



- 1 En fordybning i landskabet, der er et aftryk efter dødis. Disse huller i er ofte uden afløb fordi der ligger et lerlag i bunden. Der dannes ofte søer og moser.
- 2 Løsrevet isklump, der ikke længere har forbindelse til en gletsjer. Sådanne isolerede isklumper lå tilbage i landskabet da hovedisen smeltede bort.
- 3 Sidste mellemistid. Den begyndte for ca. 130.000 år siden og sluttede for ca. 115.000 år siden.
- 4 Havniveau-ændringer. Skyldes enten afsmeltning af ismasser ved varmere klima eller ophobning af vand i ismasser ved nedkøling.
- 5 Andet ord for istid. En længere kuldeperiode med arktisk klima på mellem-breddegraderne.
- 6 Større masse af flerårig aflejring af sne og is. En gletsjer begynder at flyde fremad og udad til siderne (bevæge sig), når den har en vis størrelse. Det er dens egen vægt, der presser den frem.
- 7 Andet ord for mellemistid. En varmeperiode mellem to istider.
- 8 Flade områder dannet af smeltevandsfloder fra isen under sidste istid (Weichsel-istiden).
- 9 Dertil hvor isen nåede under sin maximale udbredelse for ca. 22-17.000 år siden under sidste istid (Weichsel-istiden).
- 10 En iskappes/isrands ydergrænse. F.eks. den Østjyske Israndslinje, der blev dannet for ca. 17.000 år siden. Der nåede den Ung-baltiske isstrøm til Østjylland.
- 11 En længerevarende kuldeperiode. Arktisk klima og indlandsis breder sig til mellem-breddegraderne. Store mængder af vand bindes som is i gletsjerne. Lavt havniveau.
- 12 F.eks. som ved Mols Bjerge. Kystkrænterne angive hvor stenalderkysten gik, da vandstanden var mange meter højere.
- 13 En stentype, der kan føres til en bestemt lokalitet. Ved at kikke på stenene på et bestemt sted kan man danne sig et billede af hvilke isfremstød, der er gået hen over stedet.
- 14 Stenalderhavet for 8-9.000 år siden nåede et langt højere niveau end i dag. Landet havde stadig ikke hævet sig efter isens pres. Kystlinjen lå længere inde i forhold til den nuværende .
- 15 Blanding af ler, sand, grus, og sten, som er samlet op og skubbet sammen af en gletsjer. Materialerne er usorterede/ blandet sammen.
- 16 Aflang israndsbakke, der er dannet langs en gletsjers rand. De kan blive op til 30 m. høje og består af det materiale gletsjeren har skubbet foran sig.
- 17 Forrige istid. Den sluttede for 130.000 år siden og blev efterfulgt af mellemistiden Eem.
- 18 En flodslette dannet ved foden af en gletsjer. Store mængder smeltevand er løbet ud i det isfri landskab foran isfronten og afsat det medslæbte sand og grus på vejen.
- 19 Sand med stort indhold af tunge mineraler som ilmenit (titanium-mineral) og magnetit m.fl. . Ofte ligger de som sorte bånd på stranden. Meget magnetisk og tungere end normalt kvartssand.
- 20 Enorme udhulninger i landskabet. Tunneldale er er dannet ved at smeltevandet er fosset i tunler under isen/gletsjeren og skåret sig ned i underlaget.
- 21 Sidste store isfremstød i sidste istid (Weichsel-istiden). Det forekom for ca. 17.000 år siden og kom fra øst.
- 22 Større eller mindre klippeblok, der er transporteret med isen under sidste istid. Trods deres enorme størrelse og vægt findes de ofte mange hundrede kilometer fra deres oprindelsessteder.
- 23 Sidste istid, der varede fra 115.000 år siden til for ca. 11.500 år siden. Kun i den sidste kolde periode var det meste af Danmark isdækket.