

Vattengruppen Eksjö

Mötesanteckningar 2013-05-02

Närvarande: Sven-Åke Svensson, Paul Hultberg, Camilla Gustavsson, Micael Klaesson, Peter Johansson, Ilan Leshem, Jana Anckarman.

Vattendirektivet, kommunens svar på remissen med svarsdatum 1 juni gicks igenom av Sven-Åke, den ska formellt tas av politikerna.

Frågan är hur ska politikerna kunna få en uppfattning av det komplexa arbetet, det blir lätt abstrakt. Kanske nödvändigt med en genomgång.

Peter informerade om vattenarbetet som är inne i sin andra 6-årscykel där remissen handlar om de övergripande frågorna inom Södra Östersjöns vattendistrikt. Vattenförekomsterna och klassningen kommer nu också att ses över, Emåförbundet ska hjälpa till i arbetet. Beredningssekretariatet planerar att göra kommunbesök (troligen november) för att närmare gå igenom vattenarbetet och kommunens vattenförekomster. Då blir det mera påtagligt och konkret, det är viktigt att politiker och tjänstemän kommer till detta mötet. Så fort datum är spikat meddelas gruppen.

Torsjö/Eksjöån/Skiverstaå projektet

Peter informerade om gruppens arbete, projektet är ett pilotprojekt inom länet för att se hur man ska arbeta med en vattenförekomst som inte uppnår god status. Åtgärder måste ske för att minska näringsbelastningen. Detta arbete är en direkt koppling till kommunernas roll i vattenarbetet. En färdig projektplan är tänkt att redovisas på mötet med beredningssekretariatet. Planen ska kompletteras och sammanställas under hösten. Kompl. provtagningar har skett i 3 dagvattenrör under våren och sedimentprover tagits i Kvarnarpasjön. En studie av Skiverstaån har genomförts av Emåförbundet, där redovisas förslag på åtgärder för att höja den ekologiska statusen och för att minska näringstransporterna. Planen ska redovisas för markägarna och förhoppningsvis inspirera till fortsatt arbete och åtgärder. Emåförbundet har lämnat in en ansökan till SNF (elcertifikat pengar) om medel till byggnation av fiskvägar förbi de två vandringshinder som finns i ån.

Vilka delar faller under kommunens ansvar diskuterades. Framförallt är det via lagstadgad tillsyn, t.ex. enskilda avlopp vilket man har kommit långt med. Dagvatten är också en stor påverkanskälla och åtgärder bör ske i enlighet med fastställd VA-plan. Peter visade den dagvattenutredning som finns (Emåprojektet), där konkreta åtgärder redovisas. Fältbesök har också gjorts under våren och det finns goda möjligheter till åtgärder. Kommunen bör ansöka LONA-medel 2014 till några åtgärder, Emåförbundet kan vara projektägare men kommunen måste stå för medfinansiering vilket normalt är 50%. Peter föreslår att man gör ett studiebesök i Vetlanda och tittar på dagvattenåtgärder i samband med nästa vattengruppsmöte. Beslutades att förlägga nästa möte till Vetlanda och titta på genomförda åtgärder.

Kort information om VA- och Översiktsplanen samt Miljömålsprogrammet som är ute på remiss till den 10 juni.

Vattenskyddsområden, konstaterades att Länsstyrelsen ett stort ansvar, planerna har legat där utan handläggning i 2 år. Detta har påtalats till beredningssekretariatet och i remissen.

Vattenflöden

Ilan Leshem informerade om ett varningssystem som är under uppbyggnad, just nu krävs inlogg på SMHI för tjänsten. Emåförbundets flödesmätningssystem ligger som grund och det ska vara kompatibelt med webbkartan (www.eman.se). Man kan se vilken varningsklass som ges och en 10 dygns prognos för punkten. Detta ger oss ett mycket bra system vid översvämningssituationer. En betaltjänst men förmodligen kommer det att vara möjligt för kommunen att få information via Emåförbundet.

Emåns avrinningsområde kommer utvecklas eftersom SMHI vill ha Emån som pilotområde för sin utveckling. Mycket kommer att ske närmaste halvåret.

Sommaröversvämningen 2012 satte igång arbetet med arbetsgrupper och ett stort engagemang hos markägare. En träff har skett med länsstyrelserna och Emåförbundet, underlagsmaterial i form av en hydralisk modell, där man kan simulera effekterna av olika åtgärder. DHI och SMHI ska lämna offert på arbetet. Kraftigt verktyg som kommunerna har stor användning av, räddningstjänst och planering m.m. Finansiering är dock något oklar men länsstyrelserna är villiga att gå in med medel, sen kan det vara så att man utifrån resultatet kan ha nytta av detta i många andra sammanhang.

Målsättningen är att man ska vara igång med arbetet i slutet av året.

Behov av någon ev. ny flödesstation uppströms Eksjö diskuterades. Investeringskostnaden är ca 70 000 kr och årlig skötsel 2000 kr. Nyttan är dock mycket osäker då det nya planeringsunderlaget (se ovan) kommer ge mera information.

En nivågivare kommer att installeras i sjön Hjälten, bekostas av Holmen, det finns möjligheter att komplettera med en flödesgivare nedströms, kostnad ca 5000 kr.

Solgen regleras nu av Skånsk Energi AB (tidigare Fortum) fram till 20 juli då Södra Cell AB tar över regleringen. Fyllnadsgraden är nu 80 % vilket är målet. Solgen har legat högt senaste 2 åren vilket gett kritik till Fortum/Skånsk Energi AB.

Ett dammsäkerhetsregister finns för Emåns avrinningsområde, denna läggs ut på hemsidan under vattengrupp Eksjö. Länsstyrelserna arbetar med en metodik för en skyfalls kartering i tätbebyggda områden, vad händer vid mycket nederbörd. Definiera lågpunkter och skador.

Paul informerade om att en regional vattenförsörjningsplan ska tas fram, kontaktpersoner på kommunerna efterfrågas, bör vara VA och miljö. Vattenskyddsområden för Eksjö har fastnat på länsstyrelserna, VA har påtalat detta via mail. VA-sidan huvudansvariga.

SFL (Svenska föreningen för limnologi) arrangerar ett seminarium Vatten i samhället, Kristianstad den 5-7 november som verkar mycket intressant. Läs mera på: www.limnologerna.se

Nästa möte: torsdagen den 26 september, klockan 10.00, på Emåförbundet (VETAB), efter lunch tittar vi på genomförda dagvattenåtgärder och åtgärder för att minska översvämningar (flödesdämpning).

Emåförbundet

Peter Johansson