



LANDUPPLÝSINGAR OG ORKUSKIPTI

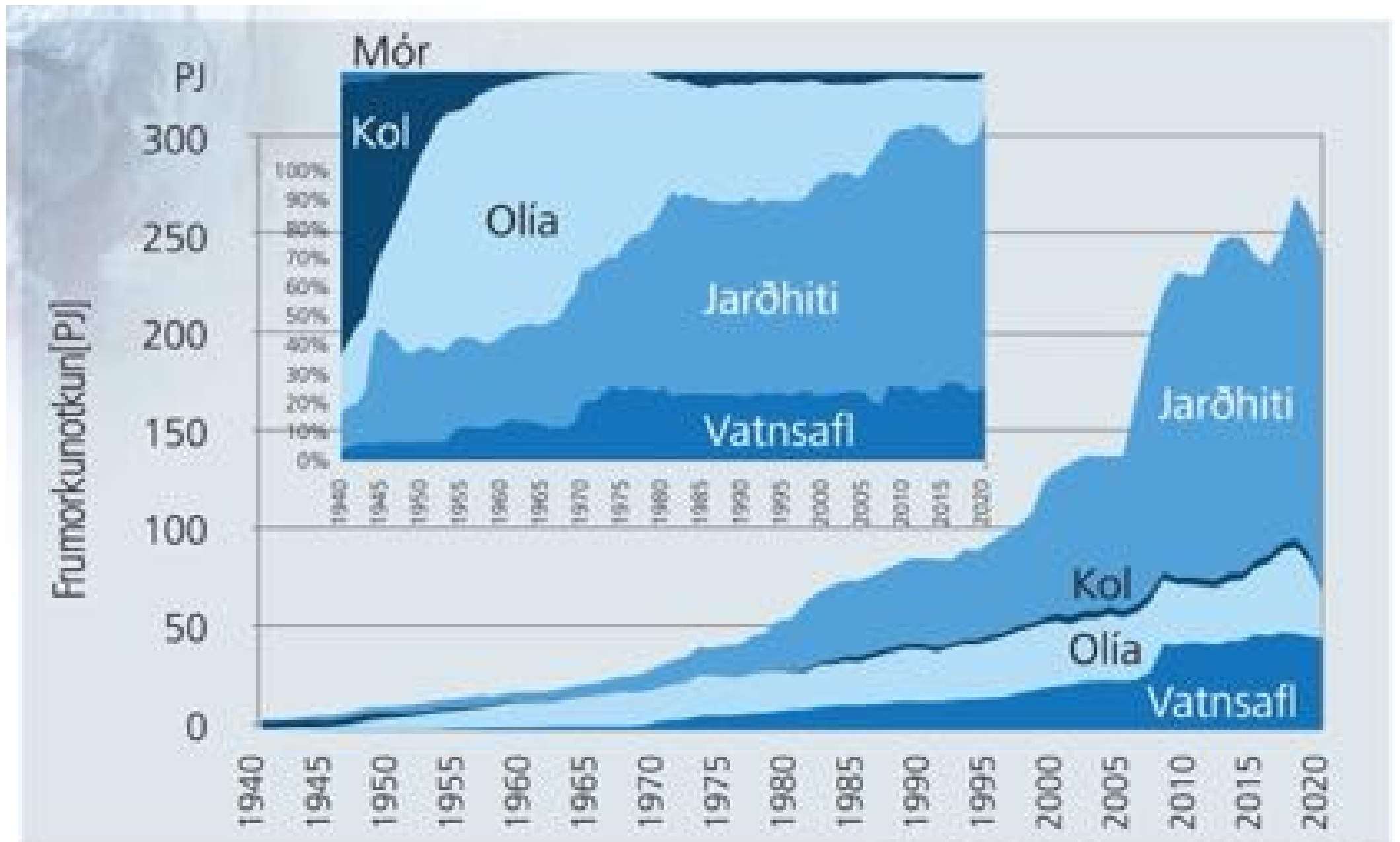
---

GUNNLAUGUR M. EINARSSON  
GME@ISOR.IS



# EKKI FYRSTU “ORKUSKIPTIN”





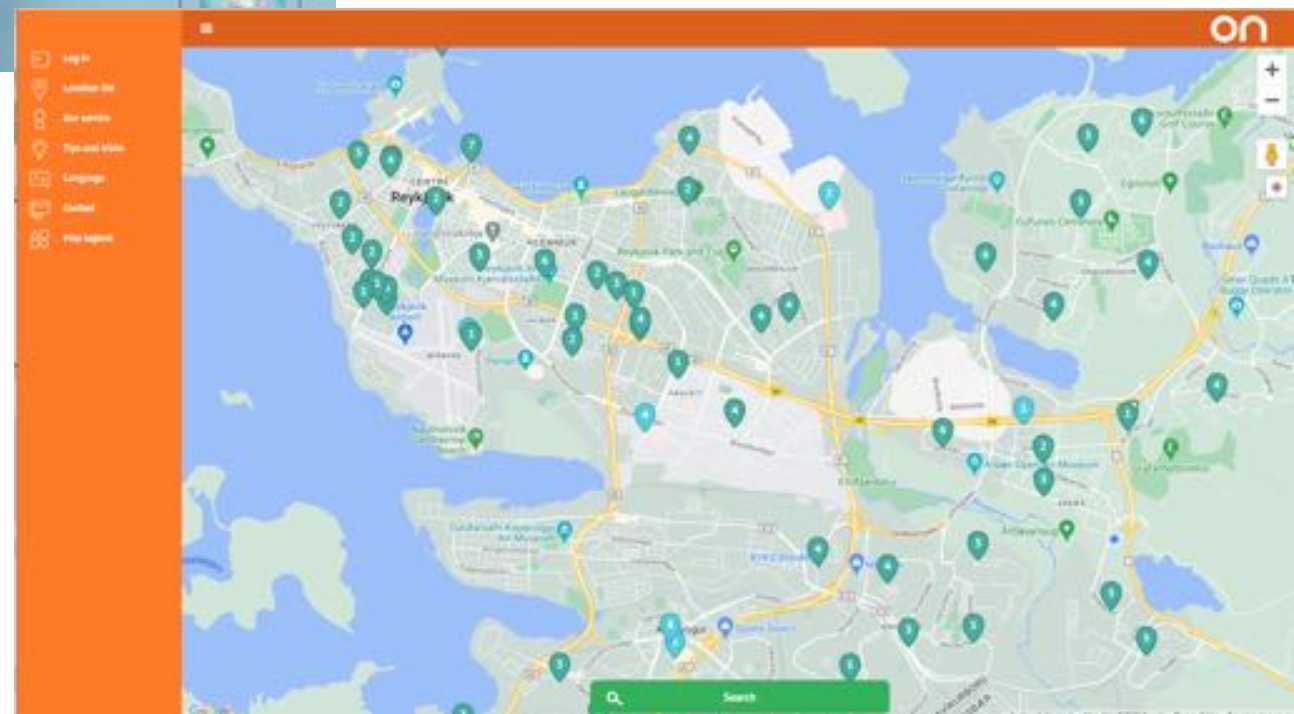
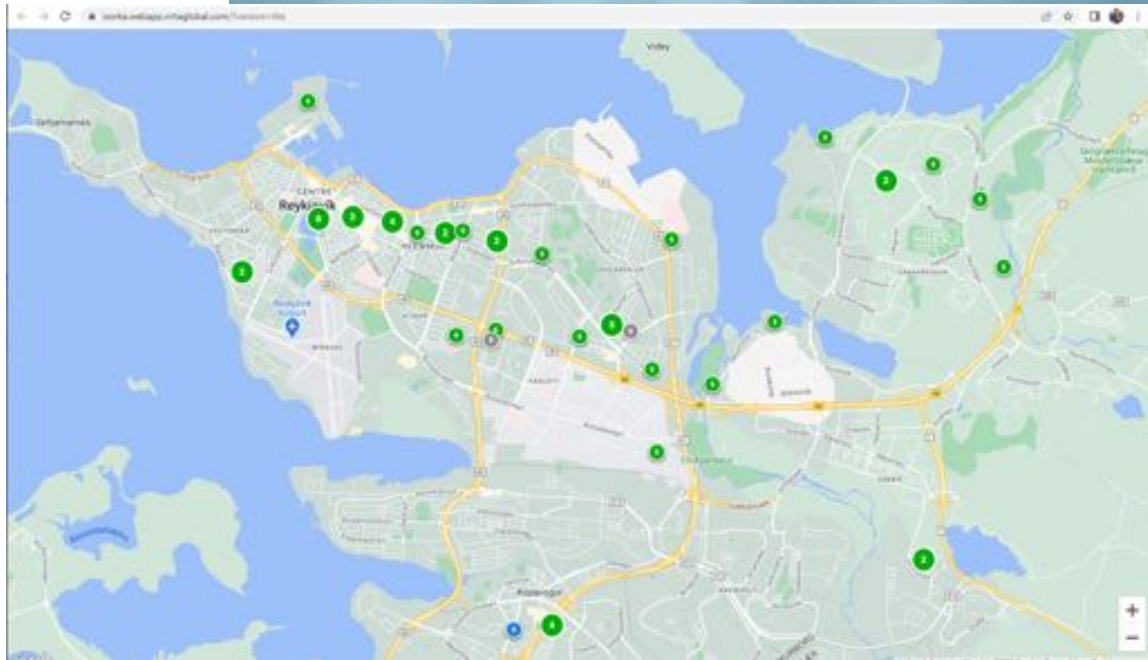
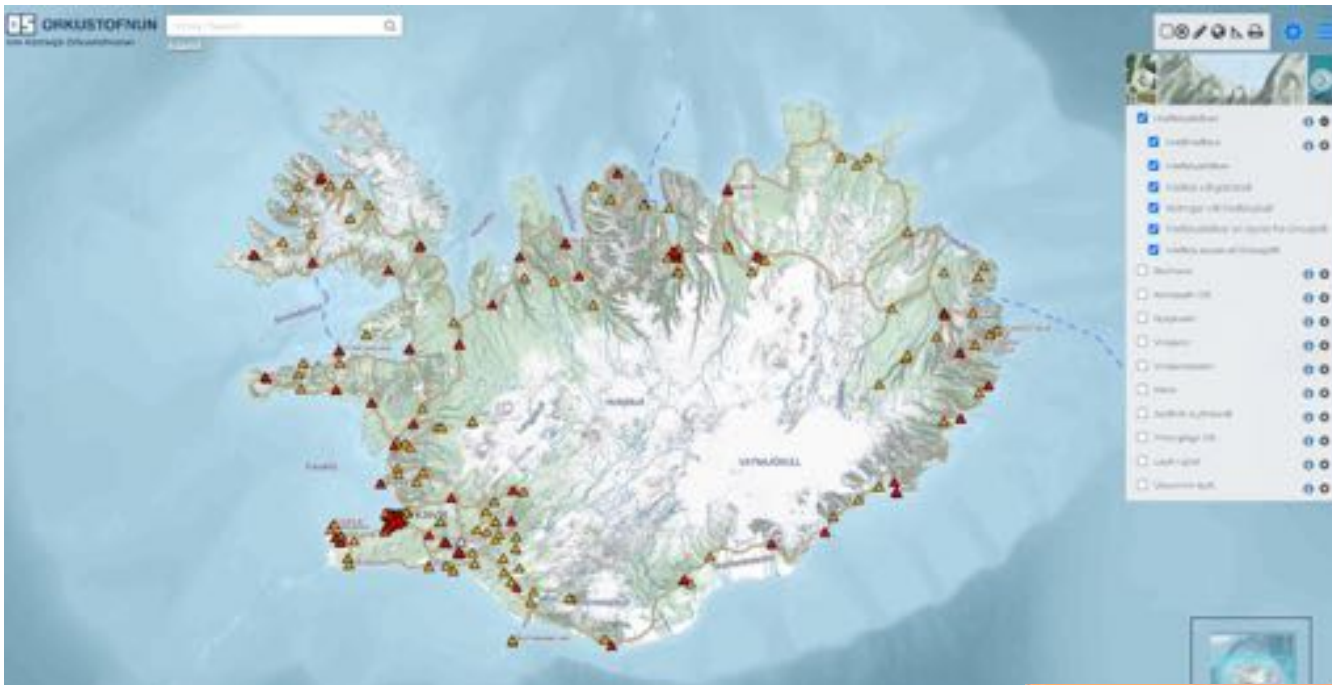


# INNVIÐIR ORKUKERFIS ERU MJÖG VEL KORTLAGÐIR OG AÐGENGILEGIR

## Kortasjá



# STAÐSETNINGAR HLEÐSLUSTÖÐVA FYRIR RAFBÍLA

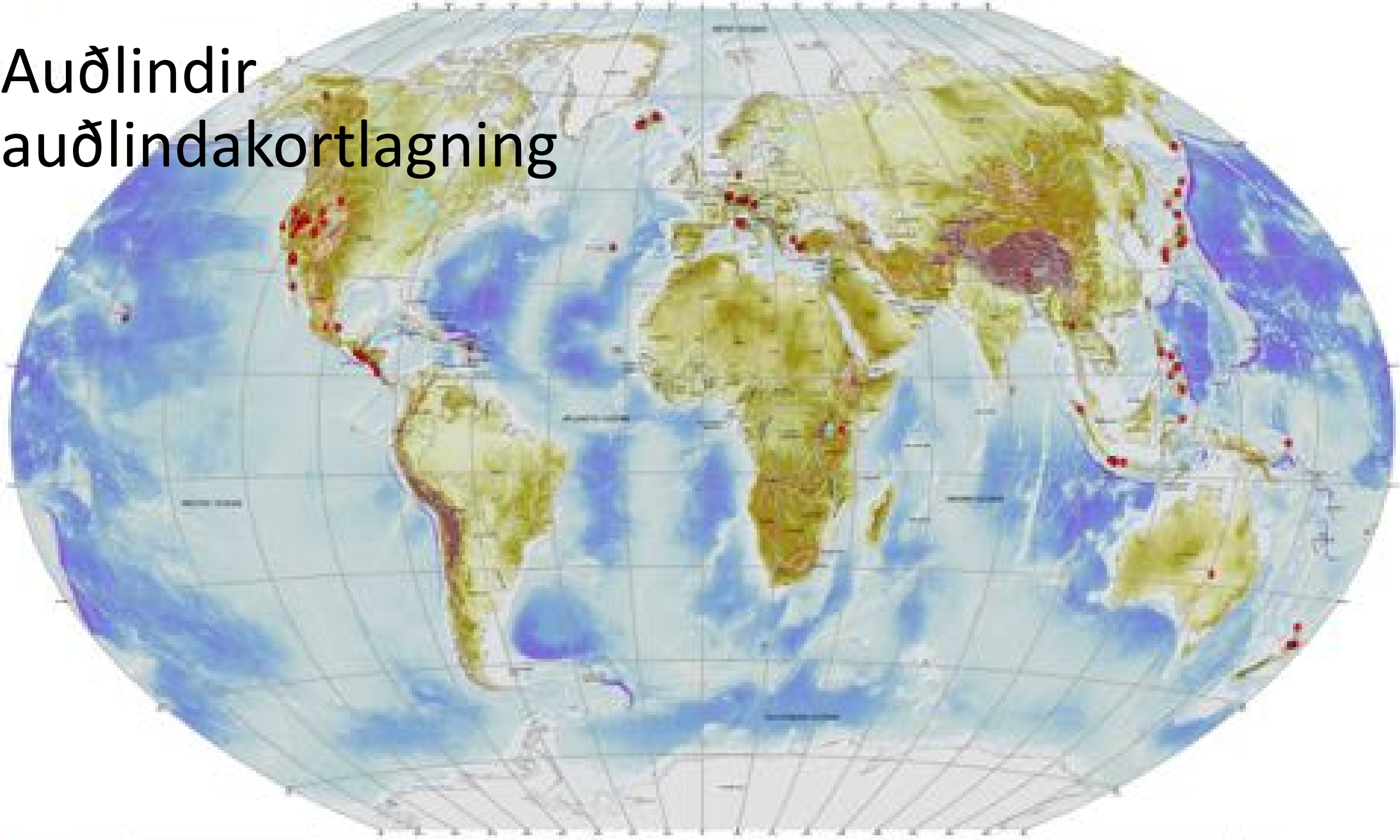


# SJÁLFKEYRNDI BÍLAR

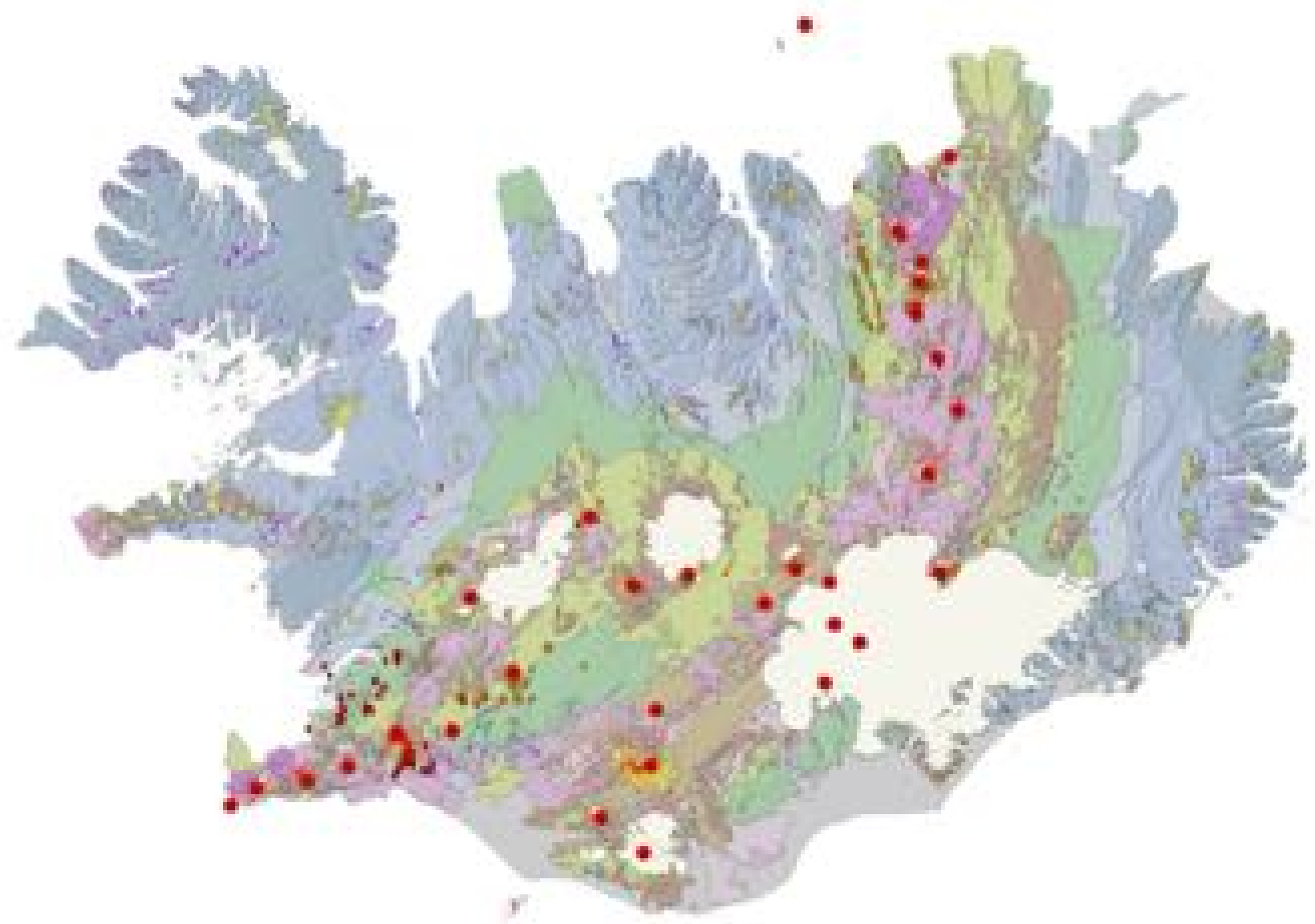
- SLAM (Simultaneous Localisation and Mapping),



# Auðlindir auðlindakortlagning



- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...
- 5. ...
- 6. ...
- 7. ...
- 8. ...
- 9. ...
- 10. ...



Area	Value
1. ...	...
2. ...	...
3. ...	...
4. ...	...
5. ...	...
6. ...	...
7. ...	...
8. ...	...
9. ...	...
10. ...	...



# JARÆÐIKORT.IS

- Uppfærsla á eldri vefsíðu þar sem að jarðfræðikort ÍSOR voru birt
- Aðgangur að upplýsingum úr þekjum í stað myndar af útgefnum korti
- Aðeins einfölduð framsetning
- Aðgengi að upplýsingum sem eru til, taka til alls landsins eða hafa verið útbúin í verkefnum ÍSOR
- Keyrir á ArcGIS Server, viðmót skrifað í Open Layers
- Samnýtum nokkrar vefþjónustur með öðrum
- Allar kortaþjónusturnar eru aðgengilegar sem ArcGIS rest og WMS
- Áframhaldandi þróun. Margt þarf að gera, enn meira sem er hægt að gera

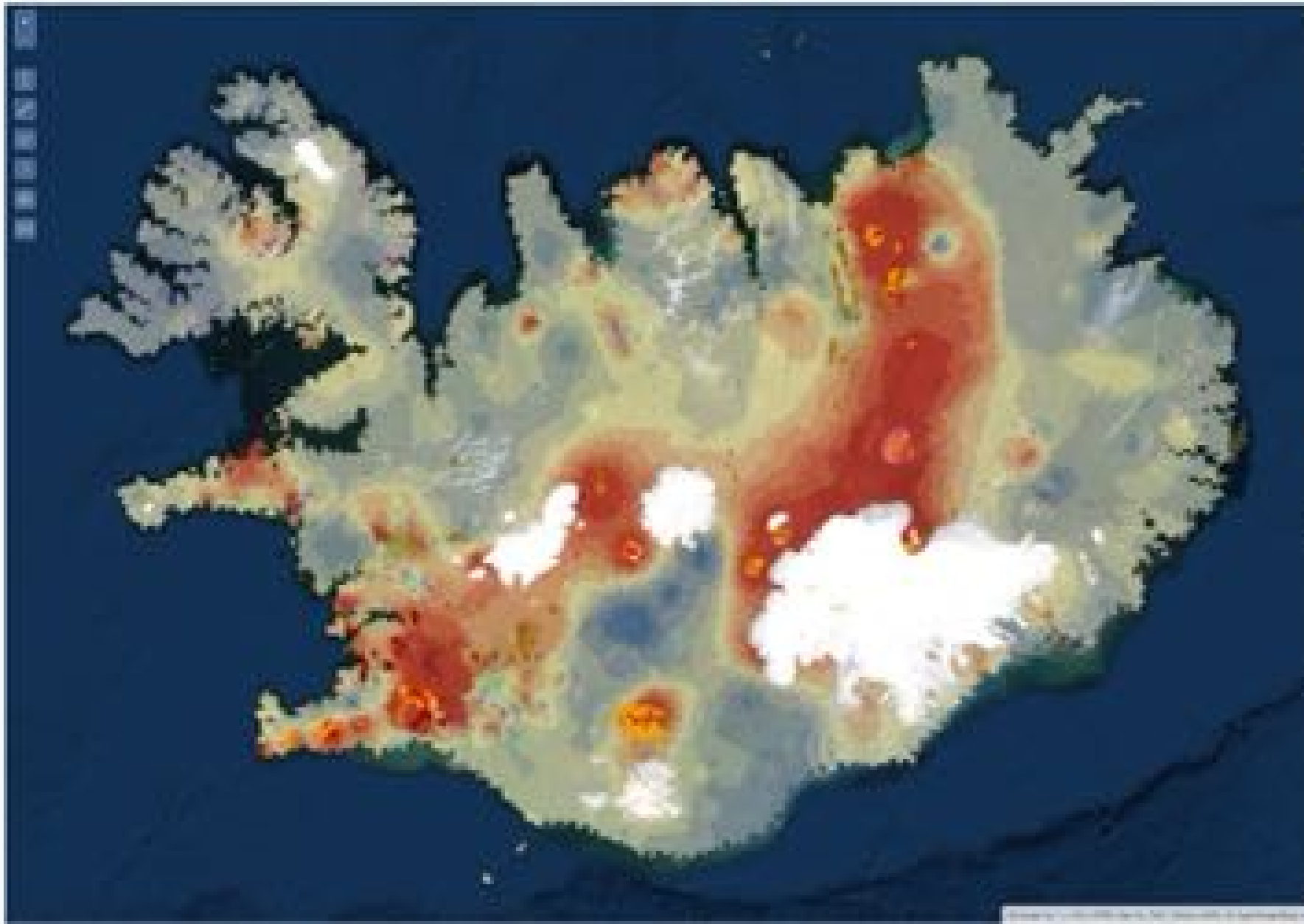


# Styringer

Styringer er ein fjellkjette i Sør-Noreg som strekker seg frå fjella i Sør-Trøndelag til fjella i Aust-Agder.

## Styringer

- 1. Styringer
- 2. Styringer
- 3. Styringer
- 4. Styringer
- 5. Styringer
- 6. Styringer
- 7. Styringer
- 8. Styringer
- 9. Styringer
- 10. Styringer



# Kart

## Styringer

- 1. Styringer
- 2. Styringer
- 3. Styringer
- 4. Styringer
- 5. Styringer
- 6. Styringer
- 7. Styringer
- 8. Styringer
- 9. Styringer
- 10. Styringer

## Styringer

- 1. Styringer
- 2. Styringer
- 3. Styringer
- 4. Styringer
- 5. Styringer
- 6. Styringer
- 7. Styringer
- 8. Styringer
- 9. Styringer
- 10. Styringer

## Styringer

- 1. Styringer
- 2. Styringer
- 3. Styringer
- 4. Styringer
- 5. Styringer
- 6. Styringer
- 7. Styringer
- 8. Styringer
- 9. Styringer
- 10. Styringer

## Styringer

- 1. Styringer
- 2. Styringer
- 3. Styringer
- 4. Styringer
- 5. Styringer
- 6. Styringer
- 7. Styringer
- 8. Styringer
- 9. Styringer
- 10. Styringer

## Styringer

- 1. Styringer
- 2. Styringer
- 3. Styringer
- 4. Styringer
- 5. Styringer
- 6. Styringer
- 7. Styringer
- 8. Styringer
- 9. Styringer
- 10. Styringer

## Styringer

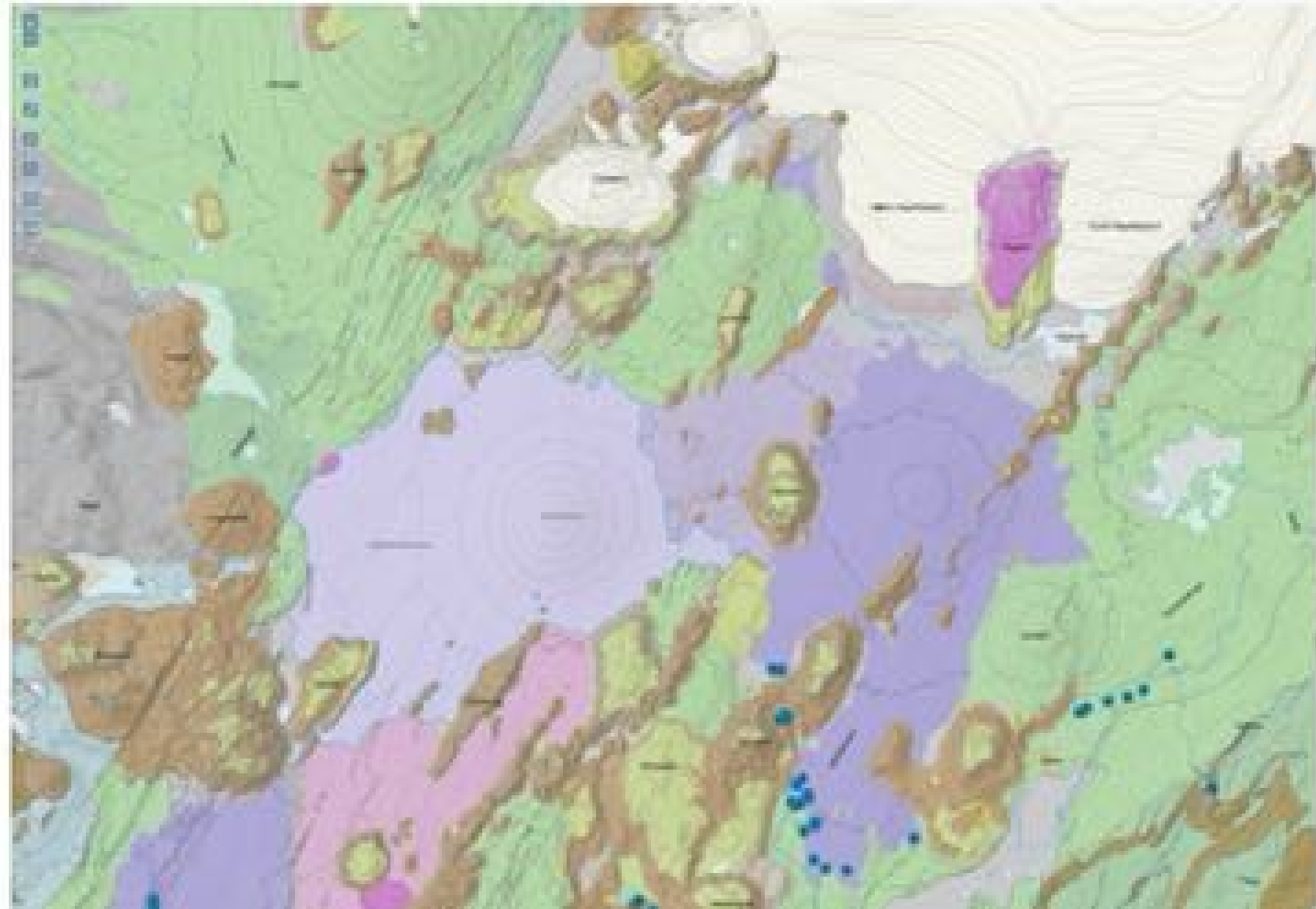
- 1. Styringer
- 2. Styringer
- 3. Styringer
- 4. Styringer
- 5. Styringer
- 6. Styringer
- 7. Styringer
- 8. Styringer
- 9. Styringer
- 10. Styringer

## Styringer

- 1. Styringer
- 2. Styringer
- 3. Styringer
- 4. Styringer
- 5. Styringer
- 6. Styringer
- 7. Styringer
- 8. Styringer
- 9. Styringer
- 10. Styringer

### Jeffrey of Jeffersonian (1804-1805)

- Legend
- Map Scale
- Map Location
- Map Date
- Map Source
- Map Projection
- Map Resolution
- Map Style



- Jeffersonian**
  - Jeffersonian (1804-1805)
  - Jeffersonian (1804-1805)
  - Jeffersonian (1804-1805)
  - Jeffersonian (1804-1805)
- Jeffersonian**
  - Jeffersonian (1804-1805)
  - Jeffersonian (1804-1805)
  - Jeffersonian (1804-1805)
  - Jeffersonian (1804-1805)
- Jeffersonian**
  - Jeffersonian (1804-1805)
  - Jeffersonian (1804-1805)
  - Jeffersonian (1804-1805)
  - Jeffersonian (1804-1805)
- Jeffersonian**
  - Jeffersonian (1804-1805)
  - Jeffersonian (1804-1805)
  - Jeffersonian (1804-1805)
  - Jeffersonian (1804-1805)

**Legend**

- 1.1.1.1.1
- 1.1.1.1.2
- 1.1.1.1.3
- 1.1.1.1.4
- 1.1.1.1.5
- 1.1.1.1.6
- 1.1.1.1.7
- 1.1.1.1.8
- 1.1.1.1.9
- 1.1.1.1.10
- 1.1.1.1.11
- 1.1.1.1.12
- 1.1.1.1.13
- 1.1.1.1.14
- 1.1.1.1.15
- 1.1.1.1.16
- 1.1.1.1.17
- 1.1.1.1.18
- 1.1.1.1.19
- 1.1.1.1.20
- 1.1.1.1.21
- 1.1.1.1.22
- 1.1.1.1.23
- 1.1.1.1.24
- 1.1.1.1.25
- 1.1.1.1.26
- 1.1.1.1.27
- 1.1.1.1.28
- 1.1.1.1.29
- 1.1.1.1.30
- 1.1.1.1.31
- 1.1.1.1.32
- 1.1.1.1.33
- 1.1.1.1.34
- 1.1.1.1.35
- 1.1.1.1.36
- 1.1.1.1.37
- 1.1.1.1.38
- 1.1.1.1.39
- 1.1.1.1.40
- 1.1.1.1.41
- 1.1.1.1.42
- 1.1.1.1.43
- 1.1.1.1.44
- 1.1.1.1.45
- 1.1.1.1.46
- 1.1.1.1.47
- 1.1.1.1.48
- 1.1.1.1.49
- 1.1.1.1.50

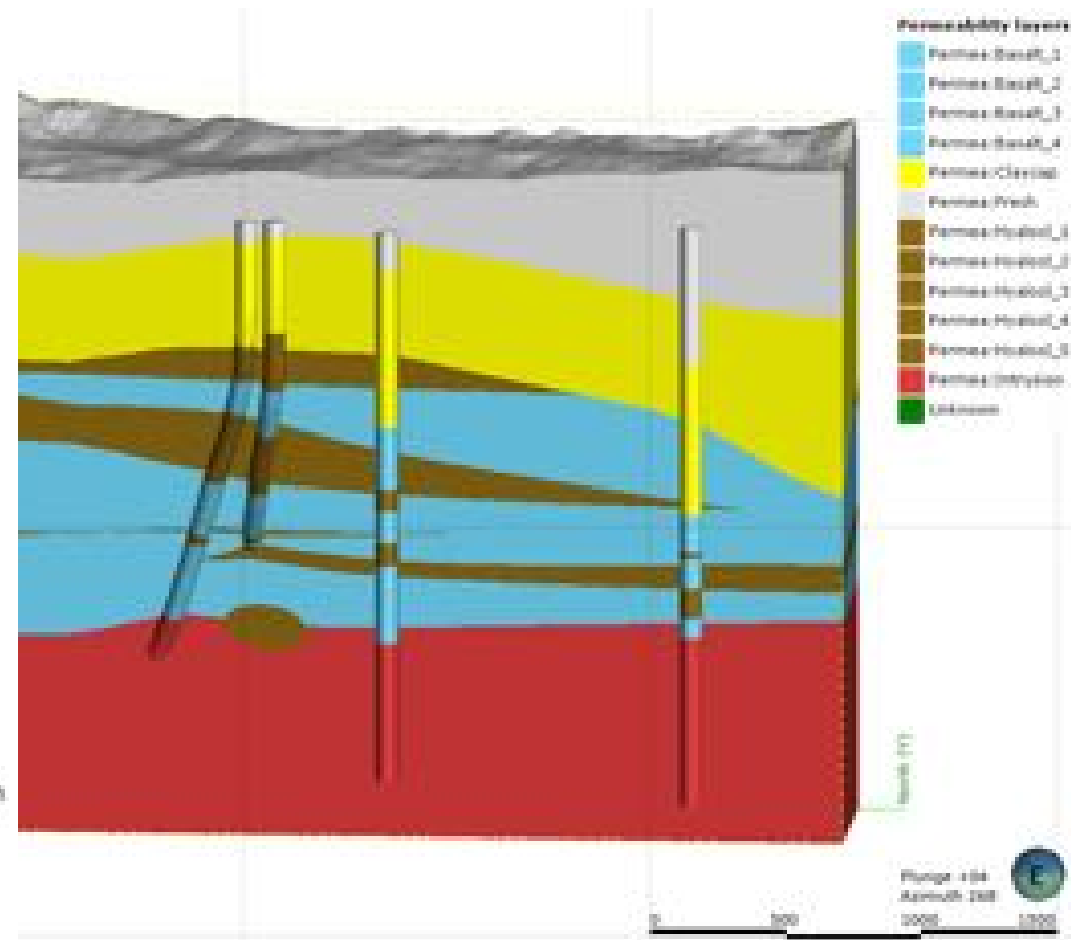
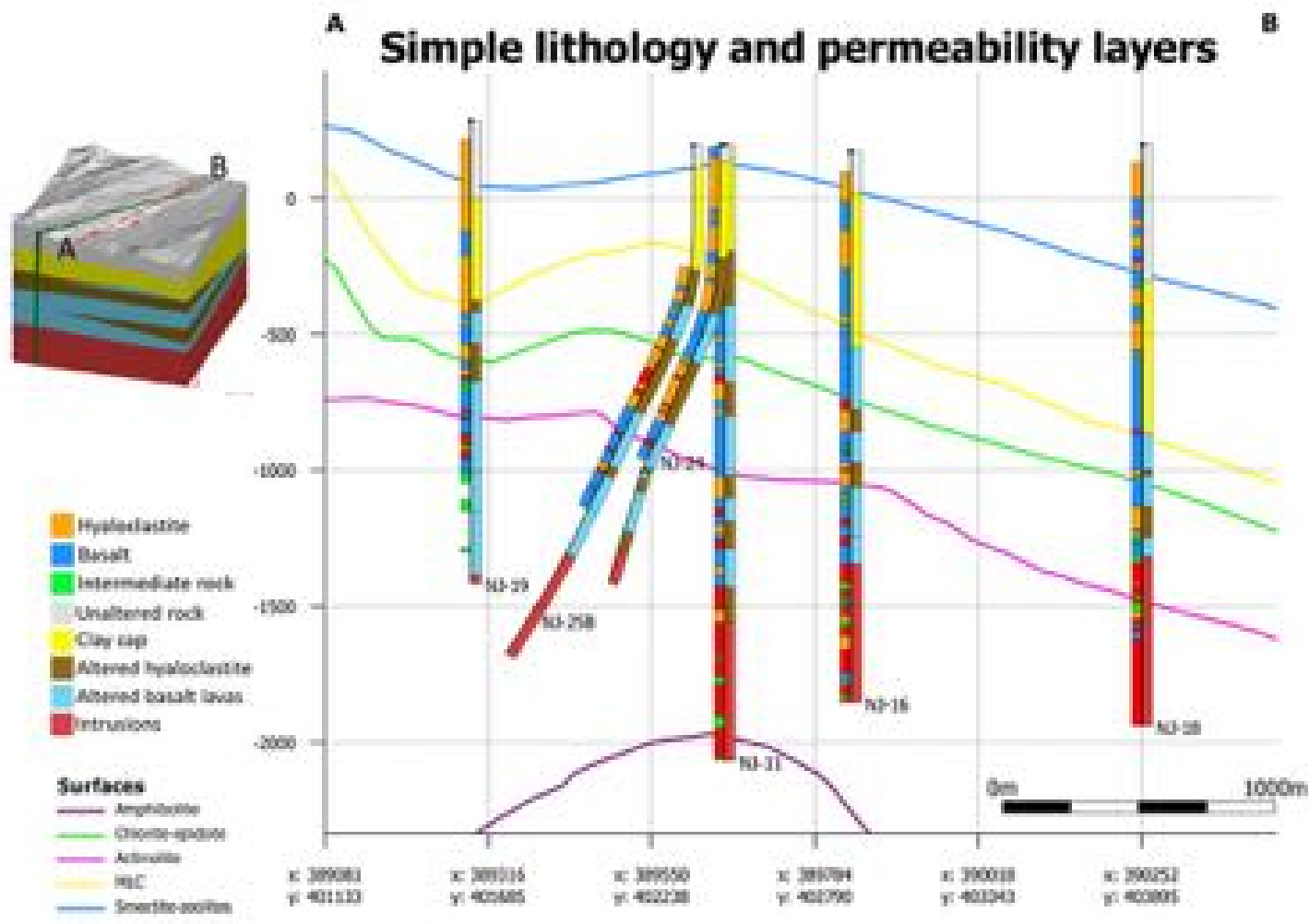


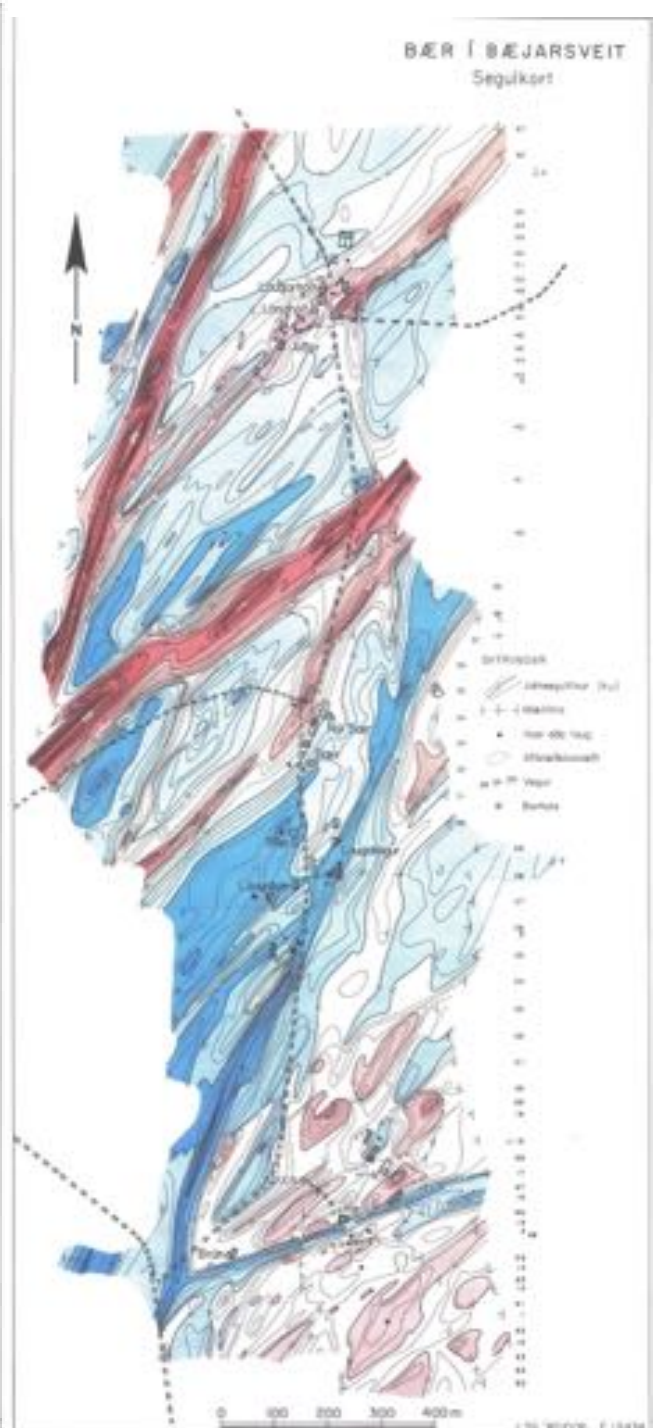
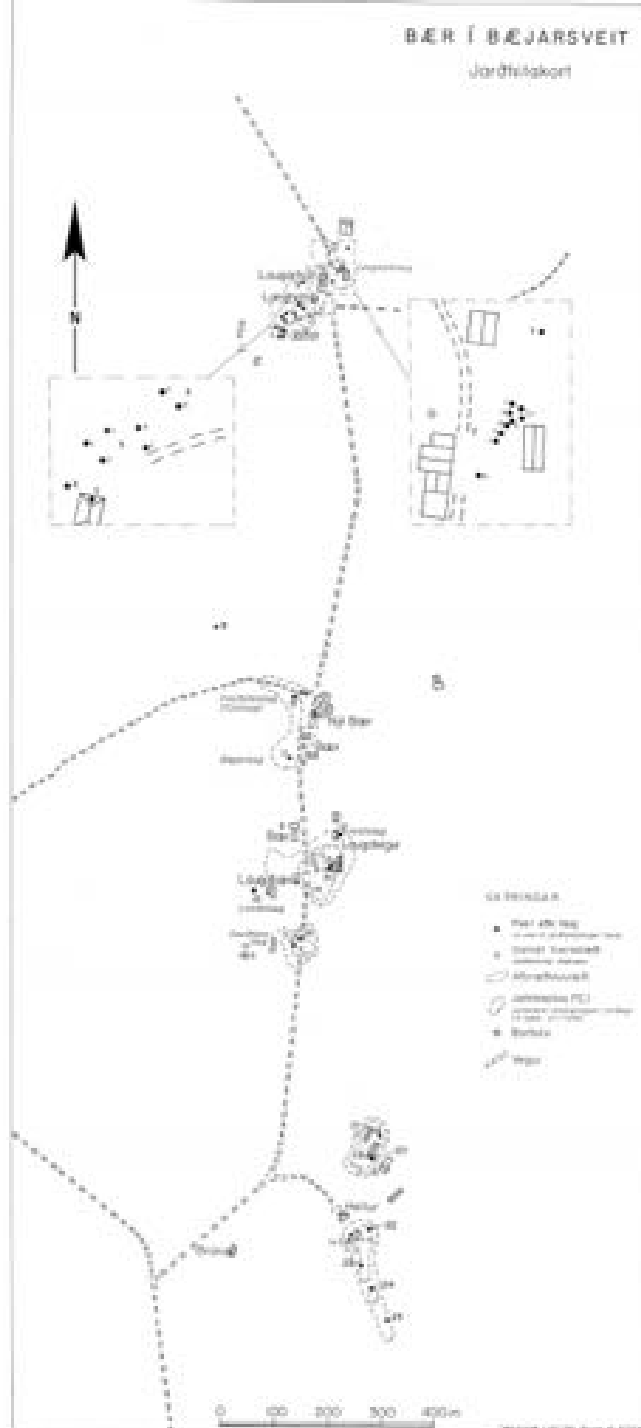
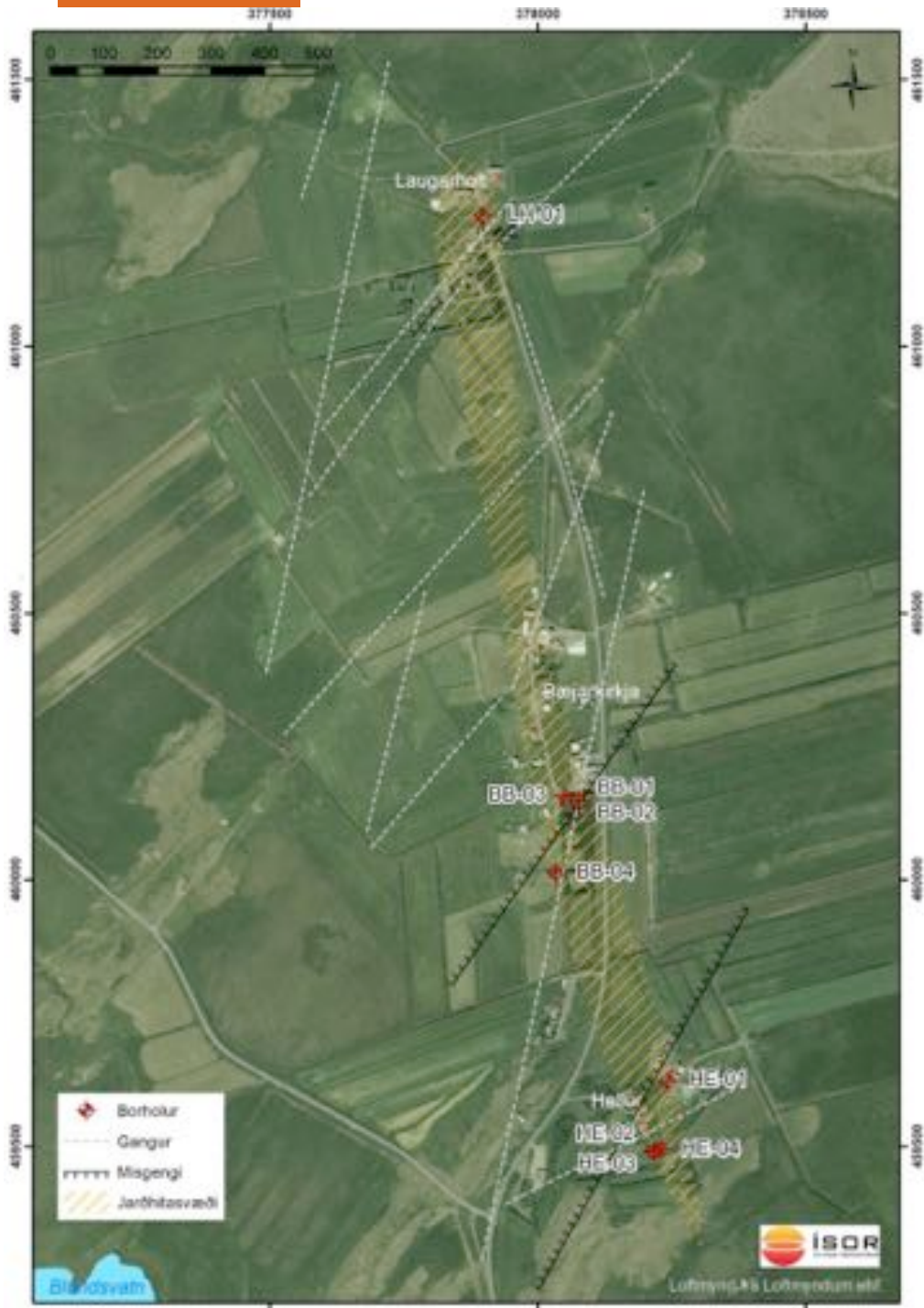
**Scale**

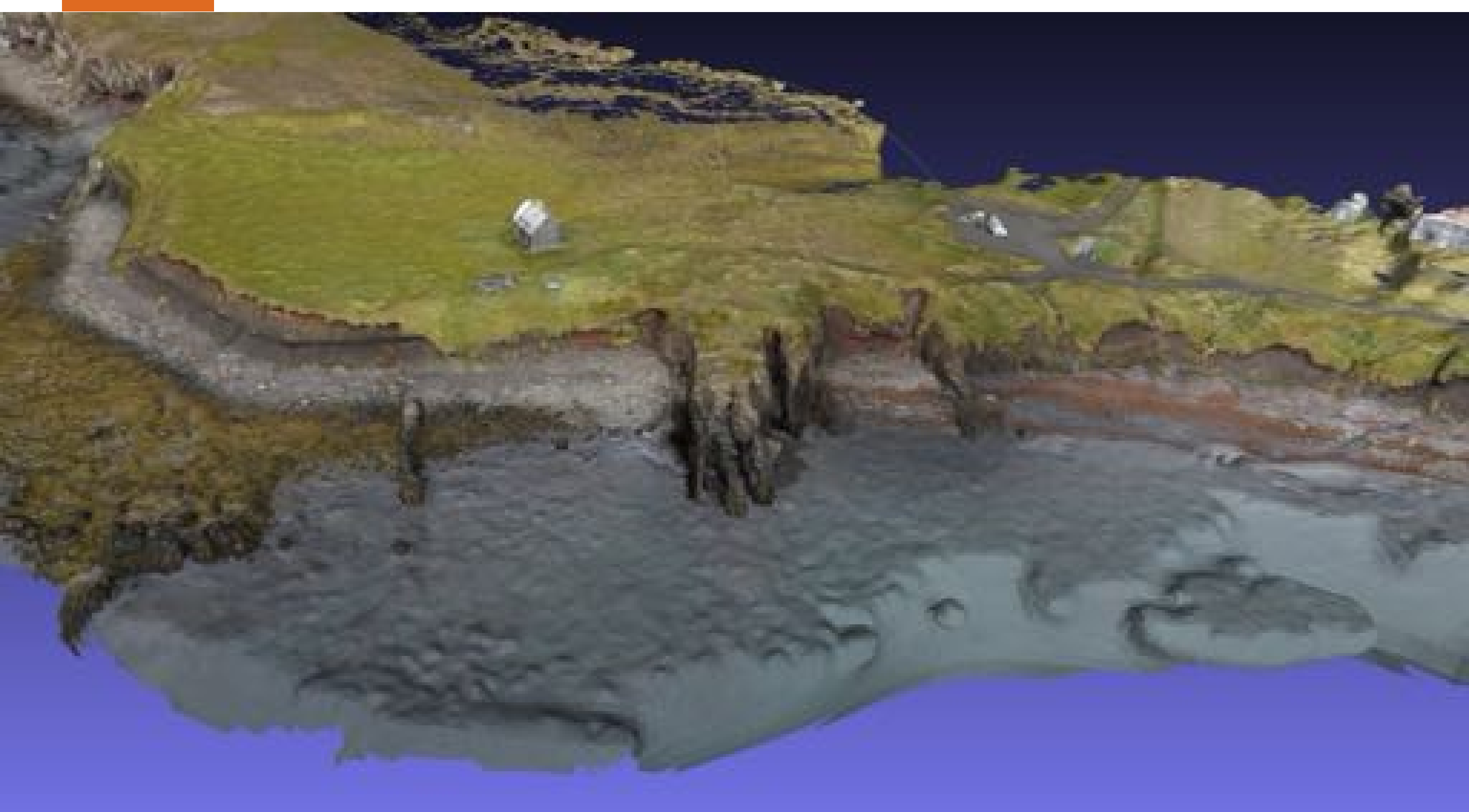
- 1.1.1.1.1
- 1.1.1.1.2
- 1.1.1.1.3
- 1.1.1.1.4
- 1.1.1.1.5
- 1.1.1.1.6
- 1.1.1.1.7
- 1.1.1.1.8
- 1.1.1.1.9
- 1.1.1.1.10
- 1.1.1.1.11
- 1.1.1.1.12
- 1.1.1.1.13
- 1.1.1.1.14
- 1.1.1.1.15
- 1.1.1.1.16
- 1.1.1.1.17
- 1.1.1.1.18
- 1.1.1.1.19
- 1.1.1.1.20
- 1.1.1.1.21
- 1.1.1.1.22
- 1.1.1.1.23
- 1.1.1.1.24
- 1.1.1.1.25
- 1.1.1.1.26
- 1.1.1.1.27
- 1.1.1.1.28
- 1.1.1.1.29
- 1.1.1.1.30
- 1.1.1.1.31
- 1.1.1.1.32
- 1.1.1.1.33
- 1.1.1.1.34
- 1.1.1.1.35
- 1.1.1.1.36
- 1.1.1.1.37
- 1.1.1.1.38
- 1.1.1.1.39
- 1.1.1.1.40
- 1.1.1.1.41
- 1.1.1.1.42
- 1.1.1.1.43
- 1.1.1.1.44
- 1.1.1.1.45
- 1.1.1.1.46
- 1.1.1.1.47
- 1.1.1.1.48
- 1.1.1.1.49
- 1.1.1.1.50



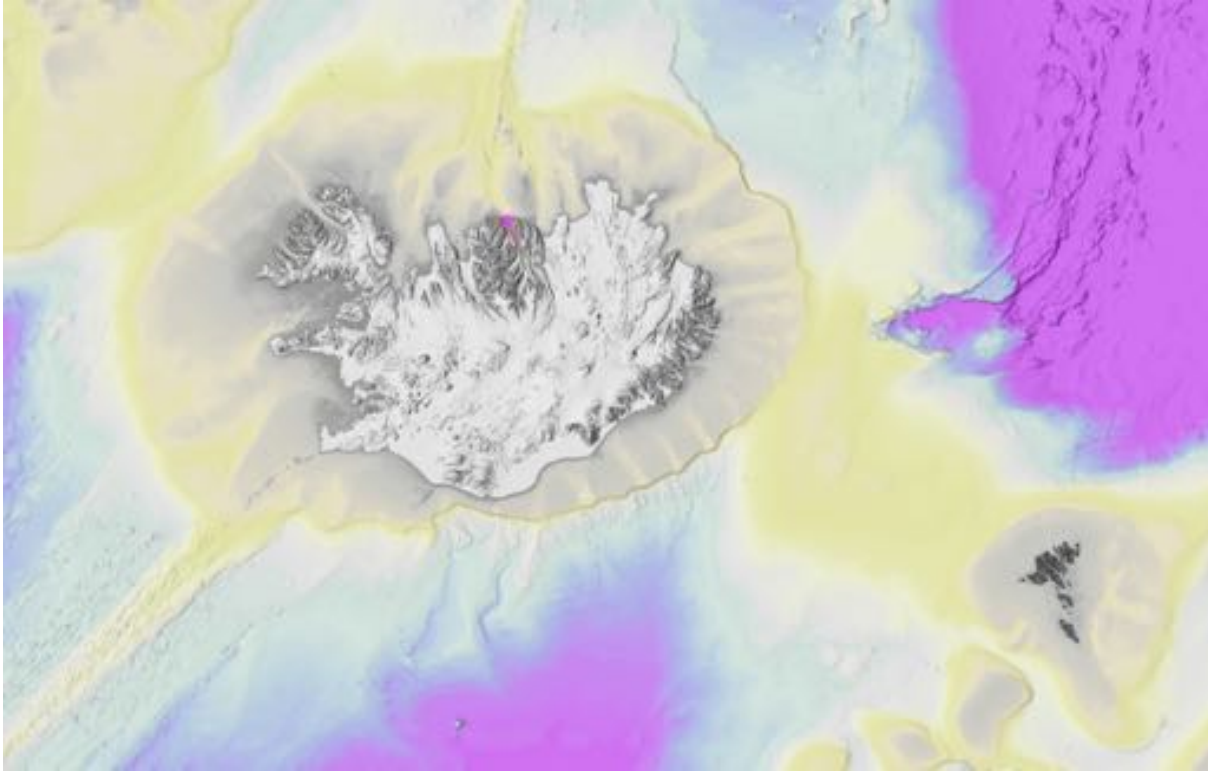
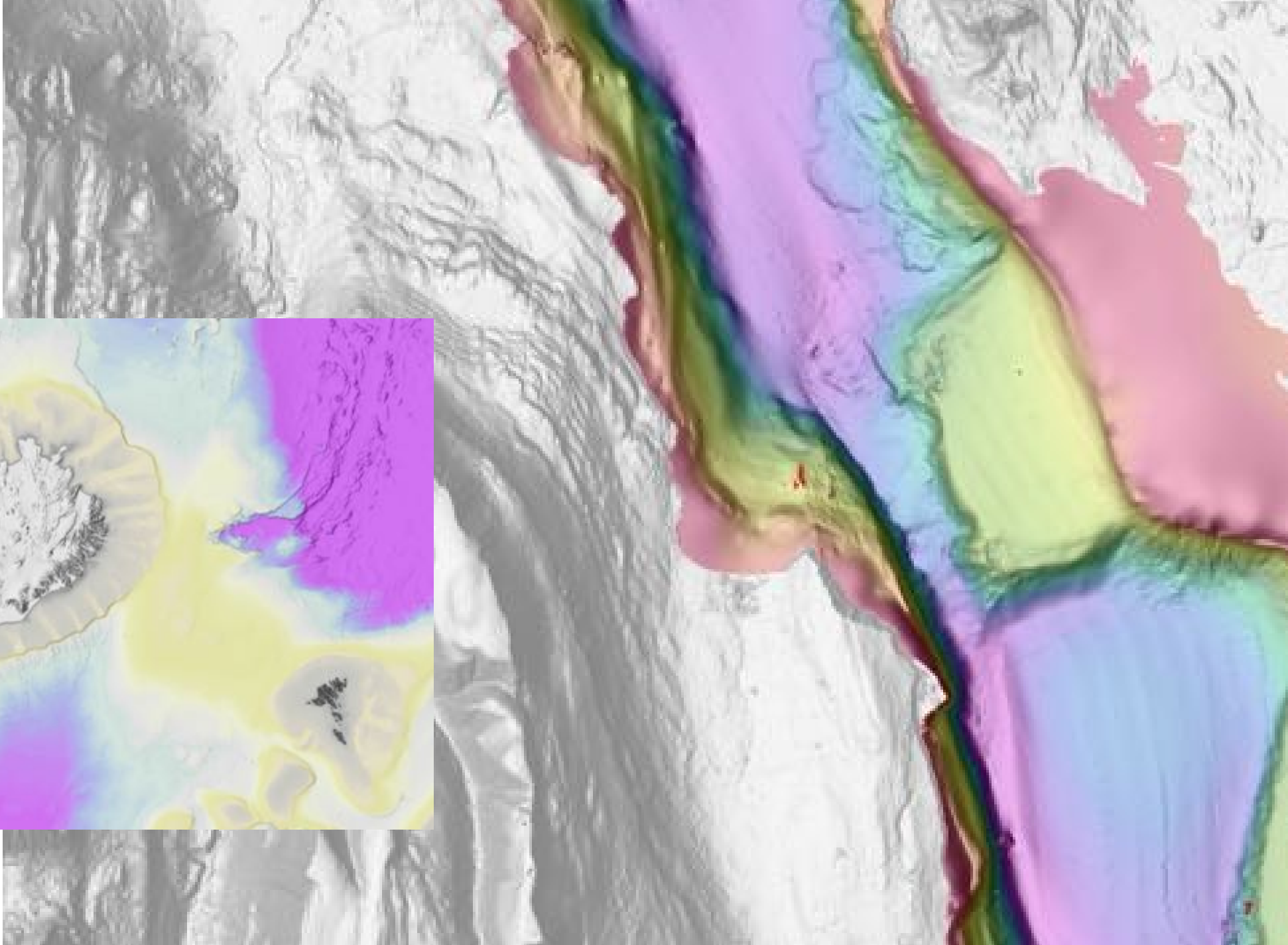
# JARÐFRÆÐI NEÐANJARÐAR











Die Wassertiefe in einem Fluss ist in Abhängigkeit von der Länge des Flusses gegeben durch die Gleichung  $h = 0,01 \cdot L^{0,5}$  (L in km, h in m). Die Breite des Flusses ist durch  $B = 0,5 \cdot L$  (L in km, B in km) gegeben. Die Länge des Flusses beträgt 10 km. Berechnen Sie die Wassertiefe und die Breite des Flusses.

Die Wassertiefe in einem Fluss ist in Abhängigkeit von der Länge des Flusses gegeben durch die Gleichung  $h = 0,01 \cdot L^{0,5}$  (L in km, h in m). Die Breite des Flusses ist durch  $B = 0,5 \cdot L$  (L in km, B in km) gegeben. Die Länge des Flusses beträgt 10 km. Berechnen Sie die Wassertiefe und die Breite des Flusses.

Die Wassertiefe in einem Fluss ist in Abhängigkeit von der Länge des Flusses gegeben durch die Gleichung  $h = 0,01 \cdot L^{0,5}$  (L in km, h in m). Die Breite des Flusses ist durch  $B = 0,5 \cdot L$  (L in km, B in km) gegeben. Die Länge des Flusses beträgt 10 km. Berechnen Sie die Wassertiefe und die Breite des Flusses.

Die Wassertiefe in einem Fluss ist in Abhängigkeit von der Länge des Flusses gegeben durch die Gleichung  $h = 0,01 \cdot L^{0,5}$  (L in km, h in m). Die Breite des Flusses ist durch  $B = 0,5 \cdot L$  (L in km, B in km) gegeben. Die Länge des Flusses beträgt 10 km. Berechnen Sie die Wassertiefe und die Breite des Flusses.

Die Wassertiefe in einem Fluss ist in Abhängigkeit von der Länge des Flusses gegeben durch die Gleichung  $h = 0,01 \cdot L^{0,5}$  (L in km, h in m). Die Breite des Flusses ist durch  $B = 0,5 \cdot L$  (L in km, B in km) gegeben. Die Länge des Flusses beträgt 10 km. Berechnen Sie die Wassertiefe und die Breite des Flusses.

Die Wassertiefe in einem Fluss ist in Abhängigkeit von der Länge des Flusses gegeben durch die Gleichung  $h = 0,01 \cdot L^{0,5}$  (L in km, h in m). Die Breite des Flusses ist durch  $B = 0,5 \cdot L$  (L in km, B in km) gegeben. Die Länge des Flusses beträgt 10 km. Berechnen Sie die Wassertiefe und die Breite des Flusses.



Die Wassertiefe in einem Fluss ist in Abhängigkeit von der Länge des Flusses gegeben durch die Gleichung  $h = 0,01 \cdot L^{0,5}$  (L in km, h in m). Die Breite des Flusses ist durch  $B = 0,5 \cdot L$  (L in km, B in km) gegeben. Die Länge des Flusses beträgt 10 km. Berechnen Sie die Wassertiefe und die Breite des Flusses.

Die Wassertiefe in einem Fluss ist in Abhängigkeit von der Länge des Flusses gegeben durch die Gleichung  $h = 0,01 \cdot L^{0,5}$  (L in km, h in m). Die Breite des Flusses ist durch  $B = 0,5 \cdot L$  (L in km, B in km) gegeben. Die Länge des Flusses beträgt 10 km. Berechnen Sie die Wassertiefe und die Breite des Flusses.

Die Wassertiefe in einem Fluss ist in Abhängigkeit von der Länge des Flusses gegeben durch die Gleichung  $h = 0,01 \cdot L^{0,5}$  (L in km, h in m). Die Breite des Flusses ist durch  $B = 0,5 \cdot L$  (L in km, B in km) gegeben. Die Länge des Flusses beträgt 10 km. Berechnen Sie die Wassertiefe und die Breite des Flusses.

Die Wassertiefe in einem Fluss ist in Abhängigkeit von der Länge des Flusses gegeben durch die Gleichung  $h = 0,01 \cdot L^{0,5}$  (L in km, h in m). Die Breite des Flusses ist durch  $B = 0,5 \cdot L$  (L in km, B in km) gegeben. Die Länge des Flusses beträgt 10 km. Berechnen Sie die Wassertiefe und die Breite des Flusses.

Die Wassertiefe in einem Fluss ist in Abhängigkeit von der Länge des Flusses gegeben durch die Gleichung  $h = 0,01 \cdot L^{0,5}$  (L in km, h in m). Die Breite des Flusses ist durch  $B = 0,5 \cdot L$  (L in km, B in km) gegeben. Die Länge des Flusses beträgt 10 km. Berechnen Sie die Wassertiefe und die Breite des Flusses.

Die Wassertiefe in einem Fluss ist in Abhängigkeit von der Länge des Flusses gegeben durch die Gleichung  $h = 0,01 \cdot L^{0,5}$  (L in km, h in m). Die Breite des Flusses ist durch  $B = 0,5 \cdot L$  (L in km, B in km) gegeben. Die Länge des Flusses beträgt 10 km. Berechnen Sie die Wassertiefe und die Breite des Flusses.



### Kart

#### Milli geymetleri

- Bilgi sistemleri (bilgi sistemleri)
- Enerji sistemleri (bilgi sistemleri)
- Milli koruma
- Bilgi sistemleri
- Bilgi sistemleri
- Bilgi sistemleri

#### Haritada görünen katmanlar

- Harita
- Harita
- Harita
- Harita
- Harita
- Harita
- Harita

#### Harita

- Harita
- Harita
- Harita

#### Harita

- Harita
- Harita

#### Harita

- Harita
- Harita

#### Harita

- Harita
- Harita

#### Harita

- Harita
- Harita

# SAMANTEKT

- Ekki fyrstu orkuskiptin
- Stöndum vel að vígi hvað varðar kortlagningu og aðgengi að upplýsingum um innviði
- Þekking og greining á auðlindum byggir á kortlagningu og samtúlkun landupplýsinga
- Þróun aðferða og aukin upplausn – ný svæði?
- <http://jardfraedikort.is>
- <https://arcgisserver.isor.is/ocean/>