

Händer i nätverket

- **Den 19 september anordnar Renare Mark ett seminarium i Stockholm med temat tillfälliga upplag, äldre deponier, långsiktighet och lakvatten.** Under en heldag får vi veta mer om hur en provtagning på en deponi går till, hur farlig deponigas är, vilka åtgärder som är lämpliga samt vad en deponi kan användas till efter att den är avslutad. Mer information och länk till anmälan hittar du på vår [hemsida](#).
- I maj anordnade Renare Mark ett seminarium om tillämpad riskbedömning i Göteborg. En lyckad dag med 80 deltagare som fick lyssna till hälsoriskbedömningar, platsspecifika riktvärden, klimataspekten i riskbedömningar och en hel del annat spännande. Presentationerna finns nu på vår [hemsida](#).
- Region Mälardalen anordnar den 27 juni ett studiebesök hos Naturvårdsverket med efterföljande after work på Carnergiebryggeriet. Läs mer inom kort på vår [hemsida](#).

Nätverket Renare Marks nyhetsbrev distribueras till samtliga medlemmar i nätverket via e-post. Nätverket är öppet för alla intresserade. Enskilt medlemskap kan tecknas av alla, för företag finns korporativt medlemskap. Mer information finns på nätverkets hemsida eller kan fås genom att skicka e-post till nätverket. Bidrag till Nyhetsbrev tas gärna emot.

REDAKTION:

Nyhetsbrev:

Hanna Hartmann, 0706-93 00 56
hanna@enviromiljoteknik.se

Hemsida:

Peter Harms-Ringdahl
info@renaremark.se

ANSVARIG UTGIVARE:

Ordförande:

Johanna Svederud, 0707- 21 02 89
Johanna.svederud@liljemark.net

Nätverket Renare Mark
c/o Ekorola AB
Fabriksgatan 23
891 33 Örnsköldsvik

Intervju med Jakob Granit - generaldirektör på Havs- och vattenmyndigheten

På Renare Marks Vårmöte var en av inledningstalarna Jakob Granit, generaldirektör på Havs- och vattenmyndigheten. **Nätverket har fått göra en intervju** med Jakob med frågor kring klimatförändringar och framtidsspaning.

Vad tror du vi har att förvänta oss de 10 närmsta åren när det gäller klimatförändringar och hur arbetar ni med den frågan?:

Troligen växlande väder och påverkat av underliggande klimatförändringar mot ett gradvis varmare klimat. På HaV integrerar vi klimatfrågorna i alla våra förvaltningsuppdrag.

Hur tycker du vi ska bemöta klimatförändringarna på bästa sätt, vad skulle du vilja se oss göra mer eller minde?:

Vi behöver skapa en nationell hållbar vattenresursförvaltning som hanterar både vattenbrist för många sektorer, vatten för ekosystemen och perioder av för mycket vatten.

Förra året var en mycket torr sommar och ställde till det inte minst för alla våra bönder, hur tror och önskar du dig sommaren 2019 och vad kan vi göra på kort sikt för att förhindra att detta händer i år igen?

Jag önskar att sommaren 2019 blir mer en normal sommar med omväxlande varma och fina högtrycksperioder varvat med sydvästliga fronts system med regn och blåst. På sikt behöver vi förvalta våra vattenresurser bättre, framförallt i våra avrinningsområden. Vi behöver stärka samhällets och miljöns motståndskraft samt hållbarhet genom det som kallas grön infrastruktur. Det kan till exempel innebära ett ekosystem som gör att fisk kan vandra fritt i våra älvar.

Det senaste året har vi i Renare Mark talat mycket om mikroplaster runt om i våra sjöar och hav. Hur jobbar ni med det och finns det någon handlingsplan mot all plast i våra vatten?

Vi arbetar med marin pedagogik för att öka kunskapen om plaster generellt i haven, vi stöder projekt för att plocka upp spökgarn och vi samarbetar med naturvårdsverket kring bl a god avfallshandtering.

Du fick frågan på Renare Marks vårmöte om vad vi står om 40 år. Om vi blickar 10 år framöver, har vi hittat sätt att ta bättre hand om vår miljö och vårt vatten?:

Ja om tio år ser vi vatten som en strategisk resurs i samhällsutvecklingen. Vatten har ett riktigt värde och är en del av all planering. Vi har en kunskap att nyttja vatten effektivt genom modern teknik.

Av: Hanna Hartmann, Koordinator Nätverket Renare Mark



Kort faktaruta om Jakob:
Utbildning: Doktor i Geografi
Familj: 3 vuxna barn och hustru
Bor: Nacka kommun
Favoritmat: fisk
Tillbringar helst sin sommar: Åbolands skärgård

Förändrat klimat - nya utmaningar i förorenade områden

Renare Mark Väst genomförde 8 maj ett seminarium med temat förändrat klimat – nya utmaningar i förorenade områden? Vad innebär de klimatförändringar som vi står inför för oss som arbetar med förorenade områden? Fokuset på föredragen låg på västra Sverige och våra lokala frågeställningar.

På seminariet, med omkring 40 deltagare pratade föreläsare från Golder, NCC, Ramboll och SGI om utmaningar med att genomföra projekt redan idag, och om vilka utmaningar som vi kan förvänta oss framöver med bland annat översvämningar och ökad skredrisk.

Årsmöte i Renare Mark Mälardalen

Renare mark Mälardalens årsmöte hölls den 4 mars vid Slussens utställningslokal i Stockholm. Innan årsmötet hölls ett seminarium om projektet Slussen där informationsansvarig började med en övergripande presentation av projekt. Därefter tog Lina Wernerman (miljösamordnare för projektet) över och höll en presentation om efterbehandling och masshantering. Vid seminariet och årsmötet närvarade ca 20 personer. Styrelsen för region Mälardalen 2019 ser ut som följande:

Emma Platesjö (Ordf.), Wescon Miljökonsult AB, Västerås

Hanna Hatschek, ALS Scandinavia AB, Stockholm

Alexandra Bercoff, Exploateringskontoret Stockholm stad, Stockholm

Pernilla Ljunggren, Ragnsells AB Högbytorp, Stockholm

Marit Jobs, Länsstyrelsen Dalarna, Falun

Studiebesök med Renare Mark Öst 21 maj

Den 21 maj arrangerade Renare mark Öst ett studiebesök vid Bestorps fd sågverk. Det blev en varm och solig dag med 17 deltagare. Linköpings kommun tillsammans med Structor och Svevia presenterade hur tidigare undersökningar genomförts, att den pågående saneringen nu är i full gång och vilka utmaningar projektet medfört. Förorenad jord, främst avseende dioxin, har schaktats ur och återfyllts med rena massor. Båtklubbens hus står i dagsläget på balkar eftersom sanering utförs där huset tidigare stått. Gräv-muddring genomförs av förorenad sediment och en bubbelridå används för att motverka grumling och spridning. Muddringsmassor avvattnas i bassänger och filtreras i flera steg. Saneringen har i dagsläget kommit ungefär halvvägs.



Är det dags att vässa dina kunskaper inom planering och projektering av åtgärder i förorenade områden? Då är SGF:s kurs Planering och projektering av efterbehandlingsåtgärder rätt kurs för dig

Kursen omfattar planering och projektering av efterbehandlingsåtgärder av förorenade områden. Allt flera områden är i dagsläget undersökta och behöver åtgärdas. För att genomföra bra efterbehandlingsåtgärder ställs höga krav på de som planerar, projekterar och handlar upp dessa. Syftet med den här kursen är att ge deltagarna en fördjupad kunskap om planering och projektering av åtgärder i förorenade områden. Speciellt fokus läggs på de frågor som är specifika för arbete i förorenade områden. Därutöver ger kursen relevanta baskunskaper i regler och lagar, upphandlingsformer mm för entreprenadarbeten.

Kursen omfattar bland annat följande:

- Förberedande undersökningar
- Val av åtgärds metod
- Planering av åtgärder
- Projektering, upprättande av förfrågningsunderlag
- Upphandling
- Grundläggande entreprenadjuridik
- Gällande miljölagstiftning och arbetsmiljöbestämmelser
- Kursen omfattar föreläsningar och grupparbeten, där deltagarna själva får lösa praktiska frågeställningar.



När: Den 16-17 oktober 2019 (under SGF:s höstvecka så passa även på att mingla med branschkollegorna)

Var: På stora Brännbo i Sigtuna

Läs mer om kursen och anmäl dig [här](#)