

# Nätverket Renare Mark

## På god Väg

Program Vårmötet 2022

Clarion Hotel Live Malmö, 24-25 maj 2022

Moderatorer: Anneli Liljemark, Liljemark Consulting och Maria Sundesten, Sweco

*Nätverket 20 år!*

### 09.00-10.00 REGISTRERING OCH KAFFE VID UTSTÄLLNINGEN

**A. Inledning** 10.00-11.55 i High Live 1

Johanna Svederud välkomnar, ordförande Nätverket Renare Mark

Moderatorerna inleder

Samtal med Renare marks initiativtagare

SGI, SGU och Naturvårdsverket informerar

### 11.55-14.00 TVÅ LUNCHSITTINGAR, UTSTÄLLNING OCH LUNCHSEMINARIUM

**B. Lunchseminarium** - 12.00-12.40 i High Live 1

Moderator: Anneli Liljemark

Nya och gamla föroreningar. Vad gör man när allt blir mycket farligare?

*Mark Elert och Celia Jones, Kemakta Konsult AB*

DDT inom f.d. skogsplantskolor – risker för djur och människor

*Maria Florberger, Golder Associates och Märta Ländell, Niras Sweden*

**C. Lunchseminarium** - 13.00-13.40 i High Live 1

Moderator: Maria Sundesten

Brandsnäs f.d. sågverk en sanering där statistiska och riskbaserade angreppssätt genomsyrat arbetet.

*Helena Fürst, WSP Sverige och Klas Arnerdal, SGU*

Undersökningar av gasavgång vid avvattning av sediment

*Kristin Elgh Dagren, Tyréns*

**D. Sediment** - 14.00-14.40 i High Live 3 + 4

Moderator: Maria Sundesten

Övergripande åtgärds mål för förorenade sediment.

*Ann-Sofie Wernersson, SGI*

Tunnskiktstäckning med reaktiva sorbent som alternativ till muddring av förorenade sediment (projekt CAPTIVE)

*Jonas Gunnarsson, Stockholms Universitet*

**E. Teknik** - 13.30-14.40 i High Live 1

Moderator: Anneli Liljemark

Kombinerad In Situ Stabilisering (ISS) och In Situ Kemisk Oxidation (ISCO)

*Josephine Molin, Evonik Active Oxygens*

Barriärteknik som saneringsalternativ vid förorenade områden

*Mats Tysklind, Umeå universitet*

**F. Workshop** - 13.30-14.50 i

High Live 2

**Moderatorer: Lena Torin och Hanna Almqvist**

Överskattas ånginträdningsrisken för PAH i Sverige delta i denna workshop för att diskutera internationella skillnader och hur vi kan nå mer hållbar efterbehandling av PAH.

### 14.40-15.20 FIKA OCH UTSTÄLLNING

**G. Juridik** 15.20-16.30 i High Live 1

Moderatorer: Anneli Liljemark och Maria Sundesten

Posterpresentation - Korta presentationer från posterutställningen

Betalar verkligen förorenaren? Utvecklingen av PPP i rättspraxis, *Caterina Carreman, Foyen Advokater AB*

En drygt 20-årig resa med miljöbalken och Renare Mark, *Paulina Rautio, Paneo AB*

19.00 Mingel och fördrink i Livingroom

19.30 Middag i high Live 1

Efter middagen är dansgolvet ditt fram till klockan 01.00.



STATENS  
GEOTEKNISKA  
INSTITUT

SGU

Sveriges geologiska undersökning



## H. Inledning 08.45-10.10 i High Live 1

Nätverket Renare Marks styrelse - Ordförande i Nätverket Renare Mark informerar

Summering av gårdagen - Annelie Liljemark och Maria Sundesten

Trees and agriculture – a success story! Matilda Palm, ECCR and agroforestry advisor på Vi-skogen

Presentation av årets examensarbete

## 10.10-10.50 FIKA OCH UTSTÄLLNING

**I. Bidragsfinansierade projekt - 10.50-11.50 High Live 3+4**

**Moderator: Annelie Liljemark**

Slutsatser hittills från beställarnätverket  
Samverkan för Innovation

*Lisa Elmerfjord, SGU*

**F.d. Färgaren kemiska tvätt**

*Anna Paulsson, Sweco, Karin Eliaeson, SGU  
och Helene Jansson,*

*Länsstyrelsen Jönköpings län*

Vinterviken – ett lyckat efterbehandlings-  
projekt ur huvudmannens perspektiv?

*Johan Olsve, Stockholms Stad och Henrik  
Eriksson, Geosyntec Consultants AB*

**J. Forskning - 10.50-11.50 i High live 2**

**Moderator: David Hagerberg**

Forskning om förorenade områden –  
Resultat och erfarenheter från MCN  
och Green North *Mats Tysklind, Umeå  
Universitet*

Fastläggning av PFAS med sorbenter –  
lärdomar från pilotförsök och lab-  
studier *Fritjof Fagerlund, Inst. för Geo-  
vetenskaper Uppsala Universitet*

” In situ kemisk stabilisering av arse-  
nikförorenad jord – demonstration i  
fält” *Ivan Carabante Avfallsteknik, Lu-  
leå Tekniska Universitet*

**K. Fysisk planering - 10.50-11.40 i High  
Live 1**

**Moderator: Maria Sundesten**

Kvarlämnade restföreningar - Hur  
stor är risken och för hur länge?

*Ola Wik, Lektus Samhällsbyggnad*

*Benedict Jaeschke, AFRY*

Kan detaljplanen hantera risker vid  
byggande på kvarlämnade förening-  
ar? *Henrik von Zweigbergk, SGU*

Återbruk, miljöinventering och be-  
tong - Samverkan för ökad hållbarhet

*Sally Johansson, Liljemark  
Consulting AB*

## 11.50-13.50 LUNCH OCH UTSTÄLLNING

**L. PFAS - 13.50-14.30 i High Live 3+4**

**Moderator: XXX**

Historien om PFAS, ur ett svenskt  
perspektiv

*Katrin Holmström, Niras*

SAFF - En ny, men väl bevisad teknik  
för rening av PFAS i vatten

*Michelle Nilsson och Anders Holttinen  
Envytech Solutions*

**M. Vatten - 13.50-14.30 i High Live 2**

**Moderator: David Hagerberg**

Förslag på hur belastningen från  
förorenade områden kan bedömas

*Henrik Bengtsson, SGI*

Påverkan från förorenade områden i  
Sverige på våra vatten!

*Anna Stjärne, Vattenmyndigheten*

**N. Klorerade lösningsmedel - 13.50-  
14.30 i High Live 1**

**Moderator: Annelie Liljemark**

Klorerade lösningsmedel – För, nu och  
i framtiden

*Lena Torin, WSP Sverige*

Klorerade lösningsmedel i berg – det  
som var omöjligt är nu möjligt

*Linus Nilsson, Relement AB*

## 14.30-15.10 FIKA OCH UTSTÄLLNING

**O. Klimat och hållbarhet - 15.10-15.50 i High Live 1**

**Moderatorer: Annelie Liljemark och Maria Sundesten**

Åtgärder och klimatanpassning – en litteraturstudie - *Helena Branzén, SGI*

*XXXXXXXXX tillfråga Ksenija*

**Avslutning - 15.50- 16.10**

**Vinnare av postertävling och deltagartävling**

Värmötet arrangeras av:

Möteskoordinator: Hanna Hartmann, Enviro Miljöteknik AB

Utställningsansvarig: Lennart Andersson

Utställningsansvarig: Anders Lindström, RGS Nordic AB

Koordinator NRM: Therese Steinholtz, Empirikon Konsult AB

Johanna Svederud, Liljemark Consulting AB

Ulrika Larson, Empirikon Konsult AB

David Bohgard, Ensucan

Karin Eliaeson, Sveriges geologiska undersökning

Carolina Ersson, Statens geotekniska institut

Max Melin Hjort, Naturvårdsverket

