

Erosion og afslutning

Dagsorden

Mål & begreber

Erosion

Gletchere

Vandkraft

Minedrift

Opsamling

Evaluering

Noter

Sidste gang

Mål og begreber

- Eleven kan gennemføre enkle systematiske undersøgelser
- Eleven kan designe enkle undersøgelser
- Eleven har viden om undersøgelsesdesign
- Eleven kan anvende sammensatte modeller til at beskrive processer
- Eleven kan diskutere enkle modellers egnethed
- Eleven har viden om produktioners afhængighed og påvirkning af naturgrundlaget

Erosion

1. Læs s. 16 og 17

Opgave

1. Hvordan kan I vise regnvand kan påvirke bjerget i opgaven på side 16?
2. Kan I vise hvordan en flod påvirker et landskab?

Floddelta

Vandkraft

- Læs side 32-33

Minedrift

Læs side 35

- Kobber
- Jern
- Guld
- Diamanter
- Sjældne jordarter

Opsamling

Udfyld [arket](#) med følgende begreber:

- Pladetektonik
- Jordens opbygning
- Jordens alder
- Vulkaner
- Bjerge

Mundtlig evaluering

- Hvad har fungeret godt?
- Hvad fungeret mindre godt?
- Hvis I skulle have lært mere igennem forløbet hvad skulle så have været anderledes?
- Hvad bør laves om til næste gang jeg skal have et lignende forløb?

Copyright 1/3

Dette værk er licenseret under en [Creative Commons Navngivelse-DeLPåSammeVilkår 2.5 Danmark Licens](#)
Eksternt materiale i form af linkede artikler, opgaver o.lign, se de respektive sider for deres ophavsrettigheder.
“Ganges River Delta, Bangladesh, India” by NASA - <http://eol.jsc.nasa.gov/debrief/STS066/rep2.htm>
<http://eol.jsc.nasa.gov/scripts/sseop/photo.pl?mission=STS066&roll=100&frame=027>. Licensed under
Public Domain via Wikimedia Commons.

Copyright 2/3

“Wavecut platform southerndown pano”. Licensed under CC BY-SA 2 .5 via Wikimedia Commons.
“Hoover Dam Nevada Luftaufnahme” by Florian.Arnd at the German language Wikipedia. Licensed under
CC BY-SA 3.0 via Wikimedia Commons.

Copyright 3/3

“Strip coal mining” by Stephen Codrington. Licensed under CC BY 2.5 via Wikimedia Commons.