

Bjergartscyklus

Ekstraøvelse – repetition af cyklus

Granitisk strandsten
Holbæk Fjord
Danmark

maj 2020
Tod Waight

Sandsten med forstenede ribber
Utah, USA

Arkæisk gnejs
SW Grønland

**NORDEA
FONDEN**
Vi støtter gode liv

Ekstraøvelse - Bjergartscyklus

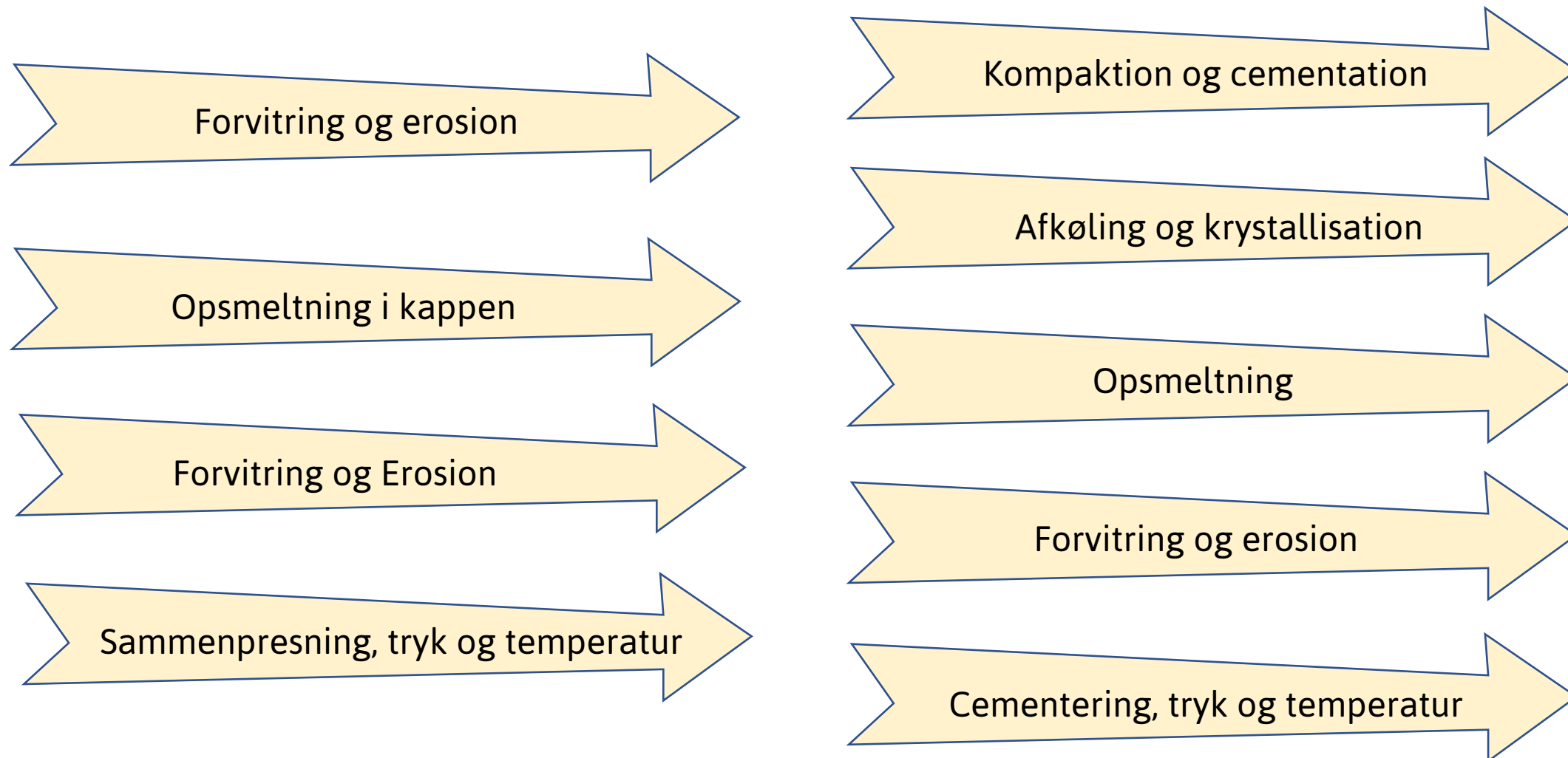
Alle dele i de følgende dias (proces og materiale) klippes ud og sættes ind i modellen.

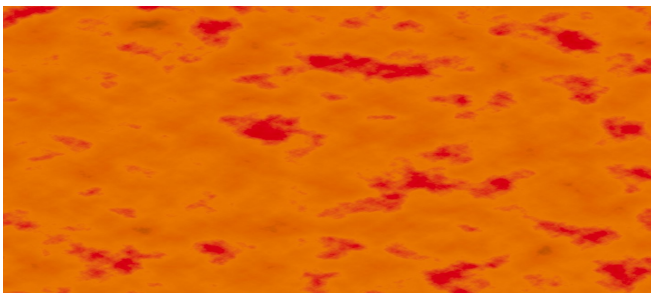
Diskuter med din sidemakker hvordan modellen skal se ud.

Forklar hvad der sker i de forskellige processer.

Giv eksempler på hvor man kan finde de forskellige materialer og hvor man kan se eksempler på de forskellige processer

**En pil for hver process i Bjergarternes cyklus. Klip pilene ud og placer dem i modellen.
OBS pilene kan pege I alle retninger uanset teksten.**





Et billede og et navn for hvert materiale i bjergarternes cyklus. Klip alle kasser og billeder ud og placer dem i modellen.



Metamorfe bjergarter

Magmatiske bjergarter

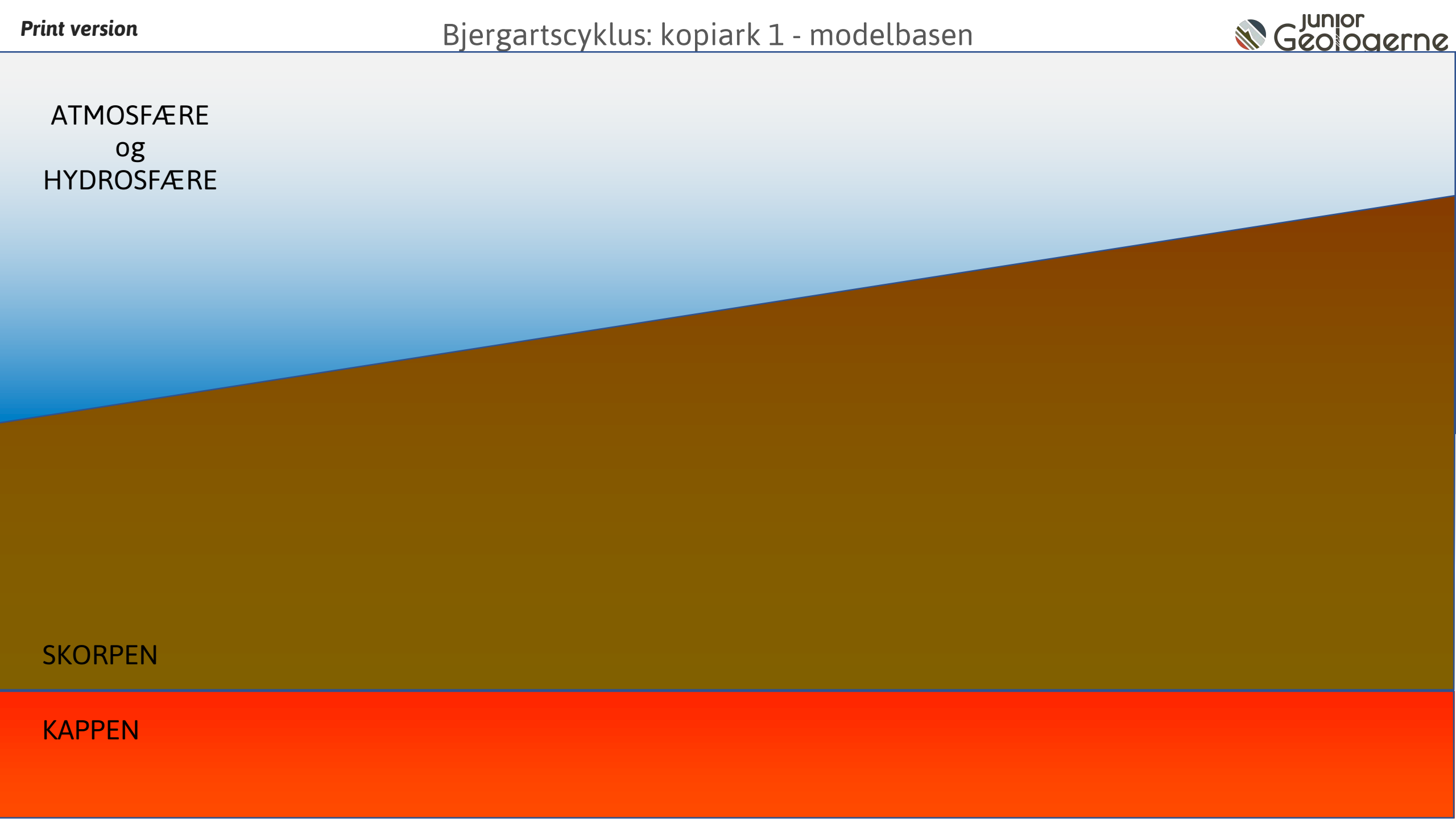
Sedimentære bjergarter



Sediment

Magma

ATMOSFÆRE
og
HYDROSFÆRE

A cross-sectional diagram of the Earth's layers. The top layer is a light blue gradient representing the atmosphere and hydrosphere. Below it is a thick brown layer representing the crust. At the bottom is a thin red layer representing the core. The boundary between the crust and core is a horizontal line. The boundary between the atmosphere/hydrosphere and crust is a diagonal line sloping upwards from left to right.

SKORPEN

KAPPEN