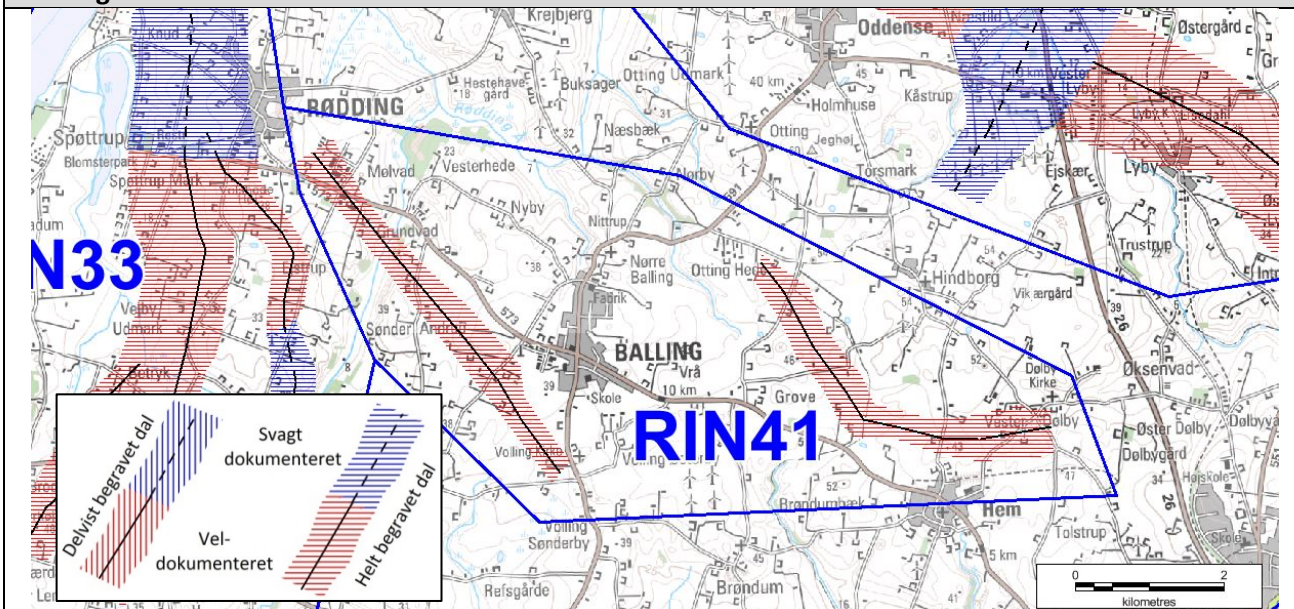


## Oversigtskort:



## Geologisk beskrivelse:

Ved hhv. Balling og Hem er der i TEM-data /1/ fundet 2 smalle, men relativt lange begravede dale med en overordnet SØ-NV orientering. Dalene fremstår som højmodstandsstrukturer i den gode leder, som i området består af tertiært ler. Dalen ved Balling er mindre tydelig, da data er spredte. Dalen ved Hem fremtræder entydigt og sammenhængende i TEM-data. Der er udført en dyb boring i hver af dalene /2/. Nordøst for Grove ses der i Hem-dalen i DGU nr. 55.1077 smeltevandssand ned til kote -63 m, hvorefter der findes smeltevandsler ned til bunden af boringen i kote -69 m. I dalen ved Balling er der i boring DGU nr. 55.1083 fundet en mere vekslende lagserie indeholdende primært smeltevandssand og -grus, men også flere lag af smeltevandsler. I kote -40 ses dalbunden, som her består af glimmerler. Dalene er *helt begravede*.

## Tolkningsusikkerhed:

Dalene er kategoriseret som *veldokumenterede*, da de ses i både TEM-data og boredata.

## Referencer:

- /1/ Rambøll (2004): TEM kortlægning fra Salling. Udført for Viborg Amt.
- /2/ GEUS (2015)/ Jupiter-databasen ([www.geus.dk](http://www.geus.dk)).