

Geologisk type specimen

SLÖKKTUM

*Sil·logitzant*

*Aardappels*

**Nejbliššího**

ABRADANTS

**Researches**

*Kääntänyt Bryllupsreise*

**Geðlæknir** Cradlesong

*Hydropower*

*Tenderfoots*

**Heuristics**

**Microchips**

**μ**

## Stylistic variants\*

Default

Cut

Abc

The **default style** of the Geologisk typeface is a sober humanist sans serif with a rational finish. The terminals are perpendicular to the direction of the pen stroke, emphasizing the monolinearity of the letterforms.



\* The Geologisk typeface is produced in the **OTVar** variable font format that lets the typographer fine-tune the degree of detailing, among other axes.

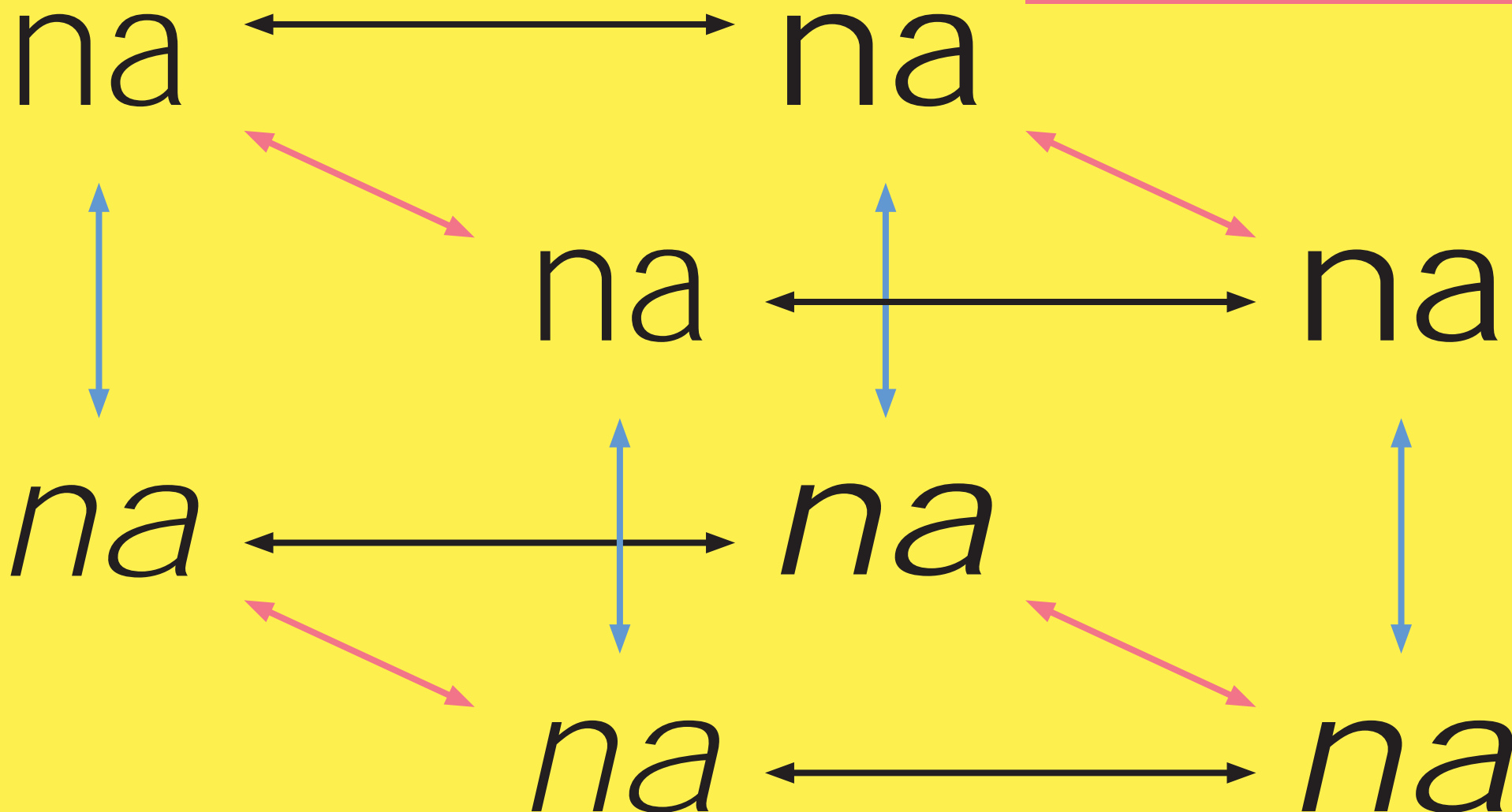
Abc

The **alternate “Cut” style** introduces details derived from writing with a broad-nib pen. Sharp points arise where the imagined pen is set to the paper. These details are echoed in the rational Cartesian terminal treatment that causes curved shapes to form sharp points as they terminate.



## Variable font axes

Slant axis	Italic axis
Weight axis	
Cut axis	



## Scripts

Latin A a B b C c D d E e F f G g H h I i J j K k L l M m  
N n O o P p Q q R r S s T t U u V v W w X x Y y Z z

Greek

μ

Cyrillic

Styles

Thin	AaBbCc Handgloves 0123	Cut Thin	AaBbCc Handgloves 0123	100
ExtraLight	AaBbCc Handgloves 0123	Cut ExtraLight	AaBbCc Handgloves 0123	200
Light	AaBbCc Handgloves 0123	Cut Light	AaBbCc Handgloves 0123	300
Regular	AaBbCc Handgloves 0123	Cut Regular	AaBbCc Handgloves 0123	400
Medium	AaBbCc Handgloves 0123	Cut Medium	AaBbCc Handgloves 0123	500
SemiBold	AaBbCc Handgloves 0123	Cut SemiBold	AaBbCc Handgloves 0123	600
Bold	AaBbCc Handgloves 0123	Cut Bold	AaBbCc Handgloves 0123	700
ExtraBold	AaBbCc Handgloves 0123	Cut ExtraBold	AaBbCc Handgloves 0123	800
Black	AaBbCc Handgloves 0123	Cut Black	AaBbCc Handgloves 0123	900
Thin Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	Cut Thin Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	100
ExtraLight Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	Cut ExtraLight Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	200
Light Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	Cut Light Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	300
Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	Cut Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	400
Medium Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	Cut Medium Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	500
SemiBold Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	Cut SemiBold Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	600
Bold Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	Cut Bold Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	700
ExtraBold Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	Cut ExtraBold Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	800
Black Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	Cut Black Italic	<i>AaBbCc Handgloves 0123</i>	900

## OpenType™ features

Glyph Composition / Decomposition	CCMP	i + ¨	<u>i</u> + ¨	Active by default
Localized Forms	LOCL		—	Active by default, requires language tagging
Fractions	FRAC	5 1/2	5 <u>½</u>	
Superscript	SUPS	ABC123	ABC <u>123</u>	
Proportional Figures	PNUM	123456789	<u>123456789</u>	Active by default
Tabular Figures	TNUM	123456789	<u>123456789</u>	
Ordinals	ORDN	1a 2o	1 <sup>a</sup> 2 <sup>o</sup>	
Contextual Alternates	CALT		—	Active by default
Stylistic Set 1 “Single-story alternates”	SS01	Handgloves	Hand <u>g</u> loves	
Mark Positioning	MARK	a + ¨	<u>ä</u>	Active by default
Mark-to-Mark Positioning	MKMK	a + ¨ + ˘	<u>ä</u>	Active by default
Kerning	KERN	HÅVAMÅL	H <u>Å</u> VAMÅL	Active by default
Capital Spacing	CPSP	ALL CAPS	<u>ALL CAPS</u>	

## Comparison with other Google sans serifs

Geologisk ExtraLight

Poppins Regular

Google Sans Regular

Handgloves

Handgloves

Handgloves

ABCDEFGH

ABCDEFGH

ABCDEFGH

The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologisk a serious text typeface. The stylistic “Cut” axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes – a modernist echo of the roots of writing.

μ μ μ μ  
μ μ Geologisk μ  
μ μ «Cut» μ  
μ  
- μ μ  
Geologisk  
«Cut»

The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologisk a serious text typeface. The stylistic “Cut” axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes – a modernist echo of the roots of writing. Geologisk is grounded in the humanist genre, but leans assertively into geometric constructed letterforms where it finds its stability. The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologisk a serious text typeface. The stylistic “Cut” axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes – a modernist echo of the roots of writing. Geologisk is grounded in the humanist genre, but leans assertively into geometric constructed letterforms where it finds its stability. The wide stance, generous spacing, large

The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologisk a serious text typeface. The stylistic “Cut” axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes – a modernist echo of the roots of writing. Η ευρεία στάση, η γενναιόδωρη απόσταση, τα μεγάλα ανοίγματα και το ομοιόμορφο χρώμα καθιστούν το Geologisk μια σοβαρή γραμματοσειρά κειμένου. Ο στυλιστικός άξονας «Cut» προσθέτει μια ορθολογική ερμηνεία των καλλιγραφικών στυλό - μια μοντέρνα αντήχηση των ριζών της γραφής. Широкая стойка, большое расстояние, большие отверстия и даже цвет делают Geologisk серьезным шрифтом для текста. Стилистическая ось «Cut» добавляет рациональную интерпретацию каллиграфических штрихов - модернистское эхо корней письма.

Geologisk Cut Regular

Youtube Sans Medium

Handgloves Handgloves

ABCDEFGH ABCDEFGH

The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologisk a serious text typeface. The stylistic "Cut" axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes – a modernist echo of the roots of writing. Geologisk is grounded in the humanist genre, but leans assertively into geometric constructed letterforms where it finds its stability. The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologisk a serious text typeface. The stylistic "Cut" axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes – a modernist echo of the roots of writing. Geologisk is grounded in the humanist genre, but leans assertively into geometric constructed letterforms where it finds its stability.

The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologisk a serious text typeface. The stylistic "Cut" axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes – a modernist echo of the roots of writing. Geologisk is grounded in the humanist genre, but leans assertively into geometric constructed letterforms where it finds its stability. The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologisk a serious text typeface. The stylistic "Cut" axis adds a rational

Where does it come from?

Origins of Geologisk detailing

E T t n d

E T t n d





## Text sample

## Thin

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planeters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og bergartene gjensidig daterer hverandre, og oppdagingene

## Text sample

## Thin Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og bergartene gjensidig daterer hverandre, og

## Text sample

## ExtraLight

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene *ge* som betyr jord og *logi* som betyr læren. Læren har utviklet seg gjennom århundre- sen for å utforske jordens oppbygging og fysiske utvikling. Studiene av bergarter gir nøkkelen til å forstå jordens utvikling av jordskorpa. Spesielt plan- ters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske inter- essene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapene. Vitenskapelig geologi oppsto først på slutten av 1800-tallet. Geologi er også viktig delkunnskap til fysikk og kjemi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordens mekanis- me) bygger jordskorpen opp og hvordan jordens ytre krefter (vann, vind) sløyter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) utviklet stratigrafien som postulerer at berg- logiske prosessene har avsatt bergarter og bergarter lagvis gjennom en lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjon- nær sammenheng hvor de og bergarten gjensidig daterer hverandre, og oppda-



Text sample      ExtraLight Italic

## ExtraLight Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

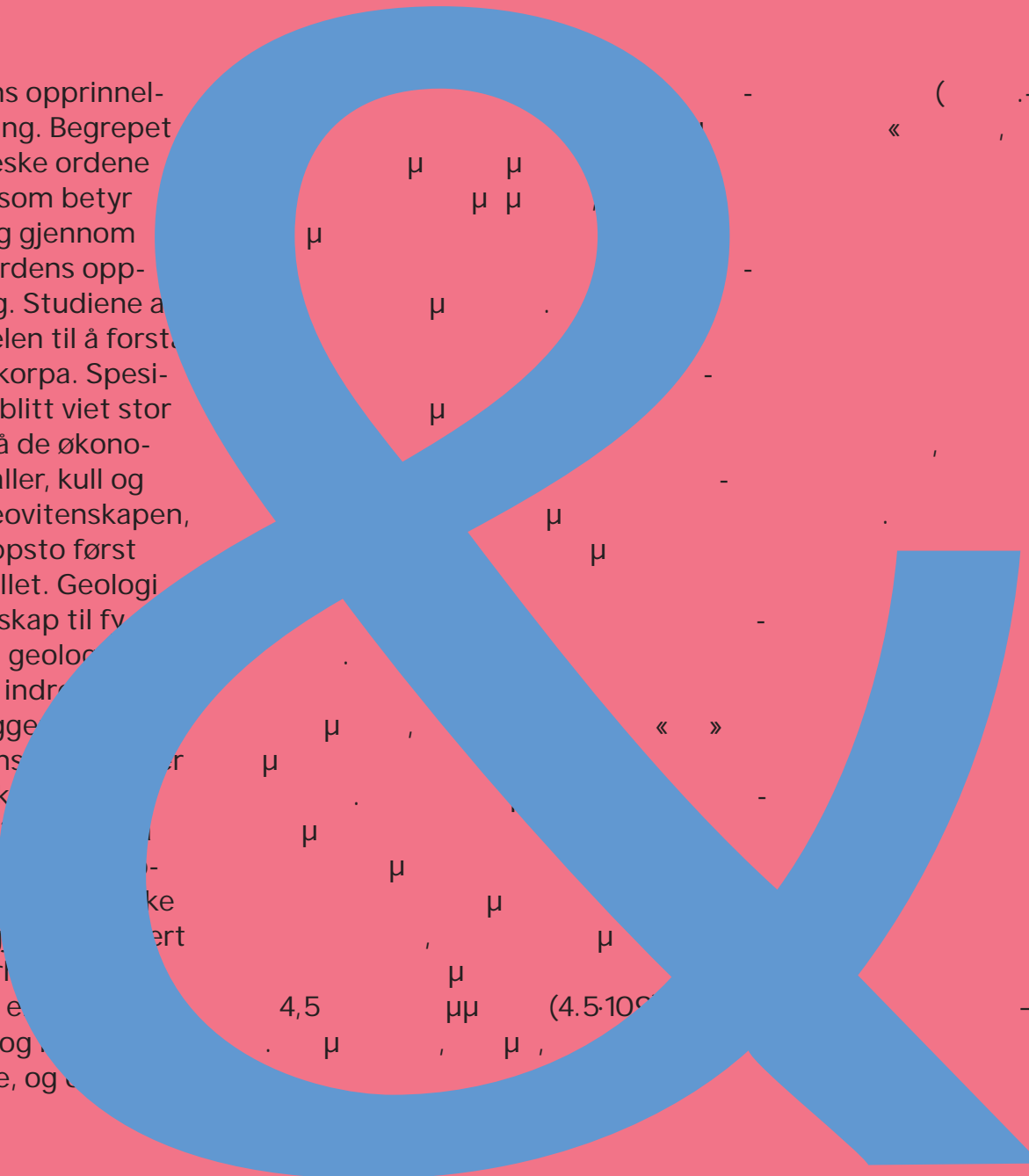
Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og bergartene gjensidig daterer hverandre, og

## Text sample

## Light

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planter forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologisk studiet av hvordan jordens indre (jordskjelv, vulkanisme) bygges opp, og hvordan jordens overflate (vann, is, vind) bryter jordskorpa.

Skotten Charles Lyell (1797-1871) etablerte stratigrafien som postulerte at geologiske prosessene har avsatte lagvis rester og bergarter lagvis gjennom lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en nært sammenheng hvor de og bergarter gjensidig daterer hverandre, og dermed



Text sample      Light Italic

Light Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planeters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla strata tigraf en som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og

## Text sample

## Regular

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planeters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og

[illegible]

Text sample	Italic
Text sample	<i>Text sample</i>

Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planeters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor

[illegible]



## Text sample

## Medium

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planeters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigraf en som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og

[illegible]

## Text sample

## Medium Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigraf en som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt

[illegible]

Text sample

SemiBold

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planter og dyr blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene i metaller, kull og olje. Geologi er en av geovitenskapen, og vitenskapen om geologi oppsto først ved slutten av 1800-tallet. Geologi er en viktig delkunnskap til fysikk og kjemi, sentrale i geologien er blant annet hvordan jordens indre krefter (vulkanisme) bygger opp og hvordan jorden (is, vind) bryter jorden.

Skotten Charles Lyell utviklet stratigrafien som viser at de geologiske prosessene har gått biologiske rester gjennom gjennom svært lange tidsperioder, samme århundre som de som siler satt inn i en sammenheng hvor

H

μ

μ

, μ

μ

μ

μ

4,5

» +

- « , ») — -

, , -

, , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

## Text sample

SemiBold Italic

**Geologi er læren om jordens opp-  
rinnelse, oppbygging og forandring.  
Begrepet geologi stammer fra de  
greske ordene geo som betyr jord og  
logi som betyr lære. Læren har utvik-  
let seg gjennom interessen for å ut-  
forske jordens oppbygning og fysiske  
utvikling. Studiene av dagens bergar-  
ter gir nøkkelen til å forstå fortidens  
utvikling av jordskorpa. Spesielt har  
planters forhistorie blitt viet stor opp-  
merksomhet, men også de økonomis-  
ke interessene for metaller, kull og olje.  
Geologi er en del av geovitenskapen,  
og vitenskapelig geologi oppsto først  
ved overgangen til 1800-tallet. Geo-  
logi leverer også viktig delkunnskap til  
fysisk geograf. Det sentrale i geologi-  
en er studiet av hvordan jordens indre  
krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger  
jordskorpen opp, og hvordan jordens  
ytre krefter (vann, is, vind) bryter jord-  
skorpen ned.**

*Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigraf en som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler*

[illegible]

Text sample

Bold

Geologi er studiet av jordens oppbygning, utvikling og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logos som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interesse for å forstå hvordan jordens oppbygning og utvikling har utviklet seg. Studiene av jordens utvikling gir nøkkelen til å forstå jordens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interesser i metaller, kull og olje. Geologi er en geovitenskap som handler om vite hvordan jordens oppbygning og utvikling har utviklet seg ved overgangen fra prehistorisk geologi leverer og utvikler seg i fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler

4,5

(4.5109)

Text sample      Bold Italic

***Bold Italic***

**Geologi er læren om jordens opp-  
rinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de  
greske ordene geo som betyr jord og  
logi som betyr lære. Læren har utvik-  
let seg gjennom interessen for å ut-  
forske jordens oppbygning og fysiske  
utvikling. Studiene av dagens bergar-  
ter gir nøkkelen til å forstå fortidens  
utvikling av jordskorpa. Spesielt har  
planters forhistorie blitt viet stor  
oppmerksomhet, men også de økono-  
miske interessene for metaller, kull og  
olje. Geologi er en del av geovitenska-  
pen, og vitenskapelig geologi oppsto  
først ved overgangen til 1800-tallet.  
Geologi leverer også viktig delkunn-  
skap til fysisk geograf. Det sentrale  
i geologien er studiet av hvordan  
jordens indre krefter (jordskjelv, vul-  
kanisme) bygger jordskorpen opp, og  
hvordan jordens ytre krefter (vann, is,  
vind) bryter jordskorpen ned.**

**Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigraf en som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossi-**

[illegible]

## Text sample

# ExtraBold

Geologi er læren om jordens opp-  
rinnelse, oppbygging og forandring.  
Begrepet geologi stammer fra de  
greske ordene geo som betyr jord og  
logi som betyr lære. Læren har utvik-  
let seg gjennom interessen for å ut-  
forske jordens oppbygning og fysiske  
utvikling. Studiene av dagens bergar-  
ter gir nøkkelen til å forstå fortidens  
utvikling av jordskorpa. Spesielt har  
planeters forhistorie blitt viet stor  
oppmerksomhet, men også de økono-  
miske interessene for metaller, kull og  
olje. Geologi er en del av geovitenska-  
pen, og vitenskapelig geologi oppsto  
først ved overgangen til 1800-tallet.  
Geologi leverer også viktig delkunn-  
skap til fysisk geograf. Det sentrale  
i geologien er studiet av hvordan  
jordens indre krefter (jordskjelv, vul-  
kanisme) bygger jordskorpen opp, og  
hvordan jordens ytre krefter (vann, is,  
vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigraf en som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossi-

[illegible]

## Text sample

# ExtraBold Italic

**Geologi er læren om jordens opp-  
rinnelse, oppbygging og forandring.  
Begrepet geologi stammer fra de  
greske ordene geo som betyr jord  
og logi som betyr lære. Læren har  
utviklet seg gjennom interessen for  
å utforske jordens oppbygning og  
fysiske utvikling. Studiene av dagens  
bergarter gir nøkkelen til å forstå  
fortidens utvikling av jordskorpa.  
Spesielt har planters forhistorie blitt  
viet stor oppmerksomhet, men også  
de økonomiske interessene for me-  
taller, kull og olje. Geologi er en del  
av geovitenskapen, og vitenskapelig  
geologi oppsto først ved overgangen  
til 1800-tallet. Geologi leverer også  
viktig delkunnskap til fysisk geograf.  
Det sentrale i geologien er studiet  
av hvordan jordens indre krefter  
(jordskjelv, vulkanisme) bygger jord-  
skorpen opp, og hvordan jordens ytre  
krefter (vann, is, vind) bryter jord-  
skorpen ned.**

**Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigraf en som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i**

[illegible]



Text sample	Black
-------------	-------

Geologi er læren om jordens opp-  
rinnelse, oppbygging og forandring.  
Begrepet geologi stammer fra de  
greske ordene geo som betyr jord  
og logi som betyr lære. Læren har  
utviklet seg gjennom interessen for  
å utforske jordens oppbygning og  
fysiske utvikling. Studiene av dagens  
bergarter gir nøkkelen til å forstå  
fortidens utvikling av jordskorpa.  
Spesielt har planters forhistorie blitt  
viet stor oppmerksomhet, men også  
de økonomiske interessene for me-  
taller, kull og olje. Geologi er en del  
av geovitenskapen, og vitenskapelig  
geologi oppsto først ved overgangen  
til 1800-tallet. Geologi leverer også  
viktig delkunnskap til fysisk geograf .  
Det sentrale i geologien er studiet av  
hvordan jordens indre krefter (jord-  
skjelv, vulkanisme) bygger jordskor-  
pen opp, og hvordan jordens ytre  
krefter (vann, is, vind) bryter jord-  
skorpen ned.

**Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i**

[illegible]

## Text sample

## Black Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planeters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk **geograf**. **Det sentrale i geologien** er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigraf en som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Se-

H  
« ( .- . « »+  
« , »)— -  
μ , μ μ -  
μ μ μ  
, , μ  
, , , , ,  
μ . , -  
μ , μ -  
μ μ , -  
μ , μ μ -  
μ . μ  
μ . -  
, , - ( ) -  
μ , μ « » -  
μ , , , -  
μ . μ , , -  
μ μ , -  
μ μ -  
μ μ -  
μ μ -  
( -  
)

**Text sample**

Cut Thin

Geologi handler om jordens opprinnelse, utvikling og forandring. Begrepet geologi kommer fra de greske ordene *ge* som betyr jord og *logi* som betyr lære. Geologi har utviklet seg gjennom interesse for å utforske jordens oppbygning og geologiske utvikling. Studiene av dagens geologiske prosesser gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har menneskets forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske innsatsene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapene som geologi oppsto først ved overgangen fra 1700- til 1800-tallet. Geologi leverer også grunnleggende delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Den britiske geologen Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rekorder. Bergarter lagvis gjennom svært lange perioder i samme århundre ble studert og plassert inn i en evolusjonær sammenheng. Dermed ble bergartene gjensidig datert, og oppdagningene

$\mu$

μ

μ

μ

4,5

μ

(1287—1345) 11

## Text sample

## Cut Thin Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planeters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og bergartene gjensidig daterer hverandre, og

[illegible]

## Text sample

## Cut ExtraLight

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planeters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og bergartene gjensidig daterer hverandre, og oppda-

Hvis man ser på den geologiske utviklingen i Norge, så kan man se at den er veldig kompleks. Det er mange faktorer som påvirker den, og det er viktig å forstå dem for å kunne forstå jordens historie. En av de viktigste faktorene er klimaet. Klimaet har endret seg mange ganger gjennom jordens historie, og dette har hatt store konsekvenser for den geologiske utviklingen. For eksempel, under den siste istiden, var klimaet mye kaldere enn det er nå, og dette har resultert i at det er mye is og snø i Norge i dag. Dette har også hatt store konsekvenser for den geologiske utviklingen, for eksempel har det resultert i at det er mye fjell og berg i Norge i dag. En annen viktig faktor er havnivået. Havnivået har endret seg mange ganger gjennom jordens historie, og dette har også hatt store konsekvenser for den geologiske utviklingen. For eksempel, under den siste istiden, var havnivået mye lavere enn det er nå, og dette har resultert i at det er mye land i Norge i dag. Dette har også hatt store konsekvenser for den geologiske utviklingen, for eksempel har det resultert i at det er mye fjell og berg i Norge i dag. En tredje viktig faktor er menneskene. Menneskene har hatt store konsekvenser for den geologiske utviklingen, for eksempel har de bygget byer og landbruksområder, og dette har resultert i at det er mye menneskelig aktivitet i Norge i dag. Dette har også hatt store konsekvenser for den geologiske utviklingen, for eksempel har det resultert i at det er mye menneskelig aktivitet i Norge i dag. En fjerde viktig faktor er menneskene. Menneskene har hatt store konsekvenser for den geologiske utviklingen, for eksempel har de bygget byer og landbruksområder, og dette har resultert i at det er mye menneskelig aktivitet i Norge i dag. Dette har også hatt store konsekvenser for den geologiske utviklingen, for eksempel har det resultert i at det er mye menneskelig aktivitet i Norge i dag.

## Text sample

# Cut ExtraLight Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og bergartene gjensidig daterer hverandre, og

[illegible]

## Text sample

## Cut Light

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planeters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigraf en som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og bergartene gjensidig daterer hverandre,

[illegible]

## Text sample

Cut Light Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planeters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla strata tigraf en som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og

[illegible]



## Cut Regular

[illegible]

$\mu$

## Text sample

## Cut Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planeters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor

[illegible]

## Text sample

## Cut Medium

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigraf en som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og

[illegible]

## Text sample

Cut Medium Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planter forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt

H - ( .- . « » +  
 μ - « , ») — -  
 μ μ , -  
 μ μ , -  
 μ -  
 , , -  
 μ . , -  
 μ μ , -  
 μ μ -  
 μ μ -  
 , μ μ -  
 μ μ -  
 μ . -  
 . , ( -  
 )  
 μ , . -  
 μ « » μ , -  
 μ , , , -  
 μ μ - , , -  
 μ μ . -  
 μ .  
 μ μ  
 , μ μ ( -  
 μ ) -  
 4,5 μ μ (4.5109) — -  
 . μ , μ , - .

[illegible]

Text sample	Cut	SemiBold	Italic
<i>Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring.</i>	H	( .- « » +	- « , ») — -
<i>Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje.</i>	μ	μ μ μ μ μ	, - , - , -
<i>Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geograf . Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.</i>	μ	. μ μ μ μ	- . - ( - ) -
<i>Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigraf en som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler</i>	μ	μ μ μ μ μ μ μ	- . ( - -

[illegible]





Text sample

Cut ExtraBold

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planter forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossi-

H  
« ( .- . « »+  
« , »)— -  
μ μ μ -  
, μ -  
μ , μ  
, , , ,  
μ . μ -  
μ , μ -  
μ μ -  
, , μ μ .  
μ . μ -  
μ . -  
, ( ) -  
μ « » μ , . -  
μ - , , -  
. μ - , , -  
μ μ μ ,  
μ μ .  
, μ ( )  
μ μ (4.5109) —  
4,5 μμ

Cut ExtraBold Italic

[illegible]
$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

4,5      μμ      (4.5 109)      —

## Text sample

## Cut Black

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planeters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også **viktig delkunnskap til fysisk geograf**. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla **stratigrafien som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid**. Senere i

H  
« ( .- . « »+  
« , »)— -  
μ μ μ -  
, , μ μ μ  
, , μ  
, , , ,  
μ . , -  
μ μ , -  
μ μ , -  
μ , μ μ -  
, , μ μ  
μ . μ  
μ . -  
, , - ( ) -  
μ , μ « » -  
μ , , , -  
μ . μ , , -  
μ μ - ,  
μ .  
, μ μ  
μ μ ( ) -  
μ μ —

## Text sample

## Cut Black Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planeters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk **geograf**. **Det sentrale i geologien** er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla **stratigraf** en som postulerer at de geologiske prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Se-

H  
« ( .- . « »+  
« , »)— -  
μ μ μ -  
μ μ μ  
, , μ  
, , , ,  
μ . , -  
μ μ , -  
μ μ , -  
μ , , μ μ -  
μ . μ μ  
μ . -  
, , - ( ) -  
μ , μ « » -  
μ , , , -  
μ . μ , -  
μ μ , -  
μ μ -  
μ .  
μ μ  
, μ μ  
μ ( -  
μ )



Details	v. 1.0	
Design year	2020	
Authors	Frode Helland Sindre Bremnes	Monokrom Skriftforlag AS
Contributors	Kostas Bartsokas Daria Petrova	Greek review Cyrillic review
Formats	TrueType OTvar	36 fonts Variable font
Character set	GF Latin Plus GF Greek Plus GF Cyrillic Plus	
License	SIL Open Font License 1.1	
Project funding	Google Fonts	