

Minnesanteckningar vattengrupp Mönsterås/Högsby 2016-03-08

Tid och plats: Sammanträdeslokal Tallen, Mönsterås kommunhus kl 13-16

Närvarande: Anders Andersson, Henrik Andersson, Joakim Holm, Peter Johansson, Jens Nilsson, Anneli Nielsen, Ingemar Idh, Lars Lundgren, Thomas Gustafsson, Morgan Möllerström, Lena Simonsson

1. Presentation Emåförbundet och vattenrådsarbete

- Presentationsrunda
- Peter J drar bakgrund till vattengrupsarbete. Allmänt om Emåförbundet. Hur fungerar vattengrupperna i övriga kommuner.
- Deltagare vid workshop: *Framtidens vattenarbete*, länsstyrelsen 15 mars
Vad kan Emåförbundet bidra med? Föra kommunens talan om kommunen inte hinner delta på liknande möten.
- Peter J och Jens N redovisar några åtgärder som genomförts högre upp i systemet under 2015.
- Peter J visar Emåförbundets hemsida. Vattengruppernas sidor och information om Emåprojektet osv.

2. Projekt "Emån – en långsiktigt hållbar resurs för samhälle och miljö"

- Vattendragsmodell
- SWOT-analyser
- Samhällsekonomisk analys
- Förbättrade livsmiljöer

3. Aktuella vattenanknutna arbeten i Mönsterås kommun

- Vattenrådsbildning Lillån/Habbestorpsbäcken JN berättar om vattenrådsbildningen
- Biotopvård i Emån vid Vällingströmmen – Peter J
- Kommande arbeten på grönskog och andra områden inom Emåprojektet
- LONA Skolkvillen Fliseryd JN informerar
- Information från kommunen, pågående
 - o Henrik A berättar att VA-plan är på gång i Mönsterås. VA-policy är klart och ett samrådsdokument kommer nog vara klart till sommaren.
 - o Anneli N berättar att en person är anställd nu för att fortsätta inventera enskilda avlopp.
 - o Henrik A informerar om pågående arbete kring vattenskyddsområden. Med alla nya ämnen i vatten är det ju intressant att veta vad som händer uppströms. Kan Emåförbundet vara behjälpliga med att ta initiativ till att nya ämnen provtas inom tex SRK? Peter J – EF vill gärna ha input ideer som kan föras vidare till Ist inför nya sceneringundersökningar.

- Nytt skyddsområde för Finsjö kommer nog att komma inom ramen för den nya VA-planen.
- Morgan Möllerstöm berättar att ökade färgtal vid höga flöden är ett problem. Kunde Emåförbundet komplettera flödesmätningstationer med turbiditetsmätningar? Fler flödesmätningstationer behövs också mellan Emmenäs och Emsfors. Även temperaturen in i Finsjö vattenverk är ett problem. Kanske att kommunen framgent kommer att infiltrera Emåns vatten istället för att använda det direkt.
- Vid utsläpp är det bra att veta hur lång tid det tar innan vattnet når olika platser. Detta ingår i beställningen till DHI i jobbet med den nya hydrauliska modellen. AN
- I I menar att nederbördsräkning vore bra att få in i Emåförbundets flödeskartor.
- Henrik Andersson lyfte frågan med Finsjökraftverken. Hur ställer sig Eon till dessa nu? Är Finsjö övre aktuellt att rivas ut? Finsjö vattenverk har sitt vattenintag i den dammen och den är därför betydelsefull för kommunen.

4. Aktuella projekt Högsby kommun

- Peter J informerar om att Blankaströms kraftverk nyligen varit föremål för förhandling i mark- och miljödomstol. Domslut har ännu inte kommit.
- Emåförbundet har installerat en nivågivare uppströms Blankaströms krv. Syns på emån.se bland alla andra nivå- och flödesmätare.
- Nötån, som sedan länge mynnat in i Blankaströms kraftverksdam, är från förra året frikopplad från kraftverket och rinner nu i sin ursprungliga fåra med mynning nedanför Blankaströms krv. Detta har kraftverksägaren gjort på "frivillig" basis. Samtidigt har vattendomen för kraftverket aldrig medgivit att nyttja Nötåns vatten för kraftändamål. Peter Johansson visar lite bilder från Nötån. Det finns ett behov av att genomföra vissa biotopvårdsåtgärder i den "nygamla" åfåran.
- Information från kommunen, pågående
 - Lars L berättar att VA-plan är på gång i Högsby.
 - Lars L berättar om projekt överföringsledning Ruda och om problemen med vattenbrist i Fågelfors.
 - Henrik A berättar att det finns en dricksvattenstrategi för Kalmar län som länsstyrelsen har tagit fram.
 - Ingemar Idh menar att Emåförbundet kanske kunde ta initiativ till ett arbete för en gemensam regional vattentäkt?

5. Summering av mötet, framtida arbetsformer?

- Hur går vi vidare. Flera är överens om att arbetsformen är bra, men i Mönsterås finns redan en vattengrupp som diskuterar bl.a. dricksvattenfrågor. Det får inte bli för många grupper och för många möten. Jens N undrar om det skulle kunna vara en bättre modell för Mönsterås/Högsby, att den vattengrupp som finns får fortsätta sitt arbete, men att Emåförbundet regelbundet eller när behov finns, kallas in till dessa möten. Vattengruppen för Nässjö kommun fungerar ungefär på detta sätt. Emåförbundet behöver inte nödvändigtvis vara sammankallande i denna typ av

arbete, men det är ändå värdefullt för både kommuner och Emåförbundet att det finns en arena där man kan mötas med jämna mellanrum.

- Uppdelningen av kommunerna i de nuvarande vattengrupperna diskuterades. Sammanfattningsvis är det kanske ändå bäst som det är nu.
- Emåförbundet kallar till nytt vattengruppsmöte i höst. Henrik A poängterar att Kallelse någon månad i förväg så att kommunen hinner snacka ihop sig om agendan.
- Anneli Nielsen poängterar att det är viktigt att Emåförbundet kan komma igång med projekt och gemensamma åtgärder med Högsby kommun också. En bra synpunkt. Detta är absolut Emåförbundets ambition.

Mötet avslutas