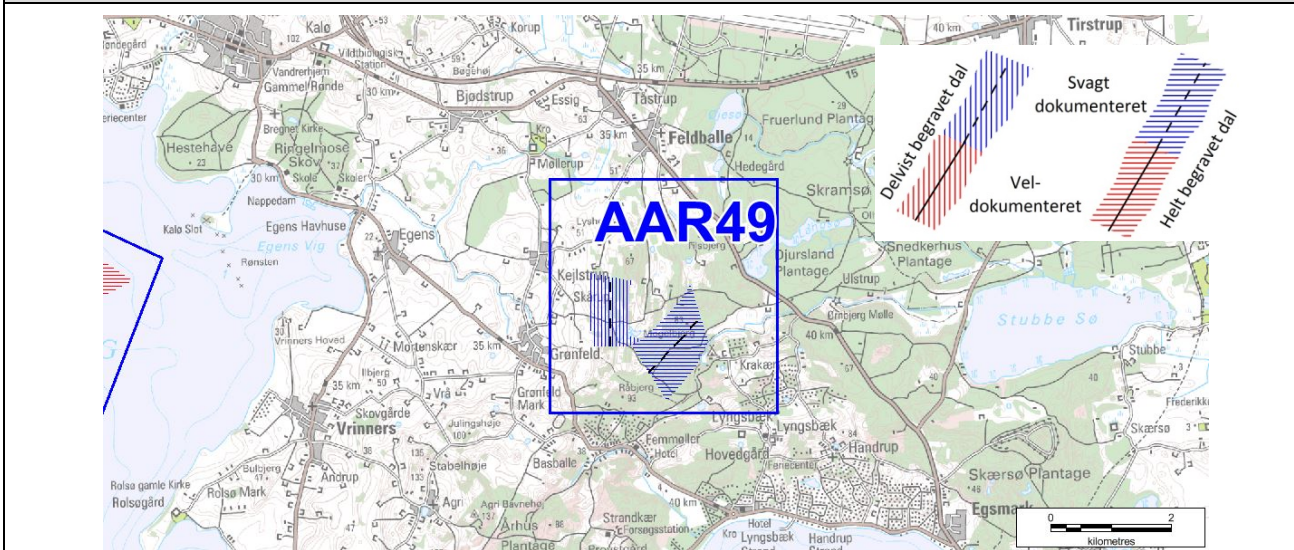


Oversigtskort:**Geologisk beskrivelse:**

I en SkyTEM-undersøgelse /1/ ses to 600-1000 m brede og ca. 1200 m lange højmodstandsstrukturer sydvest for Skramse Plantage. Den vestlige af de to er orienteret N-S, mens den østlige er orienteret NØ-SV. Strukturernes træder frem fra kote +40 til +20 m og nedefter som aflange legemer med højere modstande end omgivelserne. Den vestlige højmodstandsstruktur ses fra ca. kote +40 m og ned til dybere end kote -100 m, mens den østlige ses fra kote +20 og ned til ca. kote -80 m. Der ses varierende modstande indenfor strukturerne. Fra mellem kote +20 og -20 m og nedefter får de omgivende lag modstande under 10-20 ohmm, hvilket ud fra borerne tolkes som tertiært plastisk ler; eksempelvis boring DGU nr. 80.459, som er beliggende mellem de to højmodstandsstrukturer /2/. Den kvartære lagserie i den nævnte boring består hovedsageligt af moræneler.

De to højmodstandsstrukturer tolkes som begravede dale, bl.a. fordi de bliver mindre nedefter. Det vurderes, at der er tale om begravede dale eroderet ned i det plastiske ler. Der er dog ingen borer til at bekræfte dalenes eksistens, da der ikke findes dybe borer indenfor højmodstandsstrukturerne. Den vestlige dal kategoriseres som *delvist begravet*, da den er sammenfaldende med et dalstrøg i det nuværende terræn. Den østlige dal kategoriseres som *helt begravet*, selvom det nuværende terræn har lavninger parallelt med den begravede dal.

Tolkningsusikkerhed:

Dalene kategoriseres som *svagt dokumenterede*, da der ikke findes borer, der bekræfter dalenes tilstedeværelse. Højmodstandsstrukturerne er tolket som begravede dale ud fra dimensionerne og ud fra at strukturerne bibeholder en regelmæssighed ned gennem lagserien. Der forventes således ikke at være tale om opskudte flager.

Referencer:

- /1/ Watertech (2006)/ SkyTEM kortlægning ved Kolind og Skellerup. Databehandling og geofysisk tolkning. Udført for Århus Amt, november 2006.
 /2/ GEUS (2015)/ Jupiter-databasen (www.geus.dk).