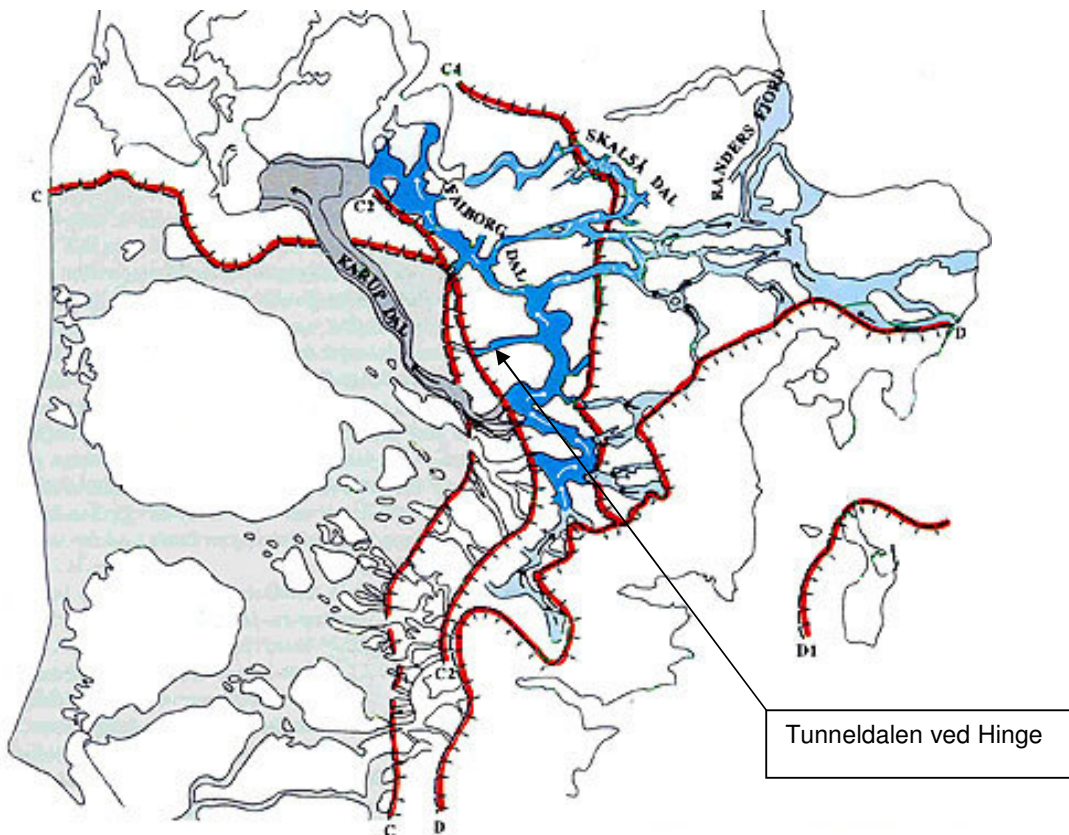


Hinge Sø

Hinge Sø ligger på linie med Alling Sø i bunden af en markant tunneldal, der kan følges fra Nørre Knudstrup i vest til Grønbæk i øst. Nord og syd for dalen karakteriseres landskabet af et relativt plant moræneplateau beliggende i et niveau omkring henholdsvis 50 – 60 meter og 70 – 80 meter. I plateauets vestlige del i retning mod Karup Hedeslette, antager landskabet endvidere karakter af dødis.

Tunneldalen er antageligt anlagt mens Nordøstfremstødet stod ved Hovedopholdslinien. På nedenstående figur vises en sammenstilling af vigtige israndslinier dannet i løbet af Weichsel Istiden.



Forenklet landskabskort over det centrale Jylland, med angivelse af de vigtigste israndslinier og smeltevandsdale. Israndslinier angives med rød farve. C-linien angiver NØ-fremstødets Hovedopholdslinie i Weichsel Istiden, mens C2- og C4-linierne er israndslinier dannet under mindre genfremstød under et generelt vigende isdække. D markerer det Østjyske Fremstød. Fra: Geologisk Set – Det mellemste Jylland (1994).

Tunneldalens sider er udformet mere eller mindre markant og fremstår i sin helhed som parallelle. De stejleste sider ses imidlertid på sydsiden af Alling Sø, hvor der er udviklet en imponerende terrasseskrænt.



Udsigt til den meget stejle og markante terrasseskrænt syd for Alling Sø ved Alling Skovgård. Foto: Tove Stockmarr (september 2004).