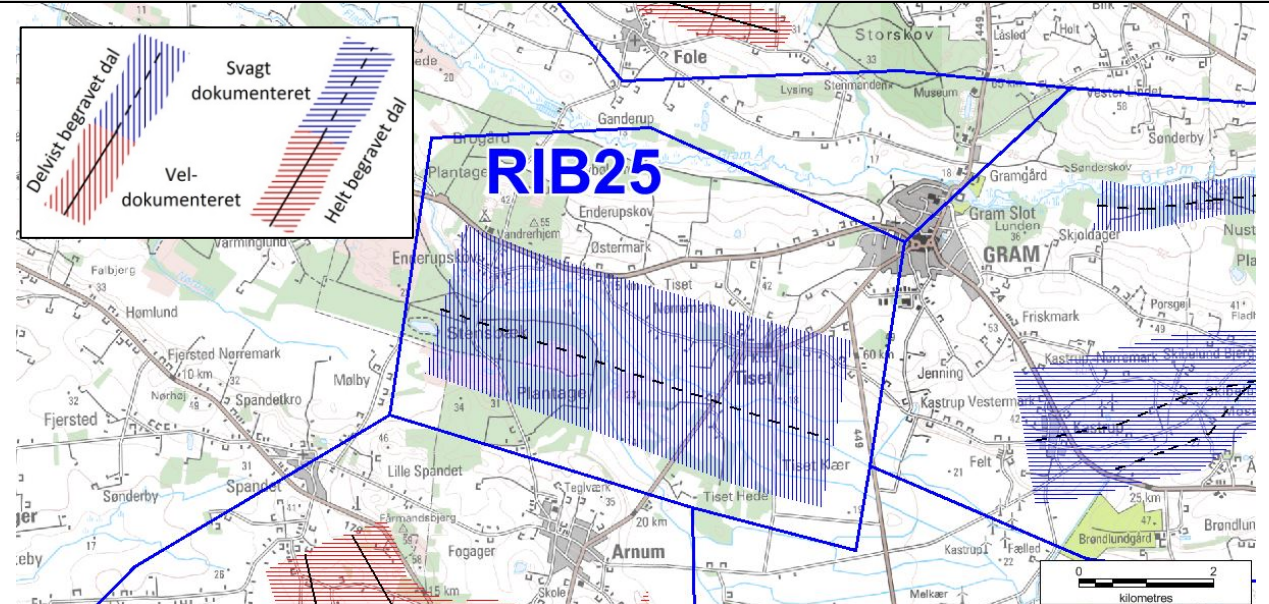


**Oversigtskort:****Geologisk beskrivelse:**

Ca. 2 km bred dalstruktur med en orientering VNV-ØSØ. Dalens skuldre består af glimmerler, og udfyldningen består af blandede glaciala lag bestående af smeltevandssand, smeltevandsler og moræneler. Den dybeste boring i dalfyldet er DGU nr. 141.1287, som afsluttes i kote ca. -26 m uden at nå dalbunden /1/. Seismiske undersøgelser bekræfter dalens eksistens, og antyder, at den når ned til omkring kote -150 m /2/. Dalen kan ses i terrænet som en hedeslette delvist omgivet af 10 - 30 meter høje skrænter mod det omgivende bakkelandskab og er kategoriseret som en *delvist begravet dal*.

**Tolkningsusikkerhed:**

Dalstrukturen er kun fladekortlagt på baggrund af få boredata og kategoriseres derfor som *svagt dokumenteret*. Afgrænsningen er diffus på grund af det spredte netværk af borer. Særligt er den sydlige dalflanke usikker. Dalen er ikke afgrænset i længderetningen, men det er muligt, at dalen er sammenhængende med en af de begravede dale beskrevet under Lok. RIB 36.

**Referencer:**

- /1/ GEUS (2019)/ Udtræk af Jupiter-databasen ([www.geus.dk](http://www.geus.dk)).
- /2/ COWI (2008)/ Refleksionsseismik, Skærbæk-Vamdrup, Refleksionsseismisk undersøgelse. Udført for Miljøcenter Ribe.