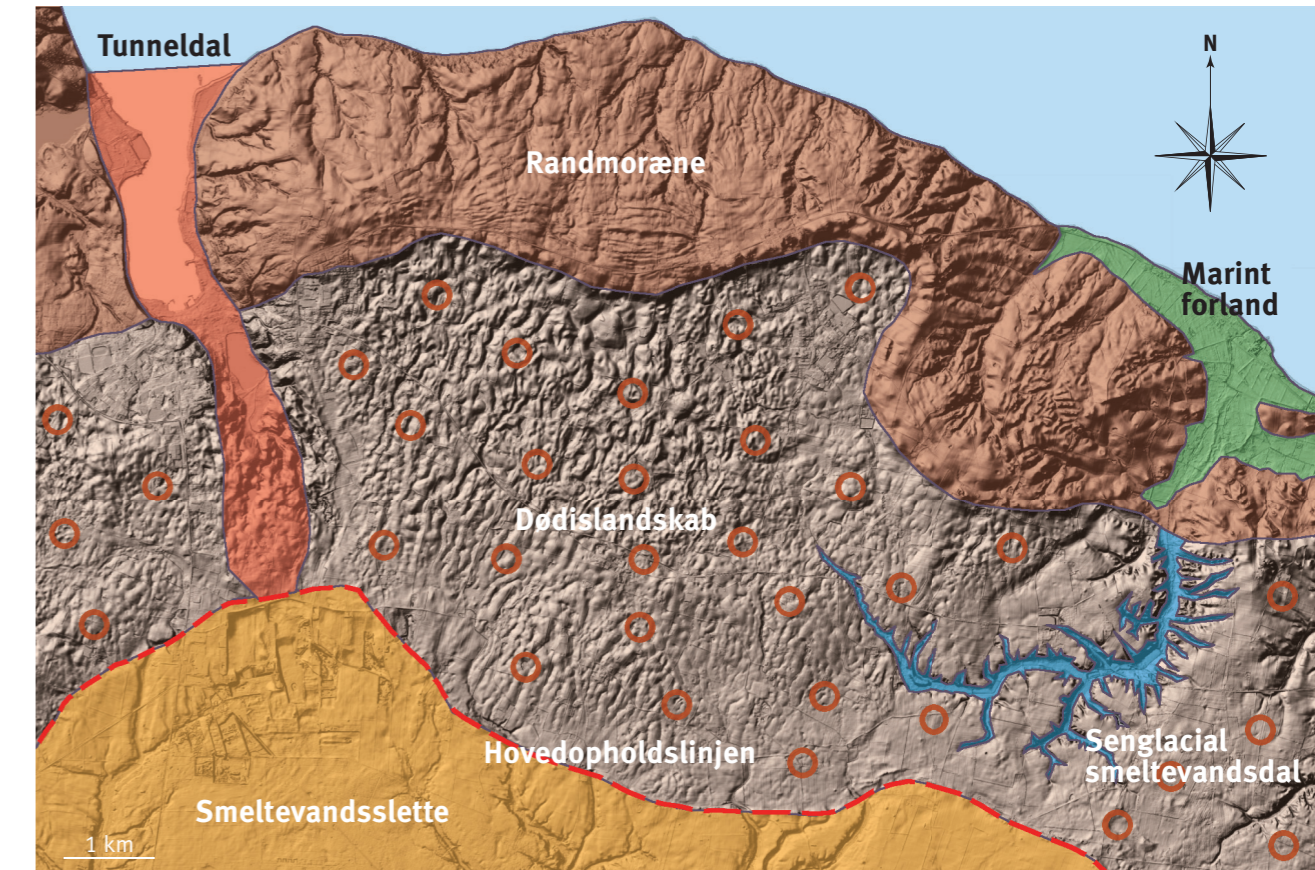


**GEO
PARK**
VESTJYLLAND

Hovedopholdslien

Die Hauptstillstandslinie / The Main Stationary Line



DK:

Hovedopholdslien er der, hvor isen nåede til under den sidste istid (Weichsel istiden). For 21-23.000 år siden, under det såkaldte hovedfremstød, befandt isranden sig i dette område. Grænsen for isens fremmarch kan endnu i dag følges i landskabet. Der er stor forskel på, hvordan Hovedopholdslien tager sig ud i landskabet. Nogle steder falder den helt sammen med det omkringliggende landskab. Andre steder ses den som en lav men tydelig ryg i overgangen mellem småbakkede dødislandsbak og den flade smeltevandslette.

Ved Fabjergkirkevej ses en del af hovedopholdslien som en svag bakkeryg og ellers som en skrånende overgang mellem dødislandsbaket mod nord og smeltevandssletten mod syd. Slugten på begge sider af vejen her er skabt i forbindelse med afsmeltnings og afløb fra isen.

DE:

Die Hauptstillstandslinie markiert, zu der das Eis während der letzten Eiszeit (der Weichsel Eiszeit) kam. Vor 21- 23.000 Jahren, unter dem sogenannten Haupt -vorstoß, befand der Eisrand sich in diesem Gebiet. Die Grenze für den Vormarsch des Eises kann man noch heute in der Landschaft verfolgen. Es besteht ein großer Unterschied, wie die Hauptstillstandslinie erscheint. An einigen Orten fällt sie ganz mit der umliegenden Landschaft zusammen, und an anderen Orten kann man sie als einen niedrigen Rücken im Übergang zwischen kleinhügeliger Toteislandschaft und der flachen Schmelzwasserebene erkennen.

Am Fabjergkirkevej kann man einen Teil der Strecke als einen schwachen Hügelrücken sehen und sonst als einen abfallenden Übergang zwischen der Moränenlandschaft und den Schmelzwasserebenen. Die Schlucht auf beiden Seiten des Weges hier ist eine Erosionsschlucht, die in Verbindung mit dem Abschmelzen und dem Abfluss vom Eis geschaffen worden sind.

EN:

The Main Stationary Line (MSL) marks the maximum extension of the Scandinavian Ice sheet 21.000-23.000 years ago (Weichselian glaciation) and can still be recognised in the landscape today in certain places, although its appearance varies considerably. In some places it blends in with the surrounding landscape, and in other places it can be recognised as a low but still clear ridge in the transition between the undulating dead ice landscape to the north and the flat outwash plain to the south.

At Fabjergkirkevej, part of the MSL is seen as a weak hillside and otherwise as a sloping transition between the moraine landscape and the outwash plains. The gorge on both sides of the road here is erosion gorges created in connection with melting and draining of the ice.