

<p><b>Dødishul</b></p>	<p>En fordybning i landskabet, der er et aftryk efter <b>dødis</b>. Disse huller i er ofte uden afløb fordi der ligger et lerlag i bunden. Der dannes ofte søer og moser.</p>
<p><b>Dødis</b></p>	<p>Løsrevet isklump, der er brækket af en <b>gletsjer</b>. Sådanne isklumper lå tilbage i landskabet da hovedisen smeltede bort.</p>
<p><b>Smeltevands-</b></p>	<p>En <b>flodslette dannet ved foden af en gletsjer</b>. Store mængder af smeltevand er løbet ud i det isfri landskab foran isfronten. Det medslæbte sand og grus afsættes på vejen.</p>
<p><b>Landhævning</b></p>	<p>Landet rejser sig efter at isen er smeltet bort og ikke længere trykker landet ned med sin vægt.</p>
<p><b>Israndslinje</b></p>	<p>En <b>iskappes/isrands ydergrænse</b>. F.eks. den Østjyske israndslinje, der blev dannet for ca. 17.000 år siden. Der nåede den Ung-baltiske is til Østjylland.</p>
<p><b>Weichsel</b></p>	<p><b>Sidste istid</b>, der varede fra 115.00 år siden til for ca. 11.500 år siden. Kun i den sidste kolde periode var det meste af Danmark isdækket.</p>

<b>Mellemistid</b>	<b>En varmeperiode mellem to istider.</b> En mellemistid varer typisk 10.000-15.000 år.
<b>Ås</b>	En aflang bakke. Den er dannet af smeltevandsaflejringer i en tunnel under en gletsjer .
<b>Mammut</b>	<b>Istids-elfant</b> med lang, rødbrun pels og lange, svungne stødtænder.
<b>Istid</b>	<b>En længerevarende periode med koldt klima.</b> Isen vokser og dækker større dele af jorden.
<b>Eem</b>	<b>Sidste mellemistid.</b> Den begyndte for ca. 130.000 år siden og sluttede for ca. 115.000 år siden.
<b>Porfyr</b>	<b>Ledeblok fra Oslo-området.</b> Stentype dannet for ca. 250 millioner år siden. De porfyr vi finder i Danmark kom

<p><b>Hoved-opholds-linjen</b></p>	<p><b>Dertil hvor isen nåede under sin maksimale udbredelse</b> for ca. 22-17.000 år siden under sidste istid (Weichsel-istiden).</p>
<p><b>Morænebakke</b></p>	<p><b>Bakke, der er dannet ved at isen har skubbet det materiale sammen</b>, den har samlet op på sin vej hen over land-</p>
<p><b>En ledeblok</b></p>	<p><b>En stentype, der kan føres til en bestemt lokalitet.</b> Ved at kikke på stenene på et bestemt sted, kan man danne sig et billede af hvilke isfremstød, der er gået hen over</p>
<p><b>Randmoræne</b></p>	<p><b>Aflang isrands-bakke dannet langs kanten af en gletsjer.</b> De består af det materiale isen har skubbet foran sig.</p>
<p><b>Havstigning</b></p>	<p><b>Stigning i havniveau, der skyldes afsmeltning af is.</b> Under sidste istid hang Danmark sammen med England. Da isen smeltede steg havet op til 20 m. og oversvømmede om-</p>
<p><b>Senglacial</b></p>	<p><b>Den sidste del af sidste istid, Weichsel.</b></p>

<b>Skurestriber</b>	<b>Striber eller furer på sten eller i klippegrund.</b> Der er ofte flere parallelle furer ved siden af hinanden. De er dannet ved at isen med forskelligt materiale i bunden er gledet en over.
<b>Moræne</b>	<b>Blanding af ler, sand, grus, og sten, som er samlet op og skubbet sammen af en gletsjer.</b> Materialerne er usorterede/ blandet sammen.
<b>Gletsjer</b>	<b>Gletsjer er en udløber fra hovedisen.</b> Den bevæger sig langsomt i en bestemt retning.  Dannes ved at sne presses sammen til