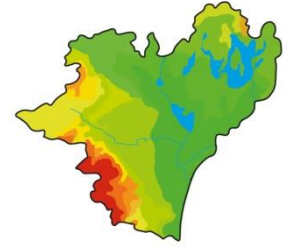


# Grundvattenrådet för Kristianstadsslätten



GRUNDVATTENRÅDET FÖR  
KRISTIANSTADSSLÄTTEN

## Minnesanteckningar från utflykten/mötet den 13 juni 2017 i Åhus

### 1 Vantamansvägen

Alla samlades vid kommunens 170 meter djupa borra vid cykelvägen mellan Åhus och Yngsjö. Här har salt grundvatten upptäckts i kalkstenen på cirka 140 meters djup och de som ville fick smaka på vattnet direkt från borrar. Michael Dahlman och Linda Randsalu berättade lite om saltvatteninträngning och kommunens arbete med modellering och verifiering. Det bjöds på snittar och cider för att högtidlighålla Grundvattenrådets 10-årsjubileum.

### 2 Tälletleden

Söder om campingen har C4 Teknik hittat en plats där man skulle kunna anlägga en borra för att följa salthalterna på olika nivåer. Michael Dahlman presenterade tankarna kring detta.

### 3 The Absolut Company

**Fredrik Bohman, The Absolut Company**, hälsade välkomna och presenterade företaget och dess utveckling.

**Linda Randsalu, Grundvattenrådet/Kristianstads kommun**, redovisade resultaten från saltvattensstudien som genomfört av DHI i samband med kommunens och The Absolut Companys (TAC) nyligen inlämnade vattendomsansökningar. Sammanfattningsvis visar den att det sker en saltvatteninträngning med dagens uttagsnivåer, framför allt i kalkstenen och framför allt söder om Åhus. Om dagens uttag skulle fortsätta skulle man nå nivåer om 100 mg/l Cl<sup>-</sup> i TACs borra inne i centrala Åhus runt år 2050. Om alla skulle utnyttja sina tillstånd till 100% och kommunen och TAC fick de tillstånd de sökt skulle denna nivå nås runt år 2030. Vid borrhorna vid Tälletleden väntas lägre salthalter i glaukonitsanden. Det skulle dock behövas ännu fler mätresultat för att säkert kunna verifiera modellen och i framtiden undersöka hur situationen skulle se ut om inga uttag skedde på Kristianstadsslätten.

**Linda Randsalu, Grundvattenrådet/Kristianstads kommun**, gjorde en kort tillbakablick på 10 år med Grundvattenrådet – vad var tankarna när vi började, vad har vi gjort, vad ska vi göra i framtiden? Den nya hemsidan på [www.grundvattenradet.se](http://www.grundvattenradet.se) presenterades.

Saker som också diskuterades:

- Kommunens export av vatten till andra kommuner och kommungränser kontra regionala perspektiv.
- Strategier kring vattenanvändning i bl.a. Tyskland: kan man använda dagvatten mer effektivt och utnyttja det till toalettspolning och liknande?
- Kan man använda Helge å mer effektivt? Där finns dock problem med saltvatteninträngning från havet som lär bli större i framtiden.
- Kanske ska vi bilda en liten styrgrupp för Grundvattenrådet där tankar och idéer för framtida möten kan lyftas?

Det hela avslutades med lunch på The Absolut Company.

## **Deltagarlista**

1. Linda Randsalu, C4 Teknik, Kristianstads kommun
2. Michael Dahlman, C4 Teknik, Kristianstads kommun
3. Rolf Larsson, Teknisk vattenresurslära, LTH, Lunds Universitet
4. Anders Pålsson, Räddningstjänsten, Kristianstads kommun
5. Per Malmberg, Malmberg
6. Barbro Ahlner, Naturskyddsföreningen Kristianstad och Bromölla
7. Anders Jiderholt, Malmberg
8. Mattias Gustafsson, SGU
9. Hans Persson, LRF kommungrupp Kristianstad
10. Carl Andersson
11. Kristina Ståhl-Gustafsson, Miljöjuristbyrån
12. David Runevad, The Absolut Company
13. Fredrik Bohman, The Absolut Company
14. Gerhard Barmen, Teknisk geologi, LTH, Lunds Universitet
15. Sven Olsson, Köpings fiskesområde
16. Jan Göransson, Köpings-Vrams vattenförening
17. Elin Olsson, C4 Teknik, Kristianstads kommun
18. Ove Gustafsson, GeoScania
19. Staffan Gertzell, LRF kommungrupp Kristianstad