

Verksamhetsberättelse 1998

Arbetsgruppen föreslår följande verksamhetsberättelse för 1998.

Vattenvårdskommittén har under året bestått av följande personer:

Ordinarie ledamöter	Suppleanter	Miljönämnd
Bo Lindblom v. ordf.	Hans Andersson	Eslöv
Mariet Brandwijk	Rebecka Phersson	Kävlinge
Göran Nyström ordf.	Hans Borg	Landskrona
Stefan Andersson	Kjell Christensson	Svalöv

Arbetsgruppen har bestått av följande tjänstemän:

Representant	Ersättare	Miljöförvaltning
Eva Tronarp bitr. sekr.	Jan Löf	Eslöv
Björn Sanzén	-	Kävlinge
Högni Hansson sekr.	Olle Nordell	Landskrona
Thomas Arnström	Petter Ljungberg	Svalöv

I arbetsgruppens och kommitténs möten har även Gunnar Andersson på Länsstyrelsens miljöenhet och representant från Ekologgruppen deltagit.

Årsmöte

Årsmötet hölls den 12 februari 1998 i Landskrona. Högni Hansson redogjorde för 1997 års verksamhetsberättelse och innevarande års verksamhetsplan. Till ordförande i kommittén till nästa årsmöte valdes Göran Nyström, Landskrona och till vice ordförande Bo Lindblom, Eslöv. Till sekreterare till nästa årsmöte utsågs Högni Hansson, Landskrona och till biträdande sekreterare Eva Tronarp, Eslöv. Ordförande, vice ordförande och sekreteraren utsågs att teckna kommitténs firma.

Vårsmöte

Vårsmötet hölls den 14 maj i Marieholm i Eslövs kommun. Till vårmötet inbjöds representanter för myndigheter som hanterar vattenfrågor, natur- och miljöorganisationer, lantbruksorganisationer och sportfiskeföreningar. Högni Hansson redogjorde för 1997 års verksamhetsberättelse och innevarande års verksamhetsplan. Videofilmen om Saxån-Braåns visades. Mötet avslutades med en exkursion till den stig som anlagts uppströms Norra Skrävlinge i Svalövs kommun och till ängsmarkerna mellan Gissleberga kvarn och Trää.

Remisser

Kommittén har svarat på en remiss om slutbetänkandet av utredningen om avrinningsområden - miljösamverkan i vattenvården, SOU 1997:155.

Kommittén har framfört följande:

"Saxån-Braåns vattenvårdskommitté är i princip positiv till att system inrättas som underlättar samverkan mellan olika aktörer för att uppnå miljöförbättringar i vattendragen.

Samverkansgrupper kan vara en effektiv metod att överföra kunskap till aktörer som utnyttjar och/eller belastar vattendragen med föroreningar. Detta underlättar förståelsen hos aktörerna för behovet av att minska belastningen på vattendragen och genomföra vattenvårdande åtgärder. Saxån-Braåns vattenvårdskommitté vill dock understryka vikten av att arbetet med miljösamverkansgrupper understöds och regleras av tydliga lagar och ekonomiska styrmedel.

Det är Saxån-Braåns vattenvårdskommittés uppfattning att det största hindret för en effektiv vattenvård inte är den administrativa strukturen utan brist på en bra lagstiftning och resurser till

åtgärder. Arbetet med att inrätta nya principer för hur det vattenvårdande arbetet skall bedrivas kan innebära att pågående arbete tappar fart.

Vidare vill kommittén framhålla vikten av att åtgärder för att begränsa den diffusa belastningen, särskilt från jordbruksmark, tilldelas resurser.

Saxån-Braåns vattenvårdskommitté delar utredningens slutsats att det finns en mängd olika frågor kvar att lösa och att förslaget till en ny vattenadministration behöver utredas vidare."

Vattenkontrollen 1997

Vädret var kallare än normalt under januari-juni med undantag av mars samt i oktober-november. Sommaren var varm och lång med temperaturer över det normala. Augusti var den varmaste månaden med en medeltemperatur på 20 °C. Årsnederbörden i Svalöv var 625 mm, vilket är betydligt mindre än normalt, under åren 1920-1996, 698 mm. De nederbördsrikaste månaderna var februari, maj och oktober. Vattenföringen var låg under hela året med undantag av februari, maj och december. Januari samt juni-september var de månader som hade lägst flöde.

Årsmedelvattenföringen vid mynningen var den näst lägsta som uppmätts sedan 1973 och uppgick endast till 2,4 m³/s enligt SMHI:s puls-modell, vilket kan jämföras med medelvattenföringen för perioden 1973-1995 som är 3,7 m³/s.

Totalt under 1997 uppgick **transporten av kväve** vid mynningen till 618 ton, vilket är avsevärt lägre än medeltransporten 1980-1996 som är 1041 ton. Denna minskning beror på den låga årsmedelvattenföringen 1997. Halterna av kväve 1997 var högre än 1996 men i förhållande till övriga år i genomsnitt ganska låga. En svag tendens till minskande kvävehalterna kan urskiljas för Saxån och Braån under perioden 1980-1996, vilket troligen är ett utslag av lägre vattenföringar under den andra hälften av denna period.

Fosfortransporten uppgick 1997 till 7,9 ton vid mynningen, vilket är mindre än hälften av genomsnittet för perioden 1980-1994 som är 19 ton. Halterna av fosfor uppvisade ingen större förändring jämfört med de närmast föregående åren. Sett över en längre tidsperiod, 1980-1996, kan en tydlig nedgång i fosforhalterna noteras. Även om årsmedelvattenföringen var lägre under den senare hälften av denna period, är haltminskningen alltför tydlig för att enbart förklaras av en lägre vattenföring de senaste åren. Detta framgår bl a av framräknade flödesviktade halter.

Arealkoefficienten (arealförlusten) var för hela avrinningsområdet 17 kg kväve/ha och år och 0,22 kg fosfor/ha och år jämfört med 13 kg kväve resp 0,19 kg fosfor/ha och år 1996.

Arealkoefficienten för kväve inom Välabäckens och Örstorpsbäckens avrinningsområden, som tillhör de mest jordbruksintensivaste områdena, var något högre än i Saxån och Braån och något högre än föregående år och låg på 23 respektive 20 kg/ha och år. Den högsta arealförlusten för fosfor bland Saxån-Braåns biflöden svarade Örstorpsbäckens avrinningsområde för, med en arealkoefficient på 0,32 kg/ha och år, vilket är ungefär samma som 1996 (0,30 kg/ha och år).

Transporten av organiska ämnen, TOC (total organiskt kol), uppgick till 429 ton vilket är mer än transporten 1996, 392 ton.

De högsta **kvävehalterna** uppmättes i Välabäcken, och Örstorpsbäcken där årsmedelhalterna uppgick till 1 000 respektive 950 µg/l. I Välabäcken uppmättes en enstaka kvävehalt på hela 22 000 µg/l i samband med högt flödet i december. På flera andra provpunkter uppmättes höga kvävehalter vid detta provtillfälle samt i februari då också avrinningen var stor pga mycket nederbörd. Medelhalterna 1997 av månadsproven från Saxåns och Braåns huvudfåror ligger på 740 respektive 6700 µg/l. Nivån på dessa årsmedelhalter är ca 6 gånger högre än framräknade bakgrundsvärden för skånska slättår.

Årsmedelhalten för fosfor var högst i Örstorpsbäcken där den låg på 155 ug/l. Medelhalterna 1997 av månadsproven från Saxåns och Braåns huvudfåror uppmättes till 114 respektive 131 ug/l. Medelhalten i Örstorpsbäcken ligger ca 6 gånger högre än de naturliga bakgrundsvärdena. **Syrgassituationen** var i stort sett tillfredsställande vid provtagningstillfällena vid samtliga provtagningspunkter.

Analyserna av **bekämpningsmedelsrester** från 4 prov tagna i Saxån vid Häljarp, resulterade i att sammanlagt 6 st olika aktiva substanser detekterades (mecoprop, bentazon, diklorprop, klopyralid, MCPA och terbutylazin) alla ingående i olika typer av herbicider.

Metallanalyserna av vattenmossa som utplanterats på fem lokaler i vattensystemet visade att anrikningen av metallerna koppar och bly var störst. Störst var metallinnehållet i mossan från Långgropen nedströms Eslöv medan det lägsta metallinnehållet registrerades i mossan från Braån nedströms Asmundtorp.

Bottenfaunaundersökningen visade, liksom tidigare år, att samtliga provpunkter är starkt påverkade av näringsämnen, vilket bl a syns i de mycket höga individantalen. I Svalövsbäcken pkt 15:2 saknas renvattenindikerande djur nästan helt. Saxån vid Saxtorp (pkt 16) uppvisade en mycket artrik bottenfauna. Kännetecknande är den rika snäckfaunan, där 7 arter, varav en rödlistad, påträffades. Ytterligare en rödlistad art, en skalbagge, påträffades på lokalen, däremot saknades de syrgaskrävande bäcksländorna helt.

Vattenkontrollen 1998

Vattenkontrollen omfattar månadsprovtagning av temperatur, pH, konduktivitet, syrgas, grumlighet, biologisk syreförbrukning, kväve och fosfor i 8 provpunkter. Dessutom tas vecko-prover av kväve, fosfor och totalorganiskt kol som blandas för flödesproportionellt i två punkter. Analyserna används för beräkning av vattendragets transport av dessa ämnen. Tungmetaller och bekämpningsmedel provtas nära vattendragets mynning. Sammanfattningen av vattenkontrollen under 1998 redovisas vid vårmötet eftersom nödvändiga flödesdata från SMHI först levereras under mars månad. 1998 års vattenkontroll redovisas på kommitténs vårmöte i maj och biläggs då verksamhetsberättelsen.

Utredningar och övrig provtagningsverksamhet

Dagvatten

Rapporten är en provtagningsuppföljning av "Dagvatten, utsläpp till Saxån-Braån, Ekologgruppen 1997" har färdigställts.

Två dagvattenutsläpp i Saxån-Braåns avrinningsområde valdes ut för provtagning. Det ena ett av Svalövs tätorts 20 dagvattenutsläpp, som avvattnar tätortens södra del. Det andra i Eslöv där allt dagvatten som avvattnas till Saxån-Braån rinner till en dagvattendamm. I Eslöv togs prov i dagvattendammens båda tillflöden, samt i utflödet. Provtagning utfördes vid fyra tillfällen under perioden 970804-971105. Proverna analyserades på pH, konduktivitet, grumlighet samt 20 olika metaller. I undersökningen framkom att metallhalterna från dagvattendammen i Eslöv i de flesta fall var lägre i utloppet från dammen än i de båda tillflödena. En noggrannare undersökning bör dock göras för att avgöra dammens reningsförmåga. Fyra typiska dagvattenmetaller förekom i halter som enligt naturvårdsverket (SNV AR 90:4) klassas som höga eller mycket höga; kadmium, koppar, bly och zink. Mycket höga halter av zink uppmättes i dagvattenutsläppet från Svalöv. Halterna var genomgående högre där än i utloppet från dagvattendammen i Eslöv. Vissa av dagvattenmetallema förekom i halter som kan orsaka bestående skador på växt och djurliv. De uppmätta halternas medelvärden var lägre än de schablonvärden som användes vid belastningsberäkningarna i den tidigare dagvattenrapporten utom när det gäller zink från Svalövs dagvattenområde Sv 4, som låg något högre. Belastningsberäkningar baserade på medelvärden från

de fyra provtagningstillfällena indikerar att Saxån-Braån förorenas med lika stora zinkmängder från Svalövs dagvattenområde Sv 4 (ett av Svalövs 20 dagvattenutsläpp) som från hela Eslövs tätort (den del som avvattnas till Saxån-Braån).

Bekämpningsmedelsproblematiken

En rapport som sammanfattar bekämpningsmedels provtagningen i Saxån-Braån har färdigställts. Rapporten utgör en sammanställning och utvärdering av resultaten från samtliga bekämpningsmedelsanalyser i Saxån-Braåns vattensystem mellan 1988-1997.

Rapporten sammanfattas nedan:

Saxån-Braåns avrinningsområde utgörs till ca 80 % av åkermark och jordbruksdriften är mycket intensiv inom området. Statistik över bekämpningsmedelsanvändningen indelad efter avrinningsområde i Sverige visar att 91 % av grödarealen inom Saxåns avrinningsområde är besprutad medan motsvarande uppgift för hela landet är 48 %. På ett genomsnittsjordbruk i området används uppskattningsvis mellan 15-20 olika bekämpningsmedelsprodukter som innehåller 20 till 25 olika aktiva substanser (verksamma beståndsdelar) under en säsong. Sedan 1988 har Saxån-Braåns vattenvårdskommitté kontinuerligt tagit prover på bekämpningsmedelsrester i vattensystemet. Fram till 1997 har totalt 44 prover tagits i Saxån-Braån som analyserats med den sk multi- och fenoxisyrametoden, vilka innefattar ett 40-tal olika bekämpningsmedelsrester, som används inom skogs- och jordbruket samt trädgårdsnäringen i Sverige.

Långt ifrån alla bekämpningsmedel som används i "genomsnittsjordbruket" inom området ingår i det analyspaket som utförts på proverna. För att komplettera dessa analyser togs åtta prover hösten 1997 på sex olika lokaler med avseende på glyfosat (Round up, Avans m fl.), som är det enskilda bekämpningsmedel som används i störst mängd.

Av de sammanlagt 52 prover som tagits med avseende på bekämpningsmedel i Saxån-Braån har endast 2 prover varit helt fria från spår av bekämpningsmedel. Det innebär en sammanlagd fyndfrekvens på 96 %, vilket kan jämföras med en sammanställning över alla bekämpningsmedelprov tagna i landet mellan 1985 och 1995, som visar på en sammanlagd fyndfrekvens på 56 %.

Totalt har 12 olika bekämpningsmedelsrester (aktiva substanser) påvisats i vattensystemet, samtliga ogräsmedel. De påvisade aktiva substanserna är atrazin, bentazon, diklorprop, kloparylid, MCPA, mekoprop, metazaklor, terbutylazin, 2,4-D, simazin, cyanazin och glyfosat. Av de aktiva substanser som ingår i multi- och fenoxisyraanalysen är fyndfrekvensen högst för bentazon (73%), mekoprop (70%), MCPA (45%), terbutylazin (30%) och diklorprop (20%), vilket överensstämmer väl med vilka substanser som påträffats mest frekvent i övriga landet.

Halterna av de påvisade bekämpningsmedelna varierade mellan 0,05 µg/l och 3,9 µg/l. De högsta halterna uppmättes för MCPA, 2,4-D, metazaklor, diklorprop, och mekoprop alla med max-halter på eller över 2,0 µg/l. Medelhalten för de påvisade substanserna varierade mellan 0,2 och 1,1 µg/l. Samtliga 8 prov som togs mellan den 28 aug och 14 okt 1997, för analys av glyfosat, innehöll detekterbara halter av såväl den aktiva substansen som nedbrytningsprodukten AMPA. Halterna av glyfosat varierade mellan 0,1 och 1,0 µg/l och AMPA mellan 0,067- 2,6 µg/l. Den högsta halten av glyfosat, 1,0 µg/l, förekom i ett dagvattenutsläpp från Svalövs samhälle. Övriga prover var tagna i Saxåns- och Braåns huvudfåra samt i Välabäcken och Örstorpbäcken som utgör biflöden till dessa. Resultaten från provtagningarna 1988-1997 visar inte på något klart samband mellan vattenföring och förekomst av bekämpningsmedel. Däremot framgår tydligt att flest ämnen och de högsta koncentrationerna påvisats i maj och juni, vilket sammanfaller med den tidpunkt då bekämpningsmedelsanvändningen inom jordbruket är som intensivast.

Den 100 procentiga fyndfrekvensen för glyfosat, tyder på att ämnet har en benägenhet att lätt komma ut i vattendragen. Hur detta gått till är svårt att, utifrån denna undersökning, dra några bestämda slutsatser om. Då glyfosat påträffats på fem olika ställen samtidigt är det svårt att förklara förekomsten i vattendragen med någon form av momentana utsläpp, som rengöring av sprutor i åvatten eller sprutning direkt över öppna diken. Mer troligt är att det är frågan om mer kontinuerliga utsläpp i vattendragen i form av ytavrinning och /eller läckage.

Halterna av bekämpningsmedel i Saxån överskrider EU:s gränsvärde för dricksvatten som är 0,1 µg/l för ett enskilt ämne och 0,5 µg/l för summahalten av flera ämnen. Enligt nya EU-direktiv skall denna gräns gälla för allt vatten som kan tänkas stå i förbindelse med dricksvattentäkter. Det innebär att praktiskt taget allt ytvatten som sjöar och vattendrag, vilka vanligen står i förbindelse med grundvattnet, också inkluderas.

Tester av giftigheten av de påträffade aktiva substanserna på vattenorganismer, visar på en medelhög-mycket hög toxicitet (effekter uppmätta vid halter på 1,0 - <0,1 mg/l) för atrazin, cyanazin, glyfosat, klopyralid, metazaklor, terbutylazin, simazin och 2,4-D. Övriga ämnen har huvudsakligen en låg till en måttlig toxicitet på vattenorganismer. En "medelhög toxicitet" i dessa tester innebär effekter på organismerna vid halter som är 1000 till 10 000 gånger högre än de som är uppmätta i Saxån. De redovisade toxicitetstesterna ger dock inget svar på effekterna av långtidsexponering, kroniska skador, toxiska effekter av en samverkan av flera olika aktiva substanser eller förändringar av artsammansättningen.

Transporten av bekämpningsmedel under perioden maj-september beräknad som ett medelvärde för åren 1990-1996 uppskattas till ca 30 kg. Om denna mängd representerar den årliga transporten av bekämpningsmedel utgör den ca 0,2 % av den uppskattade genomsnittliga användningen av de påträffade aktiva substanserna i avrinningsområdet per år.

Kommittén har skrivit till Naturvårdsverket och Kemikalieinspektionen med anledning av förekomsten av bekämpningsmedel i Saxån och Braån. Kommittén framförde följande synpunkter:

1. För att ett bekämpningsmedel skall vara tillåtet att använda skall det finnas **tillgängliga analysmetoder**. Dessa metoder skall ha tillräcklig noggrannhet och var tillgängliga för samtliga som ser sig föranledda att göra analyser av preparatens förekomst. Vidare skall analyserna kunna genomföras till rimlig kostnad.
2. För samtliga bekämpningsmedel som godkänds skall det finnas ett **kontrollprogram** som följer upp hur preparaten bryts ned och transporteras vidare i ekosystemen. För preparat som vid upprepade tillfällen återfinns i naturen bör godkännandet för fortsatt användning övervägas.

Med anledning av skrivelsen hölls diskussioner med kemikalieinspektionen 26 maj.

Information

Videofilm

Videofilmen om de västskånska vattendragen hade premiär den 9 februari i aulan på lantbruksuniversitetet i Alnarp. Videofilmen är ett samarbetsprojekt med övriga vattendragsorganisationer i västra Skåne. Filmen består av en allmän gemensam del samt en del som är speciell för varje vattendrag Råån, Saxån-Braån, Höjeån, Kävlingeån och Sege å.

Filmen handlar om våra västskånska vattendrags historia, problem och framtid.

Filmen visar bl a att:

Orsakerna till övergödningsproblemen är både historiska och nutida. Våtmarker har dikats ut och mindre bäckar rätats ut och även lagts i rör. Vattendragen i västra Skåne har stora natur- och rekreativvärden. De nationella och internationella överenskomna miljömålen förpliktigar till åtgärder. Lokala myndigheter, vattendragsorganisationer, ideella organisationer och enskilda har tagit fasta på miljömålen och arbetar nu med åtgärder för att förbättra tillståndet i vattendragen.

Det görs en hel del för att ta tillvara befintliga värden och återskapa forna naturvärden samt minska föroreningsbelastningen på vattendragen och haven. Landstingets miljövårdsfond har bidragit med en betydande del av finansiering av projektet.

Filmen Saxån-Braån har kopierats i ett 70 tal exemplar som distribuerats till diverse organisationer även utanför Skåne. Filmen visades på Riksmötet för vattenorganisationer i Motala den 4 juni 1998.

"Saxån-Braåns ekomuseum"

Ett omfattande informationsmaterial om Saxåns-Braåns tillstånd, naturvärden, historia med mera har börjat tas fram. Materialet skall användas i olika informationsinsatser som "ekomuseum", på Internet, och i en olika former av skrifter. En del av materialet kan återfinnas på <http://www.landskrona.se/kommun/miljforv/saxstart.htm>.

Samverkansgrupper i små delavrinningsområden

Förutom den rådgivning som Hushållningssällskapet bedrivit rörande bekämpningsmedelsanvändning har kommittén beställt ett informationsmaterial rörande ett långsiktigt hållbart jordbruk i Saxån-Braåns avrinningsområde.

Öresunds Kust och Våtmarksprojekt.

Samverkansgruppen "Öresunds Kust och våtmarksprojekt" har under året haft några sammanträden där representanter för kommittén medverkat. I gruppen ingår bl a representanter från vattendragsorganisationer i västra Skåne, länsstyrelsen, danska myndigheter, LRF och kommunförbundet. Samverkansgruppen skall verka för att närsaltbelastningen på havet och tillståndet i vattendragen förbättras. Anläggande av våtmarker, dammar och skyddszoner är en viktig metod för att reducera problemen i Öresundsregionen.

Västkustbanan

Omfattande diskussioner med Banverket om utformningen av utjämningsmagasin längs banvallen i Landskrona och Kävlinge kommuner har genomförts. Yrkanden i samband med Banverkets vattendomsansökningar har framförts från Kävlinge och Landskronas kommuner. Kommittén har även medverkat i diskussionerna kring de omfattande omgrävningar av Saxån och Välabäcken som kommer att ske vid Tågerup och Dösjebro.

Projektering och åtgärder i vattendraget samt arbeten med vattendragets natur- och rekreationsvärden

Arbetet för att verkställa Svalövssjön har fortsatt i Svalövs kommuns regi.

Under verksamhetsåret har en enkel gångstig färdigställts uppströms Norra Skrävlinge.. Konkrete planer på enkla åtgärder som kan utföras för att öka natur- och rekreationsvärdena har utarbetats vid Häljarp, Marieholm, Gissleberga, Asmundtorp och Norra Skrävlinge. Karin Emanuelsson har färdigställt ett konkret och genomförbart förslag till stig kring Marieholm som kan knytas samman med stigen från Norra Skrävlinge.

Handlingsprogram för vatten- och landskapsvård inom Saxån-Braåns avrinningsområde

För att komma till rätta med problemen kring övergödningen av våra hav och vattendrag har en rad olika beslut fattats, på såväl internationell och nationell nivå som på regional och lokal nivå. Som ett led i uppföljningen av dessa beslut har Ekologgruppen AB genomfört en utredning att ge förslag på hur näringsämnesförlusterna från marken kan minskas, och hur landskapets förutsättningar för att hysa ett rikt djur- och växtliv kan förbättras, inom Saxån-Braåns avrinningsområde. Syftet med rapporten är därför att:

- Diskutera en långsiktig målsättning och ge förslag till åtgärder som minskar närsalttransporten ut i Öresund och som ger positiva effekter för landskapet och naturförhållandena inom Saxån-Braåns avrinningsområde.
- Ge förslag till handlingsprogram för genomförande av föreslagna åtgärder
- Ange lägen inom området där det finns förutsättningar för anläggning av dammar/våtmarker

Rapporten har en allmän del där vi ger en kortfattad bakgrund samt förslag till målsättning, handlingsprogram, kostnader och ett sammanfattande åtgärdsförslag presenteras. I rapportens andra del presenteras åtgärdsförslaget i detalj uppdelat efter delavrinningsområden, totalt 9 st. Dessa är i sin tur indelade i 54 mindre delavrinningsområden och för dessa redovisas uppgifter om markanvändning, hydrologi, markläckage mm. Dessutom presenteras ett omfattande kartmaterial över undersökningsområdet. Tanken är att denna del skall vara "levande" och fyllas på med uppgifter om såväl förslag till nya lägen för åtgärder som genomförda åtgärder, allt eftersom arbetet fortskrider.

Åtgärdsförslaget är uppbyggd som en katalog över områden som är lämpliga att arbeta vidare med, vad gäller anläggning av dammar, våtmarker och skyddszoner. Underlaget till katalogen har erhållits genom informations- och diskussionsmöten med markägare i samarbete med berörda LRF-kretsar. Vid dessa möten har närvarande markägare fått möjlighet att göra en intresseanmälan. Totalt har ca 150 markägare informerats på detta sätt och av dessa har 55 stycken anmält sig som intresserade för åtgärder (i form av t ex dammar) på sina marker. Totalt har ett 70-tal objekt med en areal av ca 30 hektar kommit fram på detta sätt.

Kostnaderna för att genomföra hela handlingsprogrammet har beräknats totalt till 44,6 miljoner kronor räknat i 1994 års penningvärde. Handlingsprogrammet föreslås genomföras på en period av 12 år.

Kävlinge kommun har fått medel från det lokala investeringsprogrammet för åtgärder i Saxån. Arbetet har påbörjats.

Landkrona och Eslövs kommuner har lämnat in nya ansökningar om statliga medel från det lokala investeringsprogrammet för påbörja genomförandet av kommitténs handlingsprogram. Svalövs kommun har ansökt om medel för sanering av BT-kemiområdet.

Riksintressen

Kommittén har yttrat sig över förslag till ändringar i avgränsningen av riksintresse för naturvård.

Övrigt

Kommittén har sökt om statsbidrag till fiskevårdande åtgärder som bl a syftar till att bevara och öka den biologiska mångfalden. Ansökan avsåg ett informationsprojekt kring de sällsynta och hotade fiskarna grönling och sandkrypare. Ansökan har avslagits.