Erosion og afslutning

# 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](http://www.mkuv.dk/opgaver/nt/6/nt-geoopsamling.pdf) 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](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/dk/)

Eksternt materiale i form af linkede artikler, opgaver o.lign, se de respektive sider for deres ophavrettigheder.

"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.