

Begravede dale i Århus Amt

- undersøgelse af Frijsenborg-Foldby-plateauet

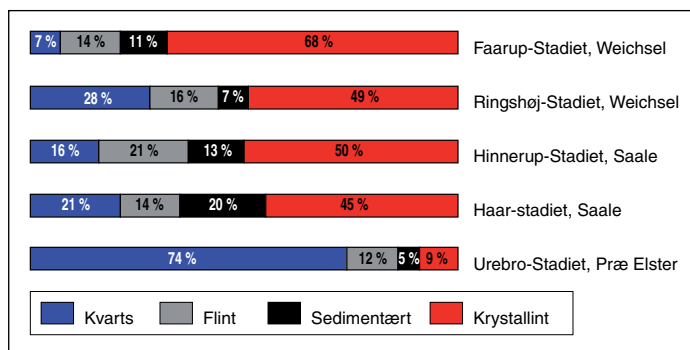
Af Jette Sørensen, Rambøll (tidl. ansat i Sedimentsamarbejdet); Verner Søndergaard, Århus Amt; Christian Kronborg, Geologisk Institut, Aarhus Universitet; Ole Bjørnslev Nielsen, Geologisk Institut, Aarhus Universitet og Richard Thomsen, Århus Amt

I den foregående artikel kiggede vi på to af de metoder, der er benyttet i forbindelse med kortlægning af grundvandsressourcerne i Århus Amt. Der så vi, hvordan der i Århus Nord og ved Hadsten ved hjælp af geofysiske metoder er blevet identificeret et imponerende netværk af begravede dale, og vi sluttede af med at omtale, hvordan disse dales indfyldning på baggrund af fingrusanalyser er blevet henført til forskellige glaciationer.

I denne artikel redegøres nærmere for, hvordan de enkelte undersøgelsesmetoder i kombination har kunnet medvirke til at opnå en rigtigt god forståelse af geologien i et område og til kortlægning af grundvandsmagasinerne. Dette illustreres ved Frijsenborg-Foldby-plateauet, og nogle af de begravede dale, der gennemskærer det.

En morfologisk beskrivelse af plateauet
Frijsenborg-Foldby-plateauet ligger på alle sider omgivet af større begravede dale, hvis bredde varierer mellem 0,9 og 2,5 km (se figuren s.16 i forrige artikel). Mod øst og

Oversigt over fingrusfordelingen i tillenheder fra Århus-området. Efter Kronborg et al. (1990). /2/. (Grafik: Jette Sørensen)



sydøst ses Ristrup-Grundfør-Ødum-dalen, mod nordøst og nord ses Haar-Trige-Elsted-dalen og mod vest og sydvest ses den begravede dal, der forløber fra Voldby i syd, vest om Hammel, videre nordpå mod Thorsø og op mod Ulstrup i Viborg Amt.

Plateauet, hvis overflade er beliggende mellem kote +10 og +75 m DNN, består af prækvartære aflejringer, der overlægges af et kvartært dække med en begrænset tykkelse på mellem 5 og 35 m. Fra den eneste af de dybe undersøgelsesboringer (DGU nr. 78.863), som er placeret på det prækvartære plateau, ved man, at de øvre prækvartære aflejringer af glimmerler kan korreleres til Vejle Fjord-Formationen, der er afsat i Nedre Miocæn. Herunder ses Brejning Ler, Branden Ler, Linde Ler og Viborg Ler fra Oligocæn, og fra ca. kote +2 m DNN træffes Søvind Mergel og Lillebælt Ler fra Eocæn /1/. En oversigt over den prækvartære lagserie i boring 78.863 kan ses i figuren på s.20. Foruden at give information om

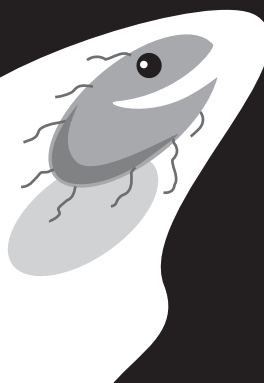
den tertiære lagserie, de begravede dale er skåret ned i, har boring 78.863 også kunnet bruges til at give et bud på, hvilke lag i den tertiære lagserie der resulterer i den gode elektriske leder i TEM-tolkningerne. Der er udført såvel gammalogs som elektriske logs i det åbne borehul. Ved den aktuelle boring svarer koten for den gode leder til toppen af tertiært ler fra Vejle Fjord-Formationen.

Snegleboringer

Foruden den dybe undersøgelsesboring er der også udført en række korte snegleboringer på det prækvartære plateau. Disse boringer har haft til formål at verificere TEM-målingernes bestemmelse af den tertiære leroverflades beliggenhed samt at belyse udbredelsen af tynde sandlag, som vil kunne lede vand fra plateauet til grundvandsmagasinerne i de begravede dale. Bortset fra to af de korte boringer, der er udført i mindre lavninger på plateauet, viser disse snegleboringer, at den prækvartære

VI HAR JORD I HOVEDET..!

- og plads til mere



Bioteknisk Jordrens SOILREM er Danmarks landsdækkende jordrensere, når det gælder olie- og kemikaliefurening – med anlæg i Kalundborg, Esbjerg, Aalborg og på Ærø, Samsø og Bornholm.

Kontakt os på tlf. 59 50 46 68.

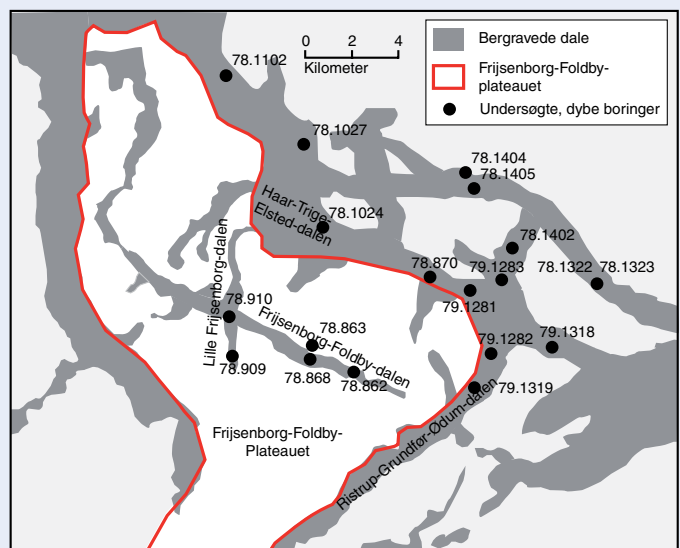

Bioteknisk Jordrens
SOILREM
- jordens bedste valg

Dybe undersøgellesboringer

Frijsenborg-Foldby-plateauet. Dybe boringer	Frijsenborg-Foldby-dalen	78.862, 78.868, 78.910 og 78.1023
	Lille Frijsenborg-dalen	78.909 og 78.910
	Selve plateauet uden for de begravede dale	78.863
	Krydspunktet mellem Frijsenborg-Foldby-dalen og Lille Frijsenborg-dalen	78.910

Århus Amt har forskellige boringer (i det følgende nævnt ved deres DGU nr.) i området. En oversigt over placeringen af disse boringer, samt øvrige dybe boringer, der er udført i Århus Nord- og Hadstenområdet kan ses i figuren til højre, en del af prøvernes placering er nærmere beskrevet i tabellen ovenfor.

Fra boringerne 78.862, 78.863, 78.868 er der undersøgt i alt 49 prøver, mens der fra boringerne 78.909 og 78.910 er udtaget enkelte stikprøver. Der er endvidere undersøgt i alt 119 prøver fra de øvrige dybe undersøgellesboringer i Århus Nord (78.870, 79.1283, 79.1281, 79.1282 og 79.1319) /1/, mens boringerne fra Hadstenområdet (78.1017, 78.1023, 78.1102, 78.1027, 78.1024, 79.1404, 79.1405 og 79.1402) endnu ikke er undersøgt. På de fleste af de undersøgte prøver er der foruden andre analyser udført fingrusanalyser. Netop fingrusfordelingen er, som det illustreres i teksten, meget vigtigt ved korrelation af områdets kvartærstratigrafi.



Kortet viser prøvernes placering i området. (Grafik: Jette Sørensen og UVH)

overflade er beliggende blot 8-16 m under terræn, og at den udgøres af aflejringer fra Vejle Fjord-Formationen.

Begravede dale

Frijsenborg-Foldby-plateauet gennemskæres af en række smalle, men forholdsvis dybe og helt begravede dale. Den mest markante af disse dale er Frijsenborg-Foldby-dalen, der fra plateauets sydøstlige rand strækker sig mod nordvest, indtil den på plateauets nordligste del slår et knæk og her i stedet får en nordlig til nordøstlig orientering op mod plateauets nordligste rand.

I den foregående artikel blev det omtalt, at denne ganske smalle, begravede Frijsenborg-Foldby-dal bl.a. er bemærkelsesværdig ved at have et forløb langs det prækvartære plateauets højderyg, hvilket man kan overbevise sig om ved at se på figuren s. 16 i forrige artikel. Dette må betyde, at den forløber dér, hvor den prækvartære overflade har været udsat for mindst erosion under de efterfølgende glaciationer. Plateauet hælder bort fra Frijsenborg-Foldby-dalen til begge sider ud mod de bredere begravede dale, der omgiver det. Flere steder er disse dale så brede, at der på deres flanker ses en form for terrasser, der måske repræsenterer tidligere erosionsniveauer. De smeltevandsedimenter, der udfylder disse terrasser repræsenterer flere steder i området vigtige, men også overfladenære og dermed sårbare magasiner. I disse år placeres nye vandforsyningsboringer derfor primært centralt i de begravede dale.

Frijsenborg-Foldby-dalens bredde veksler mellem 400 og 1.000 m, og dybden reg-

net fra terræn varierer mellem knap 100 m i den østlige ende, 160 m ved Frijsenborg og 205 m ved Houbjerg. Bunden er beliggende omkring kote -20 m DNN ved Foldby, kote -75 m DNN ved Frijsenborg og i kote -120 m DNN længst mod nordvest ved Houbjerg. Frijsenborg-Foldby-dalen har således overordnet set en faldende bundkote fra øst mod vest og nordvest, og i den sydøstligste del af dalen er den nedskåret i L5 i Lillebælt Ler-Formation, mens den i den nordligste del er skåret ned til og muligvis ned i den faststående kalk, der her ligger forholdsvis højt. Hældningen på dalens sider er stedvis op til 15 grader, hvilket er særdeles stejlt. Vurderingen af dalflankens hældning er foretaget på baggrund af simple trekantsbetragtninger, dvs. under antagelse af at dalen er V-formet, men da dette ikke er tilfældet, vil flankens egentlige hældning være endnu stejlere! Dalens længde regnet fra øst for Foldby til dens forbindelse til den brede dal nordvest for Houbjerg er ca. 26 km.

Frijsenborg-Foldby-dalen skæres af flere mindre dale fra en nordøstlig og nordlig retning (se figuren s. 16 i foregående artikel). En af disse er Lille Frijsenborg-dalen, der har en sydlig til nordlig orientering, er ca. 6 km lang og mellem 250 og 500 m bred. Dens bund er beliggende mellem kote -60 og -20 m DNN, og den er således ikke helt så dyb som Frijsenborg-Foldby-dalen. Bunden af dalen hælder fra begge sider ind mod Frijsenborg-Foldby-dalen, og stedvis er hældningen af flankerne i den lille dal af samme størrelse som i denne dal, dvs. omkring 15 grader.

Fingrusanalyser

Fra området ved Århus Nord er der gennem tiden i specialeafhandling og råstofundersøgelser beskrevet en lang række daglokaliteter og boringer. Mange af disse undersøgelser er sammenfattet i Kronborg et al. (1990) /2/, der på baggrund af kinetostatigrafiske analyser (bestemmelse af retningsdata), dateringer og fingrusanalyser opstiller en glacialstratigrafi for området, der bl.a. omfatter tillaflejringer fra 5 forskellige isfremstød (figuren på foregående side).

Betragtes fingrusfordelingen i tillenhederne i figuren på foregående side, er det tydeligt, at der kan udskilles 3 typer af fordelinger. Nederst ses den meget kvartsrige Urebro Till, der tolkes som værende afsat i et Præ Elster-fremstød, formodentlig Menap. Herover følger tre moderat kvartsholdige tillenheder fra Saale og Tidlig Mellem Weichsel, der ikke umiddelbart kan skelnes fra hinanden på baggrund af fingrusanalyserne. Endeligt ses øverst i stratigrafien en tillenhed fra Sen Weichsel, der med sit meget lave kvartsindhold og høje krystalline indhold let kan adskilles fra de underliggende enheder.

Vidste du:

At du kan købe alle de tidligere, ikke-udsolgte numre (p.t. 64 stk.) for kun 300 kr. (ekskl. porto 63,00 kr.)?

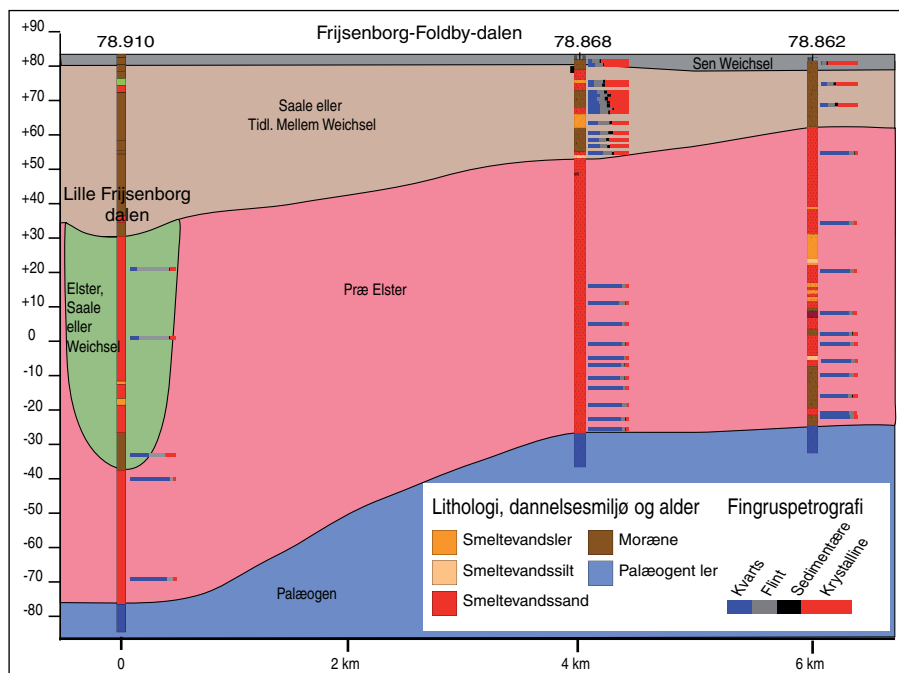
med en lysebrun farve for at markere, at disse dales indfyldning kan henføres til Saale eller Tidlig Mellem Weichsel. Indfyldningen i de dale, der er markeret med gråt, er endnu ikke undersøgt.

Diskussion og konklusion

I de to artikler om Århus Nord og Hadsten har vi illustreret, hvordan det ved hjælp af TEM-metoden har været muligt at kortlægge et helt system af begravede dale. Endvidere har vi set, hvordan det på baggrund af fingrusanalyser på prøver fra dybe undersøgelsesboringer i de begravede dale, har været muligt, at udrede relationerne mellem de forskellige dales indfyldning. Desuden har vi kunnet foretage en korrelation til områdets velunderbyggede stratigrafi og dermed vist, at de undersøgte dale, der omgiver Frijsenborg-Foldby-plateauet er blevet fyldt op under Saale eller Tidlig Mellem Weichsel, mens den ene af de dale, der gennemskærer plateauet, har en indfyldning, som kan henføres til et Præ Elster-isfremstød, formentlig Menap.

Jørgensen og Sandersen (2006) /3/ tolker, at de begravede dale i Danmark er dannet ved subglacial smeltevandserosion under gentagne isfremstød, selvom også direkte glacial erosion kan have spillet en mindre rolle. De beskæftiger sig bl.a. med de forskellige generationer af dale ved Århus Nord og konkluderer på baggrund af de geofysiske undersøgelser og på baggrund af boringsoplysninger, at der ses mindst tre generationer af dale.

Den ældste generation af dale har en sydøstlig til nordvestlig orientering, mens en formodentlig yngre generation er orienteret nord-syd, og den yngste generation er orienteret nordøst-sydvest. Blandt de ældste dale henregnes Frijsenborg-Foldby-dalen og Haar-Trige-Elsted-dalen, mens Lille-Frijsenborg-dalen, der henregnes til den lidt yngre generation af dale, tilsyneladende skæres af de yngste dale i området, der bl.a. er repræsenteret af Ristrup-Grundfør-Ødum-dalen.



Geologisk snit på langs af Frijsenborg-Foldby-dalen. (Grafik: Jette Sørensen)

At Frijsenborg-Foldby-dalen og Haar-Trige-Elsted-dalen skulle tilhøre samme gamle generation af tunneldale kan synes paradoksalt, da indfyldningen i Frijsenborg-Foldby-dalen er af Præ Elster alder, mens indfyldningen i den anden dal er af Saale eller Tidlig Mellem Weichsel alder. Det er dog ikke sådan, at en dal nødvendigvis har samme alder som sin indfyldning, nok snarere tværtimod, idet dalsystemerne tilsyneladende har været genbrugt adskillige gange under de efterfølgende istider. Dette fremfører Jørgensen og Sandersen (2006) /3/, der i mange af dalene ser erosionsstrukturer, og om dette konstaterer, at de eksisterende dale ofte er blevet genbrugt, specielt hvis isen bevægede sig parallelt med dalens retning.

Haar-Trige-Elsted-dalen kan derfor også udmærket være dannet i et Præ Elster-isfremstød, men blot genbrugt adskillige gange siden. Dalens bredde varierer mellem

900 og 2.500 m, og stedvist ses flanken udviklet som en slags terrasser, mens Frijsenborg-Foldby-dalen dels har meget stejle dalflanker og dels en begrænset bredde, der blot veksler mellem 400 og 1.000 m. Dette har ledt til overvejelser om, hvorvidt dalenes bredde kan være udtryk for, hvor meget de har været genbrugt under efterfølgende glaciationer. Er det sådan, at jo bredere dalene er, og jo lavere hældning deres flanker har, jo flere erosionsbegivenheder har de været udsat for? Tanken er i det mindste nærliggende.

Det er i øvrigt påfaldende, at Frijsenborg-Foldby-dalen forløber langs det prækvartære plateau absolutte højderyg, hvor der tilsyneladende har været mindst erosion. Plateauet er tydeligvis eroderet ned til lavere niveauer ud mod randen, der hvor de bredere begravede dale med et yngre indhold af sedimenter findes. Smeltevandet vil søge

Vi borer over hele landet..!

- Kerneboringer
- Hulsneglsboringer
- Højslevboring
- Tørboring
- Luftskeyleboring
- Skyleboring

- ring og hør nærmere...



- din sikkerhed for erfaring og kompetence...

den vej, der frembyder mindst modstand, og vandet har åbenbart nemmere kunnet bortdræne i de dalsystemer, der omkranser plateauet.

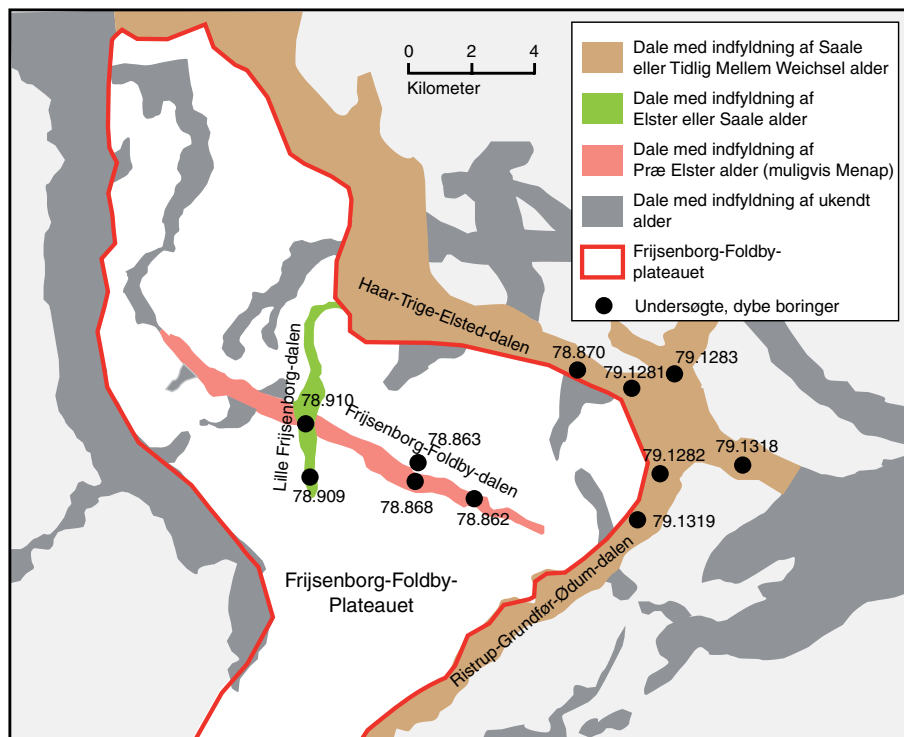
Det er i øvrigt en fascinerende tanke, at vandet fra dette fremtidige grundvandsmagasin vil strømme gennem aflejringer fra én af de ældste istider, der kendes her i landet.

Referenceliste

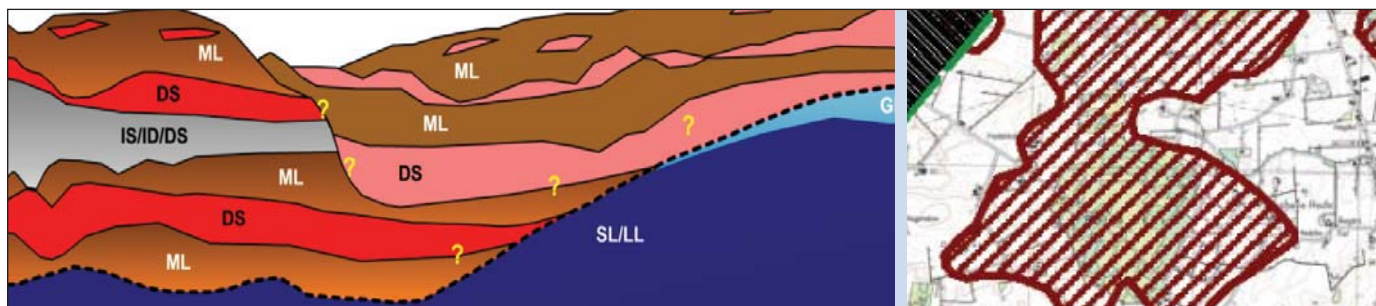
/1/ Sørensen, J., Kronborg, C., Nielsen, O.B., Kragelund, A., 2004: Århus Amt, Århus Nord. Fase 2, petrografisk korrelation af 9 borerer fra Århus Nord. Afd. for Sediment-Geologi, Geologisk Institut, Aarhus Universitet.

/2/ Kronborg, C., Bender, H., Bjerre, R., Friberg, R., Jakobsen, H.O., Kristiansen, L., Rasmussen, P., Sørensen, P.R., og Larsen, G.: 1990: Glacial stratigraphy of East and Central Jutland. *Boreas*, 19, p. 273-287.

/3/ Jørgensen, F og Sandersen, P, 2006: Buried and open tunnel valleys in Denmark – erosion beneath multiple ice sheets. *Quaternary Science Reviews*, 25, p. 1339-1363. Tak til Helle Clausen fra Sedimentsamarbejdet for omhyggelig korrekturlæsning af artiklen og forslag til sproglige forbedringer ■



Oversigt over de begravede dale og det undersøgte Friejsenborg-Foldby-plateau i Århus Nord og ved Hadsten. De forskellige aldre på dalenes indfyldning er markeret med forskellig farve. (Grafik: Jette Sørensen)



Ingen sårbarhedsvurderinger uden geologi!

Hos Watertech involveres flere fageksperter i opgaveløsningen. Erfaringsmæssigt opnåes herved det bedste resultat.

Vi sammenstiller:

- Geofysiske data
- Boredata
- Topografiske data
- Hydrauliske data
- Geokemiske data

til GIS-baserede geologiske modeller - hvor forståelsen af den geologiske opbygning er i fokus!

Søndergade 53
8000 Århus C
Tlf.: 8732 2020

Algade 52
4000 Roskilde
Tlf.: 8732 2020

watertech.dk

