|  |  |
| --- | --- |
| **Hvad er observeret?** | **Hvordan tolkes dette/hvad viser det?** |
| 1.      Kridtet er meget rent, altså uden ler |  |
| 2.      Kridtet er meget finkornet |  |
| 3.      Over fiskeleret og kridtet er der et kalkstenslag, der hænger ud over kridtet. |  |
| 4.      Der er ikke nogen bølgeribber |  |
| 5.      Der er ikke nogen bundlevende alger |  |
| 6.      Der er en meget høj artshyppighed (mange arter er der tit), og bundfaunaen er højt specialiseret |  |
| 7.      Laget har en topografi - toppen af laget varierer med 40 højdemeter |  |
| 8.      Kridtet er opdelt i to lag |  |
| a.      Det nederste er med banke-struktur, som indeholder flinteknolde |  |
| b.      Det øverste er med flade, horisontale lag uden flint |  |
| 9.      Over de to lag kridt, er der to hærdningshorisonter, hvor kridtet er delvis hærdet, hvilket ses af dets gullige skær. |  |
| 10.  Mellem hærdningshorisonterne og fiskeleret er der banker af bryozokalk (hårdere) på op til 4,5 meters tykkelse |  |
| 11.  Over kridtet er et 3-delt lag af ler. |  |
| a.      Det nederste lag er præget rust-røde pletter, og indeholder en unormalt høj mængde iridium, kvarts med chok-lameller, smeltet glas og små sfæruler/kugler |  |
| b.      Det mellemste lag er sort, og indeholder organisk kulstof og er ikke bioturberet |  |
| c.      Det øverste lag er gradvist lysere mergel (ler med mindst 10 % kalk) |  |

Et billede, der indeholder tekst, rev, sort-hvid

Automatisk genereret beskrivelse

Et billede, der indeholder udendørs, natur, skærmbillede, tekst

Automatisk genereret beskrivelse

Et billede, der indeholder tekst, tegning, skitse, diagram

Automatisk genereret beskrivelse