

Vatten & Miljö i Väst AB

Hunnestad VA

2020-01-15



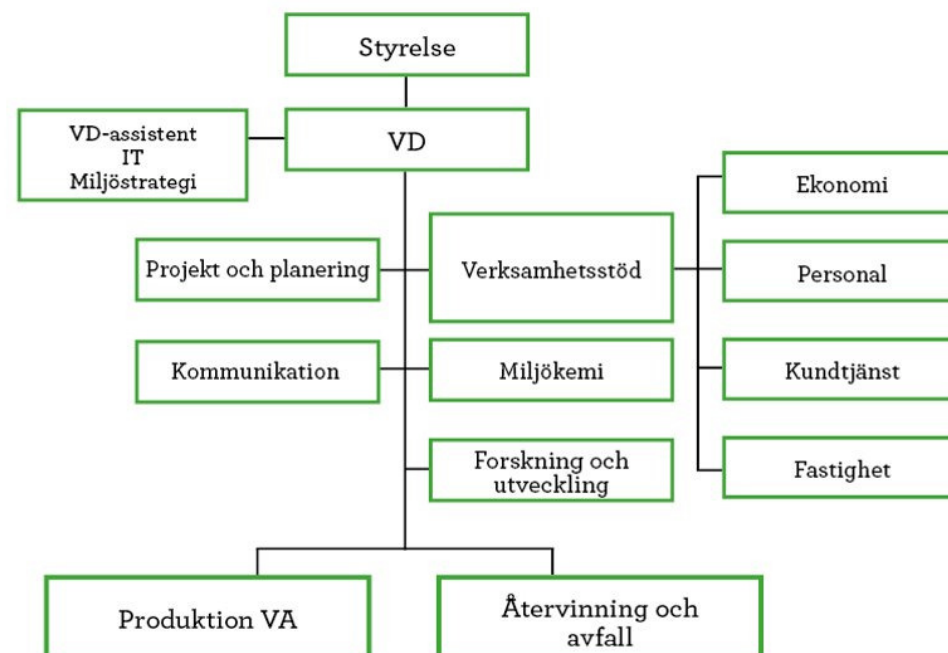
25 oktober 2016

Agenda

- Introduktion
- Syfte och Bakgrund
- Tidplan - Vad är gjort så långt och vad kommer att hända?
- Geofysiska mätningar innebär...
- VA-anlutningar
- Miljö och Hälsa
- Frågestund

VIVAB – Vatten & Miljö i Väst AB

- Ca 180 anställda
- Omsätter 350 MSEK/år
- Producerar 26,5 miljoner liter dricksvatten/dygn
- Renar 38 miljoner liter spillvatten/dygn
- Ansvarar för 300 mil VA-ledningar
- Kommunalt dricksvatten i mer än 100 år
- Ca 44 000 kunder (25 000 i Varberg)



Syfte

- En första information för berörda i Hunnestad om projektet och att geofysiska mätningar kommer ske i närtid.
- Vilka alternativ finns för VA-anslutning?
- Få medgivande från berörda markägare om att beträda fastigheterna och utföra mätningar.

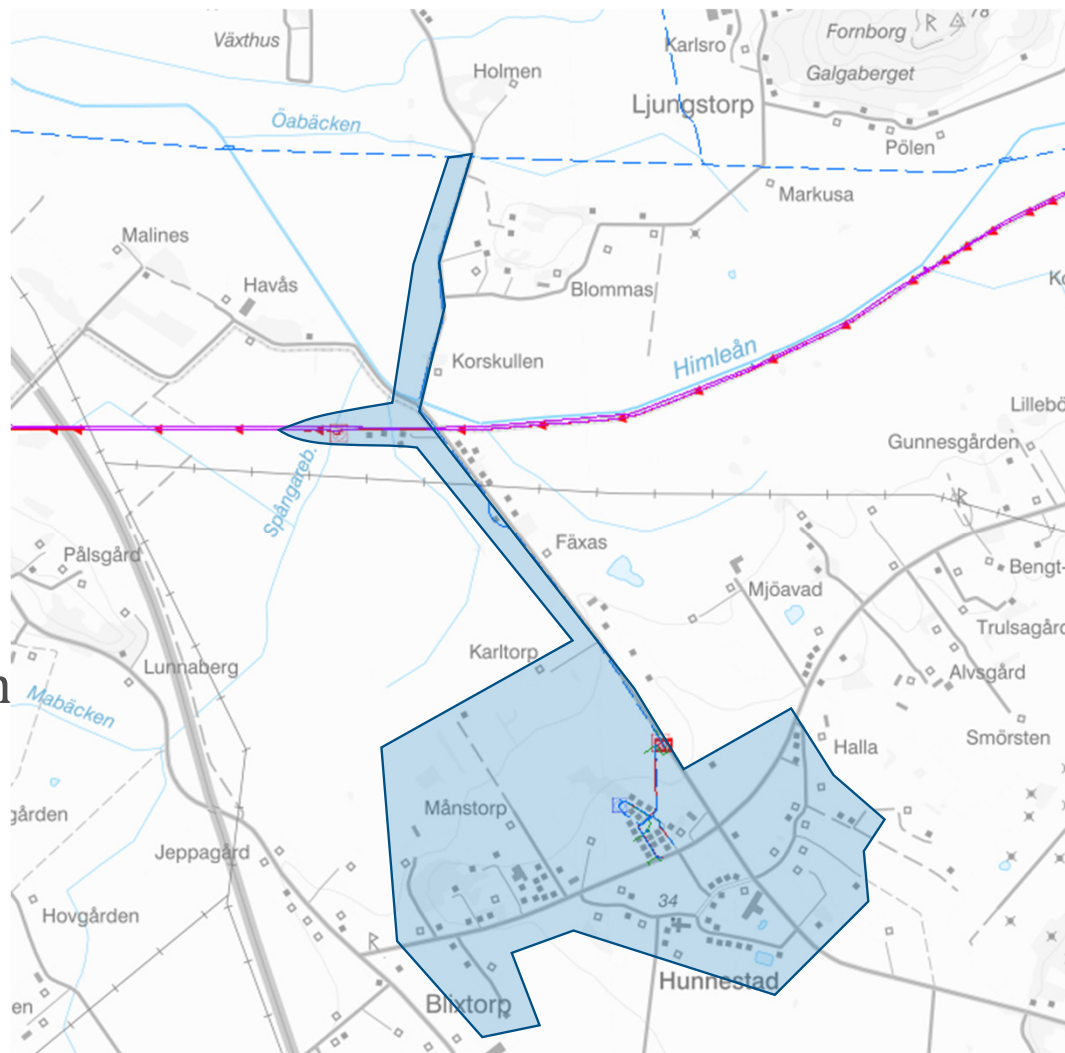


Bakgrund

- Infiltration som renar vattnet från befintligt VO i Hunnestad är från slutet av 80-talet och undermålig.
- Delar av Hunnestad är utpekade som potentiella LAV §6-områden - dålig vattenkvalité i enskilda brunnar och svårt att lösa avlopp enskilt.
VA-försörjning behöver ordnas i ett större sammanhang med hänsyn till skydd för människor hälsa eller miljön
- Överföringsledning är planerad sedan länge
- Påtryckning från HuBlix att VA-ledningen bör byggas ut.
- Skapa förutsättningar för Hunnestad att växa.

Vad ska vi göra?

- Ny Dricksvattenledning
- Ny Spillvattenledning
- Hitta lämplig plats för utlopp dagvatten (regnvatten)
- Minskad påverkan på närmiljön
 - Egna spillavlopp kopplas bort
 - Infiltrationsanläggningen kopplas bort



Vad är gjort?

2017 - 2019

- VA-utredning Hunnestad VA
- Ortsutvecklingsstrategi för Hunnestad (2018.12)
- Arbeta fram underlag för nytt Verksamhetsområde

2019.09/10

- Beslut nytt verksamhetsområde (VO) i Hunnestad i Kommunfullmäktige (KF)
- VO vinner laga kraft.

2019.11

- Förprojektering VA Hunnestad initieras. COWI anlitas som projektörer.

Verksamhetsområde



Var är vi nu?

Etapp1, 2020.Q1

Inventera markförhållanden och hitta lämplig sträckning för VA mellan befintliga ledningar och Hunnestad.

Etapp 2, 2020

Detaljprojektering lämpligt VA-system inom VO

Förbereda för VA-anslutningspunkter där intresse och underlag finns.

2021.Q4

VA Hunnestad klart.

Anmälan/Tillstånd

Dialog med fastighetsägare

- Informationsmöten
- Direkt kontakt

Lantmäteriet

- Ledningsrätt
- Arbetsområde

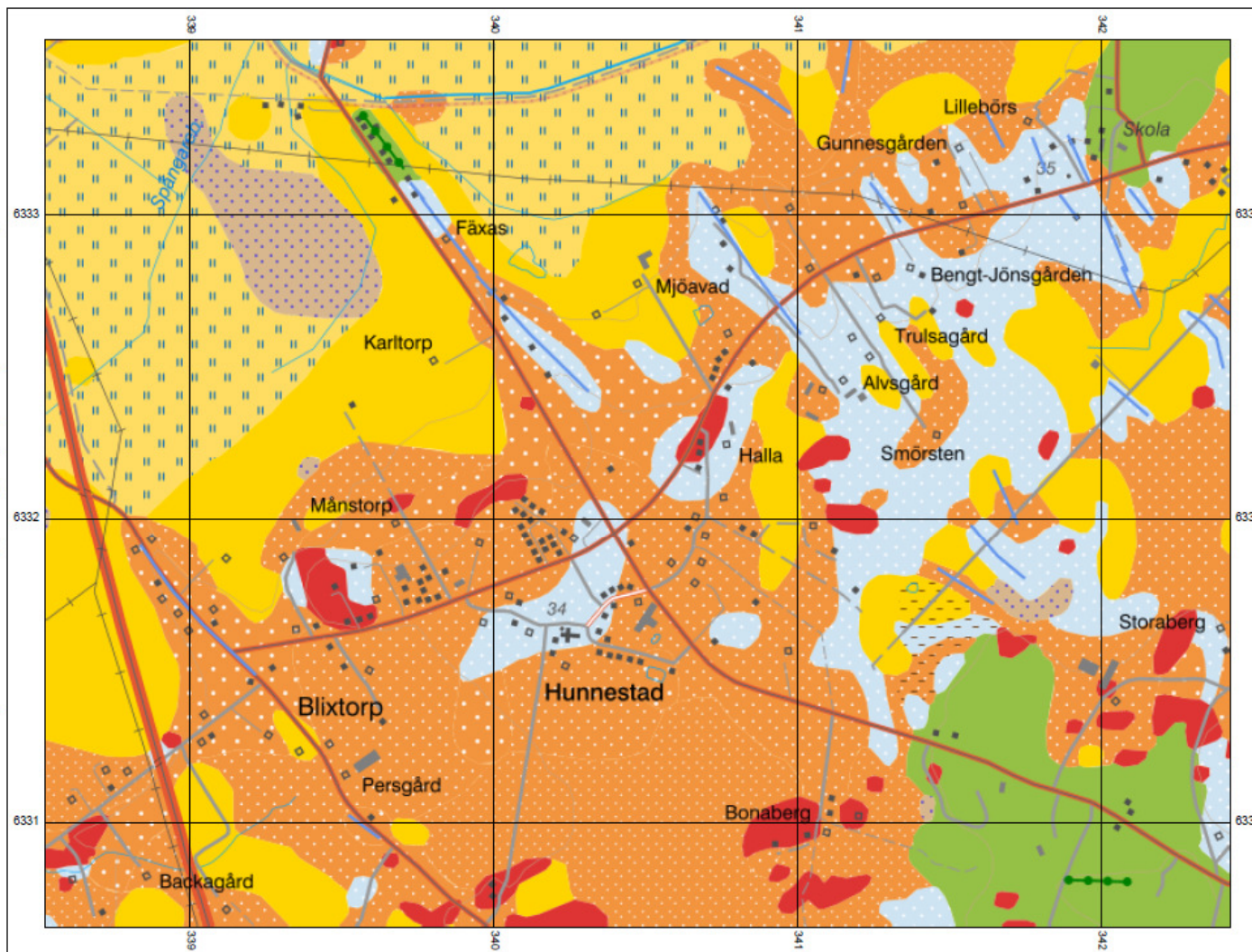
Länsstyrelsen

- Arkeologi
- Naturvärden
- Förorenad mark
-

Trafikverket

Varbergs kommun





SGUs kartvisare
Jordarter
1:25 000–1:100 000



SGU
Sveriges geologiska undersökning

Om kartan

Detta är en utskrift från kartvisaren Jordarter 1:25 000–1:100 000. Syftet är att ge underlag för analyser av grundvattenförhållanden, spridning av föroreningar i mark och grundvatten, markstabilitet, erosion, byggbarhet, naturvärden och andra markrelaterade frågor. Kartvisaren innehåller information om jordart (grundlager, underliggande lager, tunt eller osammanhängande ytlager), landform, blockighet i markytan, linjeobjekt och punktobjekt. Informationen i kartan kan med fördel användas för framställning av olika tematiska produkter, till exempel grundvattnets sårbarhet, markens genomsläpplighet, erosionskänslighet och skredrisker.

Läs mer om kartvisaren på www.sgu.se

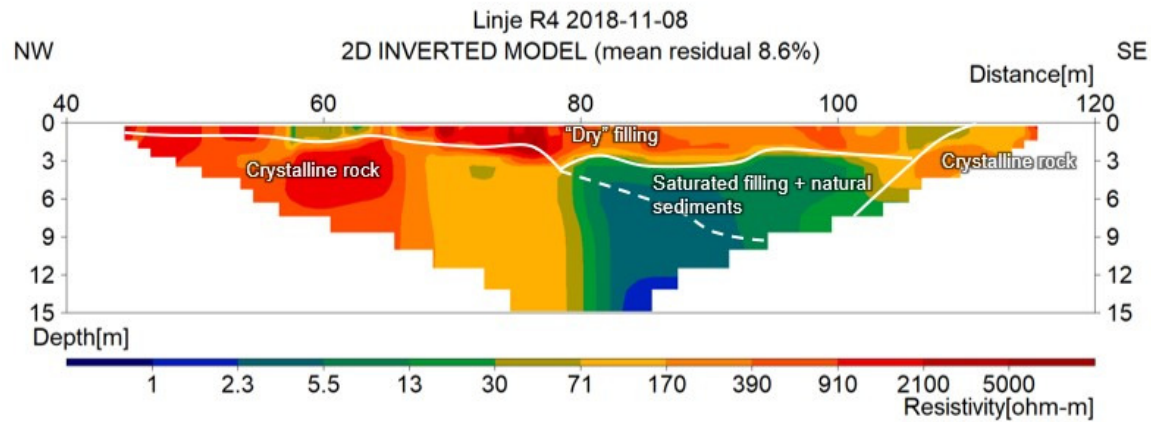
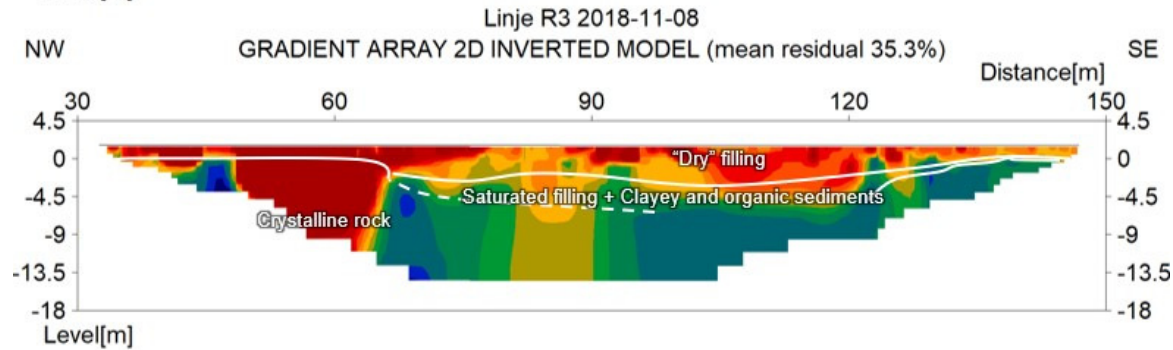
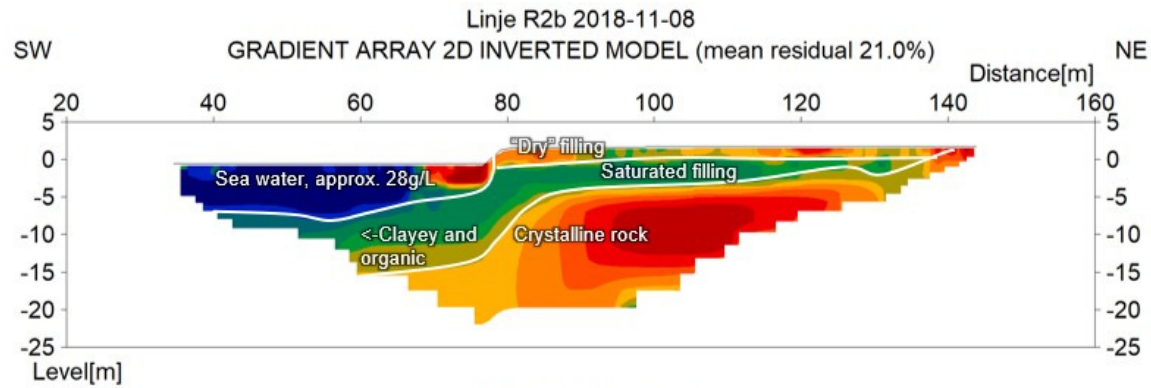
Sveriges geologiska undersökning (SGU)
Huvudkontor/Head Office:
Box 670
Besök/Visit: Villavägen 18
SE-751 28 Uppsala, Sweden
Tel: +46(0) 18 17 90 00
Fax: +46(0) 18 17 92 10
E-post: sgu@sgu.se
www.sgu.se

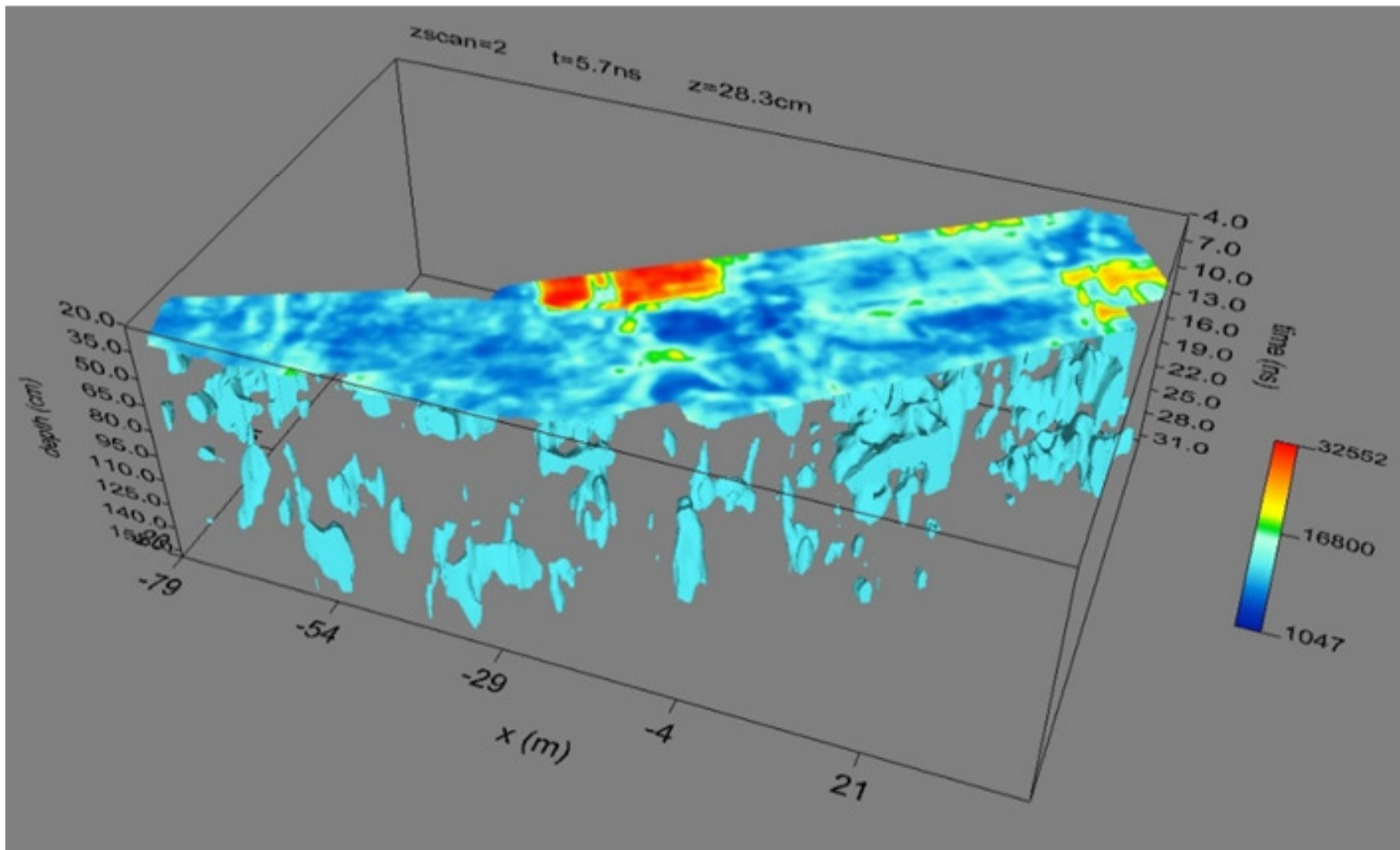
0 100 200 300 400 500 600 700 m
Skala 1:25000

Topografiskt underlag:
Ur GSD-Väggkartan.
© Lantmäteriet.
Rutnät i svart anger
koordinater i SwereföggTM











Miljö och Hälsa



Frågor, funderingar...

