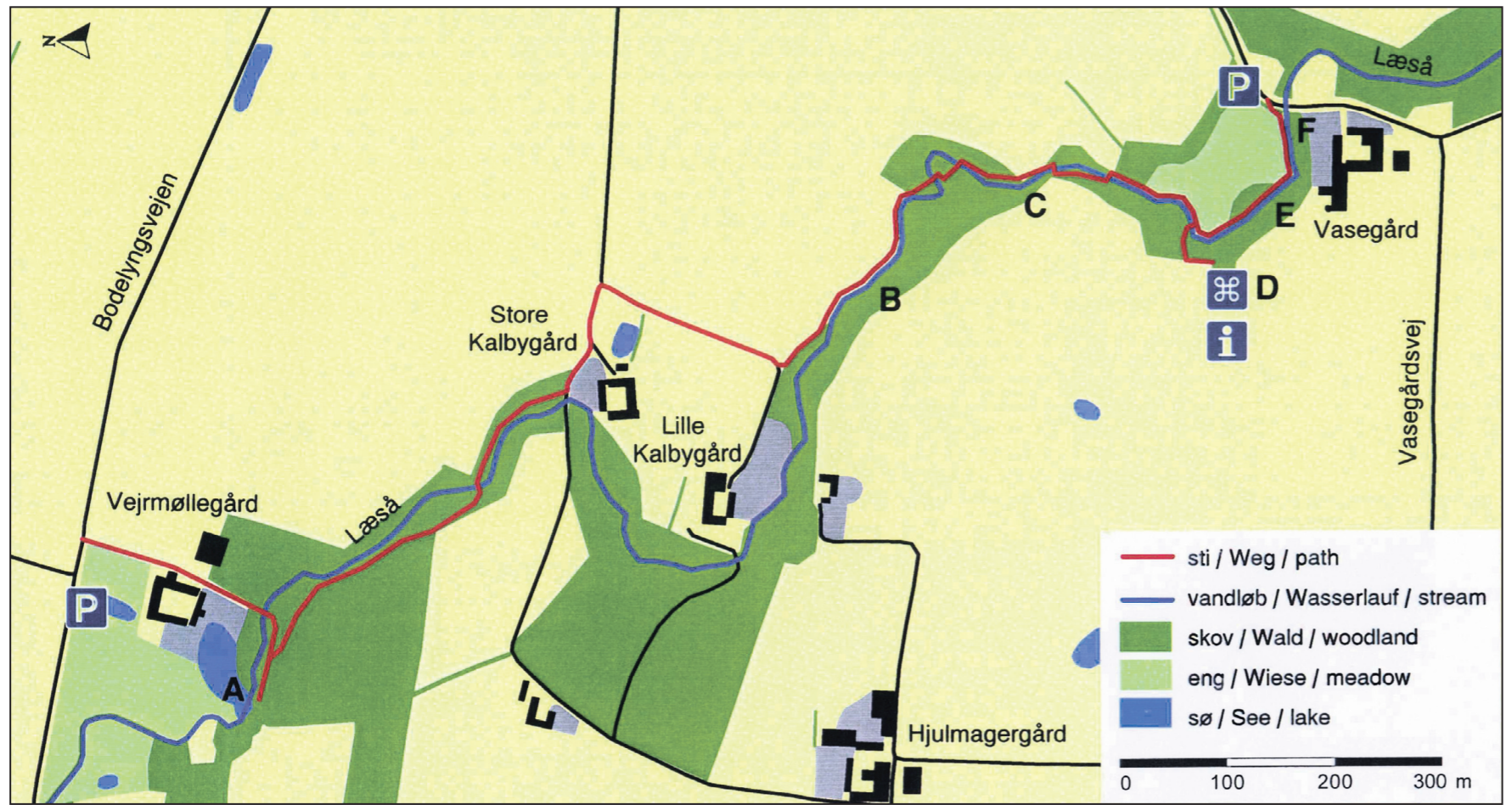


Læså



Læsådalen er en af de mest kendte geologiske lokaliteter i Danmark.

Dalen er fredet i hele sin længde. Det er tilladt at færdes til fods ad en sti mellem Vejrmølleård og Vasegård. Stien er vist med rødt på kortet.

Turen byder på mange usædvanlige naturoplevelser - frodige enge, masser af planter og fugle samt fisk i åen.

Du kan følge den geologiske lagserie næsten ubrudt over en periode på 200 mill. år, fra Nedre Kambrium til Øvre Ordovicium. Bjergarterne er 400-600 mill. år gamle.

På turen kan du bl.a. se:

- A I Vejrmølleårds have et lille vandfald i grøn skifer, en bjergart som ses bryde frem flere steder i åbrinkerne på strækningen til Lille Kalbygård.
- B Lille vandfald, hvor Rispebjerg-sandsten overlejer den grønne skifer.
- C Ca. 50 m langt profil af alun-skifer i åens vestbrink med linseformede, op til 3 x ½ m store antraktit-boller (stinksten).
- D Langhøj, der rummer både et dyssekammer og en jættestue fra yngre stenalder.
- E Ved Vasegårdssengen et ca. 150 m langt profil af dicellograptus-skifer, afsluttet med tretaspis-skifer under Vasegårdss have.
- F Velbevaret gammel sandstensbro under Vasegårdssvej.

Du er gæst i privat område, vis hensyn til omgivelserne.

Det er ikke tilladt

- at medtage løse hunde
- at bruge åben ild
- at beskadige træer og buske
- at beskadige de geologiske profiler eller fjerne materiale derfra.

Deutsch

Das Læsåtal ist eine der bekanntesten geologisch interessanten Orte Dänemarks.

Das Tal steht in seiner gesamten Länge unter Naturschutz. Es ist jedoch möglich, auf einem Weg zwischen Vejrmølleård und Vasegård durch das Tal hindurch zu wandern. Der Weg ist rot auf der Karte eingezeichnet.

Der Weg bietet viele ungewöhnliche Naturerlebnisse – üppige Wiesen, zahllose Pflanzen und Vögel sowie Fische im Wasserlauf.

Sie können die geologischen Schichten über eine Periode von über 200 Mio. Jahren hinweg beinahe ununterbrochen verfolgen, vom Unterkambrium bis zum Oberordovizium. Die Gesteinsarten sind 400-600 Mio. Jahre alt.

Unterwegs gibt es u.a. folgendes zu sehen:

- A Ein kleiner Wasserfall im Vejrmølleårds Garten in grünem Schiefer, einer Gesteinsart, die an mehreren Stellen auf der Strecke bis Lille Kalbygård am Bachufer durchbricht.
- B Ein kleiner Wasserfall, an dem Rispebjerg-Sandstein den grünen Schiefer überlagert.
- C Ein ca. 50 m langes Alaunschieferprofil am Westufer des Wasserlaufs mit linsenförmigen, bis zu 3 x ½ m großen Anthrakonit-Brocken (Stinkstein).
- D Ein Hügelgrab, sowohl mit einem Hünengrab als auch mit einem Ganggrab aus der späten Steinzeit.
- E Ein ca. 150 m langes Profil aus Dicellograptusschiefer bei Vasegårdssengen, das mit Tretaspisschiefer unter dem Vasegårdss Garten abschließt.
- F Eine gut erhaltene Sandsteinbrücke unter dem Weg Vasegårdssvej.

Since you are a guest in a private area, please show respect to the surroundings.

You are not permitted

- to bring unleashed dogs
- to use open fire
- to damage trees and bushes
- to damage the geological sections or remove material from them.

English

Læså Stream Valley is one of the most renowned geological localities in Denmark.

The entire valley is protected. Access to the stream is permitted on foot on a path between Vejrmølleård and Vasegård farms. The path is shown in red on the map.

The tour offers many unusual nature experiences – lush meadows, many plants and birds and fish in the stream. Follow the almost unbroken geological succession of strata over a period of 200 million years from Lower Cambrian to Upper Ordovician. The rocks are from 400 to 600 million years old.

Some of the sights on the walk:

- A In the garden of Vejrmølleård Farm is a small waterfall of green shale, the kind of rock that juts out in several places from the steep banks of the stream on the stretch to Lille Kalbygård Farm.
- B Small waterfall where Rispebjerg sandstone overlays the green shale.
- C Long section of alum slate, approx. 50 m in length, in the west bank of the stream with large, lens shaped anthracite nodules (stinkstones) 3x½ m.
- D Long barrow containing both a dolmen chamber and a passage grave from the Neolithic Stone Age.
- E At Vasegård meadow, an approx. 150-metre section of dicellograptus shale, topped by tretaspis shale below the garden of Vasegård Farm.
- F Well preserved, old sandstone bridge under Vasegårdssvej.

Since you are a guest in a private area, please show respect to the surroundings.

You are not permitted