

Datum  
2012-03-19

Handläggare  
Maria Gromer

Direkttelefon  
0383-46 77 47

E-postadress  
[maria.gromer@raddningstjansten.com](mailto:maria.gromer@raddningstjansten.com)



## Minnesanteckningar från möte med ”vattengrupp”, brandstationen i Vetlanda, 2012- 03-14

### Närvarande:

Ilan Leshem	Emåförbundet
P-O Högstedt	Tekniska kontoret
Jan-Åke Johansson	Tekniska kontoret
Peter Johansson	Emåförbundet
Thomas Svensson	Miljö- och byggförvaltningen
Annika Lundwall	Tekniska kontoret
Maria Gromer	Höglandets räddningstjänstförbund

---

### Minnesanteckningar 2011-09-19

Maria går igenom minnesanteckningarna från föregående möte, 2011-09-19.

### Vetlanda-bäcken och eventuella fasta mätpunkter.

Ilan berättar att en fast mätpunkt utan för Vetabs kontor med direktanslutning till labbet kommer att monteras under nästa vecka (12). Den analys som nu är gjord av Vetlandabäcken vars mätvärden finns tillgängliga på Emåförbundets hemsida duger gott och väl till att nyttja för att kunna avgöra om åtgärder behöver sättas in vid eventuella översvämningssperioder som kan uppstå p g a skyfall m m.

### Översvämningsskartering i kommunen

Jan-Åke berättar att Lantmäteriet nu är färdig med en skartering som har en felmarginal på 10 cm. Denna skartering är alltså mycket mer noggrann än den tidigare som MSB (Myndigheten för samhällsskydd och beredskap) har gett ut. Göran Sollin har fått i uppdrag att göra en analys och en bedömning på om detta skall köpas in till kommunen.

Jan-Åke berättar också att den nationella höjddatabasen är klar och skulle kunna användas om ett år i kommunens underlag.

## Vi skyddar och hjälper.

Postadress  
Telegatan 3  
571 38 Nässjö

Besöksadress Nässjö  
Telegatan 3

Telefon (växel)  
0383-46 77 00

Bankgiro  
5329-3585

Org. nr.  
222000-1388

E-postadress  
[hoglandet@raddningstjansten.com](mailto:hoglandet@raddningstjansten.com)

Besöksadress Vetlanda  
Lilla Nygatan 4

Telefax  
0383-46 77 98 (N)  
0383-46 77 99 (V)

Postgiro  
32 10 68-9

Webbadress  
[raddningstjansten.com](http://raddningstjansten.com)

## Dagvattenkarta

Tyvärr så kunde inte Christer vara med på dagens möte och därmed kunde inte kommunens dagvattenkarta presenteras. Detta får i stället göras vid nästa möte med gruppen.

Gruppen diskuterar ändå följande under denna punkt.

- Det finns stora behov av att få fram en dagvattenkarta för att kunna få en överblick över dagvattenflödet i kommunens tätorter.
- Det är viktigt att vi får en överblick och vet hur vi skall styra vattnet.
- En analys finns framme över de hårdgjorda ytorna men den är nu 10 år gammal.
- Nuvarande dagvattenkarta ligger i fel koordinatsystem och behöver konverteras om.
- Hela Ekenässjöns samhälle behöver ses över på nytt.
- Behov av en dagvattenkarta visar sig nu när den fördjupade översiktsplanen för Vetlanda skall tas fram inför 2014.
- En dagvattenpolicy behöver också tas fram då det i nuläget finns för mycket otydligheter kring frågorna av dagvattenhanteringen.
- Frågorna kring en dagvattenstrategi skall tas upp på nytt vid nästa möte och ansvaret för att komma vidare med detta arbete har plansidan på tekniska kontoret.
- Även dagvattentaxan behöver ses över.
- Kommunen är den ansvarige verksamhetsutövaren för dagvattnet.
- Frågan om vägtunnlarna diskuteras och P-O får i uppdrag att kolla med NCC och Trafikverkets kontaktperson för att kunna samordna frågorna och att bjuda in Richard Samuelsson till nästa möte.
- Peter berättar att en riskklassificering är gjord för en tid sedan av Emåförbundet.
- Miljöatlasen på nätet studerades av gruppen.
- Peter konstaterar att Vetlanda kommun ändå ligger långt framme vad gäller dagvattenfrågorna jämfört med många andra kommuner.

## Redovisning från konferens om dagvatten och avloppshantering i ett framtida klimat

Maria berättar att en konferens hölls av Länsstyrelsen i Jönköping den 9 februari i år om dagvatten och avloppshantering i ett framtida klimat. Där framgick bl a följande:

- Den störta nederbördsökningen i länet kommer att ske i Gislaved och Gnosjö området.
- Vinternederbörden kommer att öka snabbast medan sommarnederbörden ligger mer konstant.
- Sommarregnen kommer att ge störst konsekvenser.
- Det blir fler antal dygn med kraftig nederbörd i flera dagar.
- 10-årsregn kommer att öka med 28 %.
- Snösmältningen kommer att få andra mönster då det är färre snö dagar, 10-20 dagar.
- Åskregn kommer att uppstå ofta och då mycket lokalt.
- Vinternederbörden kommer att öka till 50 % i hela landet.
- Dagvatten är en samhällsplaneringsfråga som skall arbetas med i samverkan.

- Det finns behov av en brett förankrad dagvattenstrategi som sedan behöver följas upp och kontrolleras.
- Drift och underhåll av dagvattnet är minst lika viktigt och får inte förglömmas.

## Övriga frågor

### Is vid damm

Ilan tar upp ett problem som kan öka i kommunen med att is vid dammar gör att vattenflödet stannar upp och att vattennivån stiger på andra ställen som kan få svåra konsekvenser. Detta inträffade för ca 2 månader sedan och i inledningsskedet uppstod det ett kommunikationsproblem mellan Ilan från Emåförbundet och räddningstjänsten som skulle vidta åtgärder för att kunna minska översvämningsrisken.

Eftersom detta kan uppstå vid fler tillfällen framöver kommer ett arbete ske i samverkan mellan Ilan och Thomas Ljunggren för kunna förbättra kommunikationen och förståelsen för dessa frågor inom räddningstjänsten.

### Ny hemsida för Emåförbundet

Peter berättar att Emåförbundet nu har fått en ny hemsida, [www.eman.se](http://www.eman.se).

### Projekt

Peter berättar att projektet i Kvillsfors med att göra nya vägar för fisken förbi kraftverket nu drar igång och att information är på väg ut till samhällsföreningen. Emåförbundet väntar fortfarande på bidragspengar till kraftverken i Aspö, Bengtsgården och Kvillsfors.

Arbete pågår även med att se på Illharjens huvudfåra för att få in mer öring. Annika föreslår att detta kommuniceras ut till allmänheten också för att få en bättre förståelse på varför olika åtgärder vidtas i dessa områden.

P-O berättar att bidragspengar också har sökts för att rensa diken och göra en damm för att förbättra förutsättningarna vid den g:a deponin.

Annika berättar om centrumplanen och stadsmiljöplanen där bl a dagvattenhanteringen kommer att ingå. En mindre arbetsgrupp kommer att jobba mer konkret med de hårdgjorda ytorna. Stadsmiljöplanen kommer att vara klart i vår då den skall antas i KF i juni månad. Gruppen föreslår att Thomas, Peter, Christer, Jan-Åke, Martin och P-O tillsammans med Annika ingår i den föreslagna arbetsgruppen.

Annika tar även upp planerna kring parkeringsytorna vid SAPA-arena och om dammar och diken som där skall anordnas.

Thomas Svensson berättar att pengar har sökts för att göra undersökningar och saneringsåtgärder för förorenad mark i Kleva gruva i Ädelfors och Brogårds industriområde. Undersökningar får även göras i Kuusakoski Recycling för att bl a mäta PCB i dagvattnet. Vid avfallsanläggningen i Flishult finns det behov av att göra en ny damm för att undvika så att inte förorenat vatten rinner rakt ut i Linnéån.

Thomas berättar också att Beslag & Metall i Ekenässjön skall utvidga och att det eventuellt behövs ordnas med en ny damm. Frågan om hur dagvattnet där skall hanteras diskuteras.

Annika tycker att det finns anledning att ta fram en långsiktig plan för hur dagvattnet i kommunen skall tas om hand och att vi behöver tänka 100 år framåt. Tomas menar att det redan

är fastställt i kommunens översiktsplan att naturliga vattendrag inte får användas som en recipient för dagvattnet.

Tomas berättar också att Landsbro industriområde behöver ses över. Vid den stora branden på industriområdet för några månader sedan så rann allt släckvatten ut direkt i Linnéån. Det finns åtgärder som kan vidtas för att undvika så att inte släckvattnet från detta industriområde behöver rinna ut på samma sätt. Förslagsvis skulle industriområdet kunna ingå som en del i den nya Centrumplanen som skall tas fram för Landsbro.

## **Nästa möte**

Gruppen enas om att träffas på nytt onsdagen den 19 september kl. 09.00 – 12.00 och platsen blir på VETAB.

Minnesanteckningar av  
Maria Gromer