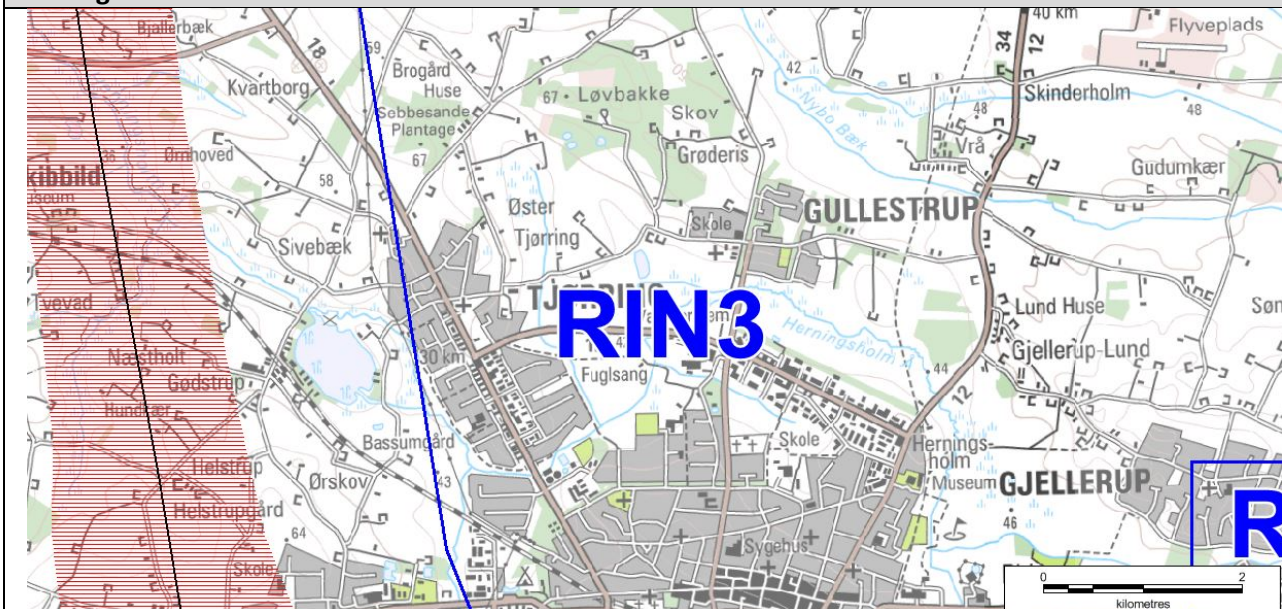


Oversigtskort:**Geologisk beskrivelse:**

I Herning by ligger prækvartæret generelt højt, og der er ikke umiddelbart tegn på dybe begravede dale /1/. På baggrund af geofysiske undersøgelser i området /2/ kan der ikke kortlægges entydige dale, men der kan ses variationer i opbygningen af den tertiære lagserie. Den tertiære lagserie viser stedvist mulige tegn på tektonisk påvirkning i de dybe dele – specielt i den syd og sydvestlige del af Herning. Det forventes, at orienteringen NV-SØ dominerer i lighed med området ved Lind-Høgild.

I Herningområdet er der dog tilsyneladende flere flade dale, som er udfyldt med smeltevandssand, helt øverst i lagserien. Der er formodentlig tale om udfyldte erosionsrender eller -flader, som ikke er særligt dybe. Disse mulige dale er vanskelige at udpege nærmere, pga. den ringe kontrast mellem de tertiære og de kvartære aflejringer.

Lige nord for Herning mod Sunds, er der udført et MEP-profil, som viser et muligt ¾ km bredt dalstrøg under Nybo Bæk. Dalen kan ud fra MEP-profilet alene være 50-75 meter dyb. Der er dog ikke borer, som kan underbygge iagttagelsen.

Jf. ovenstående er der ikke indtegnet begravede dale.

Tolkningsusikkerhed:

Boringstætheden og specielt den ringe kontrast mellem de tertiære og de kvartære aflejringer, gør udpegnings af dale vanskelig.

Referencer:

- /1/ GEUS (2015)/ Jupiter-databasen (www.geus.dk)
 /2/ HOH Vand & Miljø A/S (1998)/ Grundvandsmodel for området med særlige drikkevandsinteresser ved Herning-Ikast. Del rapport C: Udførte MEP-undersøgelser. Udført for Ringkøbing Amt.