

Grupp	1	2	3	4	5	6	7
	Sekr. Annika Håkansson VIVAB	Sekr. Hanna Ångman Kungsbacka kommun	Sekr. Ingela Danielsson Falkenbergs kommun	Sekr. Amanda Nylund Havsnätverket Väst	Sekr. Åsa Larsson Ängelholms kommun	Sekr. Torsten Kindt Laholms kommun	Sekr. Linda Gustafsson Havsnätverket Väst
Fråga	Mikaela Sundström Sweco, Bo Gustafsson Falkenbergs kommun, Tina Eriksson Båstads kommun, Peter Sjöholm VIVAB, Birgitta Sagdahl Wildtberg VIVAB	Jeanette Erlandsson, Cecilia Engström och Daniel Simonsson Länsstyrelsen Halland, My Olausson LBVA, Marie-Helene Bergstrand Halmstads kommun	Bo Wendt Båstads kommun, Marja Nordin Ängelholms kommun, Gunvor Petersson Naturskyddsföreningen, Ingela Isaksson Länsstyrelsen Västra Götaland	Bengt Tönsgård Rädda Hallandskusten, Sabina Andersson Halmstads kommun, Lars Andersson Suseån, Stefan Edlund Varbergs kommun	Lena Olofsdotter Laholms kommun, Ingemar Alenäs Åtran, Viking Bengtsson Kustfiskarnas PO, Ida Kronkvist Länsstyrelsen Halland, Roland Gotfridsson Lagan	Fredrik Hansson Kungsbacka kommun, Jonas Gustafsson Länsstyrelsen Skåne, Agneta Åkerberg Suseån, Clas Rosander Kungsbacka kommun, Ola Nilsson LBVA	Ylva Engwall Havs- och vattenmyndigheten, Linn Ekberg Nordic Ocean Watch Eva Anani Naturskyddsföreningen, Marie Gunnarsson LBVA, Anders Kinch Skintan
Vattenförvaltningen							
Hur har samverkan/möjligheter na att delta i vattenförvaltningsarbetet fungerat för din del/din organisation?	Bra samarbetsform för stordrift och ett bra nätverk för olika vattenråd att träffas och nätverka. Driva på projekt så att de inte rinner ut i sanden.	Vattenråden i Halmstad organiserade under kommunen/KS, möjligheterna har upplevts bra att delta då vattenfrågorna också växt. Intresset är stort idag. Kontakter och frågor som ska besvaras är inte relevanta för alla beroende på organisationsutbyte är dock bra. Olika förutsättningar. Uppskattar Länsstyrelsens närvaro på vattenrådsmöten, är till stor hjälp.	Falkenbergs kommun: Finns mkt stora möjligheter till delaktighet och samverkan. Beredningssekreteriatet på Lst viktig funktion internt för att bevaka MKN vid ex. granskning av planer. Åtrans vattenråd har flera projekt igång idag. Verksamheten har utökats. Bra samarbete med Lst Halland och VG. Lagans vattenråd upplever att det var mer samråd/dialog med Vattenmyndigheten då ÅP togs fram 2009. Havs- och kustfiskarna samverkar med Sportfiskarna.	För de ideella föreningarna har det varit svårt att få reda på att processen pågår. Vattenråden är en bra arena för samverkan.	Laholms kommun ej aktiva. Båstad kommun via vattenråden ex. Stensån. Ängelholms kommun via vattenråd, goda möjligheter att påverka.	Möjligheterna goda bl.a. genom vattenråd, konferenser mm. Möjligtvis ge mer "makt" till vattenråden. Dock bör samordningen av uppdrag för nationella myndigheter kunna samordnas bättre.	Bra dialog och gensvar mellan aktörer, generellt om vattenförvaltning och vattenfrågor. Om åtgärdsprogrammet - efterfrågar tryckt kopia och möjlighet att beställa den?
Saknas någon information för att du ska kunna föra fram dina synpunkter? Vad i så fall?	Information om hur arbetet gått hittills? Statistik, vilka bitar när vi inte upp till? Vad har blivit bättre? Är åtgärder som föreslagit tillräckliga? Miljömålen har en tydlig uppföljning. Frågorna bör brytas ner till lokala förutsättningar.	Sammanfattning efter varje del då det är ett stort underlag som kan bli tungt att läsa. Men underlaget är bra, informationen bra och man får en tydlig bild. Förvirrande med många samråd på gång samtidigt.	Kustfiskarna upplever inte att Vattenmyndigheten på allvar lyssnar på vattenråden och andra intresseorganisationer. Det finns önskemål om att greppa helheten, ofta riktas fokus på någon detalj. Nya metoder behövs för att intressenter ska kunna samverka, kompromissa och lyssna på varandra. Viktigt att samlas alla intressenter för att diskutera målkonflikter (vattenråden). Ex. målkonflikt klimat - biologisk mångfald, rivning dammar - fria vandringvägar kontra kulturmiljö. Ex. Åtran och Hertingforsen, kompromiss genom att fossen återställdes utan att kraftverk togs bort. Önskar teknikbank med goda exempel/lösningar.	Det är stora mängder information vilket kan vara svårt att hantera som ideell organisation. Har inte riktigt resurser att sätta sig in i allt. För Naturskyddsföreningen kan det vara svårt på lokal nivå.	Tid och idella resurser saknas. Information finns men tid saknas, annat arbete prioriteras.	Nej, bra för åtminstone de som arbetar i offentlig verksamhet (vilka vi i denna grupp representerar)	Mycket information och många olika aktörer, mer sammanfattad information lättillgänglig önskas. Skillnad på tillgänglighet beroende på vem/vad man tillhör (ex. ideell org - myndighet). Olika åsikter i gruppen om informationen är tydlig eller ej. Vattenråd fungerar som nätverk och kontinuerlig uppdatering (alla håller inte med om detta)
Vilka samhällssektorer och vilka målgrupper tycker du är viktigast för vattenmyndigheterna att möta? Motivera.	Alla berörda från tillsyn till näringsliv. Forskare, verksamhetsutövare bör involveras mer. Skolor bör också involveras.	Om man vill nå vanliga människor är samrådsunderlaget tungt, det behöver bli enklare. Vattenråd och myndigheter är viktiga målgrupper. Det finns misstro mellan myndigheter och andra verksamhetsutövare - hur ska denna mötas? Hur jobba för gemensamt mål?	Viktigt att skilja på ex. vattenkemi och biologisk mångfald, god status bör brytas ner i olika kvalitetsfaktorer så att man förstår hur man kan bidra till god status. Även små sjöar behöver omfattas av vattenförvaltningens mål.	Fokusera på att nå grupper som har svårt att komma till tals. Viktigt att nå de användare/aktörer som nyttjar resurser ideellt och som drabbas av miljöproblem, men som kanske inte bedriver skadlig verksamhet.	Kommunerna (tillsynsmyndighet, miljöåtgärder, miljöövervakning), LRF-lantbrukare ang. skyddszoner kring vattendrag, Vattenråd, Föreningar, naturskyddsföreningar, fiskevård m.fl.	Dels myndigheterna som åtgärderna riktar sig till men även samhällsplanerande myndigheter som har ett övergripande ansvar.	Inget svar
Hur kan samverkansformerna utvecklas ytterligare? Motivera.	Vända sig till näringslivet, större företag borde varit här idag. Forskare från Halmstad högskola borde vara med, Trafikverket, Forsvarsmyndigheten. Samla fler ämnen eller geografiska områden för att utveckla vissa frågor.	Rådslag är bra. Kostnad för samverkansträff såsom ex. vattenrådets dag försvarar dock, gäller även träffar mitt i veckan som kan försvara för ideella och verksamhetsutövare att delta. Vetenskaplig evidens visar att frivillighet med morötter ger bättre resultat än tvång.	AP måste regionaliseras och brytas mer på lokal nivå för att skapa lokalt engagemang. Lokala förutsättningar och problem varierar. VISS är bra för de som arbetar professionellt, men svårt för lekmän. Skapa olika Interface för olika målgrupper. För att nå ut till allmänheten behövs; 1. Bidrag till lokala tidningar för miljöinformationssida, 2. Politiska beslut om att kommuner ska satsa på miljöinformation, 3. Publik version av VISS	Hjälpt att gå igenom och diskutera frågeställningar mer djupgående, ex. studieciklar. Materialet måste vara tillgängligt med läsanvisningar. Göra det i ett tidigt skede. Ställa frågor till exempel i skolor.	Digitala plattformar i kombination med fysiska möten, bred inbjudan - till flera målgrupper - skolor, fler temadagar	Viktigt att få in bredden i alla samhällssektorer som man riktar sig till. Synergieffekter i arbetet med grön infrastruktur, hotade arter m.m. Även i samhällsplaneringen t.ex. god boendemiljö.	Lättare tillgång till information generellt, sammanfattningar? Tryckt material

Var ska vattenförekomster tycka du/din organisation ska prioriteras för att uppnå god status 2027?	Skydd av dricksvatten. Regional planering behövs. Hör görs prioriteringarna och av vem?	Svårt att prioritera, vattenfrågorna hänger ihop. Undersöka var den största miljönyttan ligger.		Vattenförekomster som är viktiga för dricksvattentillgången. Särskilt skyddsvärda/ekologiskt viktiga områden. Säkerställa att vattenförekomster med god status inte försämrats. Vattenförekomster med högt rekreativvärde.	Grundvattenförekomster. Ytvattenförekomster som används för dricksvattenproduktion. Vattenförekomster som berörs av erosionsproblem, klimatförändringar och vattenbrist.	Vattenförekomster som används för dricksvattenproduktion. Alla vattenförekomster som inte klarar god ekologisk status.	Dricksvattenförekomster. Vattenförekomster där åtgärder är kostnadseffektiva.
Vilken prioriteringsgrund är viktigast? Varför?	Samverkan, regional planering	Skydda dricksvattentillgång vilket skapar positiva effekter för andra vattenfrågor. Redovisa kvicksiler separat.	Lokala förhållanden	Skydd av dricksvatten. Utpekade skyddade områden.	Dricksvattentillgång	Kustvattnet, som får ta emot allt.	Förebyggande åtgärder. Åtgärder som påverkar ett helt vattensystem eller flera. Lokal förankring.
Om nästa AP:							
Åtgärder till län och kommuner – regional anpassning eller nationellt?	Nationell AP behövs men behöver sedan brytas ner, jämför med miljömålsarbetet. Frågor lokalt kan även lyftas nationellt.	Think global, act local. Lokalt anpassning utifrån nationella mål, gräv där du står!	AP måste regionaliseras och brytas mer på lokal nivå för att skapa lokalt engagemang. Lokala förutsättningar och problem varierar.	Specifiserade stödprogram på regional nivå. Regionala anpassningar är bra om de tas fram i kommunikation regionalt. Generella åtgärder är också bra om de inte utesluter vissa typer av vattendrag/områden.	Regionalt - per större avrinningsområde och kommunvis när det gäller mindre avrinningsområden	Nationellt kan nog vara bra men viktigt att Länsstyrelsen kommer igång med sina åtgärdsprogram per avrinningsområde.	Bra med nationell ram med lokal förankring
Detaljerat underlag i VISS – utveckla eller avveckla?	Behöver bli mer användarvänligt. Data behöver säkerställas. Mer av en populär version för att få en överblick över läget, som även skolelever kan använda.	Ingen avveckling! Bra start, ganska omfattande men inte så känt för allmänheten. Är alla vatten med och kan dessa lyftas fram mer? All data från inventeringar, statistik och information bör samlas i VISS.	VISS är bra för de som arbetar professionellt, men svårt för lekmän. Skapa olika Interface för olika målgrupper. Publik version av VISS som visar mer översiktlig bild, samlad statistik för olika delavrinningsområden.	Det är bra med en databas men den ska vara lättförståelig och lättgänglig. Ha en populär version för de som inte är insatta i ämnet som är mer lättförståelig och kanske lite förenklad.	Bra underlag som snarast bör utvecklas. Förbättrad användarmanual? Mer användarvänligt med bättre sökfunktion	Viktigare att VISS förenklas till exempel en publik variant. Men inte avvecklas.	Viktigt att det uppdateras och hålls aktuellt, att arbete prioriteras och att info når ut.
Nytt åtgärdsprogram – nya åtgärder, exempelvis förebyggande åtgärder?	Vattenbesparande åtgärder. Tekniska åtgärder	Praktisk provtagning bör ske när intresse och resurser finns, engagera skolan. Sprid kunskapen på flera sätt än bara till myndigheter.			Förebyggande, gärna med statlig finansiering. Skydds zoner kring vattendrag i odlingslandskapet. Fler våtmarker, ekosystemtjänster. Analyser, var gör åtgärder mest nytta, viktigaste åtgärden prioriteras.	Övergödning är en viktig fråga för Halland. Tydligare fokus på ytavrinning från jordbruksmark ex Jordbruksverket, gärna kopplat till stöd.	Förebyggande åtgärder, ex. kantzoner, våtmarker
Övergripande:							
Vilka är de största utmaningarna?	Samverkan, prioriteringsordning. Styrning av vem som gör vad måste komma uppifrån, Göra åtgärder där de gör mest nytta. Många problem orsakas av luftföroreningar, Våga fatta beslut om dyra åtgärder.	Mikroplaster. Tillgång och kvalitet på dricksvatten, säkerhetsrisker, bekämpningsmedelsrester etc.	Använda rätt vatten till rätt saker. Vattenperspektiv vid nybyggnation. Se över regelverk för VA-taxa så att priset på dricksvatten kan användas för att påverka konsumtionen. Kalka fler sjöar, öppna fiskvägar eller flytta upp älvan för vandringshinder. Undersöka transport av mineraler från land ut till havet och dess betydelse på näminbristen, Förbjuda bilvätt på gatan/hemma. Prioritera enkla åtgärder.	Hur påverkar den framtida klimatutvecklingen framtida vattenförekomster? Hur får vi folk att vilja ställa om/förändra? Hur vi vi acceptans för att nuvarande verksamhet behöver begränsas/förändras? Hur ska vi se till att framtida verksamheter är hållbara?	Plast och mikroplast, kemikalierester och läkemedelsrester till avlopp - förändra attityder. Få alla att ta till sig ny kunskap och agera bra ur miljö- och naturskyddssynpunkt.	Att kunna prioritera och finansiera åtgärder. Kunskapsunderlaget är hyfsat bra, åtminstone inom vissa områden. Mer kunskap kring grundvatten behövs. Att kunna utnyttja all samlad kompetens.	Politisk vilja, kan skilja beroende på styrning även på lokal nivå. Viktigt med goda exempel. Informationspridning - hur ska man på ett effektivt sätt komma åt info?
Finns det något mer att tillägga som Vattenmyndigheterna inte haft med i förslagen?	inget svar	Belysa dagvattenproblematiken		åtgärder är tillräckliga för att få exploatera skyddsvärda områden? Kunskap saknas. Finns behov av att veta mer om vilka åtgärder som är verksamma - tillsyn.			
Havsmiljöförvaltningen							
Vilken är den viktigaste frågan med tanke på en god havsmiljö?	Yttre påverkan, tråling, mikroplast, övergödning. fungerande ekosystem. Mer kunskap behövs om haven. Internationellt samarbete, främmande arter.	Biologisk mångfald. God vattenkvalitet. Nationella och internationella regler skiljer när det gäller fisket. Mikroplast. "Bli klokare på land" ex. hamnverksamheter, omedveten miljöförstöring	Åtgärda påverkan från Värö Bruk som idag orsakar döda bottnar lokalt. Ta hänsyn till lokala vindförhållanden vid lokalisering av vindkraft till havs. Bygga bort bräddningar i de kommunala avloppsnäten.	Omställning till ett hållbart nyttjande av havets resurser. Havet är en gemensam resurs som ingen äger, vilket försvårar förvaltning och ansvarstagande. Havens problem är "osynliga".	Vara medveten om att det är komplexa problem för att kunna göra något åt det.	Synliggöra problemen i havet, det som är under ytan. Att få havet i balans bl.a. övergödning, fisket, förlust av biologisk mångfald mm. Hänsyn måste tas även till klimatförändringar.	Den biologiska mångfalden. Fundera kring hur våra handlingar påverkar havsmiljön och hur vi exploaterar havet.

Hur kan du/din organisation bidra till god havsmiljö?	Sprida kunskap, se över fiskekvoter, miljörådgivare i kommunerna, ta hand om avfallet genom återbruk och återvinning, god samhällsplanering	Kunskap via vattenråden. Kustzons- och havsplanering. Upphandling av hållbara produkter (undvika plast). Samarbeta mellan kommuner och andra organisation - arbeta med helheten. Samhällsplaneringen. Följa upp beslutade åtgärder.	Kustfiskarna skulle kunna arbeta med uppdrag kopplat till miljöövervakning.	Kommunen: Blå strategi och blå ÖP. Suseåns vattenråd: länk mellan myndigheter och de som bor och verkar i avrinningsområdet. Informera och stötta medlemmarna när det gäller åtgärder. Rädde Hallandskusten: Påverka beslutsprocessen avseende vindkraft, vill inte att man bygger fundament på havsbotten. Naturskyddsföreningen och Havsnätverket Väst: Skapa medvetenhet och vilka till förändrat beteende hos allmänheten för att ställa om till ett hållbart nyttjande av havet.	SNF: Opinionsbildare och ge information, Fortsatt tillsynsarbete, God samhällsplanering, Värna ekosystemtjänster, Fortsätta att samverka, Ge tid och resurser	Effektiva ARV, bl.a. rening av mikroplast och läkemedel. Bra information om det som finns under ytan. Effektiv tillsyn av miljöfarlig verksamhet. Fler skyddade områden t.ex. mot trålfiske. Effektiv dagvattenhantering, t.ex. mikroplaster	Miljöorganisationerna: Arbeta för beteendeförändring och en hållbar livsstil. Vattenråd: Som ovan. Fysiska förbättringar i miljön i anslutning till aktuella vattendrag.
Havsplaneringen							
"Kusten och havet som resurs" är ett av kustvattenrådets fokusområden. Vilka resurser har vi behov av?	Mat, rekreation, turism, transporter, attraktiv boende miljö, recipient för dag-, avlopps- och processvatten.	Rekreation, mat, energi, kretslopp. Vi behöver alla ekosystem som är kopplade till havet.	Friluftsliv, rekreation, fiske och andra marina livsmedel, turism, boende, biologisk mångfald, energi, sjöfart, ekosystemtjänster, sandtåkt	Mat, rekreation, transport, turism, regionalt klimat, energiutvinning, ekosystemtjänster, råmaterial	Badvatten, fiske, turism, transporter, sandtåkt, marina livsmedel, båtdiv, biologisk mångfald, väg energi, vindkraft, odling för biologisk rening av havsvatten, akvatisk odling	Rekreation, friluftsliv, livsmedel, syrgasproduktion, buffrar klimatförändringen, fungerande ekosystem, transport, energiproduktion	Biologiska resurser, t.ex. mat, mångfald. Fysiska resurser, transport och vägkraft, Rekreation - välbefinnande, ekonomi och kultur.
Hur ser ni på planens ställningstaganden om användning i olika områden?				Det är många ställen där flera intressen överlappar som ibland kan stå i konflikt med varandra.	Ett omfattande material som är svårt att läsa in och ta ställning till. Risk för konflikter mellan vad som prioriteras i varje område. Otydlighet i prioriteringsordning. Var finns Natura 2000-områden och naturreservat?		När kommer allt detta att ske? Hur kommer det att bli i praktiken? Vilka värden prioriteras och hur kommer samexistens att se ut när olika värden ställs mot varandra?
Vilka ytterligare konsekvenser, som är relevanta för havsplanering, behöver miljökonsekvensbeskrivningarna och hållbarhetsbedömningarna fånga upp?	Predatorer på fisk som skarv och säl						
Vilka ytterligare befintliga planerings- eller kunskapsunderlag bör ligga till grund för havsplanerna?	Vindförhållanden, klimatförändringar						
Avslutande fråga:							
Förvaltning av vatten och hav samt havsplanering är verktyg för att uppnå en hållbar utveckling. Vilka frågor ska Kattegatts kustvattenråd fokusera på under 2018?	Internationellt samarbete	Strandstädning, engagera kommunerna. Invasiva arter. VA-hantering - ta hand om hela processen.	Belysa sambandet från insjöar via rinnande vatten till havsmiljön. Gemensam LOVA-ansökan för en gemensam plastminimeringsrådgivare "plastbantarcoach". Gemensam administrativ samordnare för vattenråden.	Dagens möte var väldigt bra, information, diskussion som underlättar arbetet att påverka/delta i planeringsprocessen. I stora drag: sprida kunskap i aktuella frågor, skapa projekt/initiativ	Skydda Laholmsbukten, Marint naturreservat	Klimat och ökad erosion, plan för sandfördring/sandtåkt och kunskapsförhöjning	Kunskapsförhöjning: Hur kan man som privatperson hjälpa havet - en guide. Arbeta kring hållbart nyttjande av havets resurser. Friluftslivets påverkan, ex. båtbottnfärger, buller fiske mm.