



MINNESANTECKNINGAR

2016-06-21

Dagvattengruppen
Höje å vattenråd

Datum och tid: Tisdagen den 29 augusti klockan 13:30

Plats: Kalkstenen (plan 7), Kristallen, Lund

Bilagor:

Närvande:	Helena Björn	Lomma kommun
	Boel Lindqvist	Lomma kommun
	Karl-Magnus Adielsson	Lunds kommun
	Markus Wallenås	Lunds kommun
	Marie-Louise Folkesson	Staffanstorps kommun
	Mathilda Jägryd	Staffanstorps kommun
	Susanne Johansson	VA-Syd
	Siri Wahlström	Ekologgruppen
	Anna Olsson	Höje å vattenråd

Ärenden:

1. Minnesanteckningar från förra mötet

Anteckningarna finns på:

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

Följande synpunkter lämnas på föregående mötes minnesanteckningar.

CleanTech Tipp: i anteckningarna saknas en idé som diskuterades; att projektet skulle arbeta med att stoppa utsläpp vid källan med innovativa lösningar. Ta bort uppgiften att det är 10 ggr högre kostnader att fördröja dagvatten med småskaliga lösningar, räcker att skriva att det är dyrare men att det finns många värden med småskaliga lösningar.

Marie-Louise meddelar att Mathilda Jägryd kommer att ersätta Peter Norlander i dagvattengruppen.

2. Höje å åtgärdsprogram

Fortsatt diskussion kring åtgärder och dagvattenhantering.

Dagvattenutredningen

Helena föreslår att dagvattengruppen väljer ut ett projekt från rapporten där man kan arbeta med att genomföra innovativa dagvattenlösningar. Susanne tar med sig frågan till Kristina Hall.

3. Helhetsperspektiv Höje å

Ekologgruppen arbetar vidare under hösten. Då Johan Krook inte är närvarande presenteras arbetet utförligare på beredningsgruppens sammanträde 2016-09-08 varefter informationen skickas ut till dagvattengruppen.

4. Övrigt

CleanTech Tipp – Information

Höje å vattenråd kan inte stå som projektpartner då personalen på vattenrådets kansli inte är anställda av vattenrådet utan av Lunds kommun. Detta innebär att Lomma/Lunds kommun måste gå in som partner istället om man ska tillgodoräkna sig arbetstid som medfinansiering vilket för Lommas del inte är möjligt.

Då vattenrådets kansli är överbelastat har Cecilia Backe, Helena Björn, Jonas Johansson och Anna Olsson diskuterat möjligheten att minska ner kansliets tid i InterReg-projektet och istället lägga in konsulttimmar. Om inte vattenrådets medfinansiering kan läggas på konsulttimmar måste vattenrådet tyvärr dra sig ur projektet och då är det viktigt att vattenrådet kommer igång med ett annat innovationsprojekt snarast. Behovet att komma framåt inom frågan med hantering av dagvatten i trånga miljöer samt rening av dagvatten avseende såväl metaller, PAH:er som mikroplaster är mycket stort. Dagvattengruppen stödjer detta förslag.

Beredningsgrupp/dagvattengrupp

Vattenrådets kansli är överbelastat och för att få fart på åtgärdsarbetet föreslås en omstrukturering av tjänstemannagrupper 2017. För att effektivisera arbetet föreslås att dagvatten- och beredningsgruppens sammanträden samordnas. Dagordningen delas då in i två delar, en som berör dagvattengruppen och en som berör beredningsgruppen. Tjänstemännen kan välja om de vill delta i delar av eller hela mötet. Antalet möten ökas till tre per termin.

Karl-Magnus meddelar att han har svårt att delta på tisdagar. Kansliet ser över möjligheten att lägga mötena en annan veckodag alternativt ha olika veckodagar för mötena.

Övervakning av flödet i Höje å

Ekologgruppen har lämnat en offert för installation och drift av pglar som mäter vattennivån automatiskt. En station placeras vid E6 och en nedströms Dynnbäcken. Resultaten kan t.ex. användas i arbetet med att rensa ån utifrån avbördningskapacitet eller för att se om förhöjda bakteriehalter i ån och Lommabukten kan bero på översvämningar som påverkat utsläppskällor.

Laget runt

- HB: Lomma kommun har jobbat mycket med bakterieproblematiken i nedre delarna av Höje å som påverkar badkvaliteten i Lommabukten. I sommar utökades provtagningen och slutsatserna som har dragits är att det sker någon form av fluktuerande utsläpp vilket tyder på enskilda avlopp.
- BL: Lomma kommun inventerade enskilda avlopp 2003, nu görs en ny sammanställning. Ca 55-60 fastigheter inom verksamhetsområdet är ej anslutna till det kommunala VA-nätet.

- K-MA: Lunds kommun har genomfört två studier om ekosystemtjänster, rapporterna delges dagvattengruppen när de är klara.
- MW: Lunds kommun tittar fortfarande på hur dagvattnet ska fördröjas på bästa sätt på Råby Lund. Man är medvetna om problematiken och arbetar för att få till en fördröjning.

Övriga frågor

Källby reningsverk – Den 6 september ska tjänstemännen på VA SYD presentera sin utredning med rekommendation gällande framtiden för Källby reningsverk. Därefter tar politikerna beslut i frågan.

Sammanträdestider 2016

Styrelsen		
<i>09:00 i Lund (om inte annat anges)</i>		
	2016-09-13	Diamanten
	2016-11-08	Diamanten
Arbetsutskottet		
<i>09:00 i Lund</i>		
	2016-09-06	Gnejsen
	2016-10-25	<i>Gnejsen</i>
Beredningsgruppen		
<i>08:30 i Lund</i>		
	2016-08-30	Diabasen
	2016-10-11	Gnejsen
Dagvattengruppen		
<i>13:30 i Lund</i>		
	2016-10-17	Kalkstenen

Anna Olsson