



3D Kortasjá

Leiðbeiningar

Þakgil Gestamóttaka

Efnisyfirlit

Í þessum leiðbeiningum er farið yfir helstu eiginleika og verkfæri vefkortasjárinnar.

» [Valmyndir og verkfæri](#)

» [Aðalvalmynd](#)

- [Grunnkort](#)
- [Gögn](#)
- [Bókamerki](#)

» [Verkfæri](#)

- [Leita](#)
- [Mæla fjarlægð](#)
- [Mæla svæði](#)
- [Veðurhermir](#)
- [Dagsbirtuhermir](#)
- [Sjónlínutól](#)

Músarstýring



Þú getur breytt hvernig þú stýrir músinni milli þess að skruna og snúa.

Ef þú smellir á snúningshnappinn í efra vinstra horninu á skjánum færast stýringin á milli hnappa þannig að vinstri músarhnappurinn snýr og hægri hnappurinn skrunar.

Þú getur fært stýringuna aftur í upphafsstillingu með því að smella aftur á skrunhnappinn.

Valmyndir og verkfæri



Ramma Þrívíddarkort

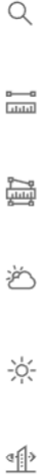
2



1

- 1 Stjórn tæki
- 2 Aðalvalmynd
- 3 Verkfæri
- 4 Upplýsingar um stöðu myndavélar

3



4

Hæð yfir landslagi: 408102.12 metrar
Hallahorn: 45.90 gráður

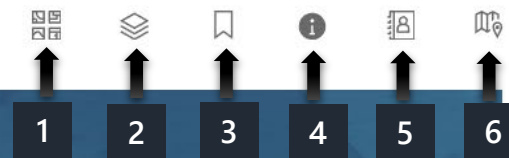


[fara í innihald](#)

Aðalvalmynd



Ramma Þrívíddarkort



- 1 Grunnkort
- 2 Gögn
- 3 Bókamerki
- 4 Upplýsingar um kort
- 5 Opna leiðbeiningar
- 6 Opna 2D sýnileikakort

Reykjanesgarður I

Mosfellsheiðarvirkjun II

Hrútmúlavirkjun

Alvíðra

Hrútavirkjun

Garpsdalur

Vindheimavirkjun

Hnotasteinn

Hæð yfir landslagi: 408102.12 metrar
Hallahorn: 45.90 gráður

Grunnkort

Ramma þrívíddarkort

1: Virkja/afvirkja



Veja grunnkort

- Navigation
3D beta
- Navigation (Dark)
3D beta
- Topographic
3D beta



Hæð yfir landslagi: 408102.12 metrar
Hallahorn: 45.90 gráður



[fara í innihald](#)

1: Virkja/afvirkja

3: Sjá upplýsingar

Upplýsingar

Númer	R4307A
Virkjunarkostur nafn	Mosfellsheiðarvirkjun II
Lögaðili aðili	Zephyr Iceland
Áætlað afl (MW)	75
Orkugeta (GWst/ári)	290
Framleiðsla bil (MW)	6
Hagkvæmnisflokkur	2

Zoom to

2: Vinstrismella á punkt eða merki

Veldu hóp(a) og gögn til að kveikja eða slökva á sýnileika

- Garpsdalur
- Hnotasteinn
- Hrútavirkjun
- Hrútmúlavirkjun
- Mosfellsheiðavirkjun I
- Mosfellsheiðavirkjun II
 - Upplýsingar
 - Vindtúrbinur
 - Vinnusvæði
- Reykjanesgarður I
- Reykjanesgarður II
- Sólheimar

Hæð yfir landslagi: 401.24 metrar
Hallahorn: 91.86 gráður

Bókamerki



Ramma Þrívíddarkort

1: Virkja/afvirkja



2: Vista núverandi útsýni sem bókamerki

New bookmark view 4 Create

3: Skoðaðu mismunandi veður eða grunnkort

Bókamerkjagræjan sýnir mismunandi útsýni af vöðu svæði, t.d.:

- sýnileika laganna,
- mismunandi grunnkort,
- veðurhermi o.fl.

Athugið að stillingin sem sést á skjánum vistast eingöngu tímabundið. Ef vafranum er lokað eða síðunni hlaðið aftur, tapast þær upplýsingar sem fylgdu bókamerkinu.

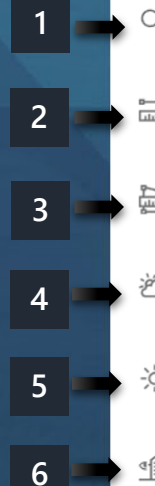
Mosfellsheiðarvirkjun 1

Hæð yfir landslagi: 1.71 metrar
Hallahorn: 87.62 gráður

Verkfæri



Ramma þrívíddarkort



- 1 Leita
- 2 Mæla fjarlægð
- 3 Mæla svæði
- 4 Veðurhermir
- 5 Dagsbirtuhermir
- 6 Sjónlínutól

Reykjanesgarður I

Mosfellsheiðarvirkjun II

Alvíðra

Hrútavirkjun

Garpsdalur

Vindheimavirkjun

Hnótasteinn

Hæð yfir landslagi: 408102.12 metrar
Hallahorn: 45.90 gráður

Leita

Ramma þrívíddarkort



1

2

Akranes, Akraneskaupstaðir

3

4

Akranes, Vesturland, ISL

Akranes, Akraneskaupstaður, Vesturland, ISL

Akranesviti, 300, Akranes, Akraneskaupstaður, Vesturland, ISL

Akraneskaupstaður, Vesturland, ISL

Akraneskirkja, Skólabraut, 300, Akranes, Akraneskaupstaður, Vesturland, ISL

3

Search result

Akranes, Akraneskaupstaður, Vesturland

Zoom to

- 1 Virkja/afvirkja tól
- 2 Leita að staðsetningu
- 3 Velja úr lista
- 4 Sjá útkomu

Hæð yfir landslagi: 1631.34 metrar
Hallahorn: 84.67 gráður



Mæla fjarlægð

Ramma þrívíddarkort

Measure distance

Unit
Metric

Direct
104.27 m

Horizontal
74.64 m

Vertical
72.81 m

New measurement

- 1 Virkja/afvirkja tól
- 2 Færa músina yfir punkt A, vinstrismella
- 3 Færa músina yfir punkt B, vinstrismella
- 4 Velja mælieiningu
- 5 Byrja nýja mælingu

Hæð yfir landslagi: 80.38 metrar
Hallahorn: 79.74 gráður

Samsyn Ehf, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, METI/NASA, USGS | Source: Airbus,USGS,NGA,NASA,CGIAR,NLS,OS,NMA,Geodatastyrelsen,GSA,GSI and the GIS User Community | Map data OpenStreetMap contributo... Powered by Esri

Mæla svæði



Ramma Þrívíddarkort



- 1 Virkja/afvirkja tól
- 2 Velja hornpunkta, vinstri smella
- 3 Vinstri smella tvisvar til að ljúka mælingu
- 4 Velja mælieiningu
- 5 Byrja nýja mælingu

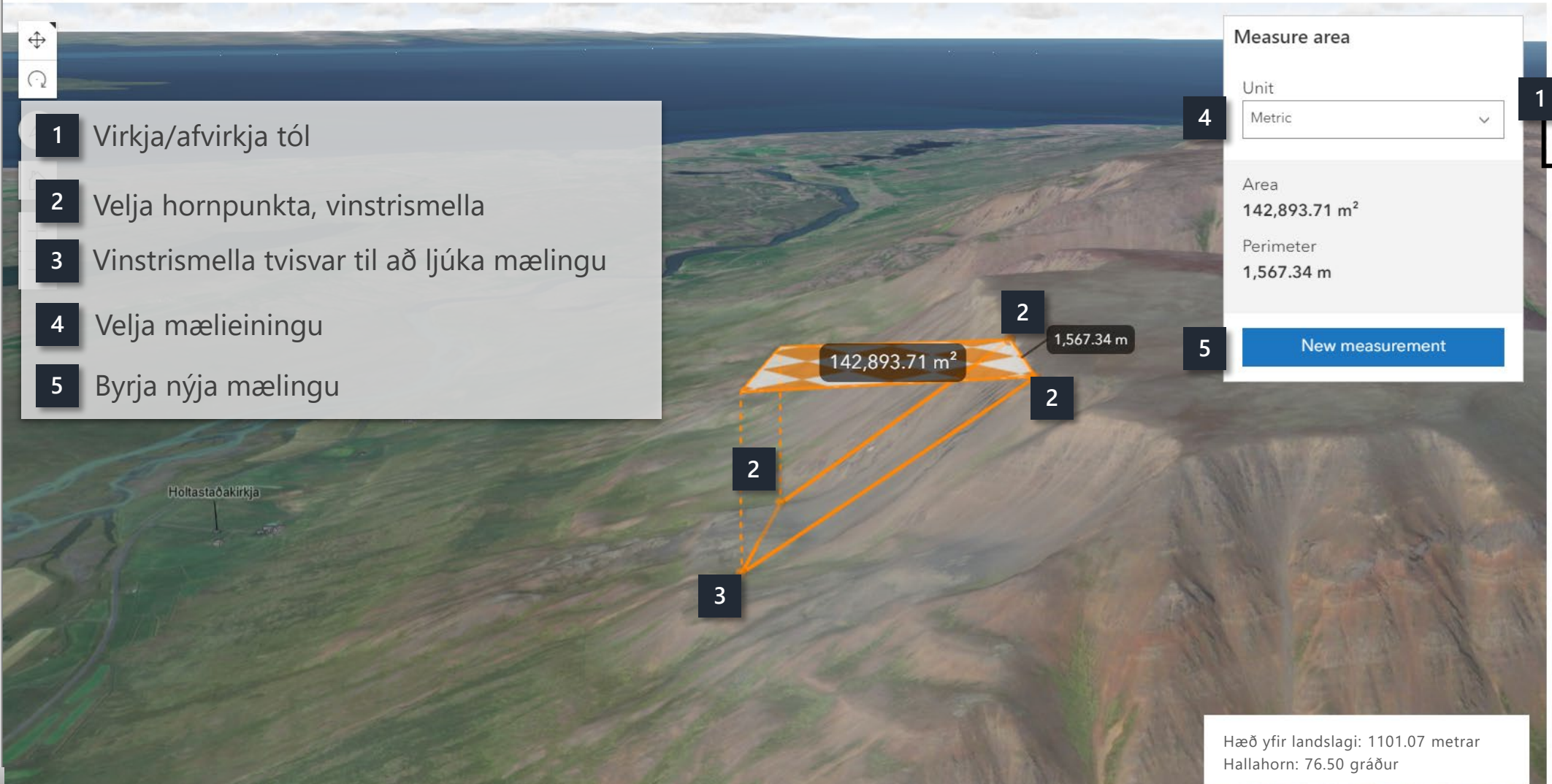
Measure area

Unit
Metric

Area
142,893.71 m²

Perimeter
1,567.34 m

New measurement



Hæð yfir landslagi: 1101.07 metrar
Hallahorn: 76.50 gráður



[fara í innihald](#)

Veðurhermir



Ramma Þrívíddarkort



Weather



Cloud cover



Precipitation



- 1 Virkja/afvirkja tól
Ef ekki sjáanlegt → auka aðdrátt



Weather is only visible at lower altitudes.

- 2 Velja veðurfar
- 3 Velja skýjaþekju
- 4 Velja magn úrkomu

Hæð yfir landslagi: 1.71 metrar
Hallahorn: 89.20 gráður

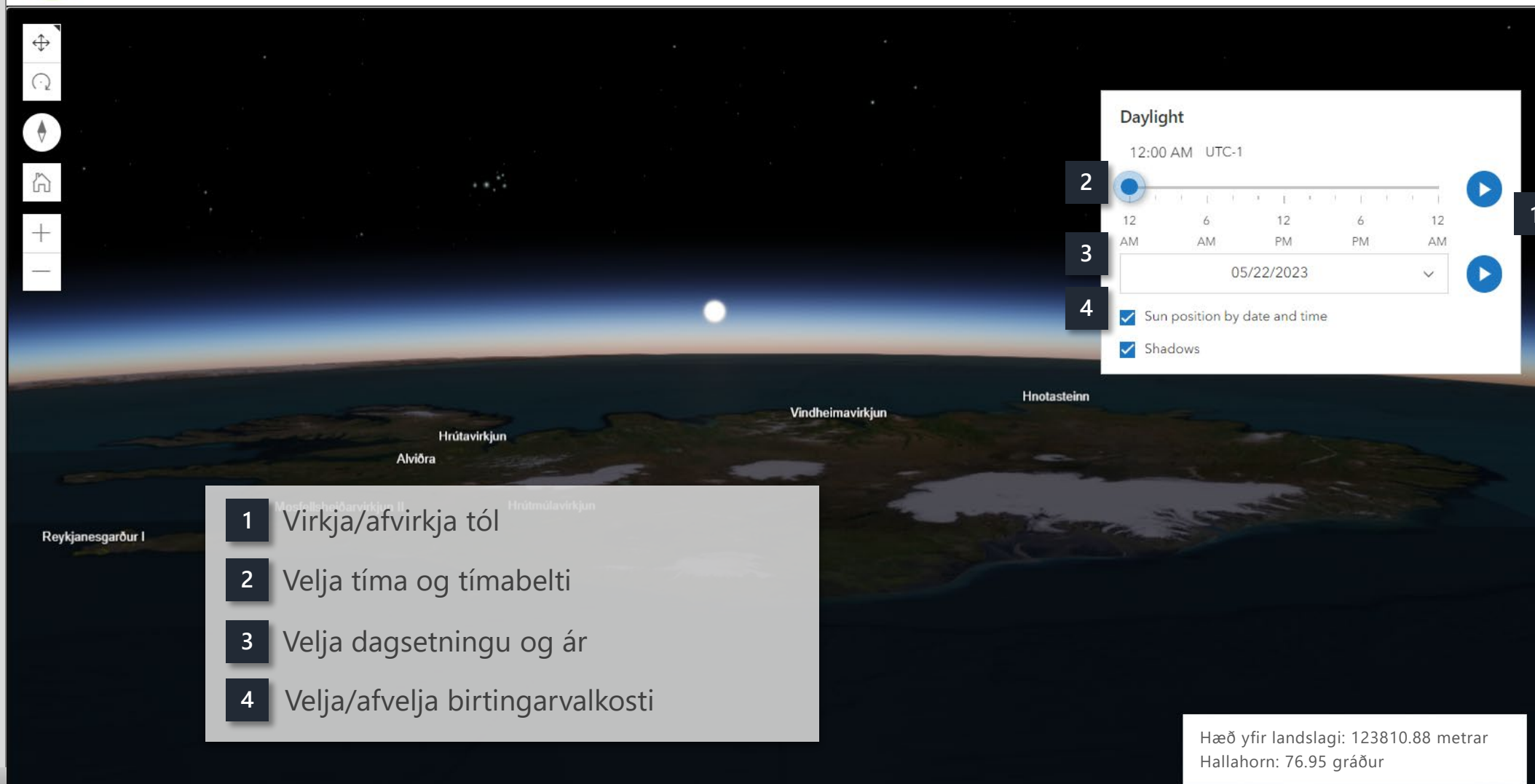


[fara í innihald](#)

Dagsbirtuhermir



Ramma Þrívíddarkort



Daylight
12:00 AM UTC-1

2 [Slider]

3 [Time selection: 12 AM, 6 AM, 12 PM, 6 PM, 12 AM]

4 [Date selection: 05/22/2023]

Sun position by date and time
 Shadows

1 [Sun icon]

- 1 Virkja/afvirkja tól
- 2 Velja tíma og tímabelti
- 3 Velja dagsetningu og ár
- 4 Velja/afvelja birtingarvalkosti

Hæð yfir landslagi: 123810.88 metrar
Hallahorn: 76.95 gráður



[fara í innihald](#)

Sjónlínutól

Ramma þrívíddarkort

- 1 Virkja/afvirkja tól
- 2 Smella á "New analysis" til að hefja mælingu
- 3 Staðsetja stöðu áhorfanda: vinstri smella
- 4 Staðsetja mörg takmörk: vinstri smella
- 5 Smella á "Done" til að ljúka greiningu

