

VERKSAMHETSPLAN 2017



Norrpada
Foto: Jerker Lokrantz/Azote

Svealands Kustvattenvårdsförbund
Box 38145
100 64 Stockholm
Besöksadress: "Fatburen", Södermalmsallén 36, 5 tr

Kontakt: förbundssekreterare Göran Andersson
tel 08-5800 2101
e-post: goran.andersson@skvvf.se
www.skvvf.se

FÖRORD

SVEALANDS KUSTVATTENVÅRDSFÖRBUND är en ideell medlemsstyrd förening som arbetar för renare vatten längs Svealands kust.

Grundläggande för kustvattenvården är en samordnad övervakning vars resultat är av hög kvalitet och allmänt tillgängliga för SKVVF:s medlemmar, samt en samsyn om tolkningen av tillståndet i kustvattnet och om behovet av åtgärder. Förbundet ska så långt som möjligt tillhandahålla sådant underlag till de aktörer som arbetar med att förbättra kustvattnen.

MEDLEMMAR

Botkyrka	Länsstyrelsen i AB-län
Danderyd	Länsstyrelsen i C-län Stödjande
Haninge	Länsstyrelsen i D-län
Lidingö	Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund
Nacka	Skärgårdsstiftelsen
Norrtälje	SIKO (Skärgårdens intresseföreningars kontaktorganisation)
Nynäshamn	Östra Svealands Fiskevattenägareförbund
Sollentuna	Svenska Båtunionen
Solna	Stockholms universitets marina forskningscentrum
Stockholm	Mälarens Vattenvårdsförbund
Södertälje	Tyresåns vattenvårdsförbund
Tyresö	AstraZeneca
Täby	Forsmarks Kraftgrupp AB
Vaxholm	SITA Sverige AB (Koviks Återvinningsanläggning)
Värmdö	NYNAS AB
Österåker	SSAB – EMEA Oxelösund AB
Tierp	Söderenergi AB
Älvkarleby	Rederiaktiebolaget Eckerö
Östhammar	Viking Line
Nyköping	Roslagsvatten AB
Oxelösund	Stockholm Vatten
Trosa	Käppalaförbundet
Landstinget AB-län	SYVAB (Sydvästra stockholmsregionens va-verksaktiebolag)
Landstinget C-län	SKB (Svensk Kärnbränslehantering AB)
VAS-rådet	AB SVAFO
Baltic Sea 2020	

Innehållsförteckning

FÖRORD	2
Innehållsförteckning	3
1. ORGANISATION OCH ANSVAR	4
1.1 Förbundsstämma.....	4
1.2 Styrelse och presidium.....	4
1.3 Kanslifunktion.....	4
1.3.1 Ekonomi och budget.....	6
1.3.2 Verksamhetsplan och Handlingsprogram.....	6
1.4 Beredningsgrupp.....	6
1.5 Miljöanalysfunktion (MAF).....	5
1.6 Externa experter	7
1.7 Kontaktombudsgrupp.....	7
2. VERKSAMHET	8
2.1 Basprogram.....	8
2.1.1 Reguljärt provtagningsprogram.....	8
2.1.2 Norra randen.....	9
2.2.1 Underhåll och uppdatering av emissionsdatabas (EDB).....	10
2.2.2 Mätdatabas (MDB).....	10
2.2 Databaser	9
2.3 Information	10
2.3.1 Kommunikationsplan	10
2.3.2 Webbsajter.....	11
2.3.3 Årsrapporten Svealandskusten 2017.....	11
2.3.4 Nyhetsbrev.....	12
3. SAMARBETS- OCH UTVECKLINGSPROJEKT	13
3.1 Modellsystem	13
3.2 Utveckling av samordnade provtagningsprogram (SRK).....	13
3.3 Baltic Sea Future – kongress 6-7 mars	13
3.4 Projekt Lokalt åtgärdsprogram för Stockholms inre skärgård	14
3.5 Projekt Regionalt planeringsunderlag för båttoaletter i Stockholms, Södermanlands och Uppsala län	14
3.6 Samverkan med andra miljöövervakningsförbund.....	14
3.7 Datapolicy	15

3.8 Medlemskontakter	15
3.8 Deltagande i externa referensgrupper och medlemskontakter	15
3.9 Externt deltagande för information om Kustvattenvårdsförbundet.....	15

1. ORGANISATION OCH ANSVAR

Huvudansvar för administrativa arbetsuppgifter (kallelser, protokoll etc.) ligger i första hand på Svealands kustvattenvårdsförbunds (SKVVF) kansli.

1.1 Förbundsstämma

Förbundsstämman sammanträder en gång per år före april månads utgång. Extra förbundsstämma kan vid behov komma att sammankallas av styrelsen.

Förbundsstämman 2017

onsdag den 26 april 13.00 – 15.00, Saturnus konferens, Hornsgatan 15

1.2 Styrelse och presidium

Extra möten läggs in då behov föreligger. Ett presidiummöte föregår varje styrelsemöte.

Styrelsens sammanträdestider

torsdag 9 februari	10.00
torsdag 30 mars	10.00
torsdag 21 september	10.00
torsdag 23 november	10.00

Presidiets sammanträdestider

torsdag 26 januari	10.30
torsdag 16 mars	10.30
torsdag 7 september	10.30
torsdag 9 november	10.30

Presidiet består av ordförande, vice ordförande och förbundssekreterare.

1.3 Kanslifunktion

Förbundets har sitt kansli på Södermalmsallén 36 i Stockholm, i Kommunförbundet Stockholms Län (KSL) lokaler, och bemannas av en halvtidsanställd förbundssekreterare.

Kansliets förbundssekreterare ansvarar för förbundets löpande arbete såsom budgetarbete, upphandlingar, förbundsstämma, styrelse, deltagande i beredningsgrupp, medlemskontakter, att anordna seminarier, skriva fram beslutsunderlag och bevaka avtal. Kansliet tar i samarbete med beredningsgruppen även fram verksamhetsplan, verksamhetsberättelse, handlingsplan, nyhetsbrev, mm.

1.3.1 Ekonomi och budget

Ekonomi administreras av KSL. Ansvar för budgetarbetet har SKVVF:s kansli.

1.3.2 Verksamhetsplan och Handlingsprogram

Verksamhetsplan för år 2017 ska tas fram under året.

Huvudansvar: Kansliet.

Medverkande: Beredningsgruppen.

1.4 Beredningsgrupp

Beredningsgruppen består av representanter från medlemmarna samt miljöanalysfunktionen. Beredningsgruppen skall omsätta förbundets handlingsprogram till underlag för en årlig verksamhetsplan. Beredningsgruppen ska även bereda ärenden till styrelsen och sammanträda senast två veckor före styrelsemöte samt vid behov. För 2017 planeras fyra sammanträden.

Beredningsgruppens sammanträdestider

tisdag 17 januari	09.30
tisdag 28 februari	09.30
tisdag 22 augusti	09.30
tisdag 24 oktober	09.30

1.5 Miljöanalysfunktion (MAF)

Institutionen för Ekologi, Miljö och Botanik (DEEP -Department of Ecology, Environment and Plant Sciences) vid Stockholms universitet är ansvarig för förbundets miljöanalysfunktion under 2017. Arbetet med miljöanalys och kommunikation inom miljöanalysfunktion bedrivs i samverkan med Östersjöcentrum vid Stockholms universitet.

Miljöanalysfunktionens huvudsakliga uppgift är att beskriva och analysera miljötillståndet i Svealands kustvatten och öka kunskapen om hur naturliga och antropogena processer påverkar kustområdet. Miljöanalysfunktionen bidrar till underlag till åtgärdsprogram enligt vattendirektivet, genom att utvärdera bedömningsgrunder och bedöma åtgärders effektivitet med avseende på förbättring av miljötillståndet. Miljöanalysfunktionen ska också verka för en utökad samordning av recipientkontroll och miljöövervakning.

Miljöanalysfunktion har för sin verksamhet tillgång till databaser, modellverktyg, och webbplatsens presentationsverktyg, samt samverkan med externt finansierade forskningsprojekt för kunskapsuppbyggnad.

Delprojekt som syftar till att ta fram nya mätdata, uppdatera och utveckla databaser och presentationsverktyg, beskrivs under separata rubriker.

1.6 Externa experter

När det finns behov kommer externa experter att knytas till beredningsgruppen för att komplettera den kompetens som finns inom förbundet. Det kan gälla framtagning av mätprogram för andra variabler än de i förbundets löpande provtagning och olika modellsystem.

1.7 Kontaktombudsgrupp

För det kontinuerliga informationsutbytet med medlemmarna om förbundets verksamhet har varje medlemsorganisation utsett ett kontaktombud.

Två gånger per år sammankallas nätverket med förbundsmedlemmarnas kontaktpersoner till ett medlemsmöte.

För att öka kunskapen om lokala och regionala aktiviteter inom kustvattenvården, men även för att stärka och lyfta lokalt engagemang, kommer förbundet även under 2017 eftersträva att förlägga ett av medlemsmötena till någon av förbundets medlemmar. Till dessa möten inbjuds även styrelse och beredningsgrupp. För att underlätta transporter kan möjligen abonnerad buss vara ett alternativ.

Medlemsmöten

onsdag 17 maj

onsdag 20 september

2. VERKSAMHET

År 2017 kommer SKVVF:s miljöanalysfunktion att

- bedriva miljöövervakning i havsområdet från Lövstabukten i norr till Marsviken söder om Oxelösund för klassning av vattenkvalitet samt insamling av valideringsdata för modeller.
- utvärdera och utveckla SKVVF:s mätprogram. Mätprogrammet ska kommuniceras med förbundets medlemmar så att provtagningsprogram och mätpunkter kan anpassas för att fånga upp speciella behov.
- utvärdera erhållna resultat med avseende på behov inom vattenförvaltning och som valideringsdata för modeller och bedömningsgrunder m.m. Det grundläggande programmet kommer även 2017 att kunna utvidgas enligt länsstyrelsernas och andra intressenters önskemål.
- utvärdera egna resultat tillsammans med resultat från andra undersökningar för att ta fram en så konsistent bild som möjligt av miljötilståndet i våra kustvatten. Även biologiska variabler, särskilt de av stort intresse för allmänheten, t.ex. fisk kan komma att utvärderas.
- medverka vid framtagande av förslag till samordnade miljöövervaknings- och recipientkontrollprogram, t.ex. genom medverkan i arbetsgrupper, framtagande av specifika underlag och förslag till förändringar syftande till ökad samordning.
- om möjligt medverka i externa projekt finansierade med anslag från andra än SKVVF. Projekten kan röra forskning om och/eller utvärdering av miljötilståndet i kustzonen på uppdrag av myndigheter, kommuner och företag.
- på begäran leverera data till förbundets medlemmar och, med godkännande från SKVVF, till andra aktörer.
- medverka i SKVVF:s beredningsgrupp.

2.1 Basprogram

Provtagningsprogram, databaser, modeller

2.1.1 Reguljärt provtagningsprogram

Miljöövervakningsprogrammet fortsätter de synoptiska undersökningar som genomfördes första gången 2001. Under 2016 besöktes ett 180-tal stationer i juli och augusti, varav 86 för SKVVF:s räkning, av de totalt 225 stationer som besöktes vid de synoptiska karteringarna 2001-2005. Stationerna har valts så att vattenkvaliteten i mellanliggande havsområden kan skattas med hjälp av empiriska/statistiska och mekanistiska modeller. Under 2017 planeras programmet att, liksom de senaste sju åren, genomföras två gånger, i juli och augusti.

Undersökningen kommer att samla in den typ av data som efterfrågas inom vattenförvaltningen för att beskriva vattenkvaliteten i kustområden. Den kommer också att utgöra en viktig plattform för integrering av recipientkontrollprogram och utgöra en referens för dessa och för kommande biologiska undersökningar enligt vattendirektivets krav. Undersökningen 2017 omfattar samma variabler som tidigare ingått i de synoptiska undersökningarna (näringsämnen $[NH_4, NO_2+NO_3, PO_4, SiO_3, Tot-N, Tot-P]$, klorofyll, O_2/H_2S , salt, temp [CTD-profil och manuellt], siktdjup, samt växtplankton på ca 30 stationer). Enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder för vatten bör klassificering av vattenkvalitet baseras på minst 3 års observationer för att minska effekten av mellanårsvariation.

Syftet är också att utvidga valideringsunderlaget för olika kusthydrografiska och ekologiska modeller. Den ytvattenkartering, som nämns i förbundets policyförklaring, ingår som en delmängd, men är i sig otillräcklig som valideringsunderlag eftersom bassängerna även måste beskrivas vertikalt.

2.1.1.1 Strategi

Provtagningsstationerna har valts så att de mest påverkade områdena får den bästa horisontella upplösningen, d.v.s. lokaliseringen styrs av punktkällor. Detta ger en naturlig koppling till recipientkontrollprogrammen. Avståndet mellan stationer relaterades till salthaltsskillnaderna så att gradienter kan beskrivas.

I utvalda havsområden tas ytvattenprov (0,5 m djup) för analys av ovanstående variabler och en CTD-profil. Från 2010 inkluderas även högupplöst syreprofil. På 30 stationer tas dessutom prov för analys av växtplankton och klorofyll med 10 m slangprovtagare. På alla stationer med vattendjup överstigande skiktningdjupet (termoklinen) tas även bottenvattenprov för analys av O_2/H_2S (vid högupplöst syreprofil endast H_2S vid syrebrist). I större bassänger tas även vertikala profiler (var 5-10:e meter beroende på skiktning, gläsare på större djup där förhållandena är mindre variabla).

Undersökningen kommer att genomföras med inhyrd mindre båt så att provtagning även kan göras i grunda och svårtillgängliga områden. Alla prover körs varje dag med bil till DEEP:s laboratorium på Stockholms universitet. Provtagningen beräknas ta minst 7 dagar med provtagning under dygnets alla ljusa timmar och utförs av två personer.

All provtagnings- och analysverksamhet är ackrediterad av SWEDAC. Laboratoriet vid DEEP deltar också i det europeiska interkalibreringsarbetet inom QUASIMEME, med bästa resultat.

2.1.2 Norra randen

Frekvent miljöövervakning av fria vattenmassan vid Norra randen, Ålands Hav, avslutades i brist på medel i december 2011. Tills externa medel erhålls kommer provtagning att ske 2 gånger per år i samband med den synoptiska provtagningen i juli och augusti. Mätningarna vid station Norra Randen (NR) i Ålands Hav har gett drivningsdata för den kustoceanografiska modellen från SKVVF:s vattenområdes norra rand (vattnet som kommer från Bottenhavet), samt för beräkning av vattenutbyte och påverkan med hjälp av empiriska och mekanistiska modeller i det norra området. Den reducerade provtagningen kommer att täcka behovet för det sist nämnda. För den först nämnda finns nästan ett decenniums data i avvaktan på en nationell delfinansiering. Övriga randområden täcks av data som insamlas inom den nationella miljöövervakningen (BY28, BY29, BY31 och B1).

Kunskap om vattenkvaliteten vid den norra randen är också av betydelse för att göra en relevant tillståndsbeskrivning enligt vattendirektivet. Resultaten redovisas fortlöpande på en särskild del av förbundets webbplats (www.skvvf.se) med hjälp av ett verktyg för presentation av data från vertikala profiler. På samma sida finns för jämförelse också data från två ytterligare randstationer, BY29 och BY31, som ingår i det nationella marina miljöövervakningsprogrammet. Data för år 2016 kommer att redovisas i förbundets årsrapport våren 2017.

2.2 Databaser

2.2.1 Underhåll och uppdatering av emissionsdatabas (EDB)

Det huvudsakliga syftet med EDB:n är som underlag till åtgärdsprogram enligt vattendirektivet. EDB:n består i första hand av data över vatten- och närsaltstransport från punktkällor med utsläpp direkt till kustvattnet (t.ex. avloppsreningsverk, industrier, etc.) och från åmynningar. Under 2017 kommer EDB:n att uppdateras med i första hand data från 2016 samt andra saknade data.

SMHI:s vattenföringsdata finns nu tillgängliga och kommer successivt att läggas in i SKVVF:s databas.

2.2.2 Mätdata (MDB)

Mätdata- och emissionsdatabaserna är centrala för förbundets hela verksamhet. Dessa kräver kontinuerlig uppdatering och utvidgning till att omfatta all för förbundet nödvändig information. Kvalitetsuppgifter, d.v.s. information om metoder och mätosäkerheter finns också i stor utsträckning införda i databasen och kan laddas ner tillsammans med data.

Under 2017 kommer databasen att uppdateras och kompletteras med mätdata och kvalitetsinformation från 2016 samt andra saknade data.

2.3 Information

Arbetet med färdplanen för förbundets kommunikation går vidare. Den antogs av styrelsen under 2010 och en ny logotyp och grafisk profil har implementeras.

Under 2017 fortsätter förbundets arbete med en långsiktig och målmedveten satsning på kommunikationsfrågor. Satsningen har två syften. Dels att bättre nå ut med information om den egna verksamheten, och dels att bättre använda förbundets unika nätverk och centrala ställning i regionen för att bli en betydelsefull arena för samverkan, dialog och kunskapsutbyte mellan olika aktörer.

2.3.1 Kommunikationsplan

Arbetet med en väl förankrad och långsiktigt hållbar kommunikationsplan fortsätter. Viktiga steg i den processen är att:

- göra en omsorgsfull målgruppsanalys; Vilka är viktiga att nå? Vilken information vill de ha? Hur åstadkommer man det på bästa vis?

- utvärdera hur vi ska använda och vidareutveckla förbundets unika nätverk, där medlemmar, kontaktombud, beredningsgrupp, styrelse och miljöanalysfunktion redan är befintliga delar.
- utvärdera hur redan befintliga kanaler som hemsidor, sociala medier, nyhetsbrev, årsrapport, möten bör användas framöver. Är dessa tillräckliga eller behöver de kompletteras med något mer?
- föreslå hur arbetet med de olika förslagen i kommunikationsplanen ska skötas i framtiden, av vem eller vilka och till vilken ungefärlig kostnad.

2.3.2 Websajter

Förbundets webbsajt www.skvvf.se innehåller befintliga databaser, modellverktyg, medlemsförteckning, protokoll och rapporter samt information om aktuella aktiviteter i förbundet. Den nya sajten är avsevärt mer lättadministrerad och har en modernare profil.

Svealandskusten (www.svealandskusten.se) är en kompletterande del av förbundets websajter och är under fortsatt utveckling under 2017 i samarbete med Östersjöcentrum. Sex kommuner (Östhammar, Stockholm, Nacka, Nyköping, Trosa och Vaxholm) presenteras på sajten, och under 2017 bjuds ytterligare medlemsorganisationer in. Målsättningen är att websajten slutligen ska beskriva hela förbundets geografiska täckningsområde. Svealandskusten.se innehåller en fördjupad analys av tillståndet i Svealands kustvatten med kartor och diagram. Alla figurer, kartor och diagram är kommenterade och analyserade i en förklarande text.

Miljöanalysfunktionen insatser under 2017 kommer att koncentreras till följande områden:

- Delta i utvecklingsarbete kopplat till Svealandskusten.se och skvvf.se
- Uppdatering av specifika databaser, t ex den som är kopplad till figurer på svealandskusten.se
- Underhålla Internet-gränssnitt för datauttag

Utförare: Kansliet och miljöanalysfunktionen

2.3.3 Årsrapporten Svealandskusten 2017

En årsrapport om miljötillståndet i Svealands kustvatten ska göras. Miljötillståndet utvärderas bland annat i förhållande till de bedömningsgrunder som tagits fram för vattendirektivet. Målsättningen är att rapporten skall omfatta de tre biologiska samt de fysisk-kemiska bedömningsgrunderna. Rapporten formges som tidigare enligt förbundets grafiska profil och struktur.

Medverkande: Kansliet, Beredningsgruppen, Miljöanalysfunktionen

Tid: Klar april 2017.

Huvudansvar: Miljöanalysfunktionen

2.3.4 Nyhetsbrev

Ett nytt nyhetsbrev togs fram under 2016 tillsammans med Stockholms universitets Östersjöcentrum. Utgivningen fortsätter under 2017.

Utförare: Kansliet

3. SAMARBETS- OCH UTVECKLINGSPROJEKT

3.1 Modellsystem

Förbundet har under de senaste åren tittat på olika modellansatser och det är nu önskvärt att sammanfatta erfarenheterna.

Om förbundet genomför projektet "Lokalt åtgärdsprogram för Stockholms inre skärgård" kan det bli aktuellt att inom projektet använda s.k. empiriska modeller.

Huvudansvar: Kansliet, Beredningsgruppen samt Miljöanalysfunktionen.

3.2 Utveckling av samordnade provtagningsprogram (SRK)

Ett samordnat provtagningsprogram för Oxelösund har tagits fram, där SSAB, Oxelösunds hamn och Oxelö Energi medverkar. Samordning sker även med Nynäshamns kommun, Nacka kommun, Haninge kommun, Nyköpings kommun och Sydvästra Storstockholms VA-verksaktiebolag (SYVAB) för Himmerfjärden och angränsande fjärdar. Därutöver finns även ett nära samarbete med Stockholm Vatten.

Under 2016 har fokus varit på samordning av provtagningar längs norra Upplandskusten, fr.a. i Öregrundsgrepen.

Under 2017 kommer Miljöanalysfunktionen med stöd av beredningsgruppen fortsätta inventera intresse och möjligheter till samordning genom kontakter med verksamhetsutövarna för att lära känna aktuella utförare/beställare av recipientkontroll. Med anledning av AstraZenecas medlemskap i förbundet 2016 och den recipientkontroll som förbundet genomför åt AstraZeneca finns det skäl att se över behovet av samordning i Igelstaviken och Hallsfjärden samt möjligen även Järnafjärden. Under 2017 är ambitionsnivån att få till stånd ett första möte med verksamhetsutövare runt dessa vikar för att sondera förutsättningarna för en samordnad recipientkontroll.

Miljöanalysfunktionen skall medverka till att ett samordnat provtagningsprogram gradvis växer fram. Arbetet är långsiktigt.

Huvudansvar: Miljöanalysfunktionen och kansli.

3.3 Baltic Sea Future – kongress 6-7 mars

Baltic Sea Future är en kongress som arrangeras 6-7 mars 2017 på Stockholmsmässan för att ge 1 500 kommuner i Östersjöregionen kunskap, inspiration och verktyg för att påskynda arbetet med att hantera de miljöproblem som hotar Östersjön. Borgmästare, tjänstemän, forskare och näringslivet kommer att träffas för en tvärvetenskaplig dialog. Vilka praktiska mätningar måste lösas för att vi ska kunna förvalta Östersjön på ett ansvarsfullt sätt? Goda exempel från berörda parter runt om i regionen presenteras och diskuteras. www.balticseafuture.org

Kustvattenvårdsförbundet blev tidigt inbjuden att delta i detta arrangemang för att dela med oss av erfarenheter från vårt arbete.

3.4 Projekt Lokalt åtgärdsprogram för Stockholms inre skärgård

Under förutsättning att sökta medel beviljas kommer förbundet under 2017 samordna framtagandet av ett lokalt åtgärdsprogram för Stockholms inre skärgård. Förbundet har under slutet av 2016 ansökt om miljöbidrag från Stockholms läns landsting och LOVA-bidrag från Länsstyrelsen i Stockholms län för genomföra ett pilotprojekt.

Pilotområdet är avgränsat av Slussen, Oxdjupet och Baggensfjärden och har valts ut för att tio av förbundets medlemskommuner har strandlinje mot innerskärgården och två av regionens stora avloppsreningsverk släpper ut sitt avlopps vatten här. Dessutom bedriver ett flertal av förbundets övriga medlemmar verksamhet inom området.

Huvudansvar: Kansliet, Beredningsgruppen, Miljöanalysfunktionen samt särskilda projektgrupper.

3.5 Projekt Regionalt planeringsunderlag för båttoaletter i Stockholms, Södermanlands och Uppsala län

Projektets syfte är att genom en funktionell syn på båtlatrinfrågan och genom samverkan mellan kommuner, länsstyrelser och regionplaneorgan möjliggöra en ökad insamling av latrin från fritidsbåtar på ett hållbart sätt inom regionen. Kunskap och erfarenheter från experter och nyckelaktörer skall tas tillvara. Fritidsbåtar rör sig i skärgården oaktat kommungränser och andra administrativa system och därför behövs en regional överblick och underlag. Projektets mål är ta fram principerna för detta underlag som ska kunna användas i kommunala översiktsplaner och regionala planer. Under 2016 hölls två workshops (23 februari och 21 september) för att ta fram underlag.

Ansökan till Stockholms läns miljöbidrag i början av 2017.

Huvudansvar: Kansliet, Beredningsgruppen, Miljöanalysfunktionen samt särskilda projektgrupper.

3.6 Samverkan med andra miljöövervakningsförbund

Utveckla samarbetet med andra miljöövervakningsförbund om samverkan och nyttjande av varandras resurser för gemensamma ändamål, t.ex. Östra Sveriges Luftvårdsförbund, Mälarens Vattenvårdsförbund och andra.

Förbundet har även fortlöpande kontakt med andra vattenvårdsförbund, både inom och utanför tillrinningsområdet för Svealandskusten, för erfarenhetsutbyte och ev. projektsamordning.

Huvudansvar: Presidiet, Kansliet, Beredningsgruppen samt Miljöanalysfunktionen.

3.7 Datapolicy

Förbundet ska utveckla samverkan och dialog med Havs- och Vattenmyndigheten och den nationella databasvärden för marinbiologiska data, SMHI. Bland annat bör frågor kring hanteringen av förbundets miljöövervakningsdata diskuteras och på vilket sätt dessa data kan göras tillgängliga via Svenskt HavsARKiv (SHARK).
En uppdaterad datapolicy tas fram under 2017.

Huvudansvar: Presidiet, Kansliet, Beredningsgruppen samt Miljöanalysfunktionen.

3.8 Medlemskontakter

Under 2016 kommer förbundssekreteraren att genomföra besök hos förbundets medlemmar. Ambitionen är att ca fem av förbundets medlemmar under 2017. Syfte är att inhämta kunskap om medlemmarnas behov och möjligheter avseende genomförandet av sitt arbete med att förbättra sin vattenkvalitet eller att minska påverkan på vattenmiljön.

Utifrån denna kunskap avser SKVVF att utveckla existerande och/eller nya tjänster samt samarbetet med medlemmarna i deras vattenarbete.

Huvudansvar: Kansliet

3.8 Deltagande i externa referensgrupper och medlemskontakter

Under året medverka i olika externa referensgrupper:

- I mån av tid delta i olika referensgrupper för t ex forskningsprojekt
- Kontakter med Vattenmyndigheten, Havs- och vattenmyndigheten m fl.

Huvudansvar: Kansliet.

3.9 Externt deltagande för information om Kustvattenvårdsförbundet

Informationsinsatser för att sprida information om förbundet i olika sammanhang.

Medverkande: Alla i förbundet

Huvudansvar: Kansliet