



Årsredovisning för räkenskapsåret 2014

Styrelsen för Höje å vattenråd avger följande årsredovisning

Innehåll	Sida
- Förvaltningsberättelse	2
- Resultaträkning	19
- Balansräkning	20
- Noter	20

Alla belopp redovisas i svenska kronor. *m*

ef
cal

Förvaltningsberättelse

Inledning

Styrelsen för Höje å Vattenråd avger härmed följande förvaltningsberättelse för Höje å vattenråd verksamhetsåret 2014. Höje å vattenråds verksamhet spänner över fem verksamhetsområden; vattenförvaltning, recipientkontroll, vattenvårdande åtgärder inom ramen för Höjeåprojektet, arbete med reparation och underhåll i dammar och våtmarker anlagda inom Höjeåprojektet samt, sedan hösten 2013, även arbete med flödesdämpande åtgärder inom den s k "Dagvattengruppen".

Höje å vattenråd inledde formellt sin verksamhet 2010-01-01. Vattenrådet bildades genom ombildning av Höje å vattendragsförbund, vars ursprungliga syfte var att övervaka vattenkvaliteten i Höje å. Sedan 1991 har vattenvårdsåtgärder inom ramen för Höjeåprojektet bedrivits av kommunerna genom Höje å vattendragsförbund/vattenråd. I och med ombildningen till vattenråd har representanter från markägarorganisationer, industri/övriga verksamhetsutövare, fiskevården och ideella naturvårdsorganisationer knutits till organisationen och tagit plats i styrelsen. För att låta den nya organisationen finna sina former för arbetet, lades under 2010 stor vikt vid organisatoriska frågor och diskussion kring rådets syn på vilka frågor som bör prioriteras framöver. Under 2013 beslutade styrelsen att bilda ett arbetsutskott bestående av ordförande (Lunds kommun), vice ordförande (Staffanstorps kommun) samt Lomma kommuns ordinarie representant i styrelsen. Dessutom uppdaterades delegations- och arbetsordningen och fattades beslut om dagvattengruppen införande i vattenrådet under 2013. Under 2014 har inga betydande organisatoriska förändringar av arbetet i vattenrådet skett.

Vattenförvaltning

Vattenförvaltningen är vattenrådets arbete med frågor kopplade till vattendirektivet. Vattenrådet jobbar med vattenförvaltning bl a genom att sätta fokus på vattenfrågorna, informera om vattendirektivet, svara på remisser och söka extern finansiering till olika projekt.

För arbetet med vattenförvaltningen finns en halvtidstjänst som vattenrådssamordnare som finansieras av kommunerna i området och med ett årligt bidrag från Vattenmyndigheten.

HaV-projekt

Under hösten 2013 skickade vattenrådet in en projektansökan till Länsstyrelsen för vidare befordran till Havs- och vattenmyndigheten för projektet "Helhetsperspektiv Höje å". I början av april kom besked om att projektet beviljats stöd. Sammanlagt beviljades Höje å vattenråd knappt 1 700 tkr till projektet. Syftet med projektet är bl a att öka kunskapsnivån om Höje å. De delprojekt projektet är uppbyggt av är:

- Samförvaltning mellan dikningsföretagen i huvudfåran som administreras av en gemensam "å-man".
- Framtagande av förslag på bildande av ett vattenavledningsföretag för hela huvudfåran
- Genoförande av en hydromorfologisk utredning av ån med tillhörande åtgärdsförslag

- Värdering av och åtgärdsförslag för ekosystemtjänster med koppling till skyddszoner och tvåstegsdiken längs vattendragen

Under 2014 har kansli och beredningsgrupp arbetat med genomförandet av projekten. Konsultuppdraget med framtagande av förslag på ett dikningsföretag låg ute för upphandling i december 2014. Beträffande hydromorfologisk utredning har ett samarbete mellan vattenrådet och Teknisk vattenresurslära på LTH etablerats. För utredningen kring ekosystemtjänster anställdes under hösten Rebecka Nilsson vid vattenrådets kansli för att genomföra projektet (se mer nedan).

Delprojekt - Ekosystemtjänster

Syftet med projektet var att genom kartläggning och värdering av ekosystemtjänster, kopplade till Höje å och dess närliggande markområden, underlätta kommunikationen om vikten av att bevara, förstärka och skapa odlingsfria ytor längs vattendragen i avrinningsområdet. Vidare togs även åtgärdsförslag fram där fokus ligger på åtgärder som kan gynna ekosystemtjänster i anknytning till vattendragen i avrinningsområdet. Fyra ekosystemtjänster värderades i projektet: *vattenreglering*, *vattenrening*, *näringsretention* och *erosionskontroll* varav samtliga förutom vattenrening har värderades monetärt. Vid värderingen användes tvåstegsdiken som ett slags modellsystem eftersom befintlig utformning av vattendragen endast i begränsad utsträckning kan generera de ekosystemtjänster som värderades. Utgångspunkten för värderingen var att tvåstegsdiken var anlagda längs delar av Höje å huvudfåra. De åtgärder som föreslås är dels anläggandet av tvåstegsdike men även åtgärder som kan förbättra förutsättningarna på nyanlagda eller sedan tidigare genomförda åtgärder t ex gräsbevuxna skyddszoner med bl a plantering av träd och buskar samt insådd av blommande växter.

Rapporten om Ekosystemtjänster med koppling till Höje å hittas på:

<http://hojea.se/Helhetsper-Hoeje-aa.htm>

Hemsida

Under 2014 har hemsidan fortsatt att kontinuerligt uppdaterats och ny information har laddats upp. Ambitionen med hemsidan är att samla all information som finns tillgänglig om Höje å. Idag finns där bl a årsrapporter från recipientkontrollen (1978-2013), rapporter från Höjeåprojektet samt väldigt mycket annan relevant information om Höje å och om vattenrådets verksamhet. Hemsidan har t ex kompletteras med ett bildgalleri för olika dammar, våtmarker, vattendragssträckor eller andra vattenrelaterade företeelser inom avrinningsområdet.

Hemsidan hittas på: www.hojea.se

Bildgalleriet hittas på: <http://bildgalleri.hojea.se/#!/home>

Temadag

I samband med stämman i Lund 2014-05-27 ordnades en workshop kring Länsstyrelsens och Vattenmyndighetens förslag på åtgärder för Höje å avrinningsområde. Länsstyrelsen var på plats och presenterade förslagen till åtgärder som även går att hitta i VISS. Efter presentationen delades

9
M
bel

deltagarna upp i mindre grupper som fick sätta ut problemområden och komma med förslag på åtgärder på de kartor som Länsstyrelsen hade med sig.

Vattenorganisationernas riksmöte

Vattenorganisationernas riksmöte arrangeras vartannat år av någon eller några av landets vattenorganisationer. Hösten 2012 ordnades mötet av Svealands kustvattenvårdsförbund. Vid mötet på Djurö i Stockholms skärgård tog Höje å vattenråd preliminärt på sig ansvaret för att ordna mötet hösten 2014. Efter det anslöt sig Kävlingeåns- och Segeåns vattenråd som medarrangörer. Vattenmyndigheten för Södra Östersjöns vattendistrikt beviljade 125 tkr i stöd till arrangemanget. Riksmötet 2014 hölls i Lund 22-23 september och ca 135 personer från hela landet deltog i mötet. Dag 1 bestod av traditionella föreläsningar på hotell Ideon Gateway. Bland föreläsarna märktes Björn Risinger, generaldirektör på Havs- och vattenmyndigheten, Christer Borg, ordförande i Älvräddarnas samorganisation, Irene Bohman, vattenvårdsdirektör på vattenmyndigheten i södra Östersjöns vattendistrikt, samt Tette Alström, konsult på Ekologgruppen. Annelie Johansson, miljödirektör på Länsstyrelsen i Skåne, var moderator. Dag två genomfördes två exkursioner i strålande soligt höstväder. Den norra exkursionen fokuserade på åtgärder genomförda i Kävlingeån och den södra exkursionen fokuserade på Sege å. Arrangemanget fick mycket beröm av många deltagare och får betraktas som lyckat. Ett tiotal representanter för Höje å vattenråd deltog vid riksmötet.

Utåtriktat arbete

Vattenrådets kansli har informerat utåtriktat med föredrag om vattenrådets arbete vid fem olika tillfällen under året. Sammalagt har uppskattningsvis knappt 450 personer (p) på detta sätt fått höra om vattenrådets verksamhet. Att vattenrådet blir tillfrågat om att komma ut och berätta om verksamheten visar på att det finns ett stort intresse ute i landet för den verksamhet som bedrivs inom Höje å vattenråd.

2014-01-13: Dansk vattenrådskonferens, Köpenhamn (100 p)

2014-03-10: Kommunfullmäktige, Staffanstorps (50 p)

2014-05-08: Åtgärdsdag, Länsstyrelsen i Södermanlands län, Nyköping (25 p)

2014-09-22: Vattenorganisationernas riksmöte, Lund (120 p)

2014-11-26: Vattendagarna, Kristianstad, (150 p)

Vattenrådet har även bidragit till kommunernas årliga rapportering till Vattenmyndigheten angående åtgärdsprogrammet för att lyfta fram kommunernas stora engagemang för vattenvårdsarbetet i Höje å.

Kurser och konferenser

Under året har vattenrådet deltagit i följande kurser och konferenser:✓

2014-02-14: Dricksvattenförsörjning i ett förändrat klimat – hur ska Skånes dricksvatten säkras?
Malmö

2014-02-26: Utbildningsdag – Miljökvalitetsnormer för vatten. Malmö

2014-03-14: Miljömålskonferens 2014. Malmö

2014-03-27: Skånsk landskapsdag 2014 – vårda vatten och landskap för människa och hav. Trelleborg

2014-05-21: Havs- och vattenforum 2014. Göteborg

2014-05-26: Vattenrådets dag. Alvesta

2014-09-21: Vattenorganisationernas riksmöte. Lund

2014-11-25: Vattendagarna. Kristianstad

2014-11-27: Urban water seminar. Lund

Övrigt

Blad det övriga som inträffat under året kan nämnas:

- Diskussioner har förts med kyrkans arrendator Håkan Rasmusson angående utformning av vattenmiljöerna på en eventuell golfbana på Ladugårdsmarken norr om Lund.
- Diskussioner har förts med VA-syd beträffande utbyggnaden av Dalby tätort vilket kan medföra att damm H25, strax söder om Dalby, kan behöva byggas om.
- I juni rapporterades om fiskdöd i Höje å genom Lund. Fiskdöden ansågs dock inte vara så omfattande att den kunde anses vara onormal och det fanns heller ingen uppenbar förklaring till fiskdöden.
- I slutet av sommaren drabbades damm H59 vid Bäckalunds strax söder om Dalby av utsläpp av syretärande ämnen som slog ut i princip allt liv i dammen. Miljöförvaltningen i Lund hanterade frågan.
- Diskussion har förts med Park- och Naturkontoret i Lund beträffande utformningen av vattenmiljöerna i Tegelbruksparken i Dalby.
- Diskussion har börjat föras med VA-Syd om dammarna vid Källby avloppsreningsverk. VA-Syd kommer sannolikt att sluta använda dammarna varför alternativ användning, såsom t ex dagvattenfördröjning, sidodamm till ån eller likande användning blir möjlig
- Diskussioner har förts mellan Dagvattengruppen TF i Lund angående vattenfrågor vid Råbysjön
- Rögle dammar, strax öster om Lund precis på gränsen till Kävlingeåns avrinningsområde, används för s k put-and-take-fiske. Dammarna har dock problem med alger och undervattensväxter. Vattenrådets limnolog har konsulterats i frågan och varit ute vid dammarna och resonerat kring de limnologiska orsakerna till att dammarna betar sig som de gör med de ansvariga för fisket. ✓

Handwritten signature:
B
Lael

- Det finns stora planer för området kring Höje å precis söder om Lund. Därför deltog vattenrådet i en å-vandring med representanter för Stadsbyggnadskontoren i Lunds och Staffanstorps kommuner för att visa på natur- och rekreativa värden i området.
- Vattenmyndigheten vill att vattenråden börjar jobba mer med grundvatten. Ett första möte har hållits med Sveriges Geologiska Undersökning (SGU) om hur ett sådant arbete skulle kunna utformas.



Döda kräftor kan anas i bottenslammet vid damm H59 efter utsläppet av syretärande ämnen.

Recipientkontroll

En viktig del i vattenrådets verksamhet är att driva den samordnade recipientkontrollen för Höje å avrinningsområde. Den första samordnade vattenkontrollen i området startade 1969 på initiativ av Länsstyrelsen. Recipientkontrollen omfattar idag undersökningar av både biologi och kemi och används för att bedöma påverkan på sjöar och vattendrag och för att bedöma ekologisk- och kemisk status.

Det vattenkemiska basprogrammet ger underlag för bedömningar av tillståndet avseende närings-, försurnings-, syre-, och grumlighetsstatus. När det gäller biologin så undersöks fisk, vattenväxter, bottendjur och påväxtalger inom kontrollprogrammet. Recipientkontrollen utfördes under 2014 av Ekologgruppen i Landskrona AB. Resultaten av undersökningarna redovisades av Ekologgruppen i en årsrapport samt muntligen vid årsstämman i maj och resultaten från undersökningarna 2014 kommer att redovisas i en årsrapport och på stämman i maj 2015.

Höje å vattenråd deltar även i Öresunds vattenvårdsförbunds (ÖVF) verksamhet genom ett ekonomiskt bidrag till recipientkontrollen i Öresund. Vid styrelsemötet 2014-11-11 beslutade styrelsen att begära utträde ur Öresunds vattenvårdsförbund fr o m 2016. Tanken är att Höje å vattenråd i stället ska söka samarbete med Kävlingeåns vattenråd om undersökningar av ålgräs i Lommabukten.

Årsrapporter och mer information om recipientkontrollen finns på:

<http://www.hojea.se/Recipientkontroll.htm>

Vattenvårdsarbete - Höjeåprojektet II etapp 3

Arbetet inom Höjeåprojektet under 2014 präglades f f a av omfattande entreprenadarbeten. Alla de projekt som det söktes miljöinvesteringstöd för under 2013 skulle genomföras. ✓

Handwritten signature: N. Q. bel

Mer information om Höjeåprojektet finns på:

<http://www.hojea.se/Hojeaaprojektet.htm>

Fels mosse

I maj 2013 kom domen som medgav tillstånd till restaureringen av mossen. Under hösten 2013 genomfördes större delen av entreprenaden, f f a framgrävningen av dammar och kanaler. Under 2014 har arbetet avslutats då dämnet har kommit på plats, alla stängsel har monterats, två broar byggts över utloppsdiket och några andra mindre arbeten genomförts. 2014-10-25 ordnades invigning av mossen dit alla berörda markägare och styrelsen för vattenrådet bjöds in. Cirka 20 personer deltog vid invigningen. Genom restaureringen av mossen har ca 15 ha våtmark och annan naturmark räddats från att torrläggas.



Restaureringen av Fels mosse är avslutad i och med att planksättarna sätts i utloppsdämnet.

Under året har vattenrådet inom ramen för Höjeåprojektet arbetat med fyra olika damm/våtmarksprojekt förutom Fels mosse.

Värpinge

Nere i ådalen vid Värpinge, strax nedströms den återmeandrade sträckan av Höje å, har en ca 5 ha stor våtmark anlagts. Den nya våtmarken blir en länk i det fina sammanhängande stråket av våtmarker och återmenadring som sträcker sig från Värpinge/Trolleberg ner till östra Kannik vid E6:an. I samband med att våtmarken nere i ådalen grävdes anlades en lite mindre våtmark på blöt åkermark några hundra meter upp i samma bäck. Längst ner i bäcken närmast Höje å har även mindre fiskevårdsåtgärder genomförts. ^m

J. H. L. bel



Våtmarken nere i Höje å dalgång vid Värpinge strax efter anläggandet och innan våtmarken vattenfyllets.

Bjärred

På en åker bredvid Friluftsförbundets lokaler i Bjärred har en lite mindre våtmark projekterats. Våtmarken har börjat grävas men var inte färdigställd vid årsskiftet. Innan entreprenaden påbörjades gjordes en relativt omfattande arkeologisk utredning i området. En boplats från stenåldern hittades vilket gjorde att utformningen av våtmarken fick ändras en aning.

Ladugårdsmarken

På Ladugårdsmarken strax norr om Lund finns en damm sedan början av 2000-talet. Nu har ytterligare en damm projekterats i samma vattendragssystem. Den nya dammen är tänkt att fungera som ett utjämningsmagasin för de stundtals höga vattenflödena i systemet och därmed avlasta dagvattensituationen i Stångby. Det nya utjämningsmagasinet tillsammans med den gamla dammen och beträdan ut från norra Fäladen gör att det kan skapas ett sammanhängande gångstråk från Lund nästan hela vägen ut till Stångby. I samband med anläggningen av utjämningsmagasinet har utloppet från den befintliga dammen byggts om för att klara högre vattenflöden och mellan de två dammarna har en slingrande bäck öppnats upp.

Norra Ugglarp

På en före detta julgransodling har en ca 0,6 ha stor våtmark anlagts genom schaktning och dämning i ett kulvertsystem. Våtmarken har anlagts i två etager avgränsade av vallar. Våtmarken bedöms göra nytta för näringsrening och biologisk mångfald. ✓

g g bel

Fiskevårdsåtgärder och vattendragsrestaurering


Arbetet fiskevårdsåtgärder och vattendragsrestaurering (bl a anläggning av lekbottnar, avfasning av kanter på vattendrag och trädplantering) längs två sträckor i Önnerupsbäcken och två sträckor i Höje å huvudfåra mellan Esarp och Genarp lämnat projekteringskedet och entreprenaderna genomfördes under lågvattenperioden sommaren 2014. Satsningen på fiskevårdsåtgärder är massiv och det är mycket positivt att så många markägare vill vara med och försöka förbättra förutsättningarna för framför allt öring men även andra fiskarter i Höje å och Önnerupsbäcken. Förhoppningsvis har de anlagda lekbottnarna använts av öringarna redan under leken i höstas. Besked om det kommer nästa höst när ett första uppföljande elfiske kan genomföras.



En av de s k lekbottnar som anlagts i Höje å strax nedströms Genarp som förhoppningsvis har använts av havsöringarna under leken hösten 2014.

Övriga åtgärder

Häckningsplattformar

I samarbete med VA-Syd har fem stycken s k häckningsplattformar placerats ut i dammarna vid Källby reningsverk. Plattformarna är flytande öar där fåglar ska kunna häcka relativt ostörda av rovdjur som mink och räv. 

AK of bel



Personal från VA-Syd placerar ut häckningsplattformarna i en av dammarna vid Källby reningsverk

Förbättringsåtgärder

Förbättringsåtgärder i befintliga dammar och våtmarker har varit en åtgärdskategori inom etapp 3 av Höjeåprojektet II. Under året har tre olika förbättringsåtgärder projekterats. Det handlar om att återställa och förbättra vattenflödet genom de olika dammarna vid Nöbbelövs mosse och byggandet av en håvningsplattform. Åtgärderna kommer att genomföras efter fåglarnas häckningsperiod sommaren 2015. Vidare ska utloppsdämnet vid Höjeåprojektets största damm (H50 vid östra Kannik) att lagas. Planen är även att återställa den häckningsö som tidigare fanns i dammen men som eroderats bort av vågor och vind. Åtgärderna planeras att genomföras i januari eller februari 2015. Den tredje åtgärden handlar om att bygga en bro för boskap över södra åfåran vid Trolleberg för att förbättra möjligheterna att få även den södra stranden av ådalen betad vilket starkt skulle bidra till att höja naturvärdet i området.



Utloppsdämnet vid damm H50 Östra Kannik är underminerat och behöver lagas och den borteroaderade häckningsön ute i dammen ska återställas. ↴

af G bel

Reparation och underhåll

Normalt sett är löpande skötsel av en damm eller våtmark markägarens ansvar och i vissa fall får markägaren skötselstöd för arbetet från Länsstyrelsen. I de avtal som tecknats mellan Höjeåprojektets kommuner och markägarna regleras ofta skötsel av dammen eller våtmarken. Större reparationer och underhållsinsatser såsom t ex reparationer av tekniska funktioner som brunnar, regleringar, inlopp och utlopp eller större rensningar av vegetation som är nödvändiga för funktionen i dammarna och våtmarkerna kan bekostas av vattenrådet. Under 2009 - 2014 har kommunerna bidragit med totalt 100 tkr årligen till verksamheten. Tidigare år har även miljöinvesteringstöd sökts, och i vissa fall beviljats, från Länsstyrelsen för vissa typer av åtgärder. Till följd av det stopp för möjligheterna att söka stöd för miljöinvesteringar som rått från hösten 2013 söktes inga miljöinvesteringstöd under 2014.

Till följd av stoppet i miljöinvesteringstöden har endast akuta insatser genomförts och kansliet har under året tagit ansvaret för hantering av dessa frågor. Under året har reparations och underhållsinsatser gjorts vid fem olika dammar.

Ekologgruppen har under 2014 jobbat vidare, inom ramen för konsultupphandlingen för Höjeåprojektet, med löpande inventering av behovet av reparation och underhåll vid dammar och våtmarker som anlagts inom Höjeåprojektet.



Damm H 59 vid Lunnarp söder om Dalby, en av de dammar där det gjordes åtgärder under 2014. Dammen hade problem med pilrötter som satt igen intagsledningen. Dammen utsattes även olyckligt för ett utsläpp av syretärande ämnen under sensommaren vilket gjorde att i princip allt liv slogs ut i dammen.

En lista på vilket år respektive damm ska inventeras samt mer information om reparation och underhåll finns på hemsidan:

<http://www.hojea.se/Reparation-och-underhaall.htm>

*g
R
K
bel*

Dagvattengruppen

Lund, Lomma och Staffanstorps kommuner drabbades alla, i olika stor omfattning av svåra översvämningar i början av juli 2007. Under ett års tid därefter arbetade tjänstemän från kommunerna tillsammans med Länsstyrelsen, MSB, Banverket, Trafikverket, Jordbruksverket m fl för att sätta sig in i vidden av problemet. Gruppen, som kallades dagvattengruppen, skrev i september 2008 en sammanfattning av det första årets arbete tillsammans med en sammanställning av vad man önskade för framtiden.

Syftet med arbetet i dagvattengruppen har efter det varit att, inom ramen för ett samarbete mellan kommunerna, analysera orsakerna till översvämningarna 2007 och studera möjligheterna att hantera de höga flöden som förekommer i Höje å huvudfåra och i biflödet Önnerupsbäcken. Syftet har också varit att se över möjligheterna att samordna befintliga dikningsföretag och deras åtgärder inom avrinningsområdet.

Sedan hösten 2013 ingår Dagvattengruppen som en verksamhet i Höje å vattenråd och gruppen har under 2014 fortsatt arbeta med åtgärder för att dämpa höga flöden, minska risken för översvämningar och fördröja vatten i Höje å avrinningsområde. De projekt som dagvattengruppen arbetat med under 2014 var:

- Anläggning av en mindre damm/fördröjningsmagasin på fastigheten Lilla Råby 18:38 vid Höje å i södra utkanten av Lund.
- En utredning kring förutsättningarna för anläggning av tvåstegsdike i Dynnbäck
- En utredning kring möjligheterna att fördröja det dagvatten från östra Lund som når Höje å vid Knästorps by via två stora kulvertar

Den kommunala budgeten för arbetet under 2014 var 1 000 tkr kr. Vattenrådet fick s k miljöinvesteringstöd från Länsstyrelsen till dammen vid L:a Råby och s k LOVA-stöd från Länsstyrelsen till utredningen kring tvåstegsdike i Dynnbäck.



Den nya dammen vid Lilla Råby i Lunds södra utkant strax efter dammens färdigställande.

Utöver detta har Dagvattengruppen besökt Värpinge golfbana för att prata om multifunktionella ytor på golfbanan med arrendatorn Håkan Rasmusson. Diskussioner har

G. Rasmusson

även förts mellan Dagvattengruppen och Tekniska förvaltningen i Lund angående vattenfrågor vid Råbysjön. Vid arbetsgruppsmöten har dagvattengruppen även haft besök av representanter för dikningsföretagen i Höje å och av representanter för Örestads GK, Lomma.

Mer information om dagvattengruppen arbete finns på:

<http://www.hojea.se/Dagvattengruppen.htm>

Nytt samarbetsavtal

Samarbetsavtalet mellan kommunerna beträffande Höjeåprojektet löpte ut 2014-12-31. Redan 2013 började beredningsgruppen och kansliet att arbeta med ett förslag på nytt samarbetsavtal. Under 2014 intensifierades arbetet och flera möten hölls i frågan. 2014-04-11 träffades ansvariga politiker och berörda tjänstemän på Rådhuset i Lund. Vid mötet presenterades förslaget till nytt samarbetsavtal. Mötet var enigt om behovet av ett nytt samarbetsavtal och att det presenterade förslaget var bra. Vattenrådet fick i uppdrag att under sommaren komplettera avtalet med ett förslag till åtgärdsprogram. Ett nytt möte hölls i Lund 2014-09-02 där förslaget till åtgärdsprogram presenterades. Under hösten beslutades om samarbetsavtalet och tillhörande åtgärdsprogram i samtliga fyra kommunstyrelser och i slutet av december hade samtliga kommuner skrivit under avtalet som löper mellan 2015 och 2021 med en kommunal budget på ca 4 000 tkr per år.

Administration, organisation och ekonomi

Administration

Vattenrådet har under 2014 haft en projektledande resurs på 90 % av en heltidstjänst, förlagd till Tekniska förvaltningen, Lunds kommun, för projektledning, samordning och drivande av vattenrådets verksamhet. Tjänsten är fördelad på de olika verksamhetsområdena vattenförvaltning (50 % tjänst), recipientkontroll (15 %) och Höjeåprojektet/Dagvattengruppen (25 %). I tjänsten som samordnare för vattenrådet ingår bl a:

- Ansvar för och hantering av vattenrådets ekonomi
- Ansvar för vattenrådets strategiska planering
- Framtagande av förslag på budget, arbetsplan, organisation, delegations- och arbetsordning
- Framtagande av årsredovisning inklusive verksamhetsberättelse, bokslut m m
- Diarieföring av inkomna handlingar
- Utåtriktad information om vattenrådets verksamhet genom t ex föredrag
- Genomföra konsultupphandlingar
- Informationsspridning via vattenrådets hemsida
- Ta fram förslag på dagordning till möten samt skriva protokoll
- Ta fram förslag på yttranden i samrådsärenden och remisser
- Ha löpande kontakter med konsult och myndigheter
- Ha kontakter med markägare, intresseorganisationer, entreprenörer och dikningsföretag
- Hantera akuta ärenden inom reparation och underhåll
- Bereda ärenden till beredningsgrupp och styrelse

PRG
loel

- Bevaka möjligheterna till extern projektfinansiering

Organisation

Under 2013 ersattes presidieberedningen av ett mer formellt arbetande arbetsutskott och delegations och arbetsordningen reviderades och godkändes av styrelsen i november. De kommunala revisorerna ersattes med auktoriserade revisorer och dagvattengruppen togs formellt in som en ny arbetsgrupp och verksamhet i vattenrådet.

Samarbetsavtalet mellan kommunerna om Höjeåprojektet löpte ut 2014-12-31 och under året har det arbetats med ett förslag till nytt samarbetsavtal. Efter beslut i respektive kommunstyrelse undertecknades det nya samarbetsavtalet av samtliga kommunstyrelseordföranden i december 2014. Det nya samarbetsavtalet sträcker sig mellan 2015 och 2021.

Styrelse, revisorer och tjänstemannagrupper

Vid årsstämman 2014-05-27 valdes en styrelse för Höje å vattenråd med följande sammansättning:

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
<i>Lunds kommun</i>	Carl von Friesendorff	Jan O Carlsson
	Olle Krantz	Stig-Gunnar Nilsson
	Björn Abelson	Gunnar Håkansson
<i>Staffanstorps kommun</i>	Berit Lagergren	Sten Lindahl
<i>Lomma kommun</i>	Jerry Ahlström	Stefan Holmberg
<i>Svedala kommun</i>	Göran Jepsson	Anders Gsaxner
<i>VA SYD</i>	Ronny Johannessen	Lena Fällström
<i>Dikningsföretagen</i>	Åke Persson	Emil Sällvik
<i>Areella näringar</i>	Henrik Tham	Claes Wersäll
	Anders Månsson	Mats Persson
<i>Industri/Övriga</i>		
<i>verksamhetsutövare</i>	Christer Tornéus	Peter Weywadt
<i>Fiskevården</i>	Bengt Jönsson	Anders Olsson
<i>Ideella naturvården</i>	Magnus Billqvist	Henrik Jonsson

Till ordförande valdes Carl von Friesendorff och till vice ordförande valdes Berit Lagergren. 



Till ordinarie revisorer valdes Anders Thulin

Till valberedningen valdes Camilla Hansson, Christian Idström med Christian Idström som sammankallande.

Carl von Friesendorff nominerades till Öresunds vattenvårdsförbunds styrelse. Berit Lagergren valdes till ombud för 2015.

Vid det konstituerande styrelsesammanträdet 2014-05-27 utsågs följande personer:

Firmatecknare:

Carl von Friesendorff och Jonas Johansson var för sig med Anna Olsson som ersättare.

Sekreterare och kassaförvaltare:

Jonas Johansson med Anna Olsson som ersättare.

Adjungerade till styrelsen:

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
<i>Länsstyrelsen</i>	Vibeke Lirås	Lukas Österling
<i>Lunds kommun</i>	Cecilia Backe	Karl-Oscar Seth
<i>Lomma kommun</i>	Helena Björn	
<i>Staffanstorps kmn</i>		Marie-Louise Folkesson
<i>Höje å vattenråd</i>	Jonas Johansson	Anna Olsson

Upphandlad konsult adjungeras vid behov.

Arbetsutskottet består av

Ledamöter:	Carl von Friesendorff (ordförande)	Lunds kommun
	Berit Lagergren	Staffanstorps kommun
	Jerry Ahlström	Lomma kommun
Adjungerade:	Cecilia Backe	Lunds kommun
	Helena Björn	Lomma kommun
	Jonas Johansson	Höje å vattenråd

Beredningsgruppen:

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
<i>Lunds kommun</i>	Cecilia Backe	Karl-Oscar Seth
<i>Staffanstorps kommun</i>	Marie-Louise Folkesson	Vakant
<i>Lomma kommun</i>	Helena Björn	Tim Schnoor
<i>Svedala kommun</i>	Christel Strömsholm Trulsson	Jenny Ahlqvist
<i>VA-Syd</i>	Patrik Nilsson	Marianne Beckmann

Samordnaren för Höje å vattenråd är ständigt adjungerad till beredningsgruppen.

Upphandlad konsult adjungeras vid behov.

Konsult för Höjeåprojektet II etapp 3:

David Reuterskiöld (Ekologgruppen)

Johan Krook (Ekologgruppen)

Dagvattengruppen:

Markus Wallenås	Lunds kommun
Christian Wintenby	Lunds kommun
Helena Björn	Lomma kommun
Per Nilsson	Lomma kommun
Urban Linse	Lomma kommun
Marie-Louise Folkesson	Staffanstorps kommun
Ralp Hargemyr	Staffanstorps kommun
Karin Nilsson	Staffanstorps kommun
Patrik Nilsson	VA SYD
Jonas Johansson	Höje å vattenråd
Anna Olsson	Höje å vattenråd ✓

Upphandlad konsult adjungeras vid behov.

Konsult för Dagvattengruppen:

Torbjörn Davidsson (Ekologgruppen)

Johan Krook (Ekologgruppen)

Styrelsen för Höje å vattenråd höll under år 2014 sex protokollförda sammanträden (25/2, 13/5, 27/5 (2st), 16/9 samt 11/11). Temadag genomfördes 27/5. Årsstämman sammanträdde 27/5.

Beredningsgruppen sammanträdde 21/1, 8/4, 19/8, 7/10. Dagvattengruppen sammanträdde 27/1, 14/4, 25/8, 13/10 och 11/12.

N

GRH
led


Förslag till vinstdisposition

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel:

Balanserade vinstmedel	466 007
Årets resultat	<u>63 646</u>
	529 653

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att vinstmedlen **529 653 kr** överförs i ny räkning.

Resultat och ställning

Resultatet av föreningens verksamhet samt ställningen vid räkenskapsårets slut framgår av nedan följande resultat- och balansräkning med noter. 



Resultaträkning

	Not	2014	2013
INTÄKTER			
Ordinarie vattenförvaltning		292 500	314 702
Recipientkontrollavgifter		443 600	429 500
Projektintäkter	2	8 475 953	2 485 036
SUMMA INTÄKTER		9 212 053	3 229 238
KOSTNADER			
Ordinarie vattenförvaltning		259 134	291 110
Recipientkontroll		415 694	420 850
Projektkostnader	3	8 492 537	2 534 648
SUMMA KOSTNADER		9 167 365	3 246 607
VERKSAMHETENS RESULTAT		44 688	-17 369
Finansiella intäkter (ränta)	4	18 958	50 552
Finansiella kostnader (ränta)	5	0	-4 122
ÅRETS RESULTAT		63 646	29 061

9 89 bel

Balansräkning

	Not	2014	2013
TILLGÅNGAR			
Omsättningstillgångar			
Kortfristig fodran Lunds kommun		5 575 762	6 464 150
SUMMA TILLGÅNGAR		5 575 762	6 464 150
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
EGET KAPITAL			
Fritt eget kapital			
Balanserat resultat		466 007	436 946
Årets resultat		63 646	29 061
SUMMA EGET KAPITAL		529 653	466 007
SKULDER			
Kortfristiga skulder			
Projektskulder	6	5 046 109	5 998 144
SUMMA SKULDER		5 046 109	5 998 144
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		5 575 762	6 464 150

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Föreningens redovisningsprinciper överensstämmer med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd för ideella föreningar. Redovisningsprinciperna använder sig föreningen av fr om 2012.

Intäkter

Erhållna anslag redovisas i den period anslaget avser

Projektredovisning

Under året nedlagda kostnader och använda medel redovisas som kostnader respektive intäkter i resultaträkningen.

Fordringar

Fordringar upptas till det belopp som efter individuell prövning beräknas bli betalt.

g g bel

Övrigt

I jämförelsetalen för 2013 har styrelsen konstaterat en felaktighet som är korrigerad i 2014 års bokslut. Felaktigheten rör projektskulden för "Sege å VSPU" som i bokslutet för 2013 felaktigt redovisades till 91 293 kr istället för 153 941 kr. Mellanskillnaden på 62 648 kr redovisades istället felaktigt som en intäkt under "Ordinarie vattenförvaltning" vilket medförde att resultatet som redovisades i bokslutet för 2013 var 62 648 kr för högt (91 709 kr istället för 29 061 kr). Det balanserade resultatet från 2013 till 2014 ska således vara 466 007 kr och inte 528 655 kr.

Not 2 Projektintäkter

	<u>2014-12-31</u>	<u>2013-12-31</u>
Höjeåprojektet II etapp 2	0	0
Höjeåprojektet II etapp 3	7 525 944	1 886 324
Reparation & underhåll	121 710	321 795
Höje å VSPU	0	0
Miljöanpassad rensning	0	0
Sege å VSPU	153 941	261 311
Höjeåstråket	0	0
HaV-projekt	175 428	0
Vattenorganisationernas riksmöte	100 000	15 606
Dagvattengruppen	<u>398 930</u>	<u>0</u>
	8 475 953	2 485 036

Not 3 Projektkostnader

	<u>2014-12-31</u>	<u>2013-12-31</u>
<i>Höjeåprojektet II etapp 3</i>		
Direkta kostnader	6 070 706	1 152 734
Konsultkostnader	<u>1 470 996</u>	<u>778 817</u>
	7 541 702	1 931 551
 <i>Reparation & underhåll</i>		
Direkta kostnader	121 731	326 180
Konsultkostnader	<u>805</u>	<u>0</u>
	122 536	326 180
 <i>Sege å VSPU</i>		
Konsultkostnader	153 941	261 311
 <i>Vattenorganisationernas riksmöte</i>		
Konsultkostnader	100 000	15 606
 <i>HaV-projekt</i>		
Konsultkostnader	175 428	0
 <i>Dagvattengruppen</i>		
Direkta kostnader	180 997	0
Konsultkostnader	<u>217 933</u>	<u>0</u>
	398 930	0
	8 492 537	2 534 648

Not 4 Finansiella intäkter

	<u>2014-12-31</u>	<u>2013-12-31</u>
Vattenförvaltning	975	3 228
Recipientkontroll	1 399	0
Höjeåprojektet II etapp 2	0	0
Höjeåprojektet II etapp 3	15 758	45 227
Höjeåstråket	0	0
Reparation & underhåll	826	2 097
Dagvattengruppen	<u>0</u>	<u>0</u>
	18 958	50 552 ✓

Not 5 Finansiella kostnader

	<u>2014-12-31</u>	<u>2013-12-31</u>
Recipientkontroll	0	-4 122
	0	-4 122

Not 6 Projektskulder

	<u>2014-12-31</u>	<u>2013-12-31</u>
Höjeåprojektet II etapp 3	3 620 640	5 579 541
Reparation & underhåll	233 558	255 268
Sege å VSPU	0	153 941
Vattenorganisationernas riksmöte	9 394	9 394
HaV-projekt	387 572	0
Dagvattengruppen	794 945	0
	5 046 109	5 998 144



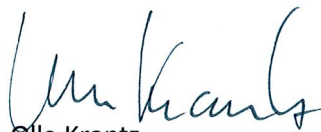
Carl von Friesendorff

Ordförande, Lunds kommun



Berit Lagergren

Vice ordf. Staffanstorps kommun



Olle Krantz

Lunds kommun



Björn Abelson

Lunds kommun



Jerry Ahlström

Lomma kommun



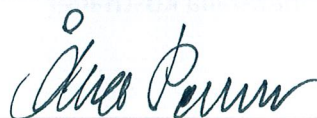
Göran Jepson

Svedala kommun



Ronny Johannessen

VA-Syd




Åke Persson

Dikningsföretagen



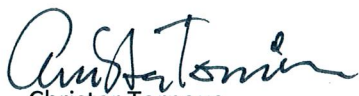
Henrik Tham

Areella näringar/markägare



Anders Månsson

Areella näringar/markägare



Christer Torneus

Industri / övriga verksamhetsutövare



Bengt Jönsson

Fiskevården

~~Magnus Billqvist~~~~Ideella naturvården~~

Revisionsberättelse har lämnats 2015 -05- 18



Anders Thulin

Revisionsberättelse

Till föreningsstämman i Höje Å vattenråd, org.nr 845003-2894

Rapport om årsredovisningen

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för Höje Å vattenråd för år 2014.

Styrelsens ansvar för årsredovisningen

Det är styrelsen som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Revisorns ansvar

Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen på grundval av min revision. Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att jag följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur föreningen upprättar en årsredovisning i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i föreningens interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Uttalanden

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av föreningens finansiella ställning per den 31 december 2014 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att föreningsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens förvaltning för Höje Å vattenråd för år 2014.

Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förvaltningen.

Revisorns ansvar

Mitt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala mig om förvaltningen på grundval av min revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för mitt uttalande om ansvarsfrihet har jag utöver min revision av årsredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i föreningen för att kunna bedöma om någon styrelseledamot har företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till försummelse som kan leda till ersättningsskyldighet. Jag har även granskat om någon styrelseledamot på annat sätt har handlat i strid med stadgarna.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mitt uttalande.

Uttalande

Jag tillstyrker att föreningsstämman beviljar styrelsens ledamöter ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Lund den 18 maj 2015



Anders Thulin
Auktoriserad revisor

