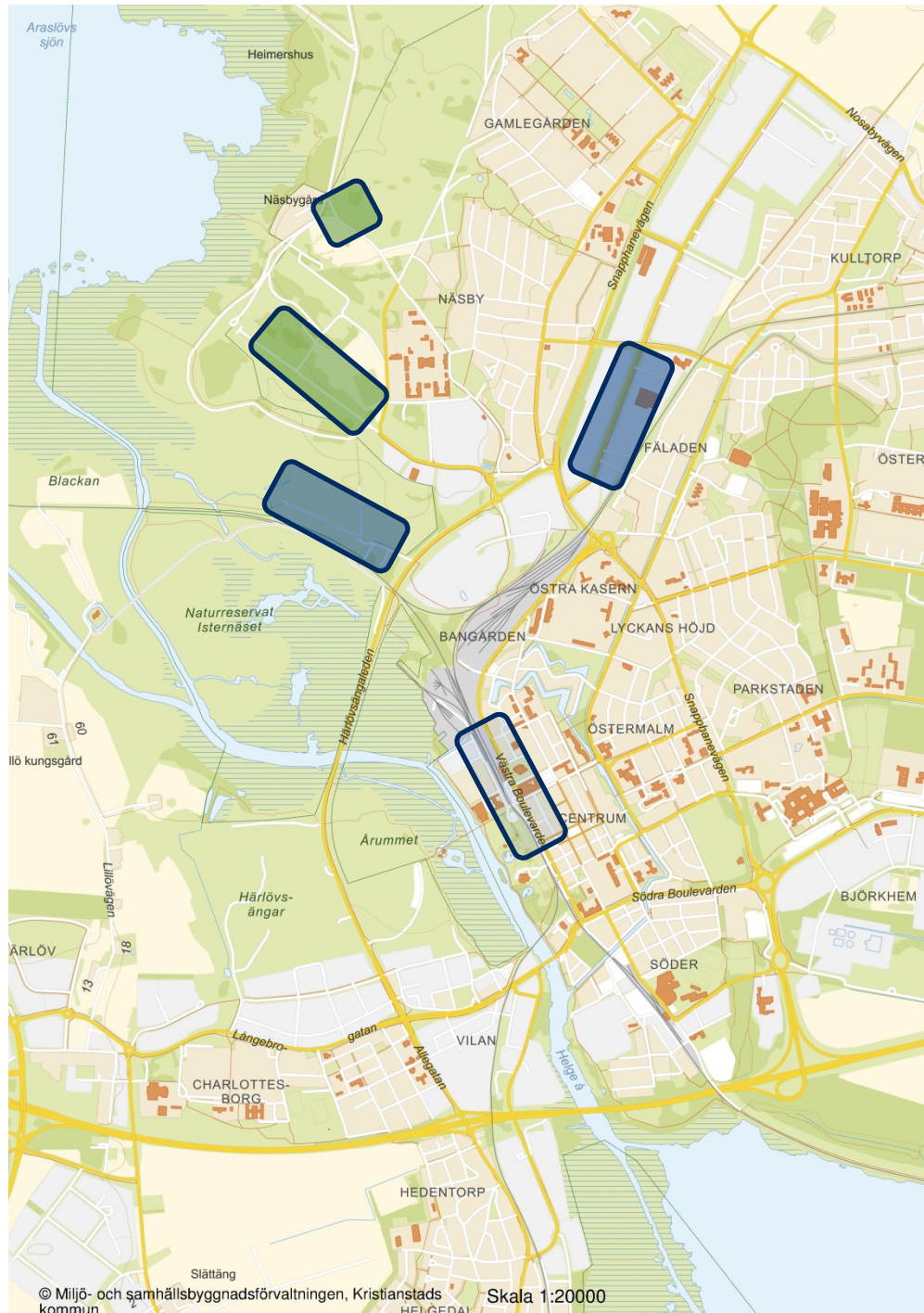


# Tillstånd för vattenverksamhet

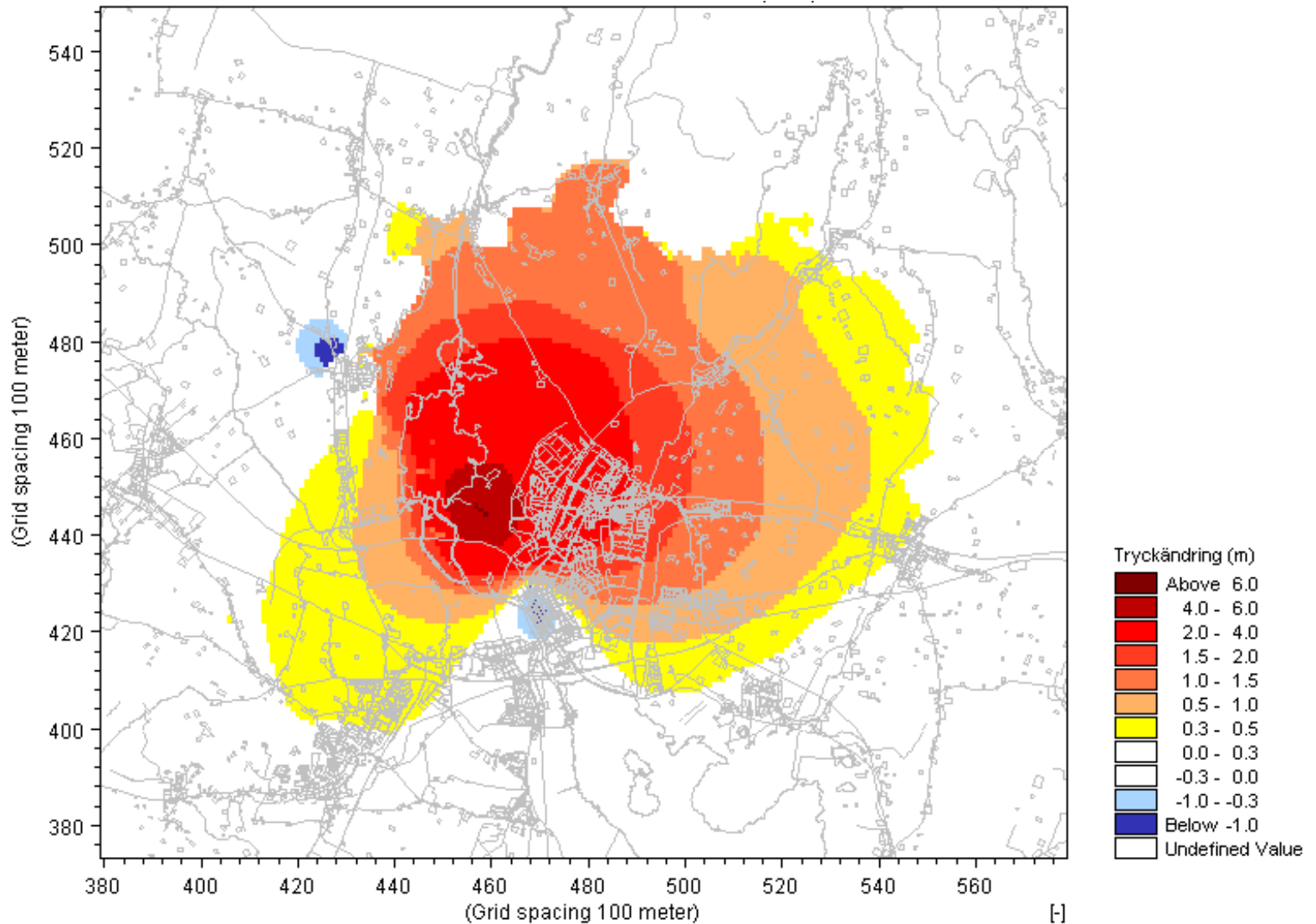
Vattenverken i Kristianstad och Åhus





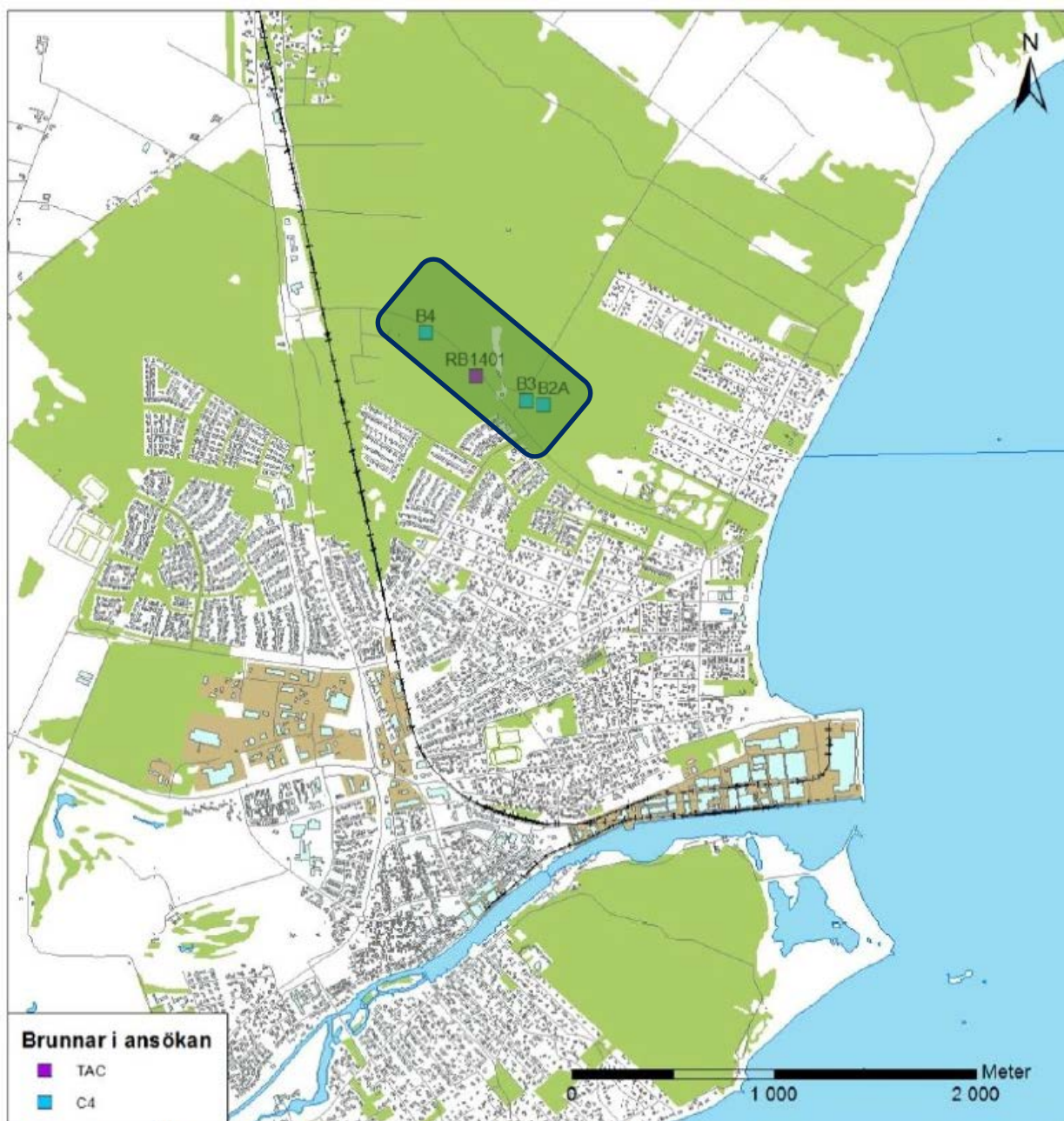
- Tillstånd idag: 6,4 Mm<sup>3</sup>/år
- Förbrukning idag: 5-6 Mm<sup>3</sup>/år
- Fortsatt uttag i centrum: 0,73 Mm<sup>3</sup>/år
- Ev föreslagen ny årsmängd: 8,0 Mm<sup>3</sup>/år

# Tryckändring sandsten



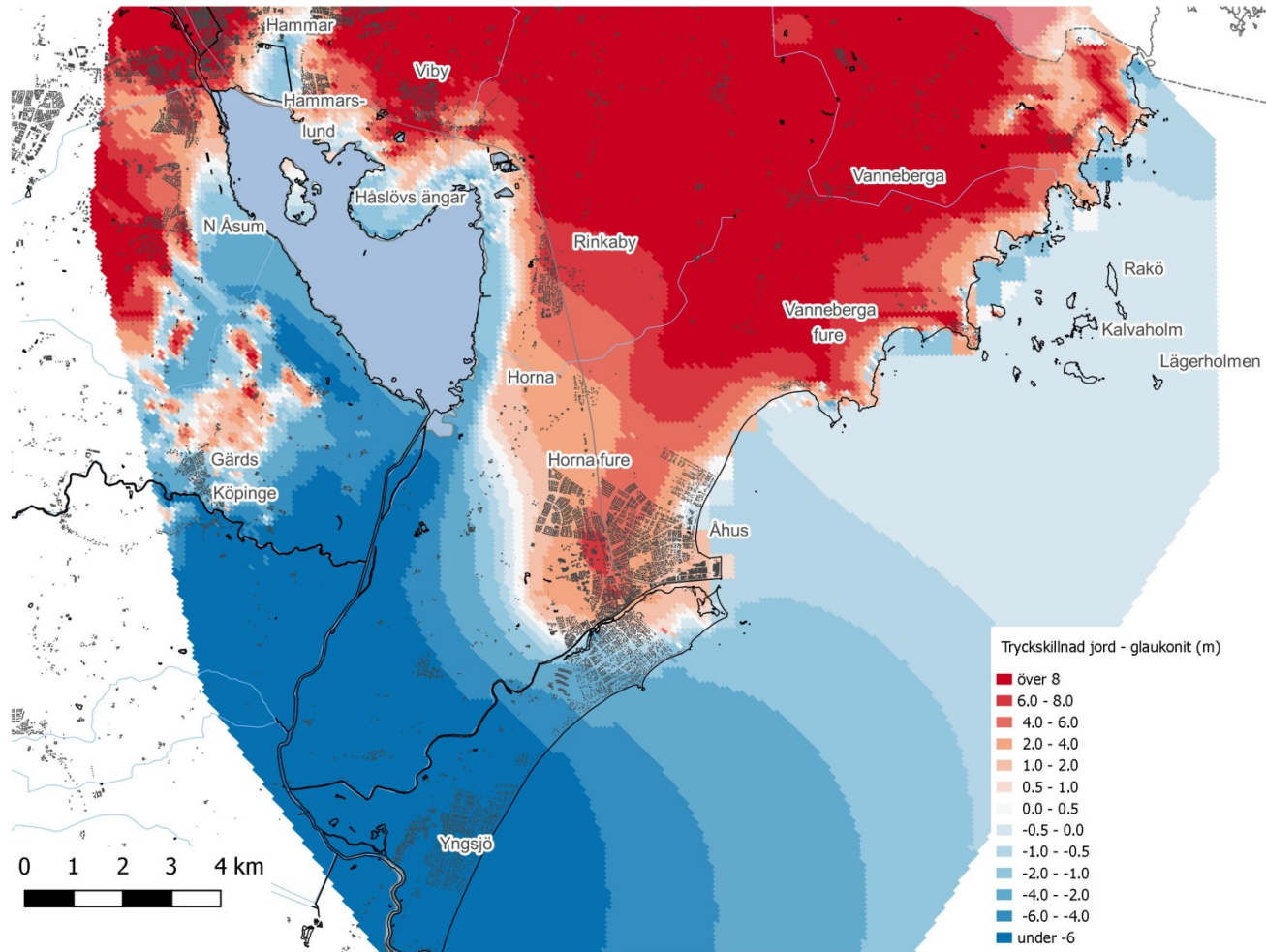
# Pågår: geotekniska undersökningar av leran på Näsby





**Figur 1 - Översiktskarta över Åhus och de fyra brunnarna som ansökan avser. Brunnarna B2A och B3 används redan idag till kommunal dricksvattenproduktion, men saknar vattendom.**

- Kristianstads kommun - föreslagen årsmängd:  
1,64 Mm<sup>3</sup>/år
- The Absolut Company – föreslagen årsmängd  
0,2 Mm<sup>3</sup>/år
- Tidigare vattendomar finns för centrala Åhus  
(kommunen resp TAC) samt Satelliten (TAC)

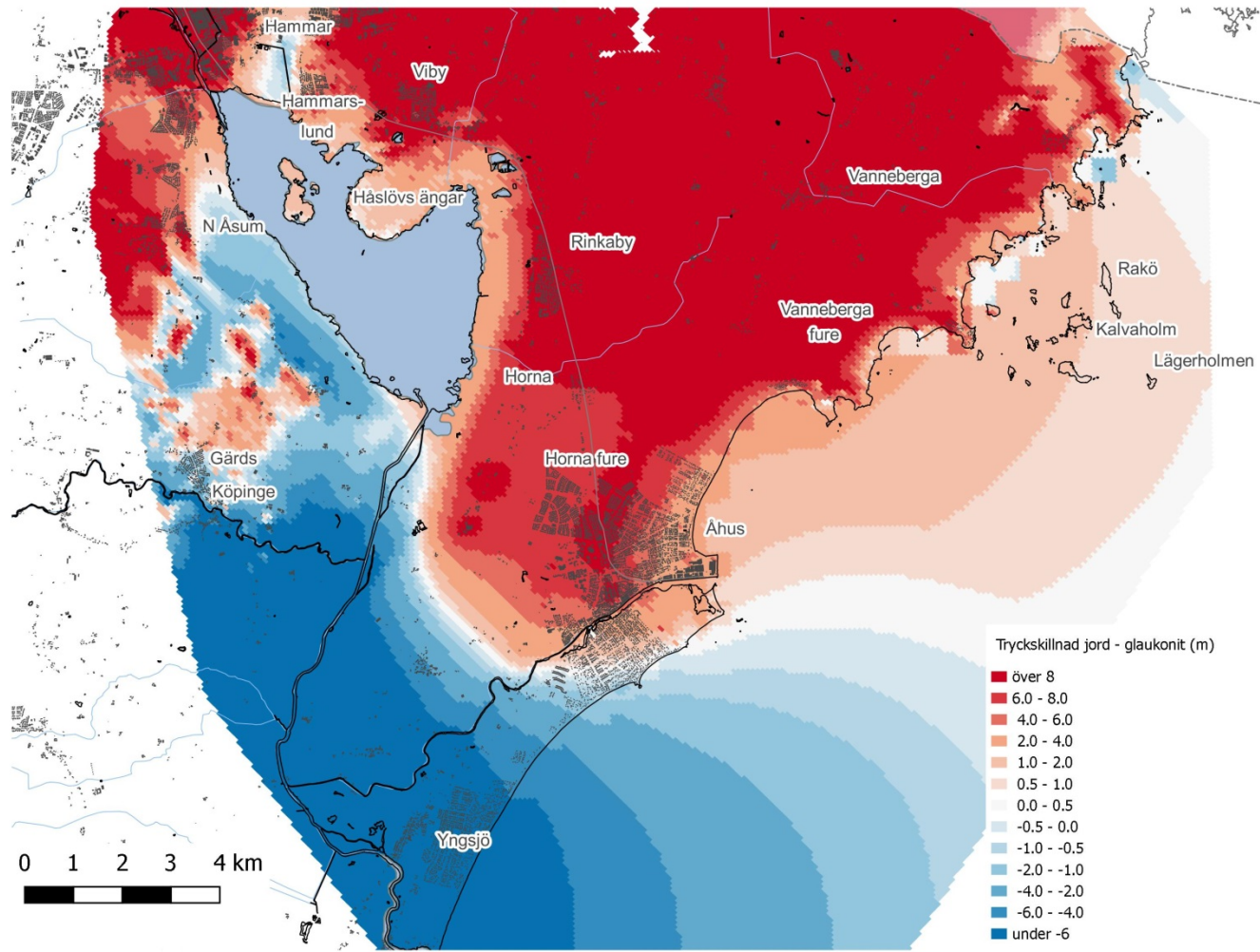


Tidpunkt: augusti  
(dvs ev  
bevattningsuttag  
på max)

Tryckskillnad mellan jordlager och glaukonitsanden

Rött = inströmning, blått = utströmning

Nollalternativ utan Åhus Grönts och Nymö Trolles-uttag (och utan våra)

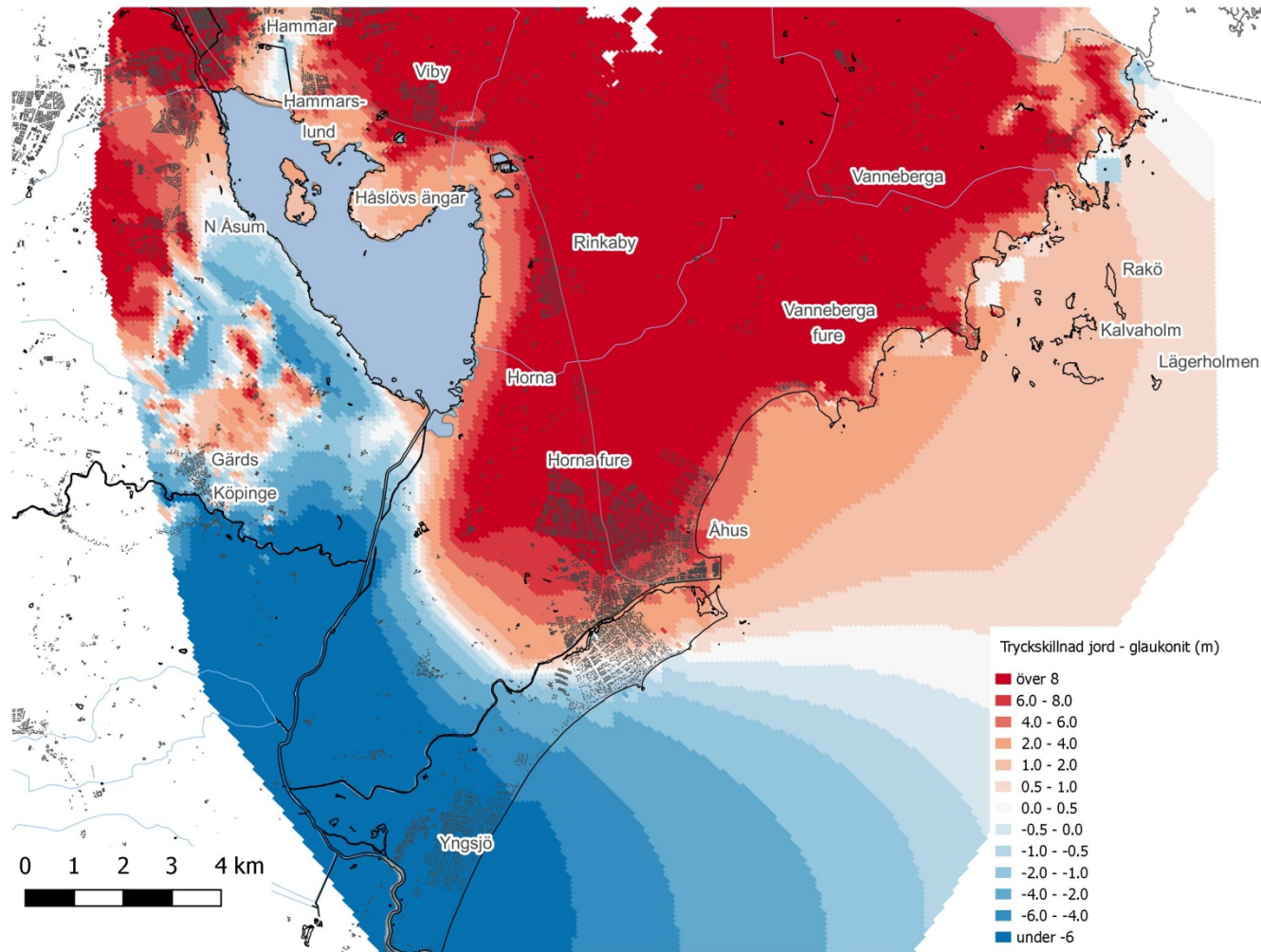


Tidpunkt: augusti  
(dvs ev  
bevattningsuttag  
på max)

Tryckskillnad mellan jordlager och glaukonitsanden

Rött = inströmning, blått = utströmning

Nollalternativ: utan våra uttag men med Nymö-Trolles och Åhus Grönts.



Tidpunkt: augusti  
(dvs ev  
bevattningsuttag  
på max)

Tryckskillnad mellan jordlager och glaukonitsanden

Rött = inströmning, blått = utströmning

Sökt alternativ: våra sökta uttag (exkl Skiftet) när Nymö-Trolle och Åhus  
Grönt också ligger kvar.

# Pågår: modellering av eventuell saltvatteninträngning med FEFLOW

