





<b>VULKAN</b>	<b>LAVA</b>	<b>HURTIG AFKØLING</b>	<b>MINERALER VOKSER SIG IKKE SYNLIGE</b>	<b>BASALT PORFYR</b>	
<b>MAGMA- KAMMER</b>	<b>MAGMA</b>	<b>LANGSOM AFKØLING</b>	<b>MINERALER VOKSER SIG STORE OG SYNLIGE</b>	<b>GRANIT</b>	
<b>PLADE- GRÆNSER</b>	<b>BJER GKÆDER</b>	<b>METAMORFOSE (omdannelse)</b>	<b>DELVIS OPSMELTNING</b>	<b>GNEJS</b>	
<b>HAVBUND</b>	<b>SEDIMENTER</b>	<b>AFLEJRING</b>	<b>STORT TRYK =&gt; SAMMENPRESNING</b>	<b>SANDSTEN KRIDT</b>	
<b>EROSION</b>	<b>FORVITRING</b>	<b>TRANSPORT</b>			

**Sorte kort** viser dannelsesmiljøet

**Grønne kort** viser udgangsmaterialerne

**Røde kort** viser processerne i det geologiske kredsløb og bruges til at kæde dannelsesmiljø og bjergarter sammen (nederste række er ekstra-kort)

**Blå kort** er produkterne i det geologiske kredsløb – altså bjergarterne. Her kan med fordel kobles kort med et billede af bjergarterne på.