



Vattenförvaltningen – samråd 2014-2015



Vattenutmaningar i närtid



Vattenverksamhetsutredningen
Avgiftssystem för vattenprovtagning
Samråd vattenförvaltningen 2015-2021

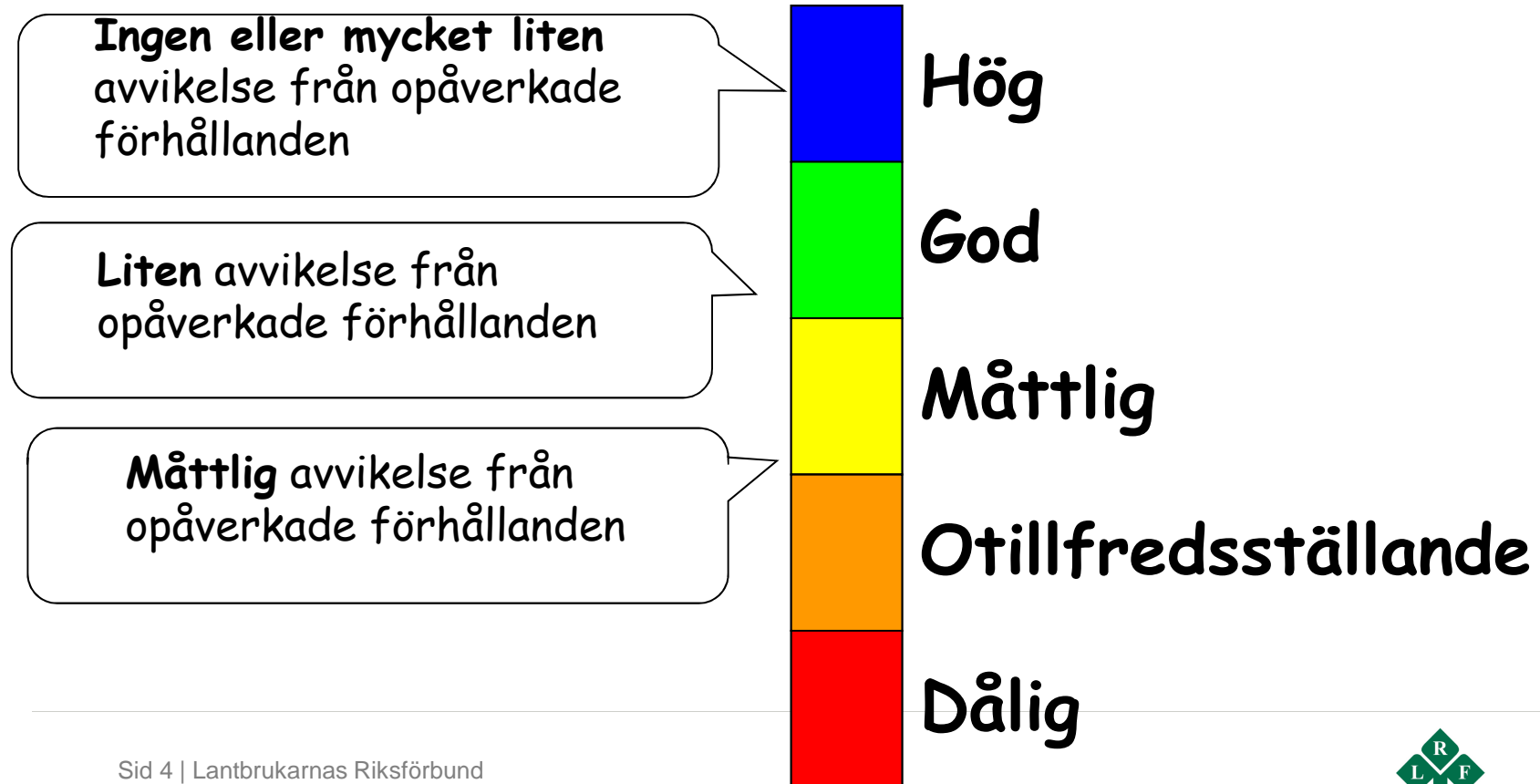


Samråd under vattenförvaltningscykeln





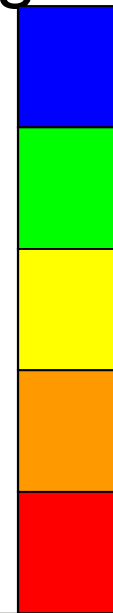
Så klassas Sveriges sjöar och Vattendrag – målet är god status

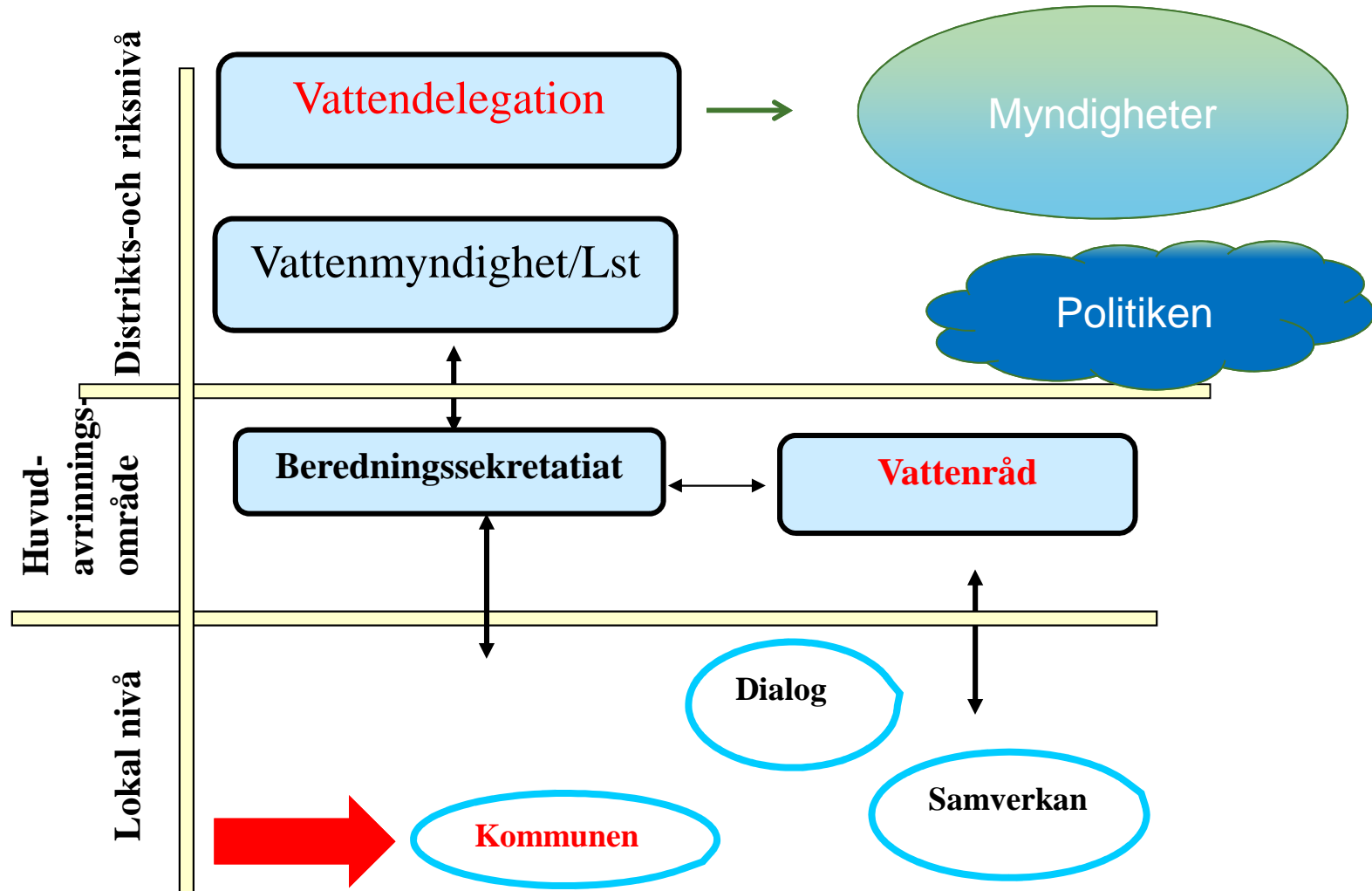




MKN – Vad är det ?

- Miljökvalitetsnorm – kopplad till MB
- MKN i vattendirektivet = Hög eller God status
- Går ej att överklaga, omprövas vart 6:år







Ledamöter vattendelegationen

Lars Bäckström, ordförande, Landshövding i Västra Götalands län

Robert Andrén, länsråd i Värmlands län

Lisbeth Schultze, länsråd i Hallands län

Malin Wildt-Persson, landsbygdsdirektör

Monika Didriksson, vice ordförande LRF VG

Stig Hård, konsult

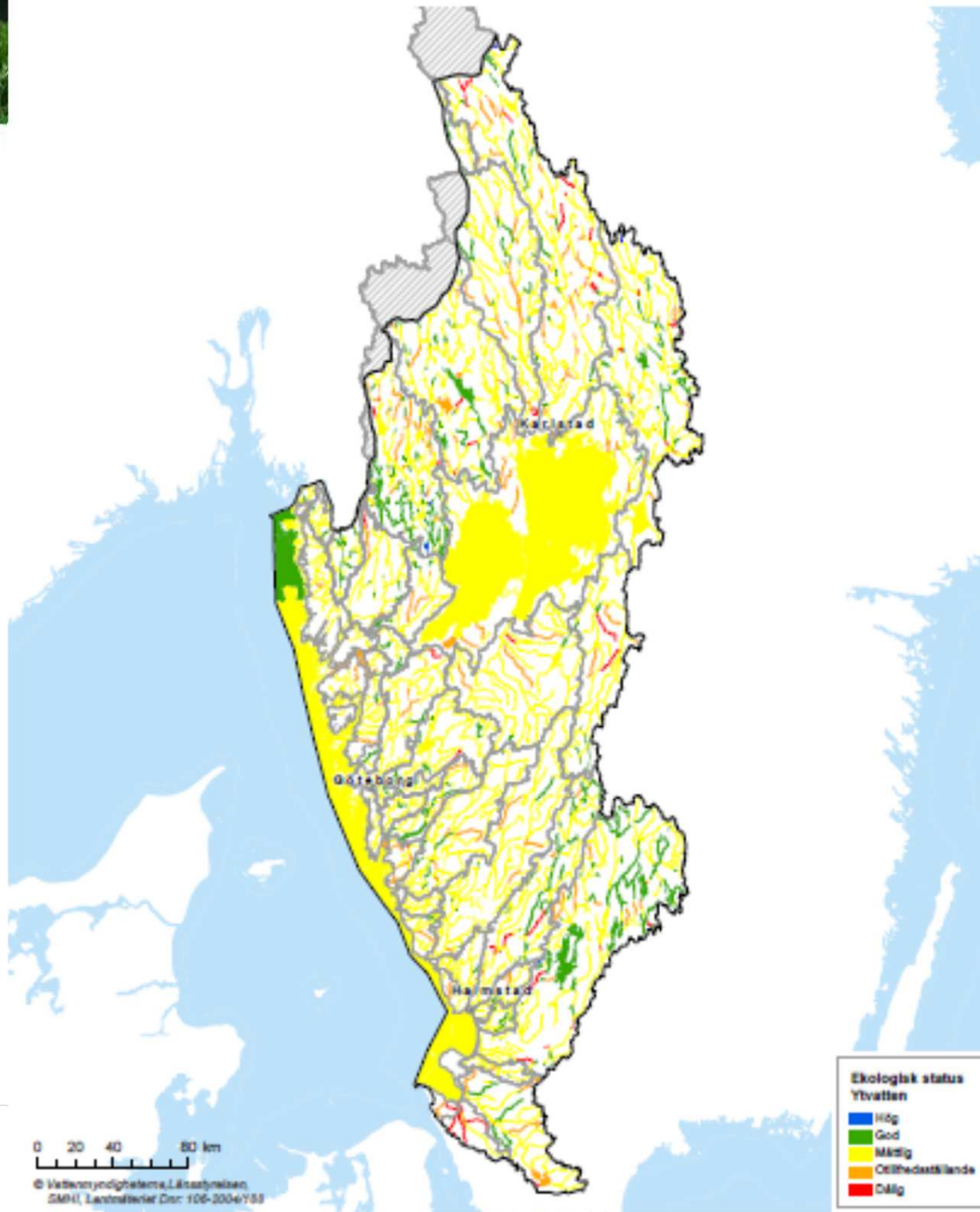
Roland Löfblad, civilingenjör

Lars Rosén, professor

Agneta Granberg, politiker Göteborg

Mats Abrahamsson, politiker Sotenäs

Ann-Christin Andersson, politiker Göteborg



0 20 40 80 km
© Vattenmyndigheterna, Länsstyrelsen
SMH, Länsstyrelser Dnr: 106-2004/783

Ekologisk status	
Ytvatten	
■ Hög	Blue
■ God	Green
■ Måttlig	Yellow
■ Oöfverskådligt	Orange
■ Dålig	Red





Vad har hänt hittills (2009-2015)?

Ny lag om skyddszoner i skogen

Hårdare tillsyn kring körskador

Högre krav på enskilda avlopp

Högre krav på tillstånds- och
anmälningspliktiga gårdar

Viss ökad aktivitet/krav vid tillsyn på
lantbruk



Västerhavets tre största vattenmiljöproblem



1. Fysisk påverkan. För mycket hinder för spridning och fria passager för djur, växter, sediment och organiskt material
2. Miljögifter. Främst gamla och nya industrier
3. Övergödning. Ca hälften av vattenförekomsterna har övergödningssproblem



Vad innebär åtgärdsprogrammet?

- En beställning till andra myndigheter-
”jordbruksverket behöver utveckla föreskrifter och/eller styrmedel med syfte att anlägga skyddszoner så att miljökvalitetsnormen för vatten uppnås”
- 78 beställningar
- Beslut fattas av de fem regionala vattenmyndigheterna
- **BESLUTET GÅR EJ ATT ÖVERKLAGA**



Tabell B77. Sammanfattning av beräknade kostnader per miljöproblem (samtliga styrmedel och fysiska åtgärder är inte inkluderade)

Miljöproblem	Kostnader styrmedel (kr totalt)	Kostnader fysiska åtgärder (kr/år)
Övergödning (exklusive enskilda avlopp)	1 17 000 000	2 463 000 000
Försurning	2 400 000	204 000 000
Miljögifter	495 800 000	837 500 000
Främmande arter	54 000 000	20 000 000
Fysisk förändring	802 000 000	748 200 000
Dricksvattenskydd och grundvattennivåer	1 449 000 000	
Klorid i grundvatten	0	0
Totalt	2 919 000 000 kr totalt	4 272 700 000 kr/år

Kostnaderna för att genomföra åtgärderna ligger i samma storleksordning som byggandet av Friends Arena (2,8 miljarder kronor) eller infrastrukturprojektet norra länken i Stockholm (11,7 miljarder kronor) för att bara nämna några exempel att relatera siffrorna till.



Jordbruksåtgärder



Åtgärder	Kostnad/år	Tillsynskostnad kr/år	Areal	Investering miljar
Strukturkalkning	(0)375 000 000	10 000 000	500 000 ha	1,75
Kalkfilterdiken	110 000 000	0	137 000 ha	1
Anpassade skyddszoner	20 000 000	86 000 000	80 000st	0,16
Våtmarker	750 000 000		50 000 ha	11,5
P dammar	57 000 000		1100 ha	1,397
Skyddszoner	92 000 000		28000 ha	0,588
Anpassad gödsling	74 000 000	54 000 000		
Tvåstegsdiken	56 000 000		126 mil	1,197
Dikingsföretag restaur,	66 000 000	12 000 000		
Ekologiskt funktionella kanzoner	66 000 000		69000 ha	3,105
Bekämpningsmedelsfritt	73 000 000	4 000 000	50500 ha	
		166 000 000		20,697



Övriga verksamheter av intresse

- Skogen – krav återföring aska, ökad tillsyn körskador och skydds-zoner
- Enskilda avlopp
- Småskalig vattenkraft - ca 300 anläggningar i VG



Ur den samhällsekonomiska analysen, sid 218 i ÅP:

En stor del av åtgärderna föreslagna i detta åtgärdsprogram påverkar inte heller jordbruksproduktionen i någon nämnvärd omfattning. Sedan finns det vissa åtgärder som kommer att bli svårare att förena med lönsamhet i jordbruket.

Vissa kostnader förväntas lantbrukarna bära i linje med förorenaren betalar, medan det för andra kostnader föreslås styrmedel som ersätter lantbrukaren för de ökade kostnaderna. Jordbruk hör, i viss utsträckning, även till vinnarna av detta åtgärdsprogram. Förutom att vissa av de föreslagna åtgärderna har positiva effekter på skörd, är jordbruk beroende av fungerande ekosystem i och vid vattnet.



Firefox | Välkommen till VISS | Underlagsmaterial per åtgärdsområd... | Microsoft PowerPoint - Per L Tvåstegs... |

www.viss.lansstyrelsen.se | ckaget minskat från jordbruket

Mest besökta m Kom igång


English | Glömt lösenordet | Registrera dig | E-post | Logga in

VISS Vatteninformationssystem Sverige

Avancerad sök | Enkel karta | Karta | Hämta data | Om VISS

[Söktips](#) [SÖK](#)

Senaste nytt i VISS

 **Redigera Miljöövervakning i VISS**
2014-11-10
Vi erbjuder fem Live-visningspass de närmaste

Aktuellt

[Samråd - vad tycker du?](#) [Så söker du i VISS](#)





Verktyg för en anpassning till verkligheten





LRF systemkritisk till svenska genomförandet

Sverige har som enda EU land valt att koppla ekologiska miljömålen till juridiska miljökvalitetsnormer

Avsaknad av politiska avvägningar

Styrs av naturvetenskapligt expertstyrda miljöskyddstjänstemän

Den svenska modellen är direkt olämplig



Vad kan kommungruppen göra?

- Bra politiska kontakter
- Medvetandegöra förslagets konsekvenser för politiker och media
- Hitta allianser i synen på ÅP!
- Lämna synpunkter till kommun, vattenråd och vattenmyndigheten
- Viktigt med bra dialog med miljökontoret!



Kontakt: Christer Jansson tel 0522-64 25 46,
christer.jansson@lrf.se
Sissi Fredberger 0511-34 22 45
sigrid.fredberger@lrf.se