

Billedgalleri om tur til Jensgaard Klint



Første stop på turen er den smukke kampestenmur ved Tønballegaard, hvor vi går tæt på nogle af de smukke sten.



Efter tidevandstabellen er der rimelig lavvandet, på den tid, hvor vi går. Så der vil sandsynligvis ikke være så meget vand, som der ses på luftfotoet her. Vi går i retning mod Pøt – og må nu og da forcere en del væltede træer.

Billedgalleri om tur til Jensgaard Klint

På første del af turen vil vi i skrænten se noget lignende ud, som fotoet her dvs. mange sorte lag af glimmerler og lyst til tider "rusten" sand. Det er lag fra tidsperioden Øvre Tertiær, som den også kaldes.



Billedgalleri om tur til Jensgaard Klint

Senere møder vi den lyse Søvindmergel i skrænterne, der ses på billedet herunder



Søvindmerglen ser lyst og brokket ud i tør tilstand. Men i frisk tilstand er den flot blå at se på.

Man kan ALTID kende søvindmergelen på, at den er stærk kalkholdig – og derfor vil den bruse kraftig, hvis man drypper den med en dråbe fortyndet saltsyre.

Billedgalleri om tur til Jensgaard Klint



På stranden ses mange sten – denne store er bragt hertil af isen, men mange af strandens sten er lerjernsten, der er udvasket af søvindmerglen som konkretioner – dvs. som kemiske udfældninger af det porevand, der i sin tid blev presset ud af mergelen, efterhånden som den blev belastet af, at der til stadighed blev aflejret mere mergel ovenpå den.



Lerjernsten kan have alle mulige forskellige udformninger. Øverst en rund knold, der er delvis gået i stykker, så man ser at den er mørk indeni og gul-rusten udenpå (fordi jernforbindelserne i den er iltet).

Nederst til venstre en "forstenet ormegang" – idet lerjernstenen især blev kemisk udskilt, hvor der var lidt organisk "slim", som man kan forestille sig der vil være i de gange, hvor der kravler orm. Nederst til højre er bevaret spor af de bevægelser, som en organisme fx en orm har gjort nede i det bløde slam, hvor den har levet.