

QR-tags. Dødbjerg, Søndbjerg Strand, Thyholm

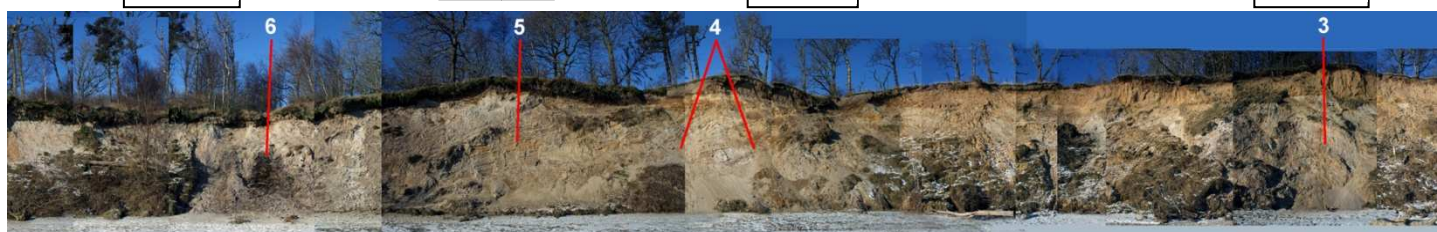


Index-side. Navigation til alle siderne. Brug browserens tilbageknap:



270 m

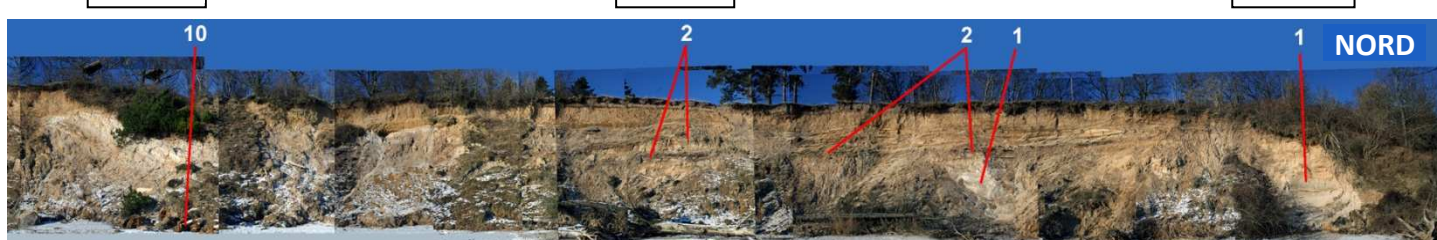
210 m



185 m

130 m

85 m



55 m

18 m

0 m

Den tidsmæssige rejse starter "bagfra", altså fra skræntens nordlige ende længst væk fra P-pladsen. Målførhøld på fotografierne er ikke korrekte. De angivne mål er med udgangspunkt (0 m) ved træroden (nord).

Vær opmærksom på nedskridninger!

Der forekommer hyppigt nedskridninger. Ud over at det er godt for den geologiske fortælling at skrænten jævnligt åbner sig, er det ikke helt ufarligt. Ved besøg på stranden læg da mærke til om der ligger friske nedskridninger på stranden i form af sten og lerklumper – så kan der hurtigt komme mere. Hold da afstand!

Bøm der er på hyttetur på L yngtoppen elsker at grave hul i det faste, hvide sand. Det er hidtil gået godt, men alle de huller, der gennem årene har været, er skredet sammen! Sidst (1. feb. 2013) er en ca. 2 m dyb hule skredet ned – rigtig mange tons jord.

Til ledere af lejir- og hyttetur på L yngtoppen:

Forbyd hulegravning og forsøg på at grave store sten fri!

Strandsten

Stenene på stranden stammer fra bølgenedrydning af klinterne langs fjorden.

Skrænterne består af istidsaflejringer, altså det materiale, som isen under istiden har slidt af de norske og mellem-svenske fjelde og efterladt her ved afsmeltningen, enten i form af moræner eller smeltevandsaflejringer.

Der er mange flintsten på stranden (og en masse forstenede søpindsvin, som desværre er fundet og taget med hjem af den, der var der før dig – men prøv alligevel). Flinten stammer fra den lokale/regionale undergrund, hvor kalken med flintlag ligger højt. Isen har høvlet et godt lag af den lokale undergrund.

Ellers er der mange sten på stranden, som kan fortælle, hvor istidens gletschere kom fra. Der er rigtig mange sten, som stammer fra Oslofjorden. Bedst kendt er rhombeporfyr og lavvikit (2 sider af samme sag), men der er mange flere fra Oslofjordens voldsomme vulkaner.

Klinten langs Søndbjerg Strand vidner om den tid for ca. 22 millioner år siden, da det "moderne" Danmark dukkede op af havet. Brunkul repræsenterer antagelig det første liv på Thyholm.

Området ved Søndbjerg Strand på Thyholm har et rigt varieret udbud af natur med god badestrand, kær, skov og bakker. Der er gode P-forhold, borde og bænke, toiletter og endda primitiv overnatningsmulig.

Området ejes af Naturstyrelsen og er fredet.

På en tur langs klinten kan man ikke undgå at bemærke de forskellige lag og "mønstre" i skrænten, som tilmed jævnlige skifter udsæende når der sker nedskridninger.

Det er lag fra begyndelsen af den geologiske epoke Miocæn med en alder på o. 22 millioner år, der træder frem langs hele klinten.

Indtil da var her hav, men de norske fjelde blev eroderet ned og det nedbrudte materiale blev som grus, sand og ler ført ud i Nordsøen af store flodsystemer.

Floddeltaerne fyldte havet op med sedimentter. På dybt vand aflejedes ler, på lavere vand nær kysten aflejedes sand, i rolige laguner aflejedes sand, ler og sort slam, i deltaets flodgrene aflejedes groft sand og grus og i sum-pene omkring floden og bag kystlinjen aflejedes ler og døde planterester fra den mangroveskov, der var opstået her. Det sidste er omdannet til brunkul.

Hele denne udvikling kan følges i skræntens spraglede lag. Alle stadierne er udstillet i det ellers beskedne skræntprofil.

Historien kan læses i skrænten, men det kræver måske lidt "læsevejledning". Det kan denne guide med smartphonen som læsevejleder forhåbentlig hjælpe med.

Vil du vide mere om den unikke skrænt:

<http://www.odby.dk/geologi/doebjerg/>

Søndbjerg Strand Thyholm



P-plads: 56°36'49.27"N - 8°35'28.07"Ø

QR-koden går til Google Maps

