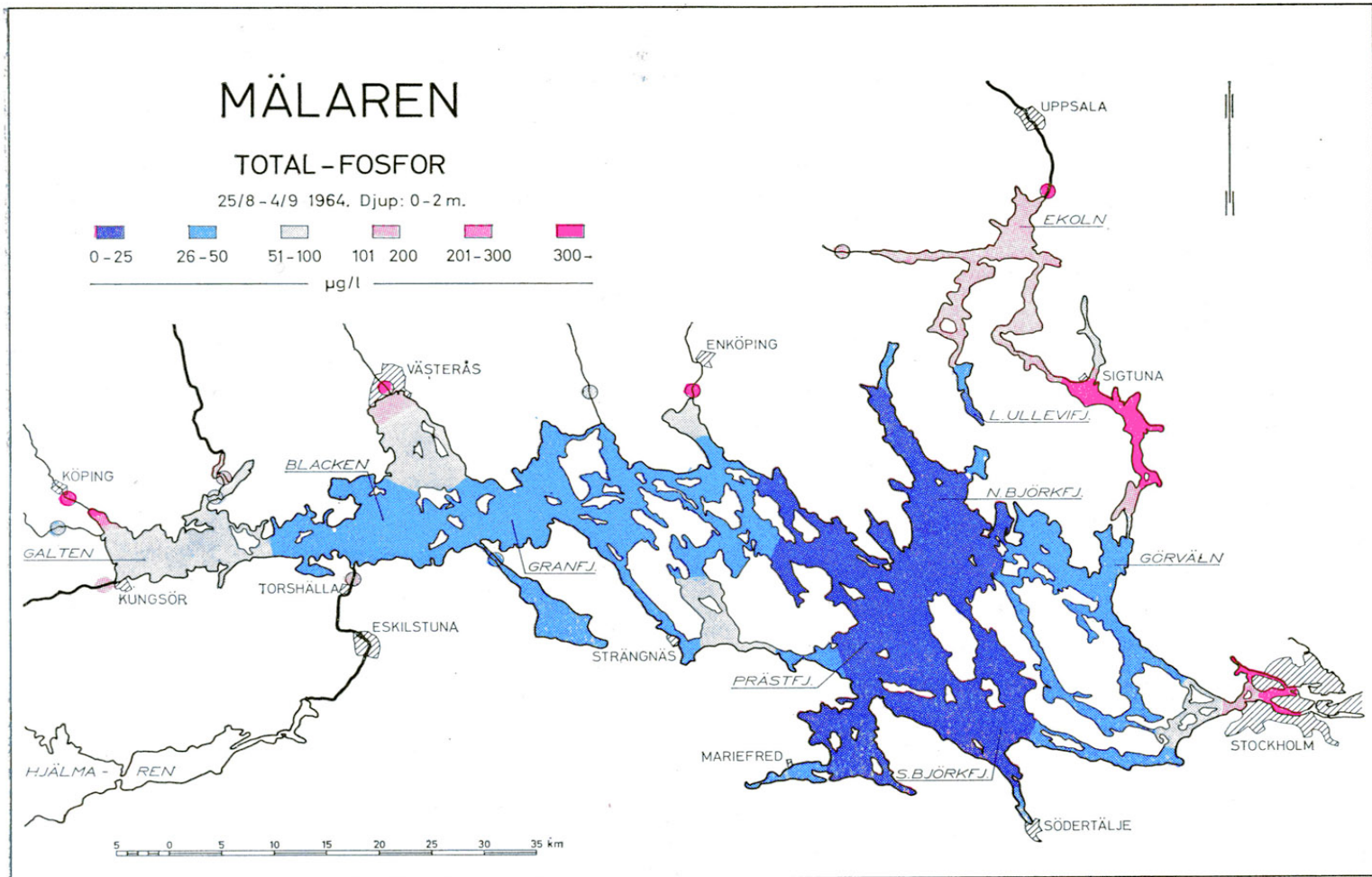
# Mälarens vattenvårdsförbund

- Mätningar sedan 1965 – äldsta sötvattensövervakningen i Sverige.
- Tidigare Mälarkommittén, sedan 1998 Mälarens vattenvårdsförbund.
- 52 medlemsorganisationer: kommuner, länsstyrelser, vattenverk, företag, ideella organisationer.



# Verksamhet

- Miljöövervakning i Mälaren
- Information om Mälarens tillstånd
- Nätverk
- Samordna vattenvårdsåtgärder

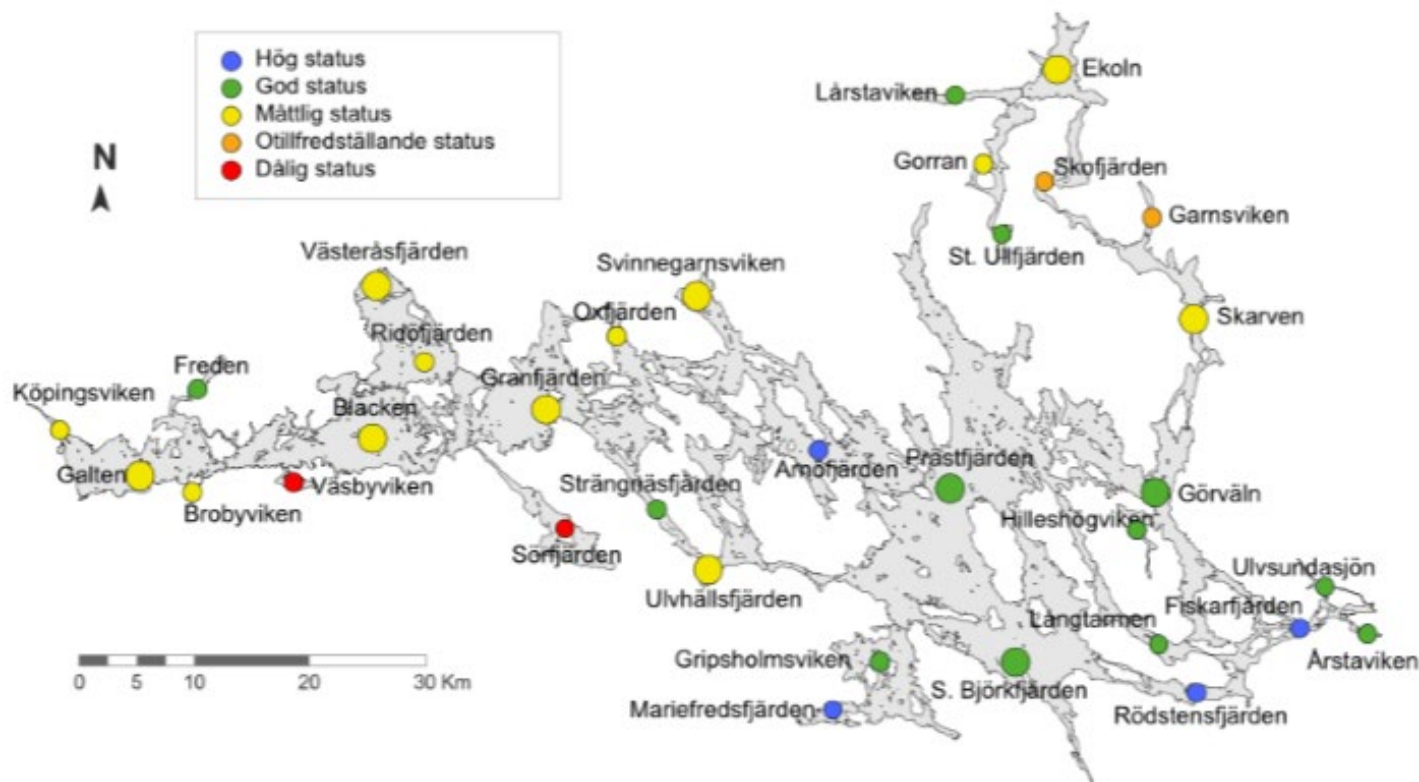


*Totalfosfors regionala fördelning i ytvattnet i slutet av augusti 1964.*

*The regional distribution of total phosphorus in the surface water at the end of August, 1964.*

# Nuläge fosforhalter:

Totalfosfor medel  
2018: 36 µg/l





# Mälaren – en sjö för miljoner

Elin Ångman, Mälarens vattenvårdsförbund

Projektledare MER

# Mälaren – en sjö för miljoner

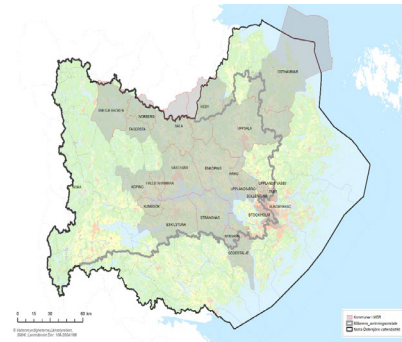
*Mälaren – en sjö för miljoner (MER)* är ett projekt som har till syfte att underlätta och påskynda kommunernas åtgärdsarbete för att säkra vattenresurserna i Mälaren.

[www.malaren.org](http://www.malaren.org)



Slut på projektet 2021!

- Enköping  
Eskilstuna  
Fagersta  
Hallstahammar  
Heby  
Håbo  
Kungsör  
Köping
- Norberg  
Nykvarn  
Sala  
Smedjebacken
- Sollentuna  
Stockholm  
Strängnäs  
Sundbyberg
- Södertälje  
Täby  
Upplands Bro  
Upplands Väsby  
Uppsala  
Västerås  
Östhammar





# Vad gör MER?

- Lyssnar på kommunerna, vad behöver de stöd för att komma framåt i sitt åtgärdsarbete?
- Utbildning för nya politiker
- Dagvattenskrivelse
- Seminarier/webbinarier
- Nätverk vattenpolitiker, nätverk tjänstemän
- Kurser om finansiering som leder till nya åtgärder



Havs  
och Vatten  
myndigheten



# Susanna Hansen, Västerås stad



# Jenny Pirard

## Avdelningen för Miljöanalys, Stockholms stad



***Mälaren en sjö för miljoner (MER)* vill tillsammans med dess medlemskommuner lyfta behovet av att ta ett samlat grepp om dagvatten i lagstiftningen**

Kraven på rening av dagvatten har i och med implementeringen av EU:s vattendirektiv i svensk lagstiftning ökat. Dagvatten står i många fall för en betydande belastning på sjöar och vattendrag. Samtidigt saknas fungerande juridiska verktyg för att kunna ställa krav på dagvattenhantering i planprocessen, så att beslutade miljökvalitetsnormer (MKN) kan nås i recipienterna. Det saknas ett samlat grepp om dagvatten i lagstiftningen, vilket leder till att många kommuner jobbar i juridiska gråzoner för att kunna nå MKN i berörda recipienter. Situationen är inte hållbar. Behovet av en fungerande lagstiftning på dagvattenområdet är stort och brådskande. Det krävs att en förändring av

# Johan Axnér, Enköpings kommun





# Louise Andersson, Upplands Väsby kommun





# Resultat

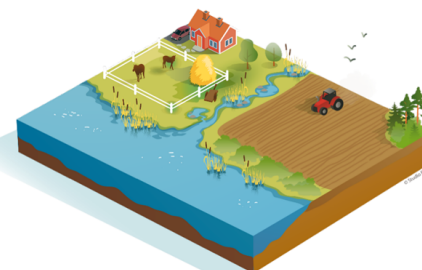
- Under 2013-2020 har hittills hållits 32 seminarier inom MER med totalt 1488 deltagare. En vanlig avgift för ett liknande seminarium som hålls av annan part, kostar ca 6000 kr/person. Det motsvarar då knappt 9 miljoner kronor i deltagaravgifter

# Resultat: Utbildning för nya politiker



## Vattenblänk

Nyhetsbrev från Sveriges vattenmyndigheter • Nr 3 2019



Udgen eriet att dammsuckart  
öppnades sägs den  
utrotningshotade älen ta den nya  
vägen. I området lever även  
andra hotade arter, som asp och  
flodpärlmussla.

**Nu kan fisken vandra fritt  
uppför Hedströmmen**

### Nystart för vattenråd

I början av september bjöd  
Vattenmyndigheten i Bottenhavet  
in distriktets vattenråd till en  
heldag. Sist man träffades var för  
fem år sedan.

**Nystart för vattenrådets dag i  
Bottenhavet**

### Mer pengar till att dammsuga Öljaren

Katrineholms kommun får fem  
miljoner kronor från Havs- och  
vattenmyndigheten för ett projekt  
om lågtödesmuddring i sjön  
Öljaren.

- Bidraget är ett väldigt positivt  
stöd för projektet.

www.malaren.org/



OM FÖRBUNDET

VERKSAMHET

PUBLIKATIONER

EN SJÖ FÖR MILJONER

KONTAKT



## Utbildning om vatten för kommunpolitiker

📅 18 november, 2019 👤 Anna Andersson Ax 📁 Aktuellt

De kommuner som är med i projektet Mälaren – en sjö för miljoner (MER) har lyft behovet av en utbildning om deras ansvar i vattenförvaltningen. Därför har MER samlat tjänstemän och politiker och tillsammans med Mälarens Vattenvårdsförbund och Vattenmyndigheten arbetat



09:00 - 15:00

na den 25

09:00 - 16:00

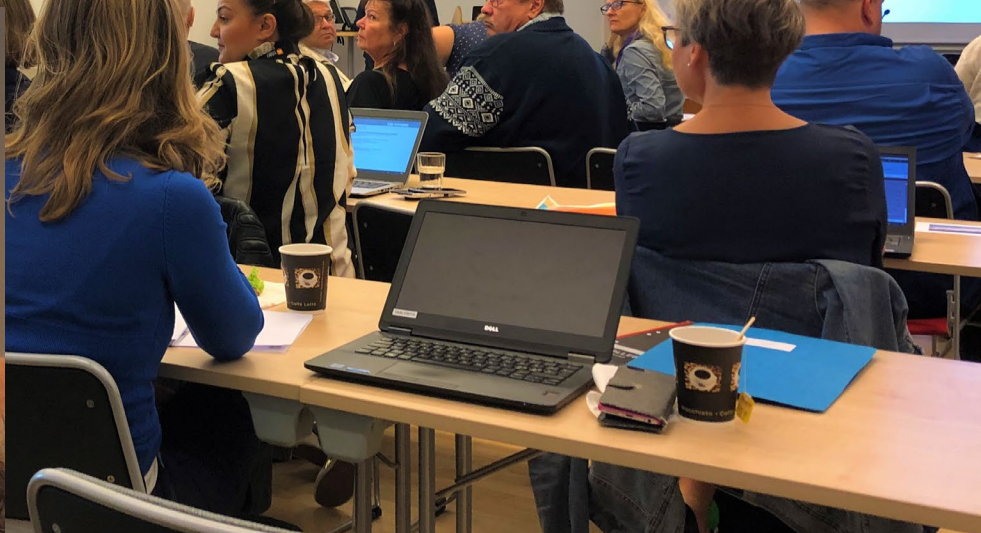
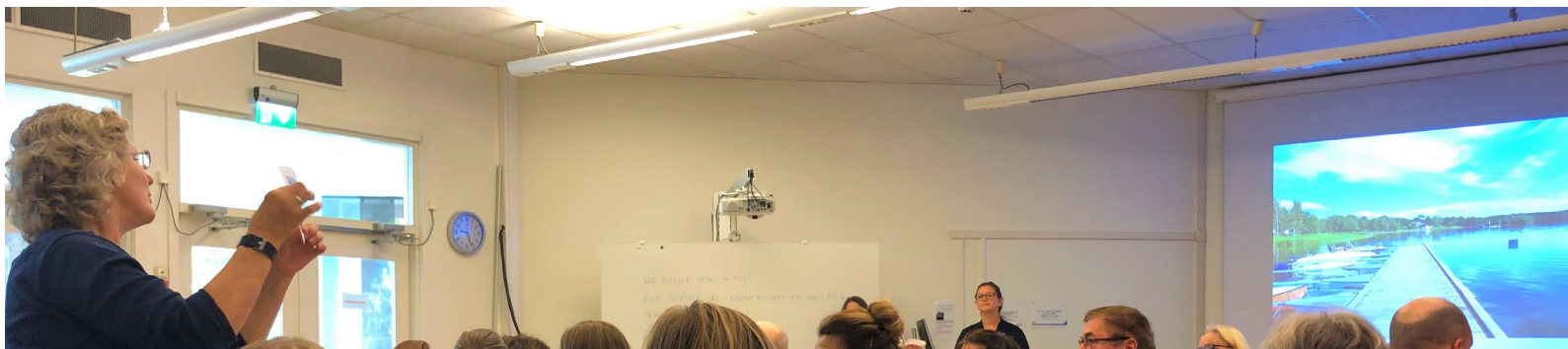
resultat från

Mälaren och

projekt i och runt

till SLU den 24

# Resultat:





# Resultat



# Resultat, exempel projektutveckling

- Hästgårdar och övergödning
- Samverkansprojekt i avrinningsområdet
- Workshop 1 oktober kl 13-15



Bild: Rich Waters



Havs  
och Vatten  
myndigheten

# Resultat: Dagvatten, gemensam skrivelse



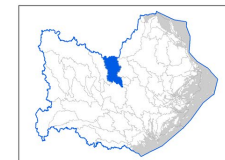
Bild :Andreas Jacobs, Täby kommun

# Åtgärdssamordnare Sagån



0 1 2 4 km

© Vattenmyndigheterna, Länsstyrelsen,  
SMHI, Lantmäteriet Dnr: 106-2004/188





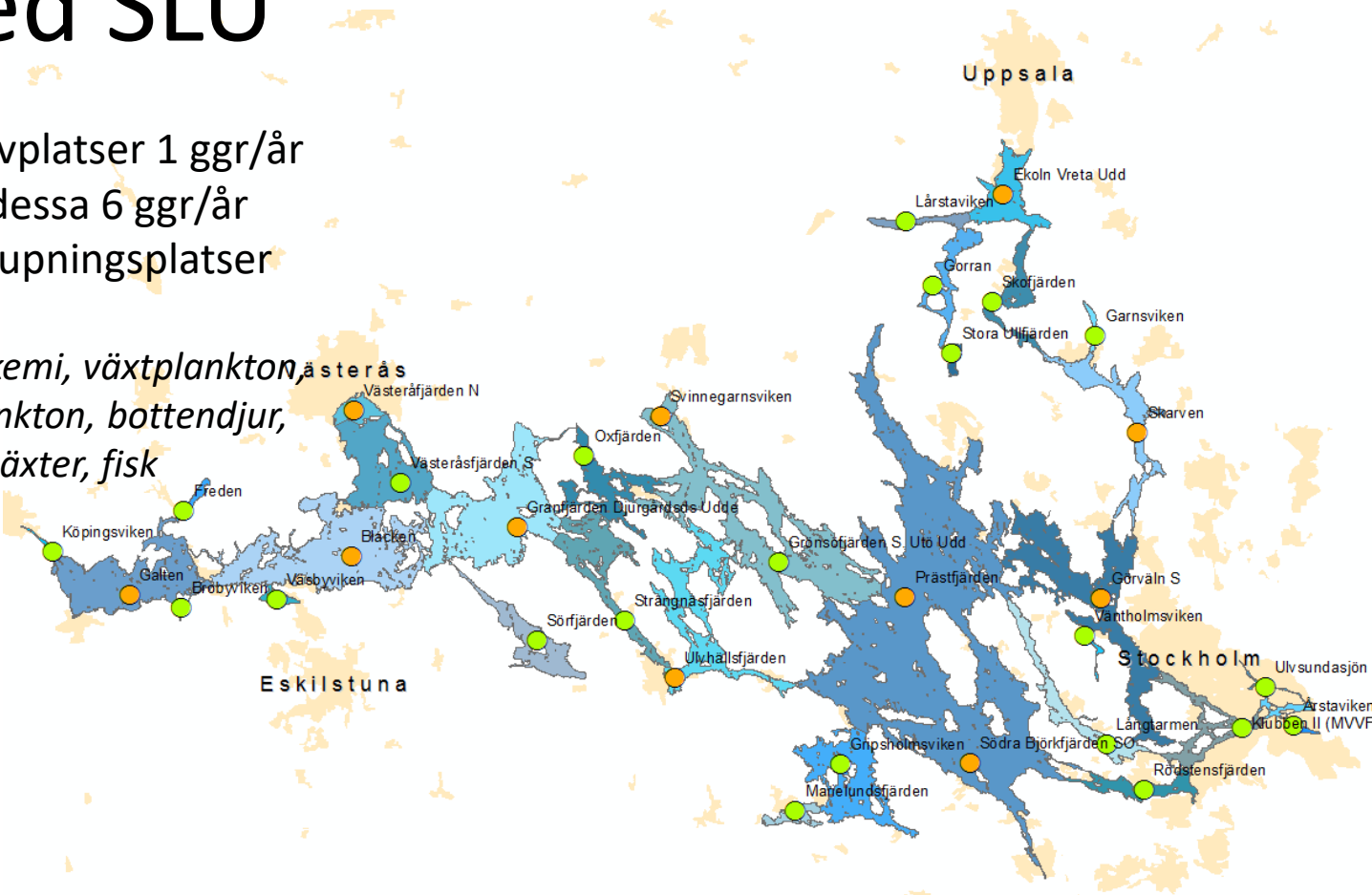
# Bekämpning av sjögull



# Mälärövervakningen i samarbete med SLU

32 provplatser 1 ggr/år  
11 av dessa 6 ggr/år  
5 fördjupningsplatser

*Vattenkemi, växtplankton, djurplankton, bottendjur, vattenväxter, fisk*





# Resultat


- Bidragit till minskad övergödning i Mälaren sedan 1960-talet
- MER – stöttat kommunerna i åtgärder för vattenförvaltningen. 23 medlemskommuner. Seminarier, lyft dagvattenfrågan, utbildningsmaterial om vattenförvaltningen
- LIFE IP Rich Waters – övergödning, fria vandringsvägar, miljögifter, vattenplanering och nya projekt
- Åtgärder i Sagån
- Pågående bekämpning av sjögull
- Kartläggning av miljötilståndet i Mälaren
- CyanoAlert, app för att kolla algblomning
- Med mera...





# Vinster och besparingar med MVVF och MER

- LIFE IP Rich Waters: 300 miljoner varav ca 150 milj från EU och HaV.  
Ca 3,5 miljoner till MVVF och MER, samt 26,5 milj till de 9 kommuner i MER
- Sjögullsbekämpning: 3 miljoner från HaV
- Åtgärdssamordnare Sagån: 1,7 milj fr HaV
- Ca 1500 personer har deltagit i MER:s utbildningar, motsvarar 9 miljoner kr i deltagaravgifter
- Plus besparad arbetstid genom samverkan och kunskapsutbyte



# Gemensamma framtida utmaningar för Mälaren och dess tillrinnande vattendrag

- Befolkningsökning och exploatering
- Ökad livsmedelsproduktion
- Klimatförändringar

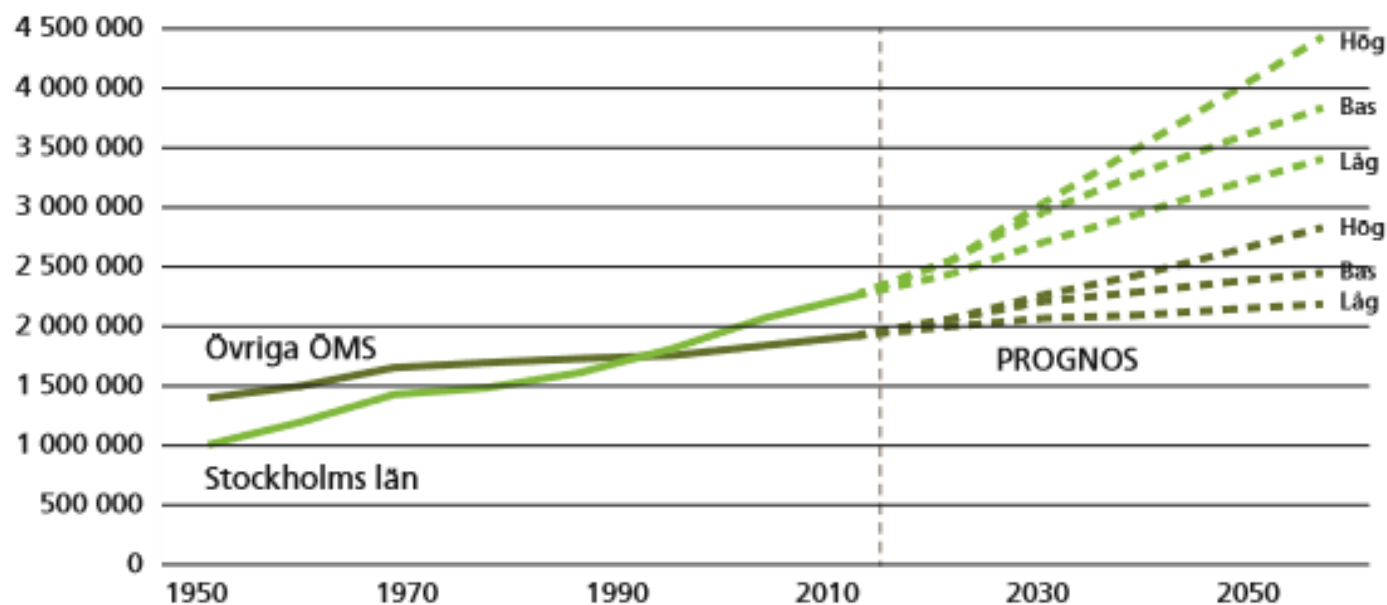


# Befolkningsökning och exploatering



# Befolkningsutveckling enligt RUFSS 2050

Diagram 2. Befolkningsutveckling i Stockholms län och i övriga östra Mellansverige år 1950–2060 enligt tre scenarier



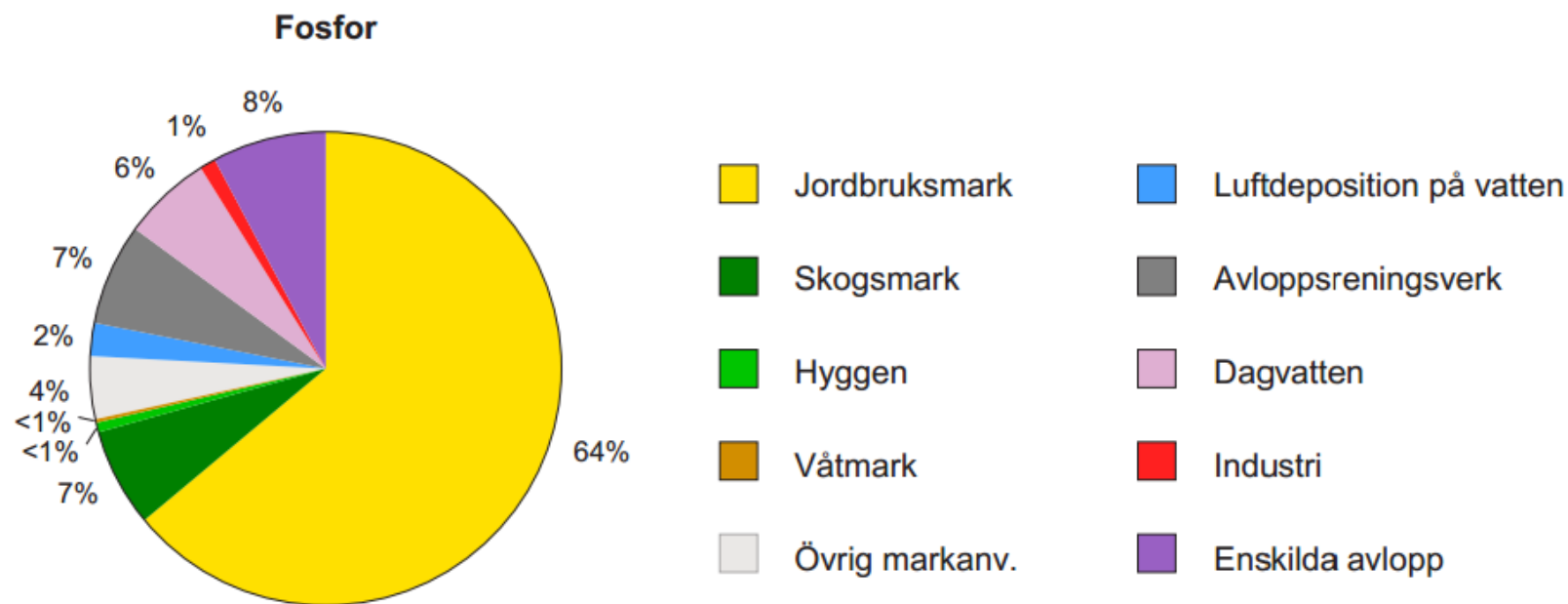
# Livsmedelsstrategi för Sverige till 2030



# Övergripande mål

Det övergripande målet för livsmedelsstrategin ska vara en konkurrenskraftig livsmedelskedja där den totala livsmedelsproduktionen ökar, samtidigt som relevanta nationella miljömål nås, i syfte att skapa tillväxt och sysselsättning och bidra till hållbar utveckling i hela landet. Produktionsökningen, både konventionell och ekologisk, bör svara mot konsumenternas efterfrågan. En produktionsökning skulle kunna bidra till en ökad självförsörjningsgrad av livsmedel. Sårbarheten i livsmedelskedjan ska minska.

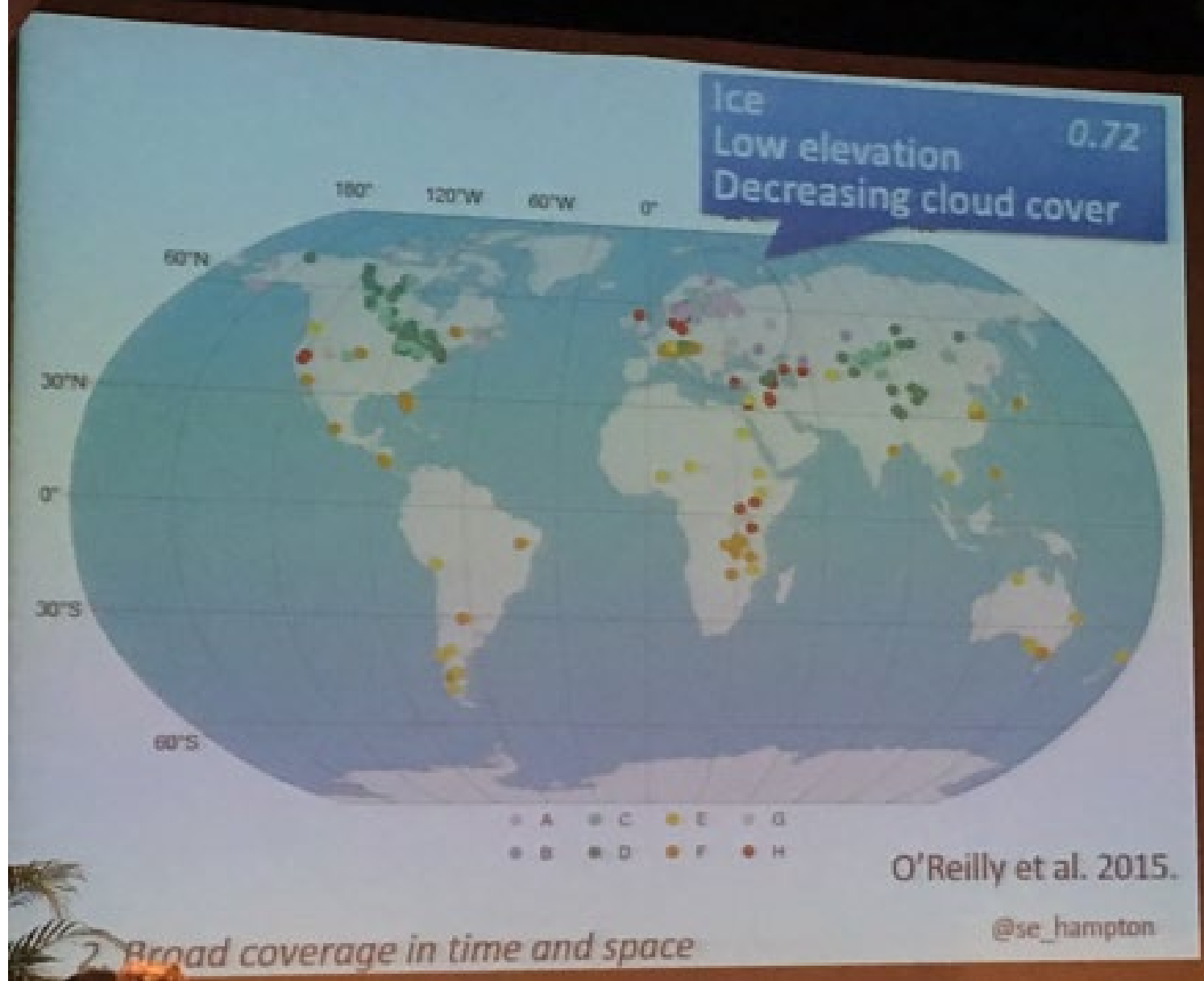
# Källor till fosforutsläpp i Mälaren



# Klimatförändringar









# Klimatförändringar innebär ökade problem för Mälaren med:

- Torka
- Översvämningar
- Övergödning
- Risk för saltvatteninträngning
- Smittämnen
- Invasiva arter

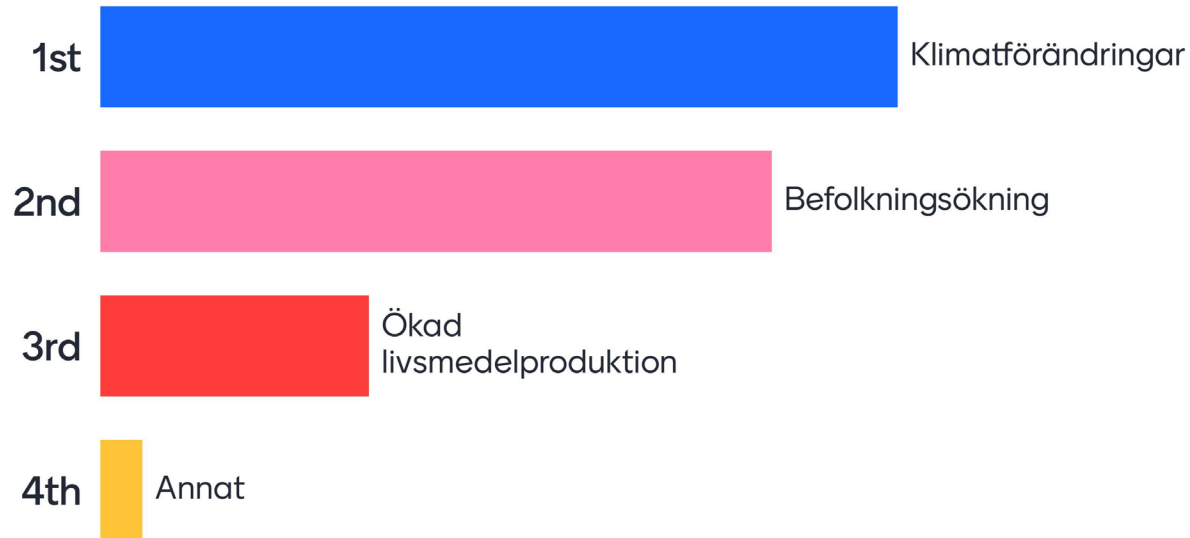


# Mentimeterfråga

[www.menti.com](https://www.menti.com) 75 32 24 6

- Vilken av dessa tre utmaningar tror du är mest avgörande för Mälaren?
- Finns det andra viktiga utmaningar för Mälaren som du ser det? Vilka är de i så fall?

# • Vilken av dessa tre utmaningar tror du är mest avgörande för Mälaren?





# Var ska vi vara 2027?

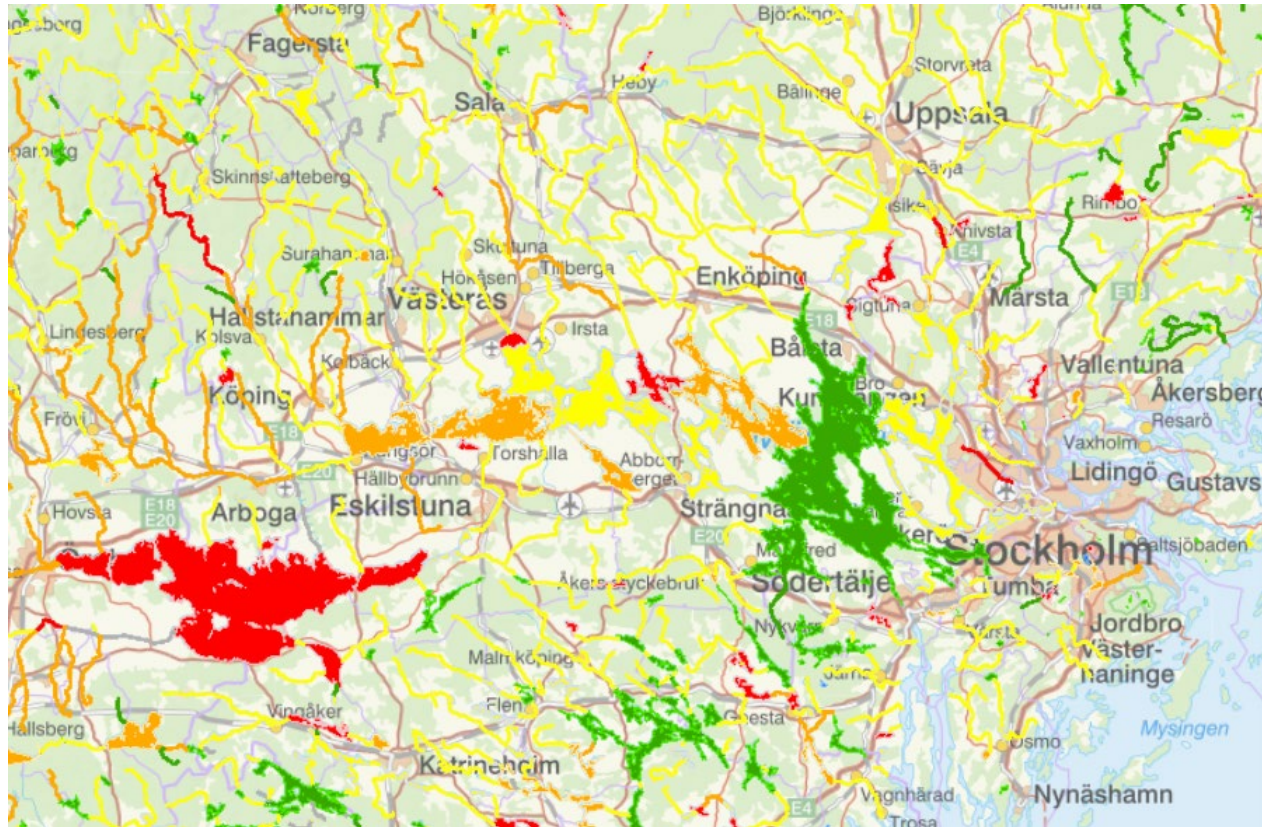
- God ekologisk status i alla vattenförekomster!!!

Hur kommer vi dit?



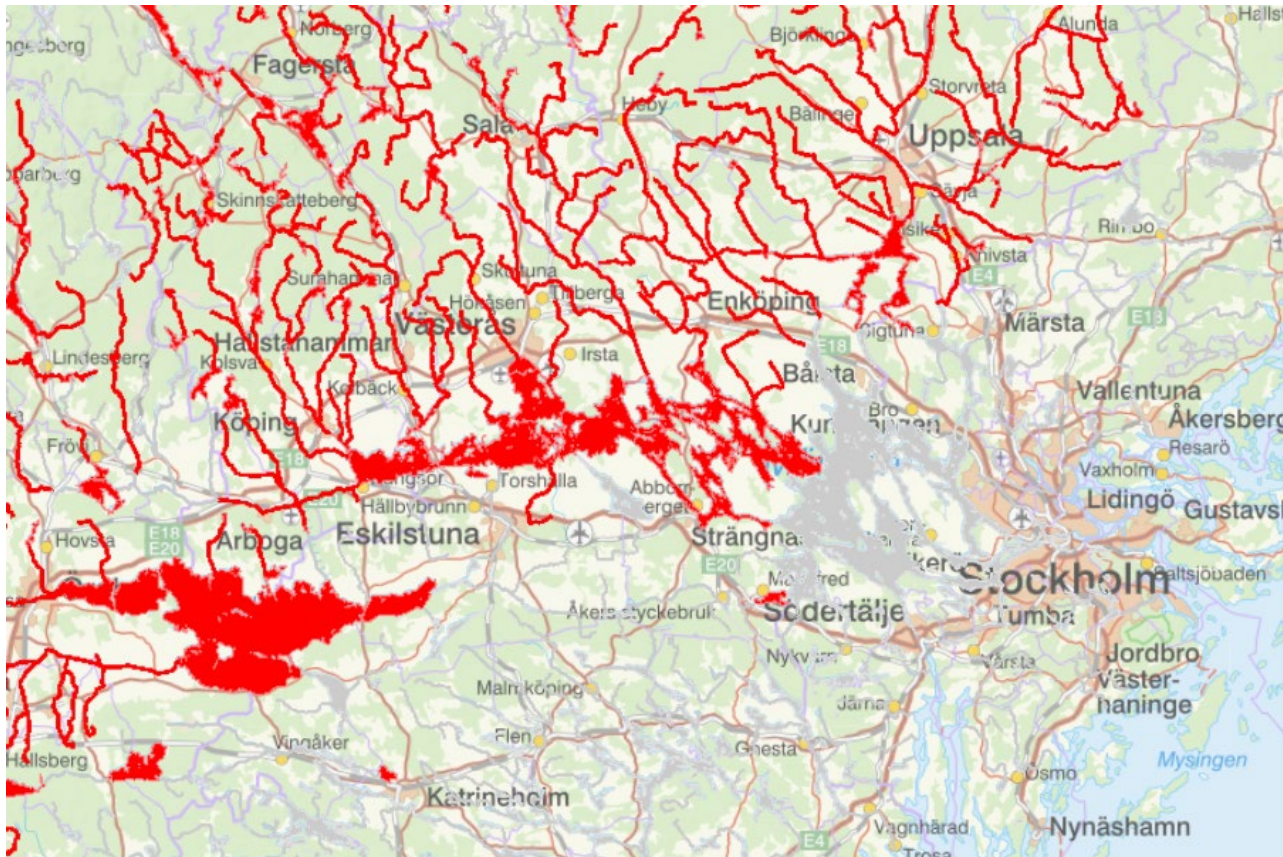
# Ekologisk status

- Hög status
- God status
- Måttlig status
- Otillfredsställande status
- Dålig status
- Oklassad



# Kemisk status

- God status
- Uppnår ej god status
- Ej klassad (aktiv klassning)
- Oklassad





# Konkreta åtgärder

Till exempel:

- Restaurering/nybildning av våtmarker,
- Dagvattenåtgärder för rening
- Vandringsvägar för fisk
- Aluminiumfällning av fosfor i sediment
- Strukturkalkning





# Vad kan vi i Mälarens vattenvårdsförbund bidra med?

# Vara en mötesplats för samverkan och ömsesidigt utbyte och lärande mellan medlemmarna

- Detta är en kärnverksamhet inom förbundet, som bedrivs genom styrelsemöten, arbetsgruppsmöten, årsstämma, Mälarseminarier, webinarier, tjänstemannagrupp, vattenpolitiker för alla medlemmar.
- Under kommande år utvecklas ämnesspecifika nätverk för till exempel miljögifter, övergödning, invasiva arter, fisk och fiske, jordbruk, sjöfart, klimatanpassning, dricksvatten och regional planering.



# Jämförelse

## Nuläge

Förbundsmöten (stämma, arbetsgrupper m.fl)

Nätverk inom MER, tjänstemannagrupp och vattenpolitiker

Kompetensnätverk för sjögull

## Vision 2022-2027

Förbundsmöten (stämma, arbetsgrupper m.fl)

Nätverk för tjänstemän och vattenpolitiker m.fl. för alla medlemmar

Kompetensnätverk inom alla viktiga vattenfrågor inom Mälarens avrinningsområde

# Stötta medlemmarna att nå målet god status genom att:

- Samordna planering, finansiering och genomförande av åtgärder. Möjliggöra åtgärder där samarbete inom hela avrinningsområdet är en förutsättning för framgång.
- Stötta med sakkunskap i planering och genomförande
- Stötta enskilda medlemmar med utredningar och projekteringar
- Hålla utbildningar och seminarier
- Kommunicera mera och sprida resultat och erfarenheter vidare för ett framgångsrikt vattenarbete.

# Jämförelse

## Nuläge

Projektutveckling och samordning av finansiering gäller för medlemmarna i MER

Stötta Sagån och Svartån med utredning och projektering

Utbildningar seminarier

Kommunicera kunskap och sprida resultat (sker inom LIFE IP Rich Waters)

## Vision 2022-2027

Projektutveckling och samordning av finansiering gäller för alla medlemmar i förbundet

Stötta medlemmar i hela avrinningsområdet med utredning och projektering

Helhetsperspektiv på vatten! Kopplas samman med kompetensnätverken.

Utbildning och seminarier

Kommunicera kunskap och sprida resultat (After LIFE-plan)

# Förbereda oss för att hantera kommande miljöutmaningar för Mälaren tillsammans genom:

- framåtsyftande undersökningar
- samordning och planering av förebyggande åtgärder



# Jämförelse

## Nuläge

Har inte varit någon uttalad del att arbeta förebyggande, för att förhindra kommande problem.

Under 2020 har detta påbörjats lite med bl.a. projektutveckling kring klimatanpassning och ansökan till FORMAS – Mälaren 2050.

## Vision 2022-2027

Ta fram prognoser och annat underlag för kommande utmaningar för Mälaren tillsammans med universitet.

Samordna planering av förebyggande åtgärder med intressenter inom Mälarens avrinningsområde.



# Fortsätta att bedriva miljöövervakning i Mälaren samt utveckla den genom:

- Samordning av mätningar och resultat inom hela avrinningsområdet
- Nya metoder för miljöövervakning främst för uppföljning av åtgärdernas effekt
- Förbättra spridningen av resultaten till intressenter, beslutsfattare och allmänhet



# Jämförelse

## Nuläge

Har pågått sedan 1965.  
Görs i samarbete med SLU.  
Ständig utveckling, har nu lagt till fjärranalys (CyanoAlert) och klimatparametrar.  
Hemsida nu även på SLU för forskning och resultat från Miljöövervakningen i Mälaren. Sidan finns även på engelska från 2020.

## Vision 2022-2027

Fortsätta mätningarna sedan 1965. Bredda till att omfatta även tillrinnande vattendrag.  
Vidareutveckla metoderna.  
Testa metoder för att följa upp åtgärder, tex sensorer.  
Smidigare och snabbare spridning av resultat, både i Sverige och internationellt.

# Vara en gemensam röst för förbundets medlemmar gentemot relevanta sektorsmyndigheter:

- Framföra våra gemensamma behov och önskemål
- Omvänt fungera som en kommunikationskanal från dem till oss



# Jämförelse

## Nuläge

Kommunicerar främst med Havs- och vattenmyndigheten samt Naturvårdsverket rörande miljöövervakning, projektutveckling och finansiering.

## Vision 2022-2027

Kommunicera med alla relevanta sektorsmyndigheter, förutom HaV och NVV även Jordbruksverket, Näringsdepartementet, Miljödepartementet m.fl.

Lyfta vattenvård och skydd av sötvatten. Ge inspel till behov av åtgärder och finansiering.

Kommunicera till våra medlemmar hur myndigheterna ser på dessa frågor.

# Kommunicera Mälarens värde och nytta för att medvetandegöra oss alla:

- Alla vi som bor runt Mälardalen behöver förstå vilken tillgång Mälaren är, så att vi värdesätter det ovärderliga Mälaren ger oss utan kostnad.



# Jämförelse

## Nuläge

Har inte arbetat med detta.

## Vision 2022-2027

Kartlägga hur ekosystemtjänsterna från Mälaren bidrar till hälsa, ekonomi och biologisk mångfald i Mälardalen.

Kommunicera detta till alla vi som lever och verkar runt Mälaren, för att öka förståelsen och motivationen till att skydda Mälaren, men också att nyttja dessa värden fullt ut.



# Varför ska MVVF göra detta?

- Mälarens vattenvårdsförbund är en trovärdig organisation som många är positivt inställda till. Vi arbetar med ett ansvarsområde som många tycker är viktigt.
- Förbundet har många medlemmar med stor bredd bland medlemmarna och många starka medlemsorganisationer. Hos medlemmarna har vi stor samlad kompetens och vi finns på alla nivåer.
- Vi har lyckats bra med finansiell uppväxling i flera projekt och har möjlighet att söka många olika typer av anslag, då vi har många olika typer av medlemmar, som till exempel både kommuner, länsstyrelser och samverkan med forskare på SLU.
- Vi har en driven styrelse och ett driftigt kansli med stor vilja att komma framåt.
- Vi har ett gott samarbete med många viktiga aktörer.

Vilka vägval har vi om MVVF  
fortsatta verksamhet?



# Vägval 1 – fortsätta med nuvarande form av verksamhet

- Miljöövervakning i Mälaren
- MER – stöttar de kommuner som deltar med samordning av åtgärder, projektutveckling och söker finansiering
- Åtgärdssamordning
- Informerar om resultat från miljöövervakning och MER
- Nätverkar inom styrelse och arbetsgrupper
- Driver frågan om bekämpning av sjögull

# Vägval 2 – utveckla verksamheten i linje med föreslagen vision 2022-2027

- Miljöövervakning i Mälaren inklusive tillrinnande vattendrag och metoder för uppföljning av åtgärder
- Kompetensnätverk med specialistkompetens, samverkan av medlemmarnas kunskaper
- Stöttar samtliga medlemmar med samordning av åtgärder, projektutveckling och söker finansiering. Helhetsgrepp om vattenfrågan och åtgärder
- Arbetar förebyggande med kommande utmaningar
- Gör vår röst hörd gentemot sektorsmyndigheter, lyfter frågan om våra medlemmars behov kring vattenvård i sötvatten
- Kommunikerar Mälarens värde och nytta för ökad medvetenhet

# Vägval 3 – återgå till tidigare verksamhet innan MER

- Verksamheten omfattar i princip enbart miljöövervakning i Mälaren
- Tar fram vissa utredningar
- Informerar om resultat från miljöövervakningen

# Vision Mälarens vattenvårdsförbunds kansli med utökat kompetenscentrum

Kostnadsuppskattning



# Specialistkompetens om 20%-tjänster

- Miljögifter
- fisk och konnektivitet
- Övergödning
- Invasiva arter och biologisk mångfald
- Dricksvatten
- Sjöfart
- Jordbruk och livsmedelsförsörjning
- Regional planering

# Dessutom halvtidstjänster för dessa områden

- Klimatanpassare
- Åtgärdssamordnare,
- Projektutvecklare
- Kommunikatör



# Jämförelse kostnader

Samt miljöövervakning och administration i oförändrad omfattning jämfört med idag:

**ca 5,1 miljoner kr/år**

Finansieringen för nuvarande verksamhet:

**ca 4,7 miljoner kr/år**

# Finansiering i nuläget

Medlemsavgifter MVVF	1 500 000 kr / år
Medfinansiering MER (tom 2021)	1 150 000 kr / år
Medfinansiering EU (LIFE IP Rich Waters)	660 000kr/år
Medfinansiering HaV för LEVA Sagån (tom 2021)	850 000 kr/år
Bidrag nationell miljöövervakning från HaV	700 000 kr/år

År	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Milj kr	4,7	3,9	3,2	3,2	2,7	2,3	2,3	2,4

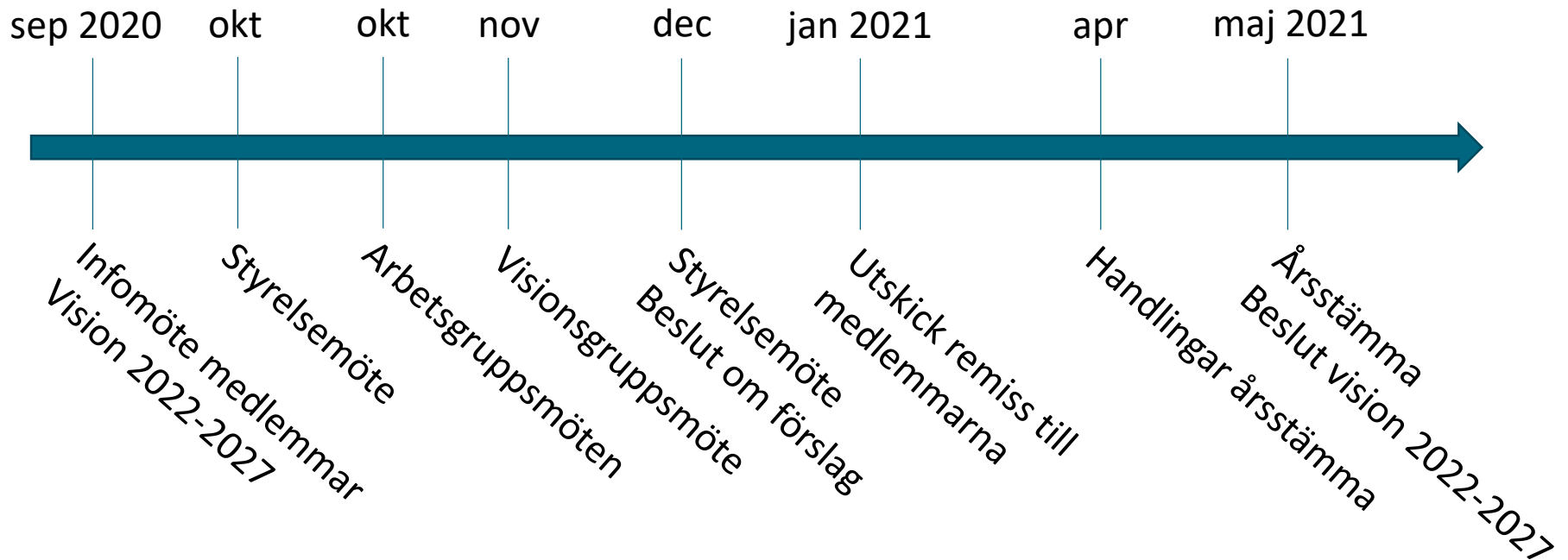




# Förslag till finansiering

- Ökad ordinarie medfinansiering från medlemmarna
- Tillkommande nya medlemmar
- Ökade statliga bidrag
- Medfinansiering i form av arbetstid från vissa medlemmar
- Söka projektpengar, tex LOVA, LIFE m.m.
- Andra former?

# Tidslinje visionsarbetet



# Arbetsgruppsmöten hösten 2020

- Statliga myndigheter 14 oktober
- Kommuner grupp 1 15 oktober
- Kommuner grupp 2 21 oktober
- Ideella föreningar 23 oktober
- Vattenverk och företag 2 november
- MER-kommuner 6 november

Samtliga möten hålls kl 9.30-12.00

MÅLET FÖR VÅRT ARBETE ÄR RENT VATTEN OCH FRISKA EKOSYSTEM  
I MÄLAREN OCH DESS TILLRINNANDE VATTENDRAG



# Instruktioner för eftermiddagens diskussionspass

- **Så här ser upplägget för eftermiddagen ut:**
- 13.15 Introduktion grupparbeten samt byte till fysiska och digitala grupprum
- 13.25 Diskussion i olika grupper.
- 14.30 Paus
- 14.45 Återsamling. Processen framåt med tidplan. Rapport från grupperna och reflektioner från dagen
- 15.30 Slut för dagen

- Ta en snabb presentationsrunda så att alla vet vilka som är med i gruppen.
- Tänk på att låta alla komma till tals, ta gärna en runda där alla får svara på den aktuella frågan.
- Ni har valt en grupp med ett visst tema, diskutera igenom frågorna som hör till detta område. Får ni tid över så börjar ni fundera på frågorna under nästa tema.
- Klockan 14.45 samlas vi i storgrupp. Vi vill att en person, samtalsledaren eller sekreteraren, presenterar era viktigaste punkter. Ni får max 5 minuter för detta per grupp.

# Gruppindelning och ledare

- **Stötta medlemmarna att nå god status**
- Anna Linusson
- Anneli Åsterbro
- Barbro Beck-Friis
- Beatrice Lindius
- Cristina Trigal
- **Göran Åström**
- Helmut Hoffmann
- Hugo Davegårdh
- Maria Elfström
- Olof Bergold
- Thomas Fredriksson

- **Mötesplats för samverkan och utbyte**

- Boo Östberg
- Calle Morgården
- **Elin Ångman**
- Emma Lenmo
- Louise Andersson
- Maria Pettersson
- Staffan Jansson
- Susanna Hansen
- Victoria Johansson
- Viktor Kärvinge



- **Hantera kommande miljöutmaningar**

- Anna Hård af Segerstad
- Babette Marklund
- Christian Hossein Nordberg
- **Helen Ehjed**
- Kristina Svinhufvud
- Marcus Gry
- Marcus Strömberg
- Mattias Peterson
- Per Pettersson
- Samuel Olausson
- Viktoria Vingmarker

- **Bedriva miljöövervakning**
- Alfred Sandström
- Christer Solander
- Dan Stigenberg
- Eric Tranehag
- **Erik Östman**
- Håkan Gilledal
- Ingrid Hägermark
- Jenny Pirard
- Johan Axner
- Lars-Olov Collin
- Ronnie Hermansson

- **Kommunicera Mälarens värde och nytta**

- Anders Torsten Hasselrot
- Cenneth Åhlund
- Fredrik Andersstedt
- Gunilla Lindgren
- Ida Lindh
- **Lars Greger**
- Maria Tuvesson
- Marit Lundell
- Oksana Korobka
- Pernilla Barrud