



Qair

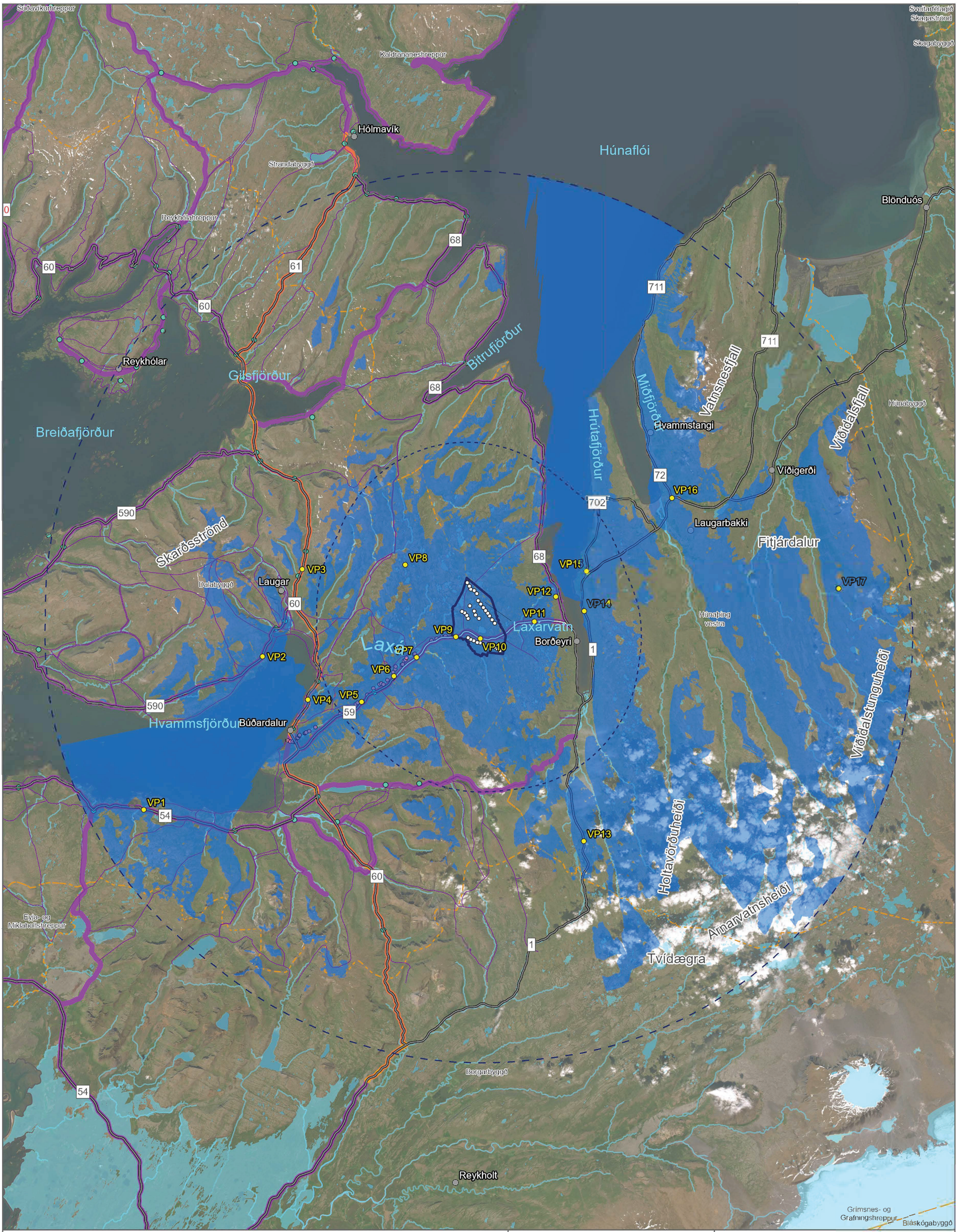
## Vindorkugarðurinn Sólheimar

Viðauki G með umhverfismatsskýrslu  
Líkanmyndir

Júní 2024

Verknúmer: 0508382





<ul style="list-style-type: none"> <li>Vindmyllur</li> <li>Myndatökustaðir</li> <li>Tourist point of interest</li> <li>Salmon fishing pool along Laxá river</li> <li>Fræðilegur sýnileiki</li> <li>Rannsóknarsvæði landslags og ásynðar (15 km)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rannsóknarsvæði landslags og ásynðar (45 km)</li> <li>Fræðilegur sýnileiki í topp á spaða (200m)</li> <li>Þéttbýli/Samfélag</li> <li>Malbikaður vegur</li> <li>Malarvegur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Göngu- og reidleiðir</li> <li>Almenningssamgöngur</li> <li>Aðrar ferðamannaleiðir (skv. svæðisskipulagi)</li> <li>Ár</li> <li>Vötn</li> <li>Mörk sveitarfélaga</li> </ul>
--	---	--

0 2 4 6 8 10 km

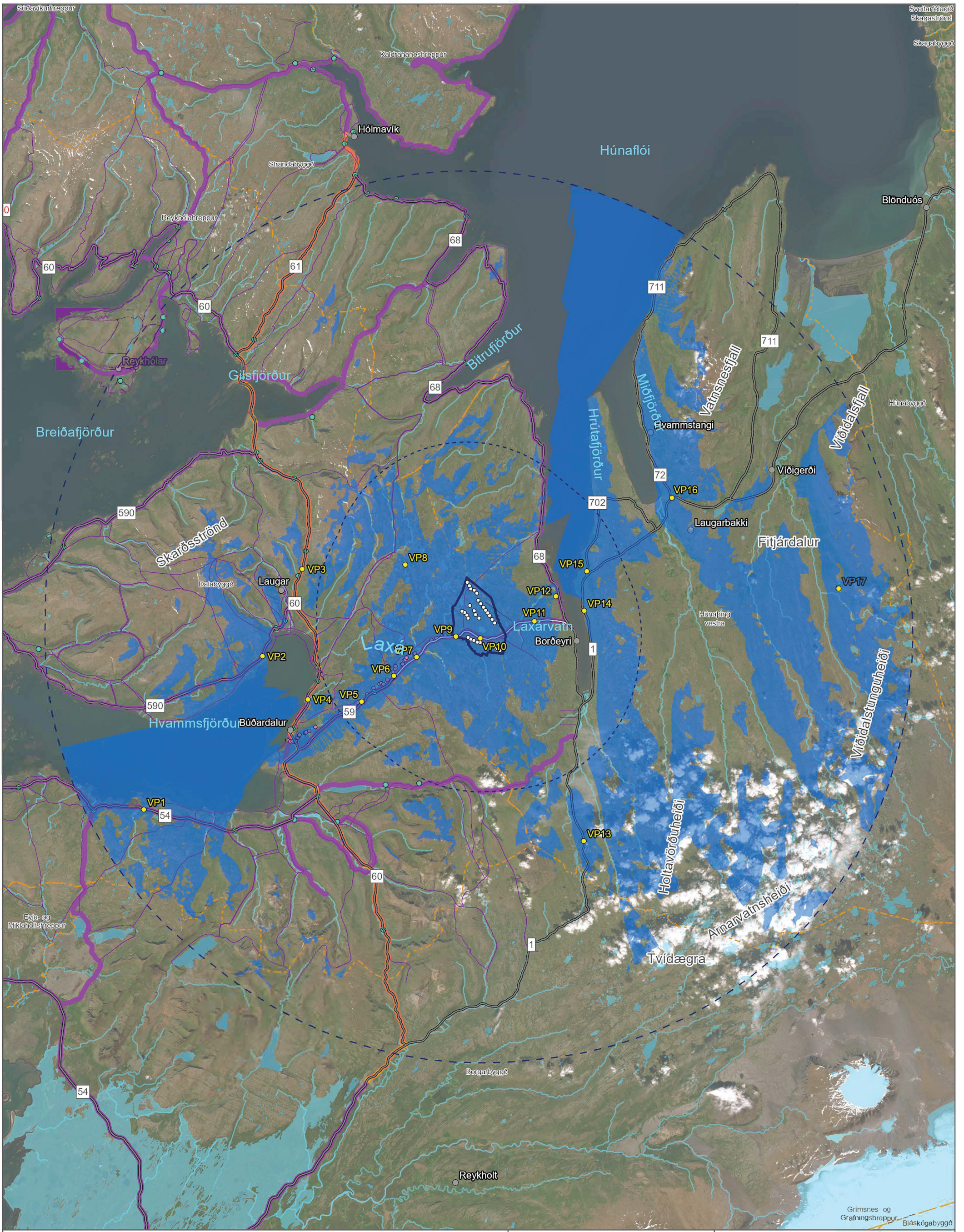
SKALI: Sjá skala  
STÆRD: A3  
VERKNR: 0508382  
DAGS: 22.5.2024  
Earthstar Geographics

VERSION: A01  
TEIKNAD: WB  
RÝI: BP  
SAMÞYKKT: BP

Fræðilegur sýnileiki vindmylluspaða (í efstu stöðu)

VÖRPLUN: ISN 1993 Lambert 1993





<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vindmyllur</li> <li>● Myndatökustaðir</li> <li>● Tourist point of interest</li> <li>● Salmon fishing pool along Laxá river</li> <li>▭ Framkvæmdasvæði</li> <li>▭ Rannsóknarsvæði landslags og ásýndar (15 km)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▭ Rannsóknarsvæði landslags og ásýndar (45 km)</li> <li>▭ Fræðilegur sýnileiki á vindmyllunafi (119m)</li> <li>● Þéttbýlii/Samfélag</li> <li>▭ Malbikaður vegur</li> <li>▭ Malarvegur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▭ Göngu- og reidleiðir</li> <li>▭ Almenningsgangur</li> <li>▭ Aðrar ferðamannaleiðir (skv. svæðisskipulagi)</li> <li>▭ Ár</li> <li>▭ Vötn</li> <li>▭ Mörk sveitarfélaga</li> </ul>
---	---	---

0 2 4 6 8 10 km

SKALI: Sjá skala  
ST.ÆRD: A3  
VERKNR: 0508382  
DAGS: 22.5.2024  
Earthstar Geographics

VERSION: A01  
TEIKNAD: WB  
RÝI: BP  
SAMÞYKKT: BP

Fræðilegur sýnileiki vindmyllunafa

VÖRPLUN: ISN 1993 Lambert 1993



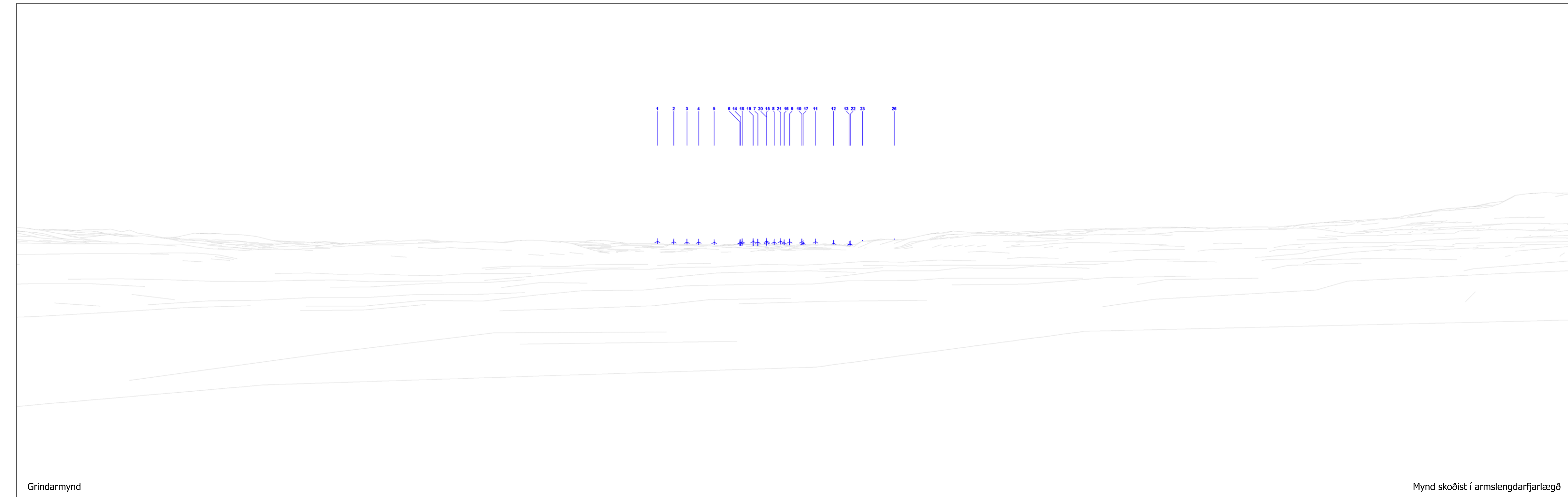


Núverandi ásjón

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

# Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





Grindarmynd Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Likamynd Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

**Mynd: H1b**  
 Sjónarhorn 1: Snæfellsnesvegur (vegur 54) við Emmuberg  
 Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	353886 506181	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	23m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	60°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	40,61km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	353886 506181	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	23m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	60°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	40,61km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Lína:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Hæð yfir yfirborði:	1,5m
Dags. og tími:	11/10/2021 17:23

**Mynd: H1c**  
 Sjónarhorn 1: Snæfellsnesvegur (vegur 54) við Emmuberg  
 Sólheimar Vindorkugarður





Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

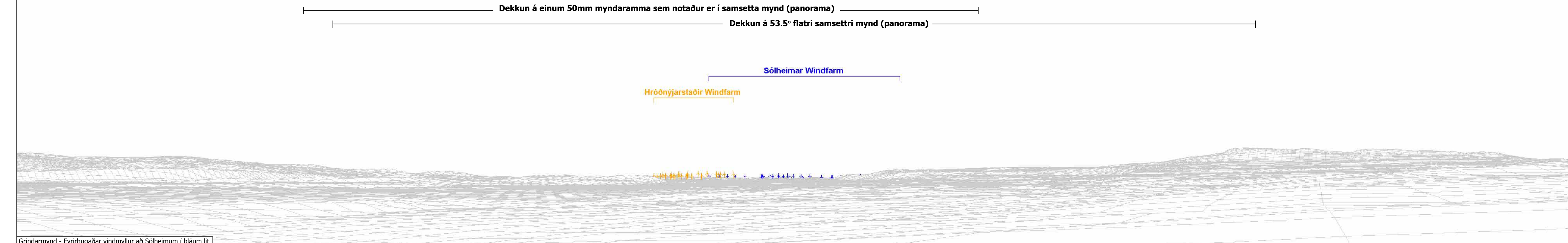


Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Dekkun á einum 50mm myndaramma sem notaður er í samsetta mynd (panorama)

Dekkun á 53.5° flatri samsettri mynd (panorama)

Sólheimar Windfarm  
Hróðnyjarstaðir Windfarm



Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit

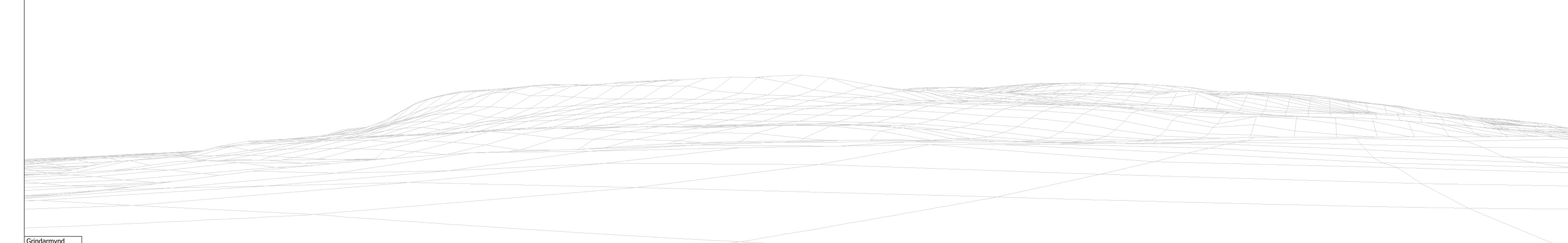
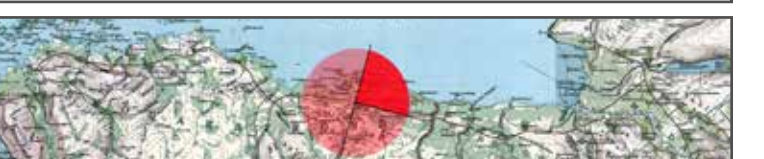
**Mynd: H1d**  
Sjónarhorn 1: Snæfellsnesvegur (vegur 54) við Emmuberg  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 353886 506181  
Hæð yfir sjó: 23m  
Stefna sjónarhorns: 60°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 40.61km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 17:23



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 353886 506181  
Hæð yfir sjó: 23m  
Stefna sjónarhorns: 150°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 40.61km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 17:23



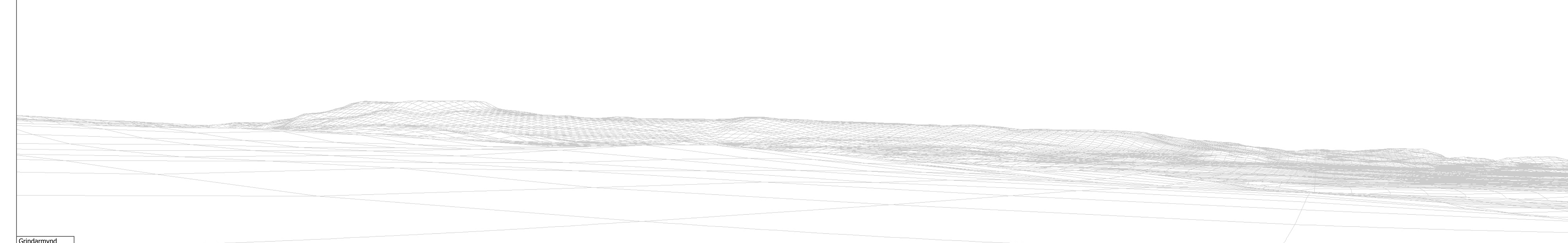
**Mynd: H1e**  
Sjónarhorn 1: Snæfellsnesvegur (vegur 54) við Emmuberg  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásyndar og landslags



Grindarmynd

**Mynd: H1f**  
 Sjónarhorn 1: Snæfellsnesvegur (vegur 54) við Emmuberg  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 353886 506181  
 Hæð yfir sjó: 23m  
 Stefna sjónarhorns: 240°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 40.61km

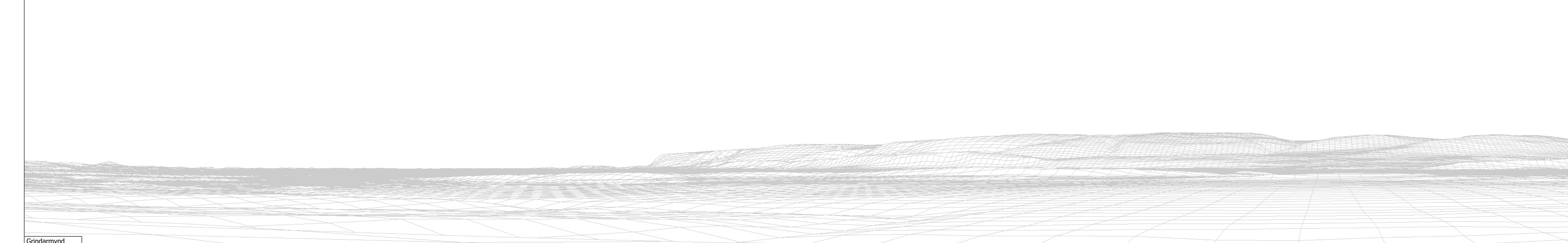
Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags- og tími: 11/10/2021 17:23



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásyndar og landslags



Grindarmynd

**Mynd: H1g**  
 Sjónarhorn 1: Snæfellsnesvegur (vegur 54) við Emmuberg  
**Sólheimar Vindorkugarður**

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 353886 506181  
 Hæð yfir sjó: 23m  
 Stefna sjónarhorns: 330°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 40.61km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags- og tími: 11/10/2021 17:23



**Mynd: H1g**  
 Sjónarhorn 1: Snæfellsnesvegur (vegur 54) við Emmuberg  
**Sólheimar Vindorkugarður**



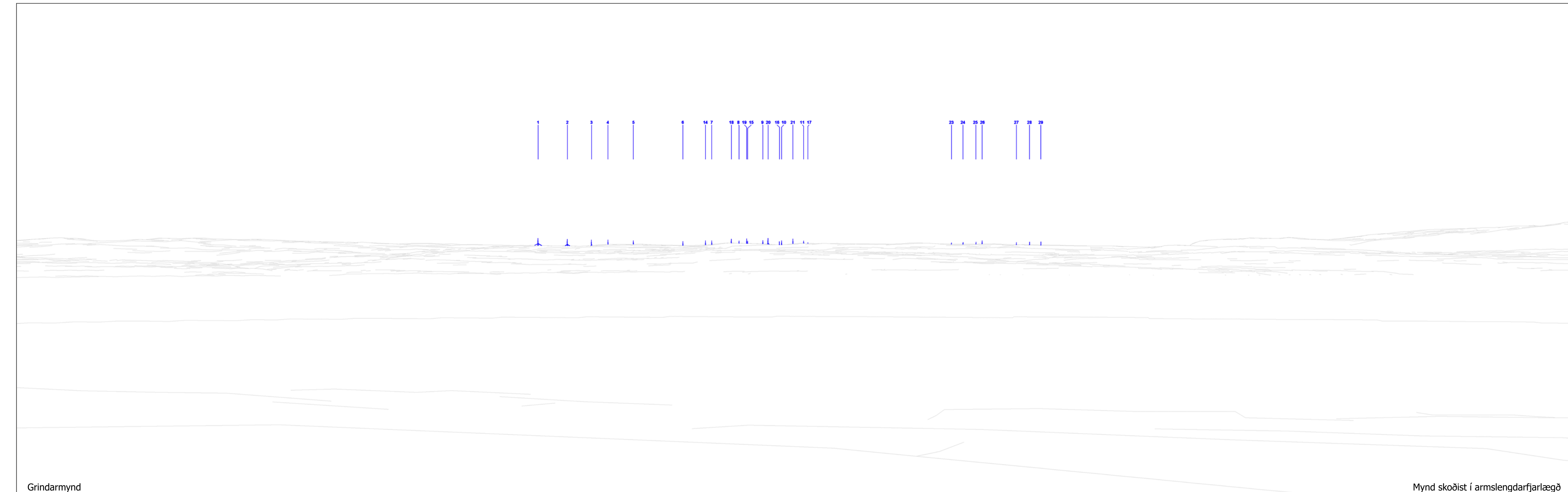


Núverandi ámynd

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

# Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð



Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Grindarmynd  
**Mynd: H2b**  
 Sjónarhorn 2: Klofningsvegur (vegur 590) við Skarfsstaði í Hvammsfirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	367009 523132	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	41m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	80°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	22,61km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

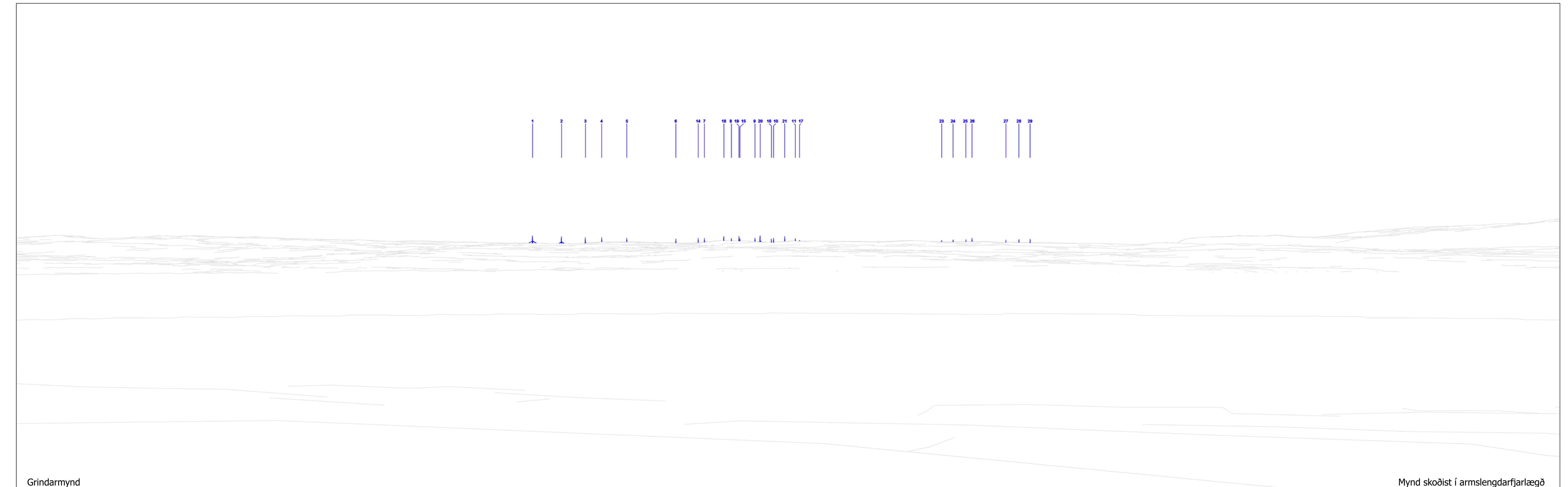
Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	367009 523132	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	41m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	80°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	22,61km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Lína:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Hæð yfir yfirborði:	1,5m
Dags. og tími:	11/10/2021 15:48



**Mynd: H2c**  
 Sjónarhorn 2: Klofningsvegur (vegur 590) við Skarfsstaði í Hvammsfirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð



Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Grindarmynd  
**Mynd: H2d**  
 Sjónarhorn 2: Klofningsvegur (vegur 590) við Skarfsstaði í Hvammsfirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	367009 523132	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	41m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	80°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	22,61km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Líkanmynd sem sýnir flugöryggisljós á vindmyllum í rökkri  
 Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 367009 523132  
 Hæð yfir sjó: 41m  
 Stefna sjónarhorns: 80°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 22,61km

Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Principal distance:	812,5mm	Lína:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Bláðstærð:	841 x 297 mm	Hæð yfir yfirborði:	1,5m
Raunstærð myndar:	820 x 260 mm		



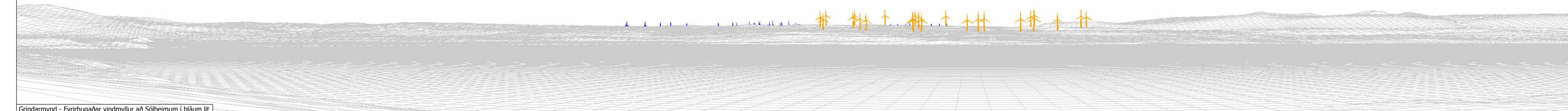
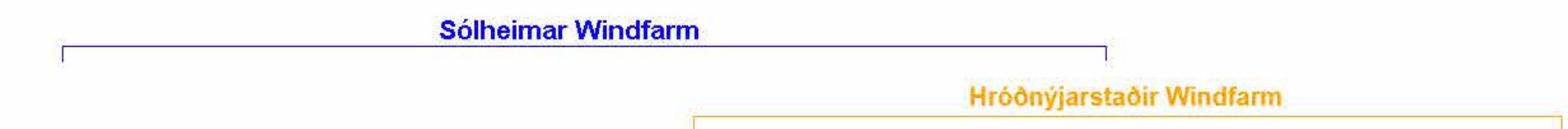
**Mynd: H2e**  
 Sjónarhorn 2: Klofningsvegur (vegur 590) við Skarfsstaði í Hvammsfirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit

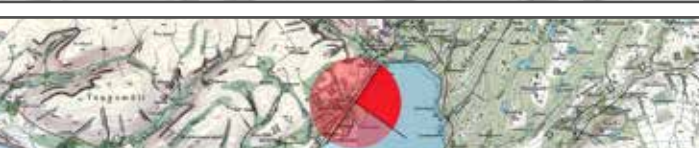
**Mynd: H2f**  
Sjónarhorn 2: Klofningsvegur (vegur 590) við Skarfsstaði í Hvammsfirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 367009 523132  
Hæð yfir sjó: 41m  
Stefna sjónarhorns: 80°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 22.61km

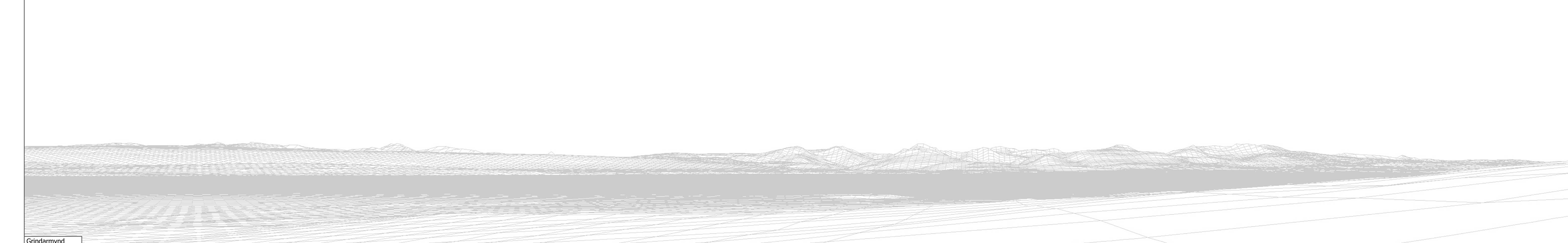
Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 15:48



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 367009 523132  
Hæð yfir sjó: 41m  
Stefna sjónarhorns: 170°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 22.61km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 15:48

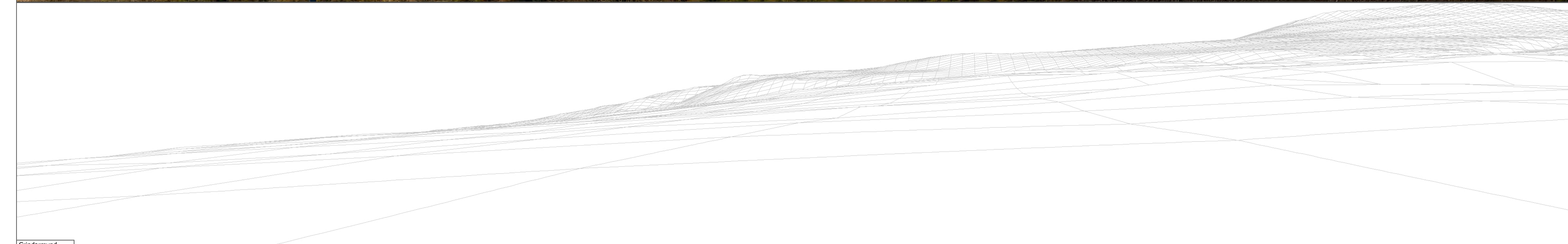


Sjónarhorn 2: Klofningsvegur (vegur 590) við Skarfsstaði í Hvammsfirði  
**Mynd: H2g**  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

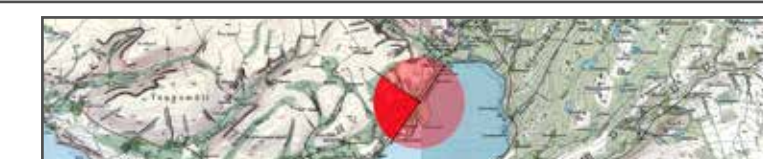
Mynd: H2h  
Sjónarhorn 2: Klofningsvegur (vegur 590) við Skarfsstaði í Hvammsfirði  
Sólheimar Vindorkugarður



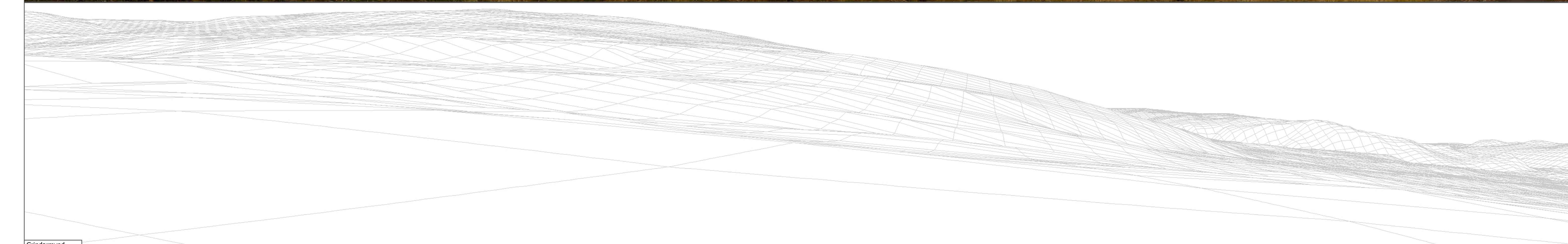
Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 367009 523132  
Hæð yfir sjó: 41m  
Stefna sjónarhorns: 260°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 22.61km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 15:48



Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 367009 523132  
Hæð yfir sjó: 41m  
Stefna sjónarhorns: 330°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 22.61km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 15:48

Mynd: H2h  
Sjónarhorn 2: Klofningsvegur (vegur 590) við Skarfsstaði í Hvammsfirði  
Sólheimar Vindorkugarður



Mynd: H2h  
Sjónarhorn 2: Klofningsvegur (vegur 590) við Skarfsstaði í Hvammsfirði  
Sólheimar Vindorkugarður



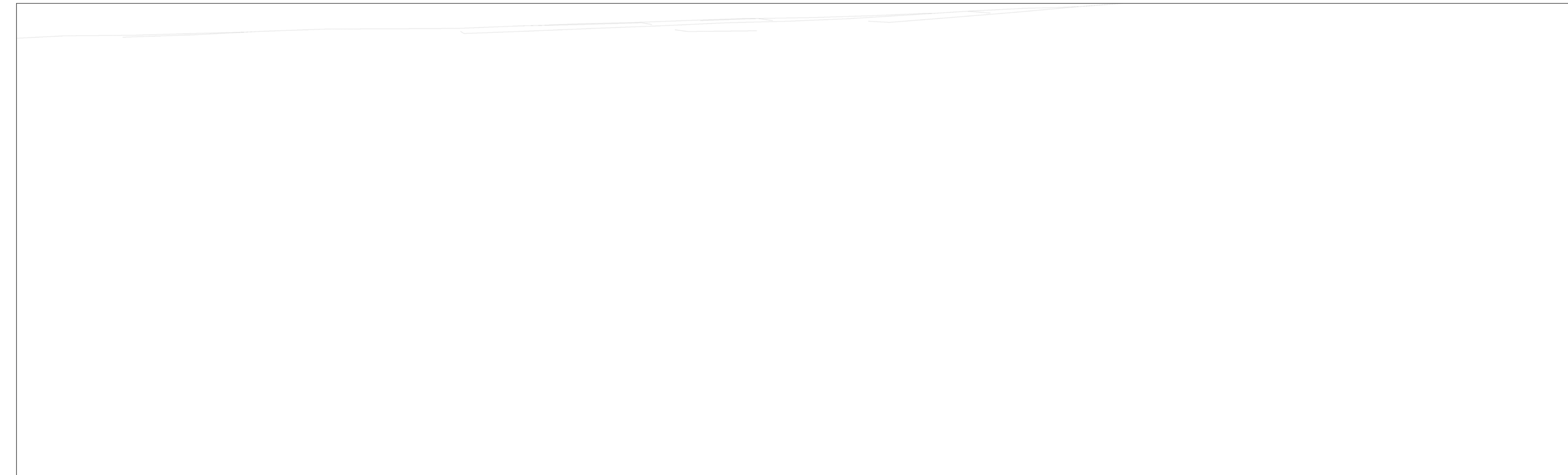


Núverandi ásjúnd

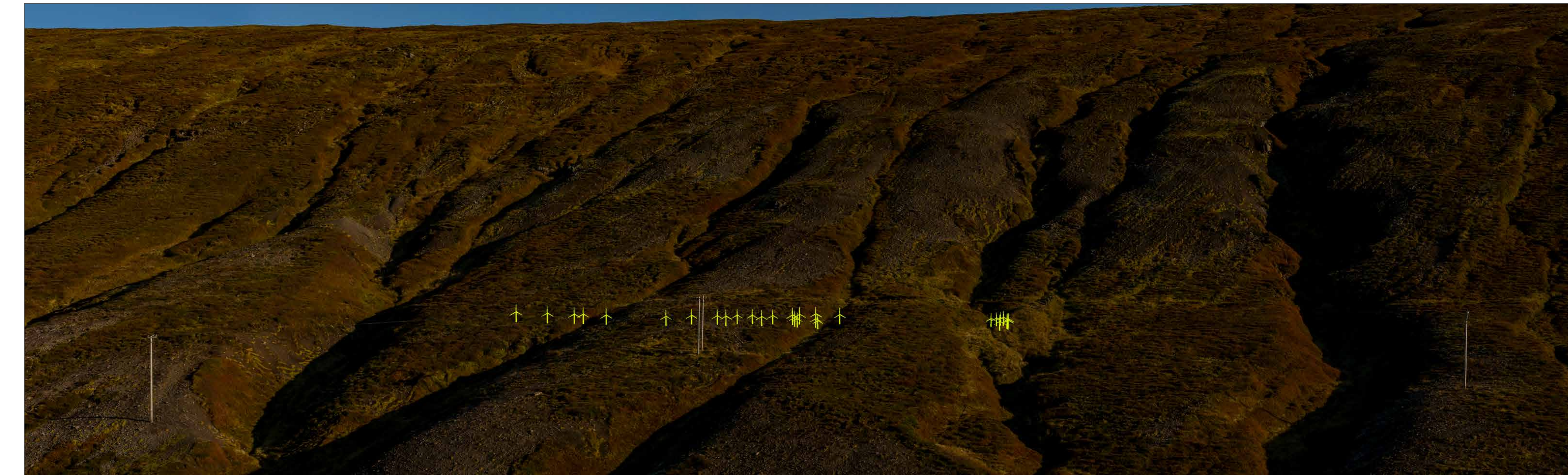
Mynd skoðist í armlengdarfjarlægð

# Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð



Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Mynd: H3b  
Sjónarhorn 3: Vestfjarðavegur (vegur 60)  
Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	371429 532745	Lárétt sjónsvið:	53.5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	164m	Principal distance:	812.5mm
Stefna sjónarhorns:	105°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	18.24km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	371429 532745	Lárétt sjónsvið:	53.5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	164m	Principal distance:	812.5mm
Stefna sjónarhorns:	105°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	18.24km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Lína:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Hæð yfir yfirborði:	1.5m
Dags- og tími:	11/10/2021 16:10

Mynd: H3c Sjónarhorn 3: Vestfjarðavegur (vegur 60) Sólheimar Vindorkugarður
---



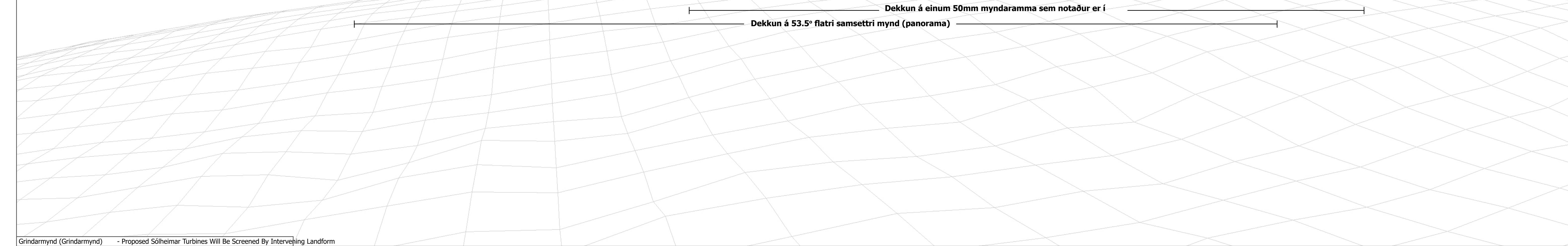
Mynd: H3c  
Sjónarhorn 3: Vestfjarðavegur (vegur 60)  
Sólheimar Vindorkugarður





Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

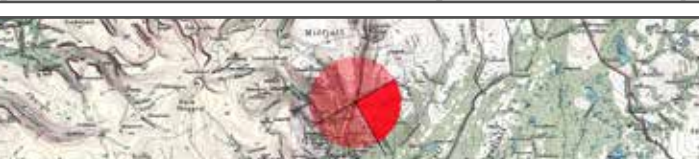


Grindarmynd (Grindarmynd) - Proposed Sólheimar Turbines Will Be Screened By Intervening Landform

**Mynd: H3d**  
Sjónarhorn 3: Vestfjarðavegur (vegur 60)  
**Sólheimar Vindorkugarður**

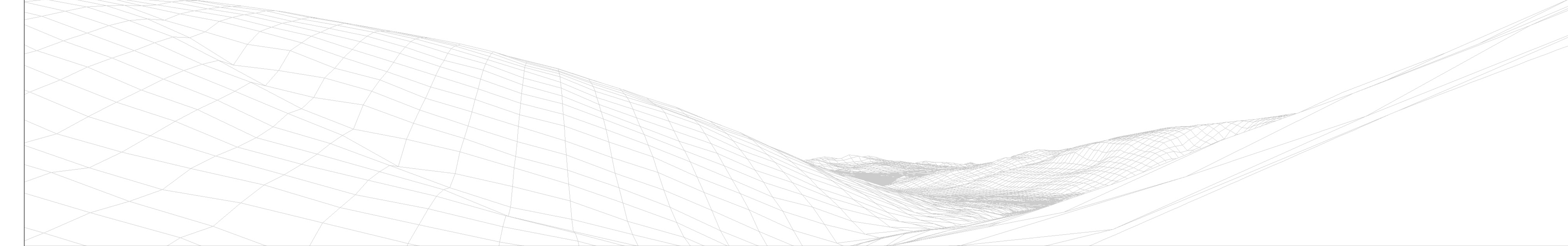


Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	371429 532745	Lárétt sjónsvið:	90° cylindrical vörpun	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Hæð yfir sjó:	164m	Principal distance:	812.5mm	Linsa:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	105°			Hæð yfir yfirborði:	1.5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	18.24km			Dags. og tími:	11/10/2021 16:10



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	371429 532745	Lárétt sjónsvið:	90° cylindrical vörpun	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Hæð yfir sjó:	164m	Principal distance:	812.5mm	Linsa:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	195°			Hæð yfir yfirborði:	1.5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	18.24km			Dags. og tími:	11/10/2021 16:10



**Mynd: H3e**  
Sjónarhorn 3: Vestfjarðavegur (vegur 60)  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Núverandi ásynd

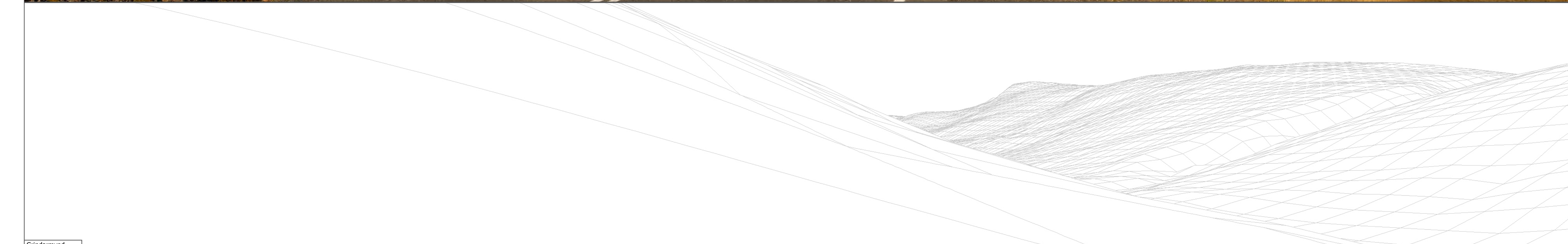
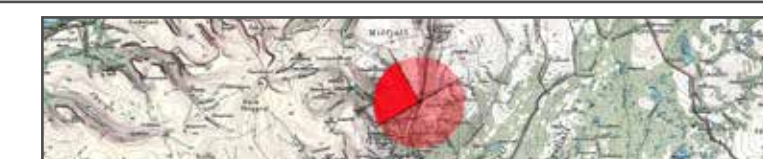


Grindarmynd

Mynd: H3f  
Sjónarhorn 3: Vestfjarðavegur (vegur 60)  
Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	371429 532745	Lárétt sjónsvið:	90° cylindrical vörpun	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Hæð yfir sjó:	164m	Principal distance:	812.5mm	Linsa:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	285°			Hæð yfir yfirborði:	1.5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	18.24km			Dags. og tími:	11/10/2021 16:10



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	371429 532745	Lárétt sjónsvið:	90° cylindrical vörpun	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Hæð yfir sjó:	164m	Principal distance:	812.5mm	Linsa:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	15°			Hæð yfir yfirborði:	1.5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	18.24km			Dags. og tími:	11/10/2021 16:10



Mynd: H3g  
Sjónarhorn 3: Vestfjarðavegur (vegur 60)  
Sólheimar Vindorkugarður



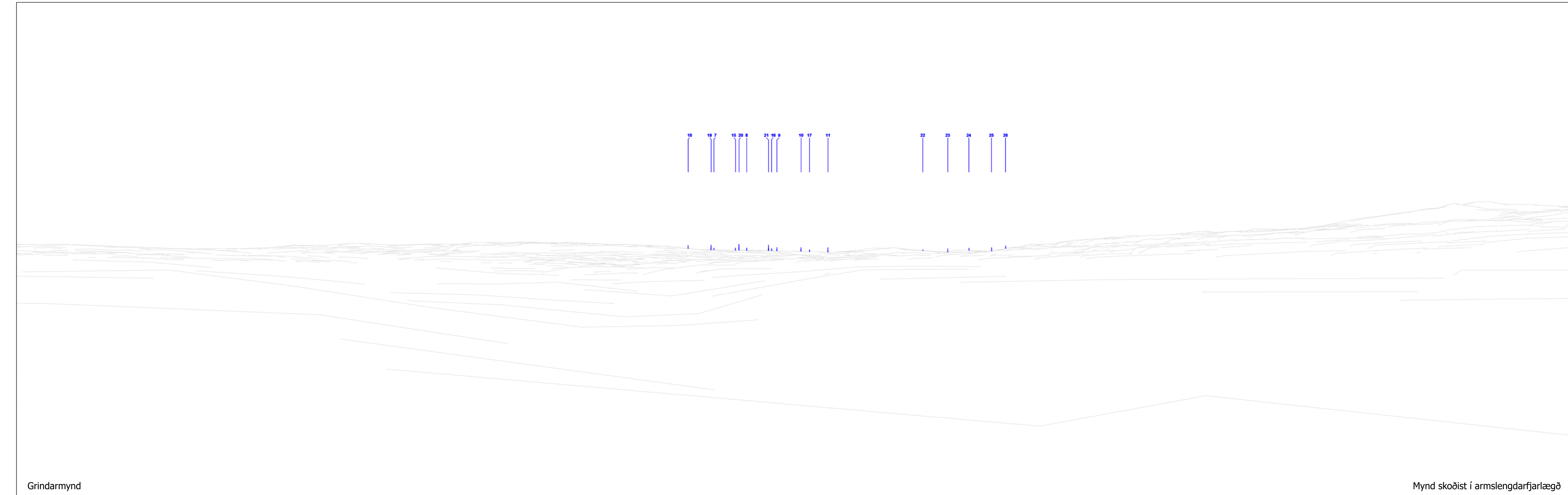


Núverandi ásjón

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

# Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





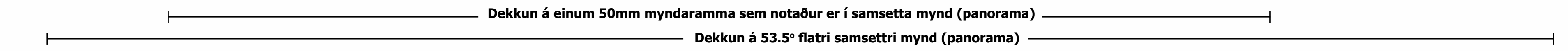




Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

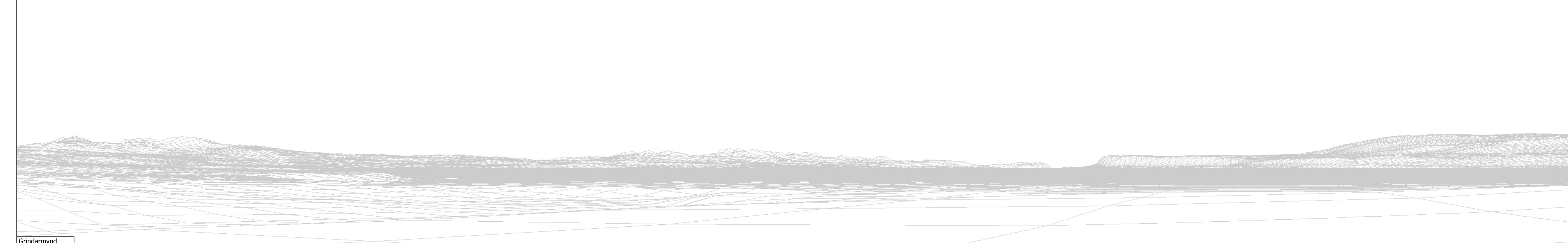






Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Núverandi ásýnd



Grindarmynd

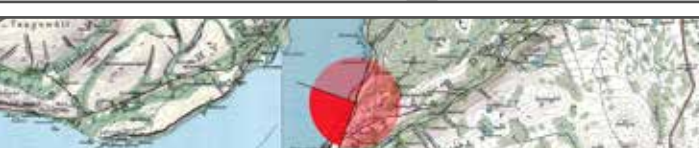
**Mynd: H4f**  
Sjónarhorn 4: Vestfjarðavegur (vegur 60)  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 372044 518309  
Hæð yfir sjó: 16m  
Stefna sjónarhorns: 244°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 19.01km

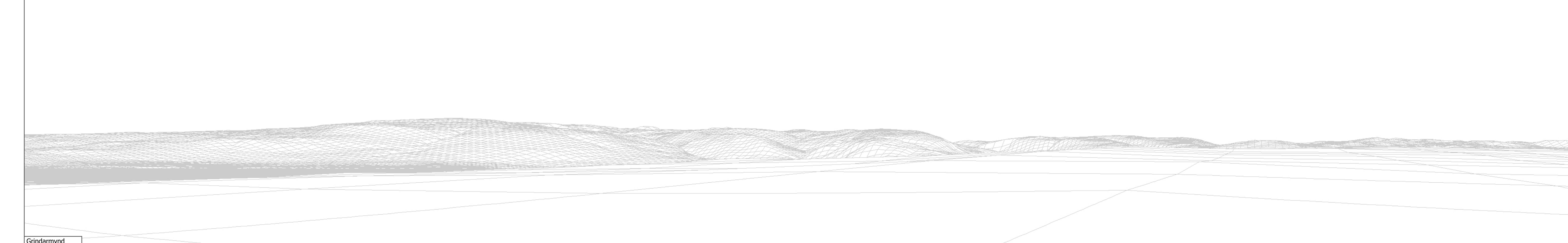
Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 15:29



Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Núverandi ásýnd



Grindarmynd

**Mynd: H4g**  
Sjónarhorn 4: Vestfjarðavegur (vegur 60)  
**Sólheimar Vindorkugarður**

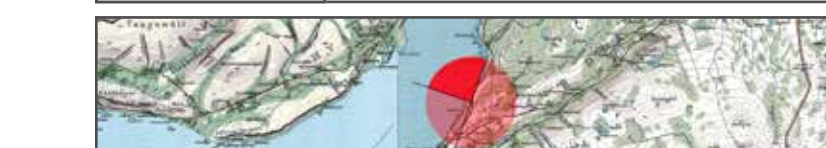
Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 372044 518309  
Hæð yfir sjó: 16m  
Stefna sjónarhorns: 334°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 19.01km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

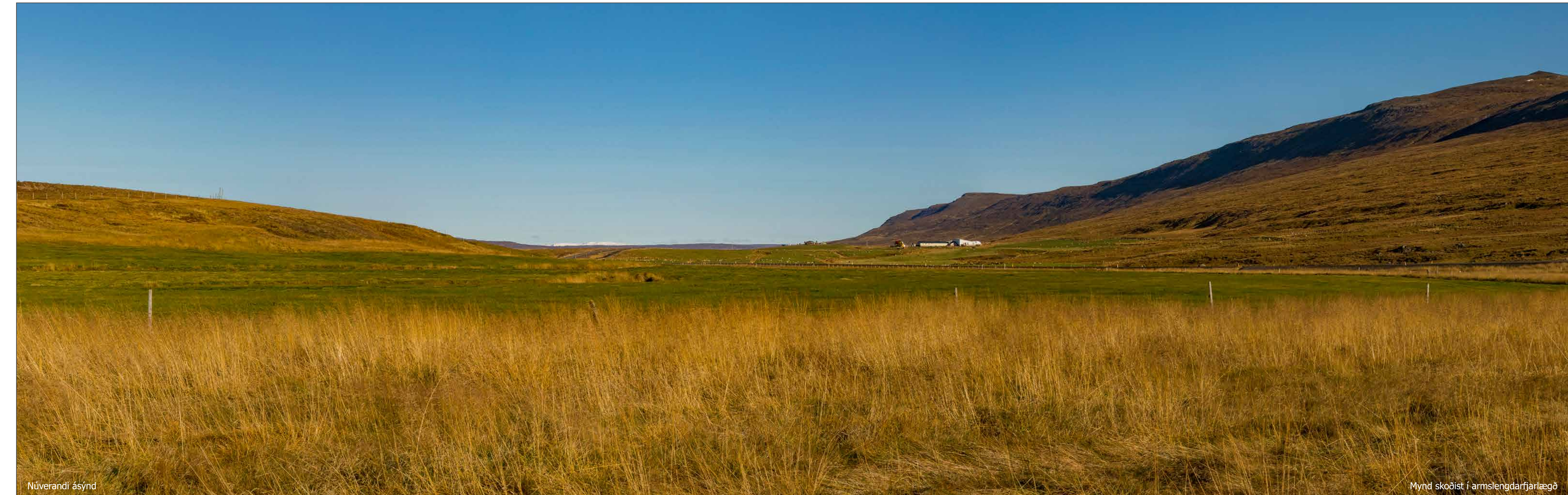
Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 15:29



**Mynd: H4g**  
Sjónarhorn 4: Vestfjarðavegur (vegur 60)  
**Sólheimar Vindorkugarður**





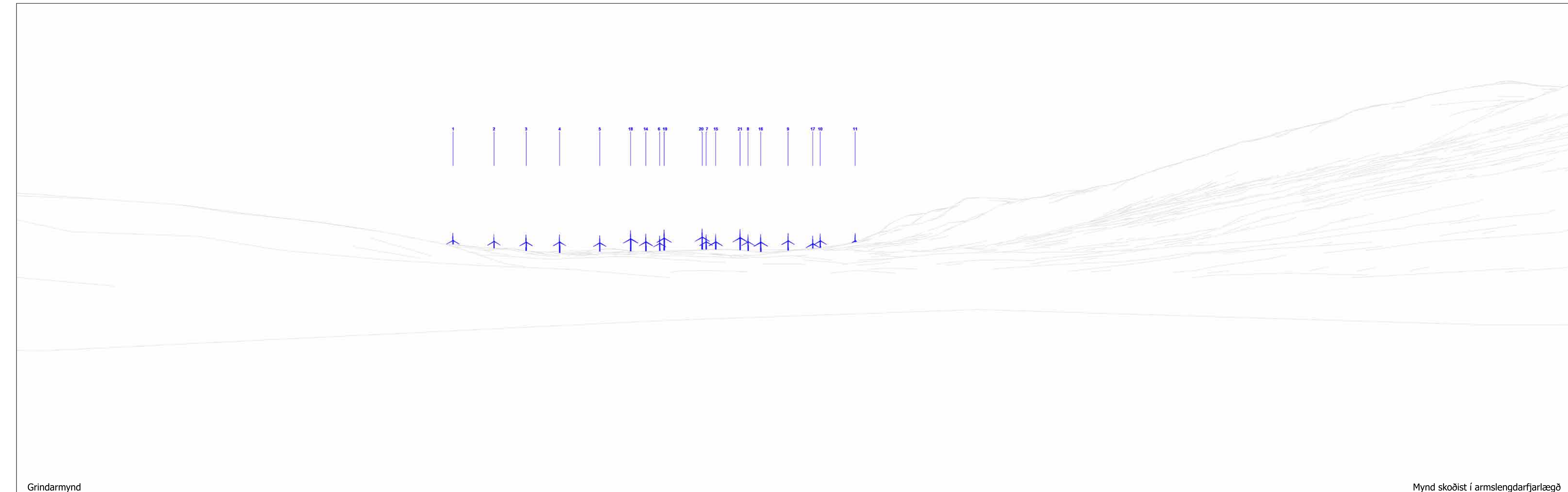


Núverandi ámynd

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

# Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





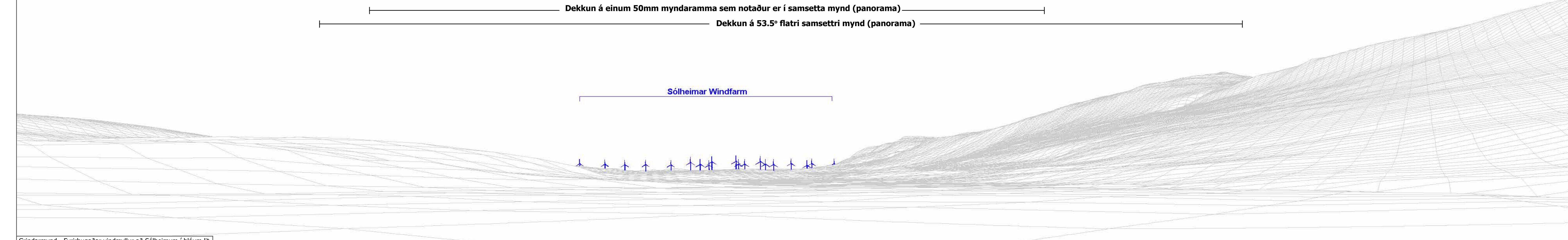




Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Dekkun á einum 50mm myndaramma sem notaður er í samsetta mynd (panorama)
Dekkun á 53.5° flatrí samsettri mynd (panorama)



Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit

**Mynd: H5d**  
 Sjónarhorn 5: Við ána Laxá í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 377983 518088  
 Háð yfir sjó: 35m  
 Stefna sjónarhorns: 54°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 13.76km

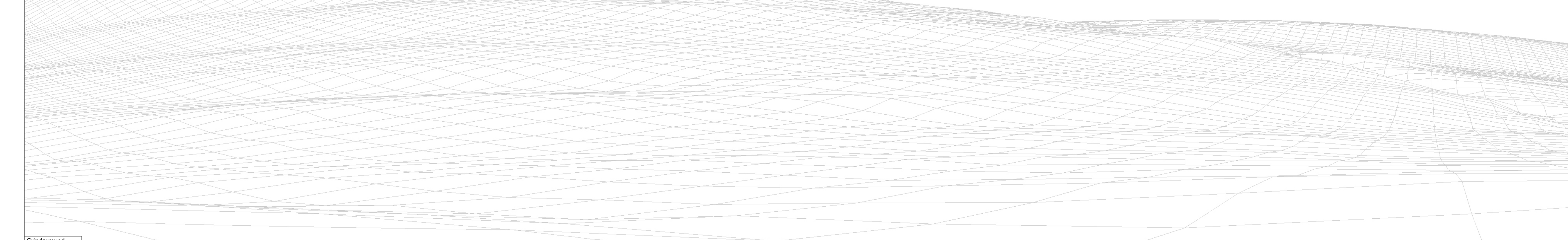
Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: 90° cylindrical vörpun  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Háð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 15:12



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 377983 518088  
 Háð yfir sjó: 35m  
 Stefna sjónarhorns: 144°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 13.76km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: 90° cylindrical vörpun  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Háð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 15:12



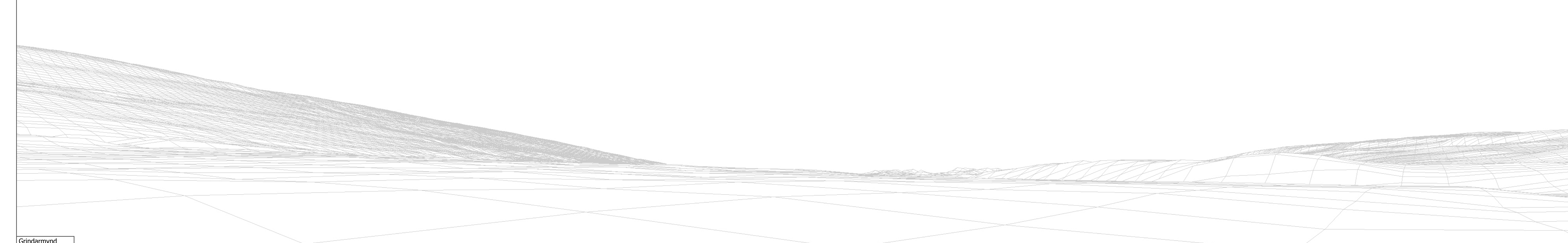
**Mynd: H5e**  
 Sjónarhorn 5: Við ána Laxá í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

**Mynd: H5f**  
Sjónarhorn 5: Við ána Laxá í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 377983 518088  
Hæð yfir sjó: 35m  
Stefna sjónarhorns: 234°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 13.76km

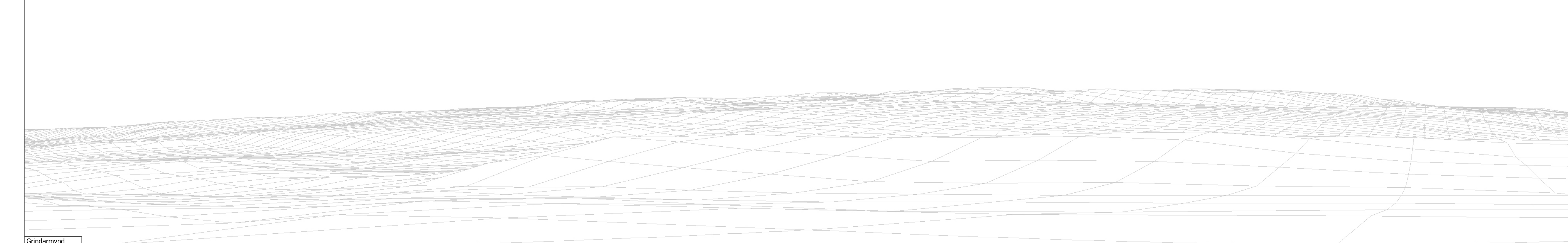
Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 15:12



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

**Mynd: H5g**  
Sjónarhorn 5: Við ána Laxá í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 377983 518088  
Hæð yfir sjó: 35m  
Stefna sjónarhorns: 324°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 13.76km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 15:12

**Mynd: H5g**  
Sjónarhorn 5: Við ána Laxá í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**







Núverandi ásjúnd

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

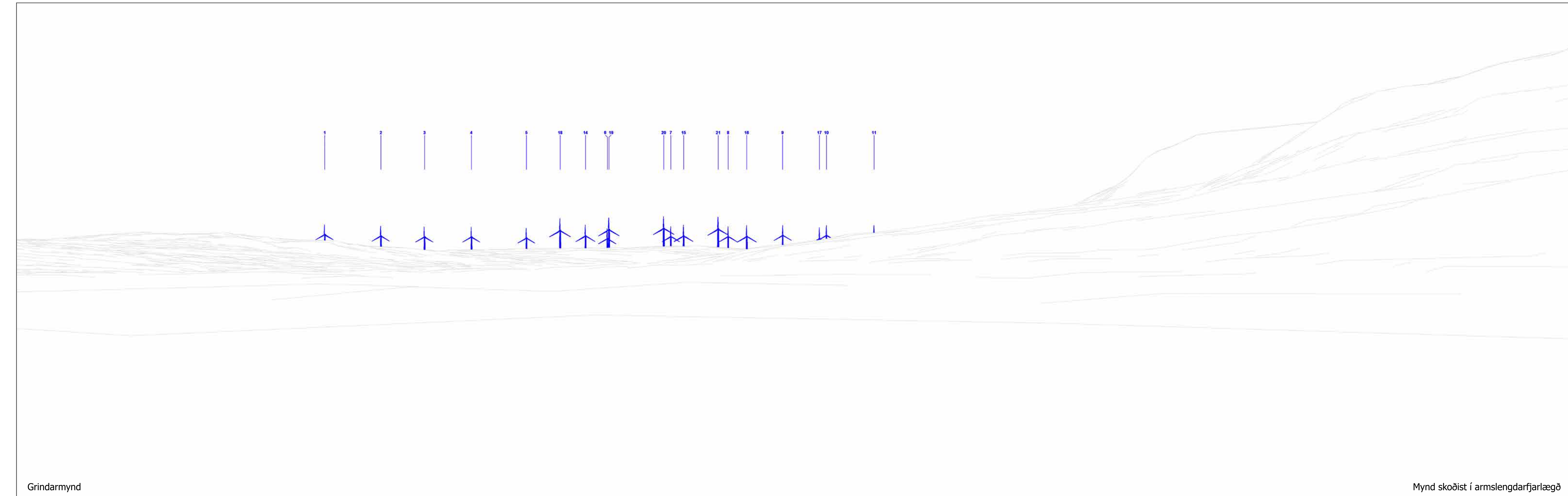
Mynd: H6a  
Sjónarhorn 6: Gröf í Laxárdal við Laxárdalsveg (veg 59)  
Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	176634 691235	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	54m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	54°	Blaðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	9,28km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





Grindarmynd

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

**Mynd: H6b**  
 Sjónarhorn 6: Gröf í Laxárdal við Laxárdalsveg (veg 59)  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	176634 691235	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	54m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	54°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	9,28km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm



Líkanmynd

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	176634 691235	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	54m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	54°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	9,28km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Myndavél:	Canon EOD 5D Mk II
Lína:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Hæð yfir yfirborði:	1,5m
Dags. og tími:	11/10/2021 14:44



**Mynd: H6c**  
 Sjónarhorn 6: Gröf í Laxárdal við Laxárdalsveg (veg 59)  
**Sólheimar Vindorkugarður**

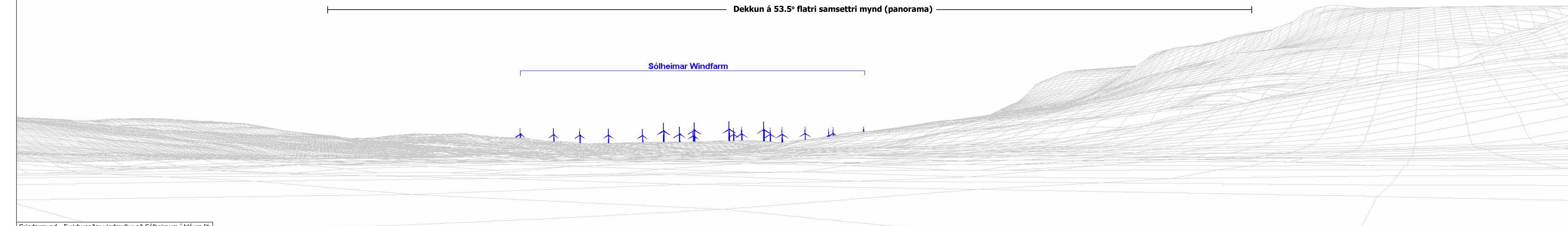




Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásynda og landslags

—|—————| Dekkun á einum 50mm myndaramma sem notaður er í samsetta mynd (panorama) —|—————|  
 —|—————| Dekkun á 53.5° flatrí samsettri mynd (panorama) —|—————|



Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit

**Mynd: H6d**  
 Sjónarhorn 6: Gröf í Laxárdal við Laxárdalsveg (veg 59)  
**Sólheimar Vindorkugarður**

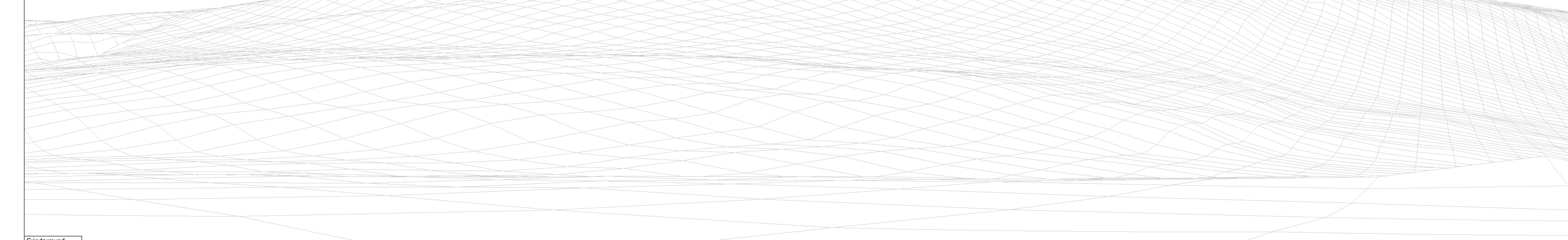


Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	176634 691235	Lárétt sjónsvið:	90° cylindrical vörpun	Myndavél:	Canon EOD 5D Mk II
Hæð yfir sjó:	54m	Principal distance:	812.5mm	Linsa:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	54°			Hæð yfir yfirborði:	1.5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	9.28km			Dags. og tími:	11/10/2021 14:44



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásynda og landslags



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	176634 691235	Lárétt sjónsvið:	90° cylindrical vörpun	Myndavél:	Canon EOD 5D Mk II
Hæð yfir sjó:	54m	Principal distance:	812.5mm	Linsa:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	144°			Hæð yfir yfirborði:	1.5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	9.28km			Dags. og tími:	11/10/2021 14:44

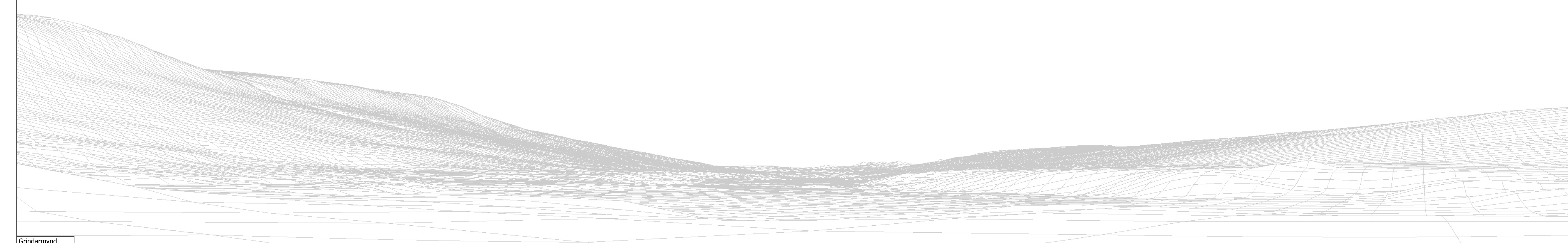


**Mynd: H6e**  
 Sjónarhorn 6: Gröf í Laxárdal við Laxárdalsveg (veg 59)  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

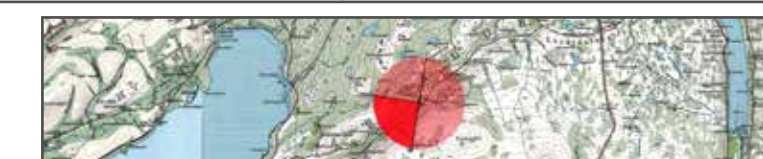
**Mynd: H6f**  
 Sjónarhorn 6: Gröf í Laxárdal við Laxárdalsveg (veg 59)  
 Sólheimar Vindorkugarður



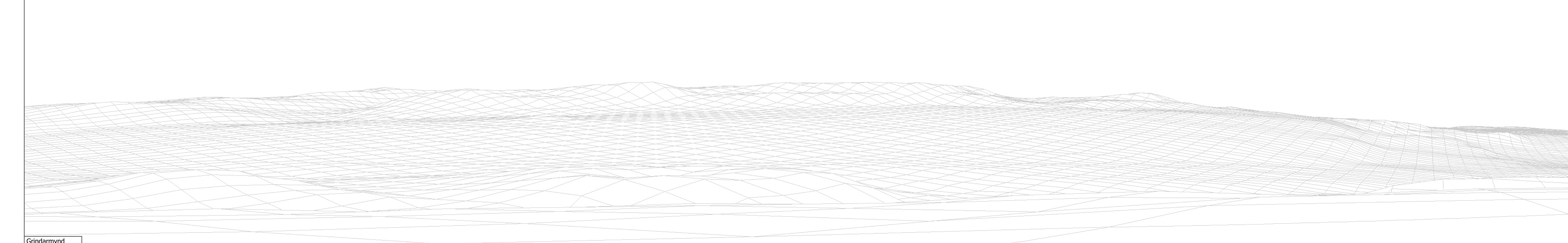
Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 176634 691235  
 Hæð yfir sjó: 54m  
 Stefna sjónarhorns: 234°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 9.28km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOD 5D Mk II  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 14:44



Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

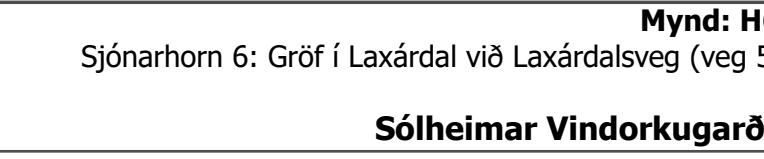
**Mynd: H6g**  
 Sjónarhorn 6: Gröf í Laxárdal við Laxárdalsveg (veg 59)  
 Sólheimar Vindorkugarður



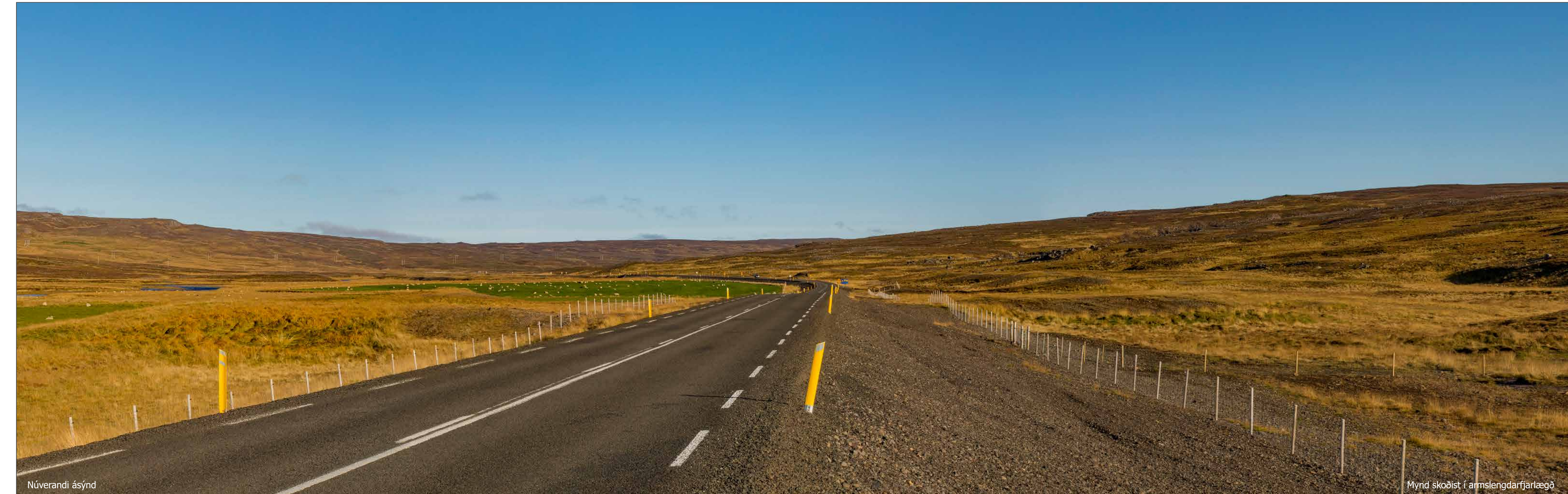
Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 176634 691235  
 Hæð yfir sjó: 54m  
 Stefna sjónarhorns: 324°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 9.28km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOD 5D Mk II  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 14:44





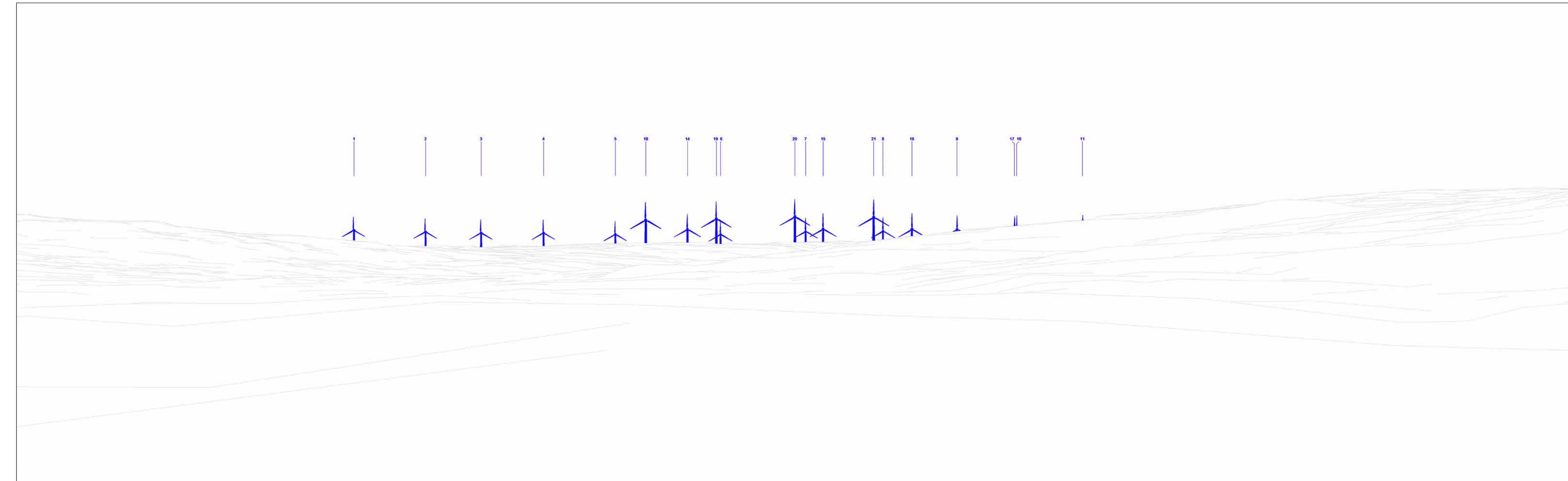


Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

# Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði

Núverandi ásjúnd





Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð



Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Grindarmynd

**Mynd: H7b**  
 Sjónarhorn 7: Laxárdalsvegur (vegur 59) við Lambeyrar í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	384052 522990	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	65m	Prínkjal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	50°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	6,12km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Líkanmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	384052 522990	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)	Myndavél:	Canon EOD 5D Mk II
Hæð yfir sjó:	65m	Prínkjal distance:	812,5mm	Linsa:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	50°	Bláðstærð:	841 x 297 mm	Hæð yfir yfirborði:	1,5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	6,12km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm	Dags. og tími:	28/10/2019 12:59



**Mynd: H7c**  
 Sjónarhorn 7: Laxárdalsvegur (vegur 59) við Lambeyrar í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Dekkun á einum 50mm myndaramma sem notaður er í samsetta mynd (panorama)

Dekkun á 53.5° flatri samsettri mynd (panorama)

Sólheimar Windfarm



Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit

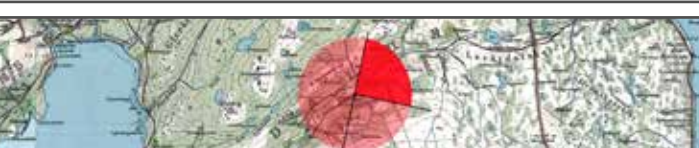
**Mynd: H7d**  
Sjónarhorn 7: Laxárdalsvegur (vegur 59) við Lambeyrar í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 384052 522990  
Hæð yfir sjó: 65m  
Stefna sjónarhorns: 57°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 6.12km

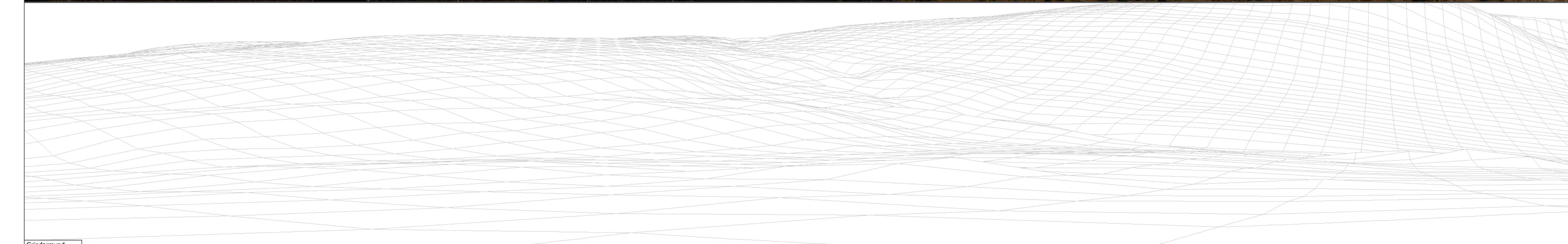
Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOD 5D Mk II  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 28/10/2019 12:59



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 384052 522990  
Hæð yfir sjó: 65m  
Stefna sjónarhorns: 147°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 6.12km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOD 5D Mk II  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 28/10/2019 12:59



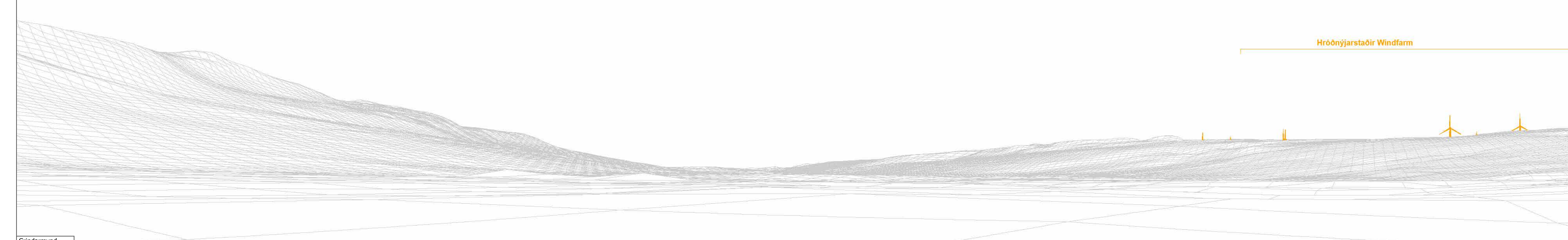
**Mynd: H7e**  
Sjónarhorn 7: Laxárdalsvegur (vegur 59) við Lambeyrar í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásyndar og landslags



Grindarmynd

**Mynd: H7f**  
Sjónarhorn 7: Laxárdalsvegur (vegur 59) við Lambeyrar í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**



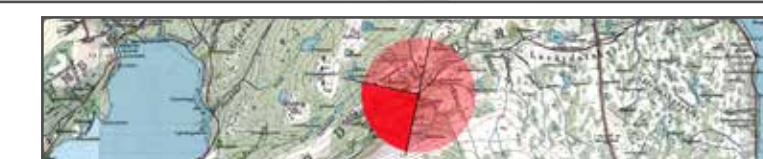
Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 384052 522990  
Hæð yfir sjó: 65m  
Stefna sjónarhorns: 237°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 6.12km

Lárétt sjónsvið: 327°  
Principal distance: 812.5mm

90° cylindrical vörpun  
812.5mm

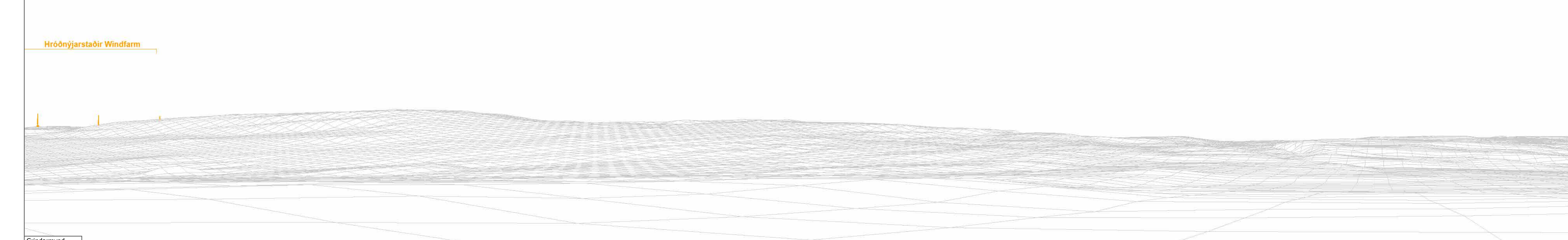
Myndavél:  
Linsa:  
Hæð yfir yfirborði:  
Dags. og tími:

Canon EOD 5D Mk II  
50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
1.5m  
28/10/2019 12:59



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásyndar og landslags



Grindarmynd

**Mynd: H7g**  
Sjónarhorn 7: Laxárdalsvegur (vegur 59) við Lambeyrar í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 384052 522990  
Hæð yfir sjó: 65m  
Stefna sjónarhorns: 327°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 6.12km

Lárétt sjónsvið: 327°  
Principal distance: 812.5mm

90° cylindrical vörpun  
812.5mm

Myndavél:  
Linsa:  
Hæð yfir yfirborði:  
Dags. og tími:

Canon EOD 5D Mk II  
50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
1.5m  
28/10/2019 12:59





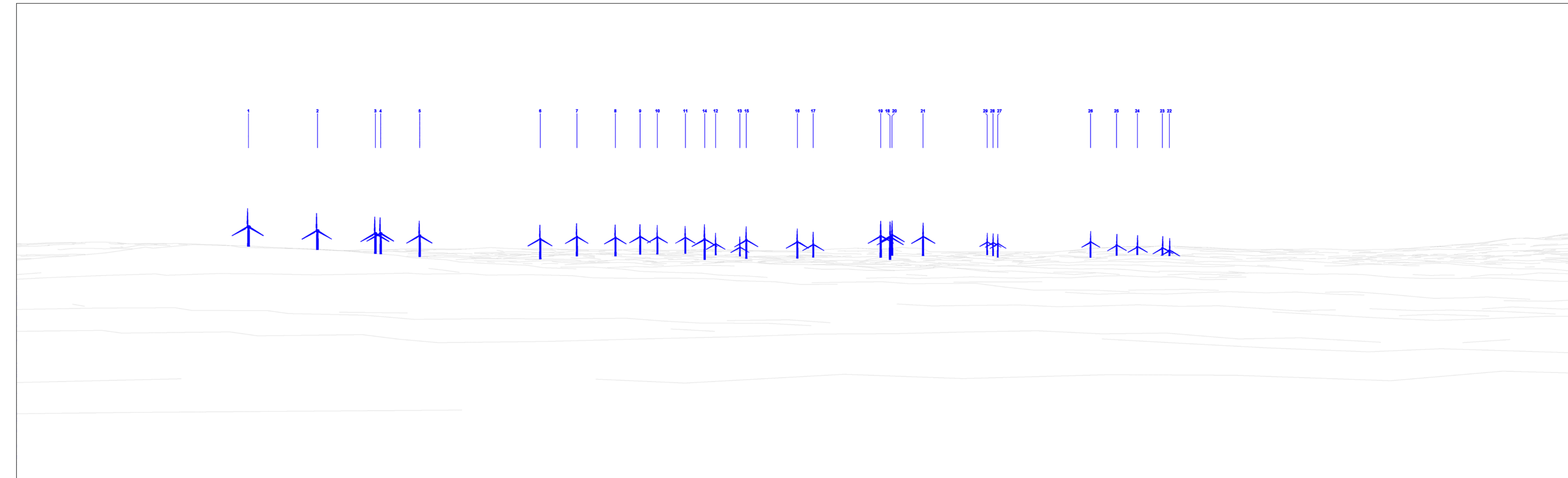


Núverandi ásjón

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

# Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð



Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Grindarmynd  
**Mynd: H8b**  
 Sjónarhorn 8: Laxárdalsheiði, 1,5 km SA af leitarnúsi Ljárskóga  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	382543 533119	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	262m	Princípal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	124°	Bláðstaerð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	7,34km	Raunstaerð myndar:	820 x 260 mm

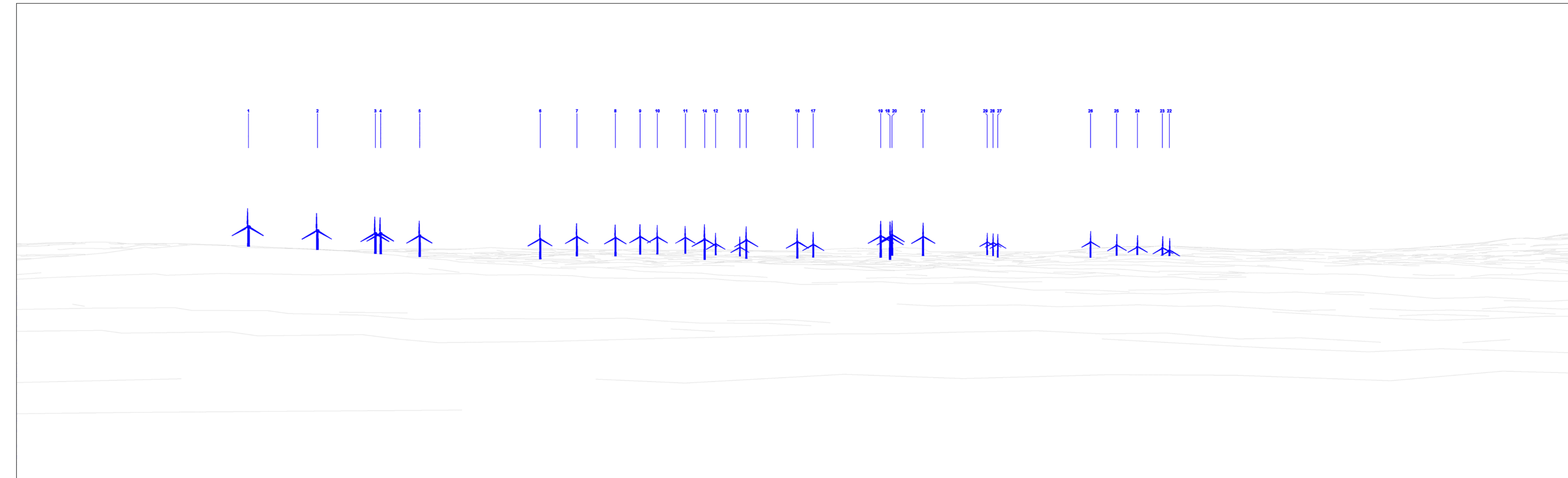
**Líkanmynd**  
 Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 382543 533119  
 Hæð yfir sjó: 262m  
 Stefna sjónarhorns: 124°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 7,34km

Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Princípal distance:	812,5mm	Lína:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Bláðstaerð:	841 x 297 mm	Hæð yfir yfirborði:	1,5m
Raunstaerð myndar:	820 x 260 mm	Dags. og tími:	14/10/2021 14:36



**Mynd: H8c**  
 Sjónarhorn 8: Laxárdalsheiði, 1,5 km SA af leitarnúsi Ljárskóga  
**Sólheimar Vindorkugarður**





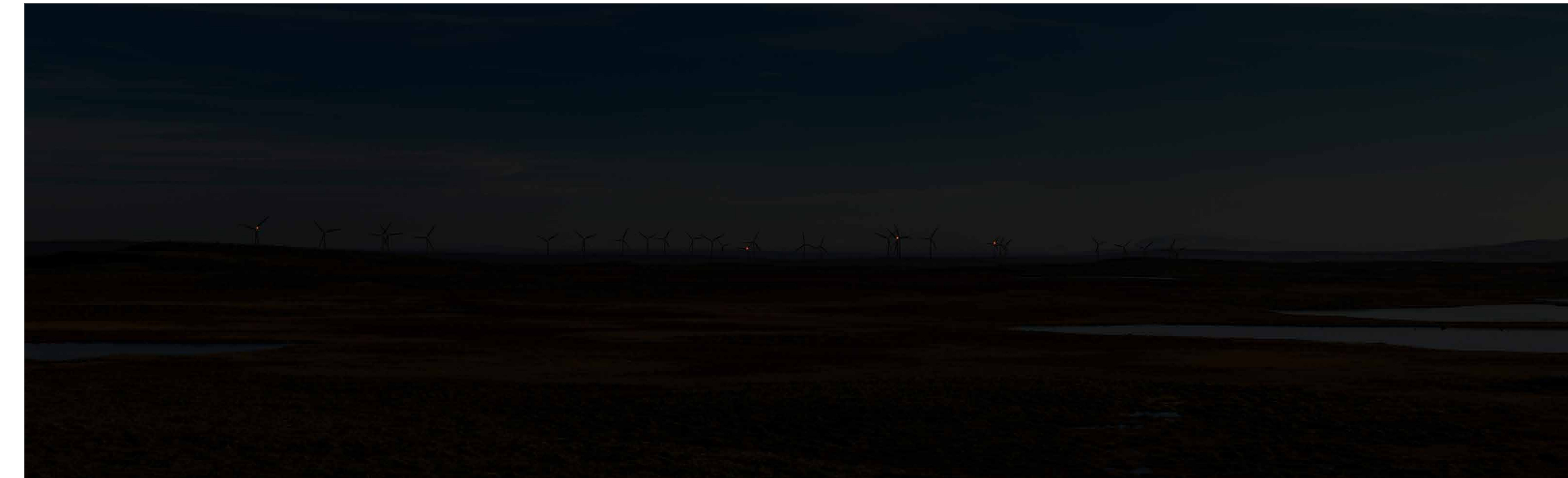
Grindarmynd

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

**Mynd: H8d**  
 Sjónarhorn 8: Laxárdalsheiði, 1,5 km SA af leitarrhúsi Ljárskóga  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	382543 533119	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	262m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	124°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	7,34km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm



Líkanmynd sem sýnir flugöryggisljós á vindmyllum í rökkri

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	382543 533119	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Hæð yfir sjó:	262m	Principal distance:	812,5mm	Lína:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	124°	Bláðstærð:	841 x 297 mm	Hæð yfir yfirborði:	1,5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	7,34km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm		



**Mynd: H8e**  
 Sjónarhorn 8: Laxárdalsheiði, 1,5 km SA af leitarrhúsi Ljárskóga  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásyndar og landslags

Dekkun á einum 50mm myndaramma sem notaður er í samsetta mynd (panorama)

Dekkun á 53.5° flatri samsettri mynd (panorama)

Sólheimar Windfarm



Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit

**Mynd: H8f**  
 Sjónarhorn 8: Laxárdalsheiði, 1,5 km SA af leitarnúsi Ljárskóga  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	382543 533119	Lárétt sjónsvið:	90° cylindrical vörpun	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Hæð yfir sjó:	262m	Principal distance:	812.5mm	Linsa:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	124°			Hæð yfir yfirborði:	1.5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	7.34km			Dags. og tími:	14/10/2021 14:36



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásyndar og landslags

Hróðnyjarstaðir Windfarm



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	382543 533119	Lárétt sjónsvið:	90° cylindrical vörpun	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Hæð yfir sjó:	262m	Principal distance:	812.5mm	Linsa:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	214°			Hæð yfir yfirborði:	1.5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	7.34km			Dags. og tími:	14/10/2021 14:36

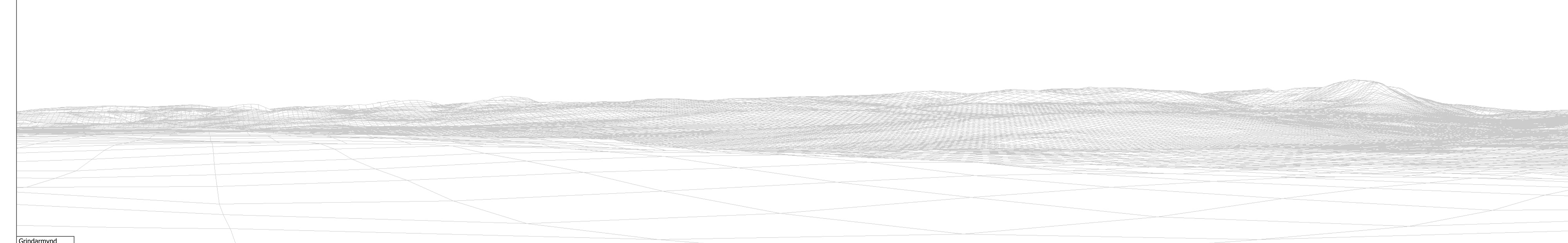


Sjónarhorn 8: Laxárdalsheiði, 1,5 km SA af leitarnúsi Ljárskóga  
**Mynd: H8g**  
**Sólheimar Vindorkugarður**

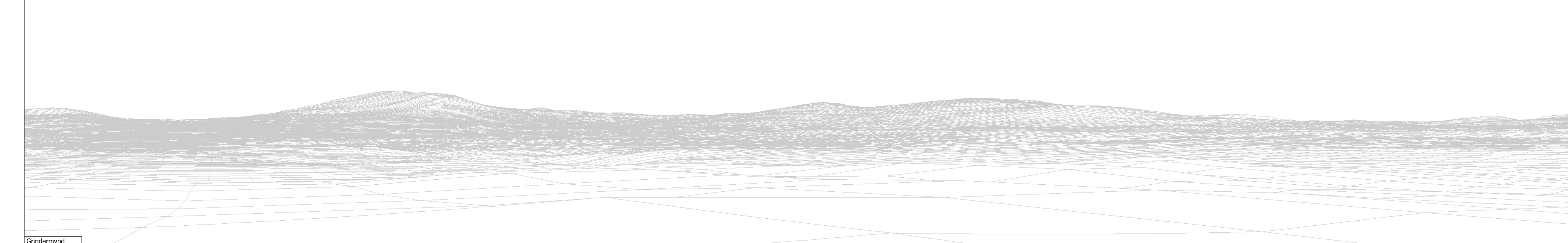




Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags







Núverandi ásynd - nyrðri þyrpingin

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

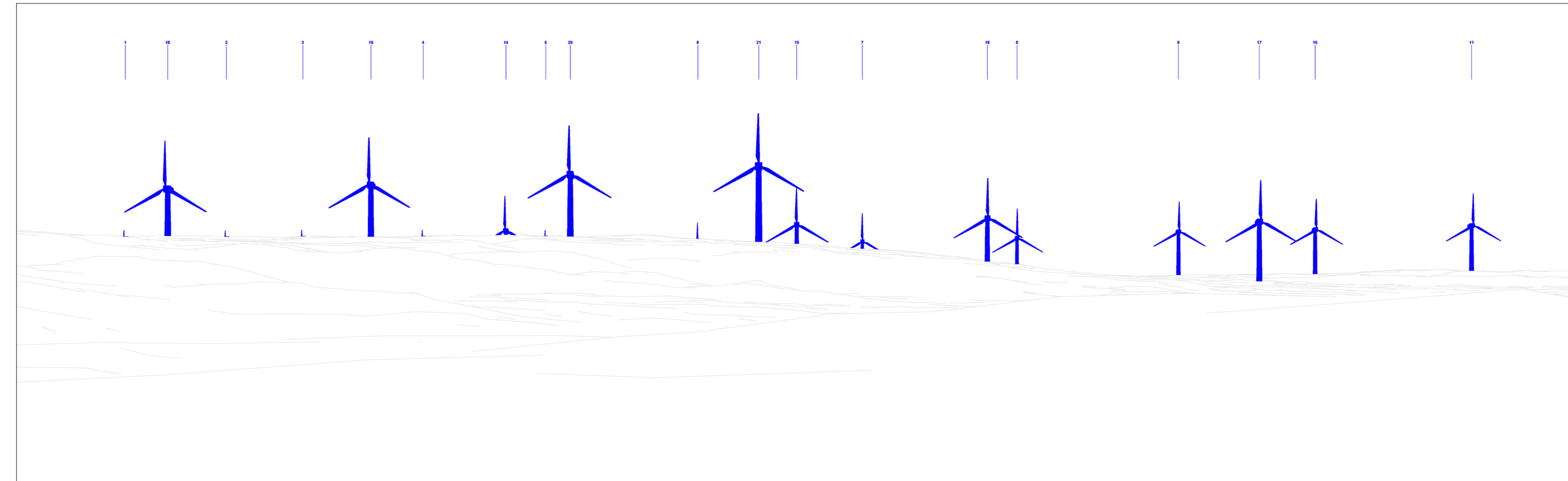
Mynd: H9a  
Sjónarhorn 9: Laxárdalsvegur (vegur 59) í Laxárdal  
Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	388424 525302	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	99m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	35°	Blaðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	1,34km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





Grindarmynd séð í áttina að nyrðri þyrpingunni

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

**Mynd: H9b**  
 Sjónarhorn 9: Laxárdalsvegur (vegur 59) í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	388424 525302	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	99m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	35°	Bláðstaerð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	1,34km	Raunstaerð myndar:	820 x 260 mm



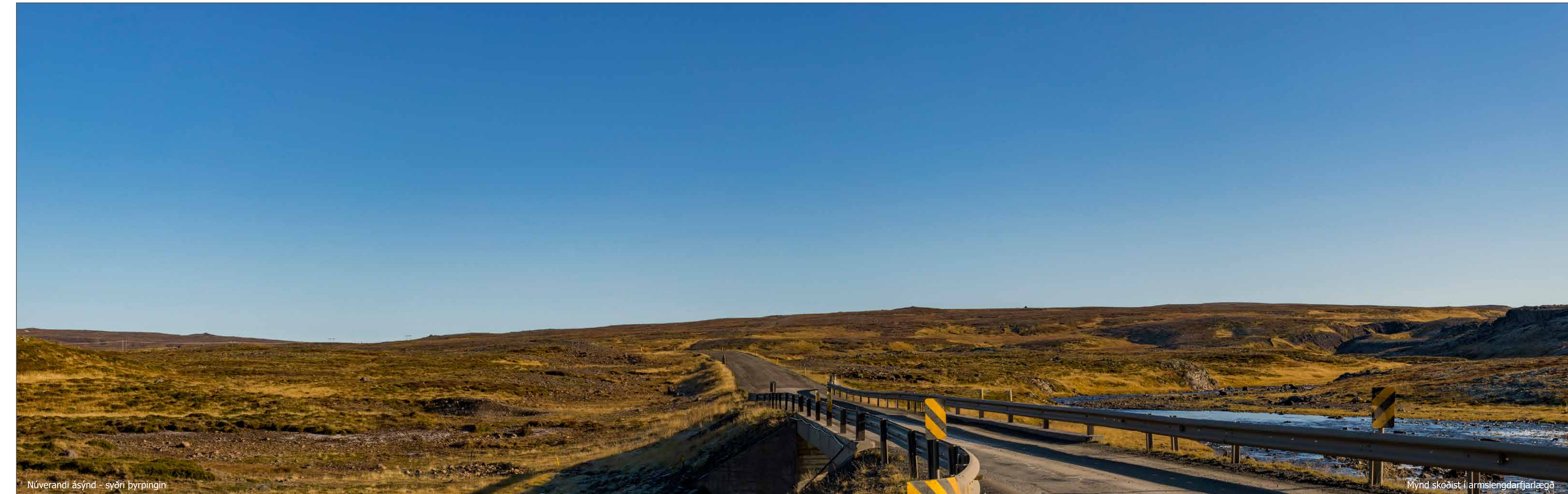
Líkanmynd séð í áttina að nyrðri þyrpingunni

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	388424 525302	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Hæð yfir sjó:	99m	Principal distance:	812,5mm	Lína:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	35°	Bláðstaerð:	841 x 297 mm	Hæð yfir yfirborði:	1,5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	1,34km	Raunstaerð myndar:	820 x 260 mm	Dags. og tími:	11/10/2021 13:45

**Mynd: H9c**  
 Sjónarhorn 9: Laxárdalsvegur (vegur 59) í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**





# Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði

Núverandi ásjúnd - syðri þyrpingin

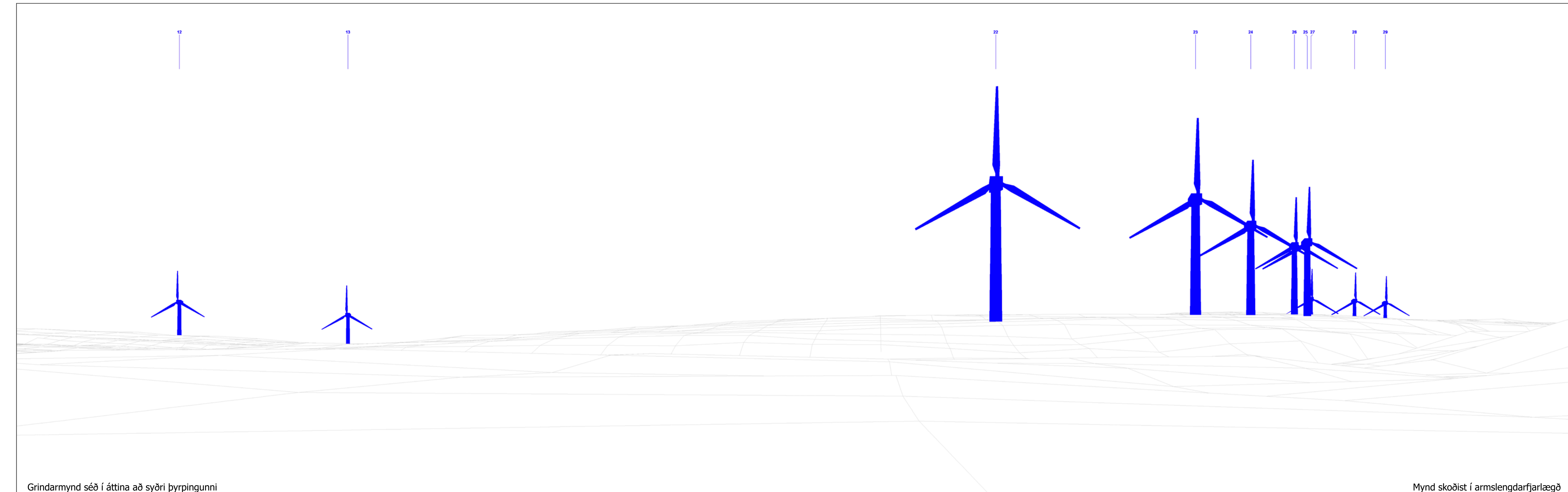
**Mynd: H9d**  
Sjónarhorn 9: Laxárdalsvegur (vegur 59) í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	388424 525302	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	99m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	87°	Blaðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	1,34km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

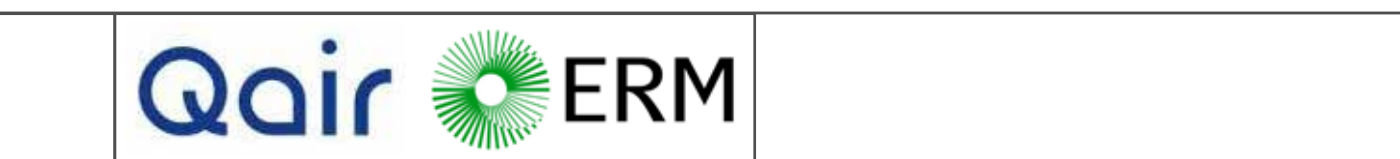




Grindarmynd séð í áttina að syðri þyrpingunni

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

**Mynd: H9e**  
 Sjónarhorn 9: Laxárdalsvegur (vegur 59) í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	388424 525302	Lárétt sjónsvið:	53.5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	99m	Princípal distance:	812.5mm
Stefna sjónarhorns:	87°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	1.34km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm



Líkanmynd séð í áttina að syðri þyrpingunni

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	388424 525302	Lárétt sjónsvið:	53.5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	99m	Princípal distance:	812.5mm
Stefna sjónarhorns:	87°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	1.34km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Lína:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Hæð yfir yfirborði:	1.5m
Dags. og tími:	11/10/2021 13:45



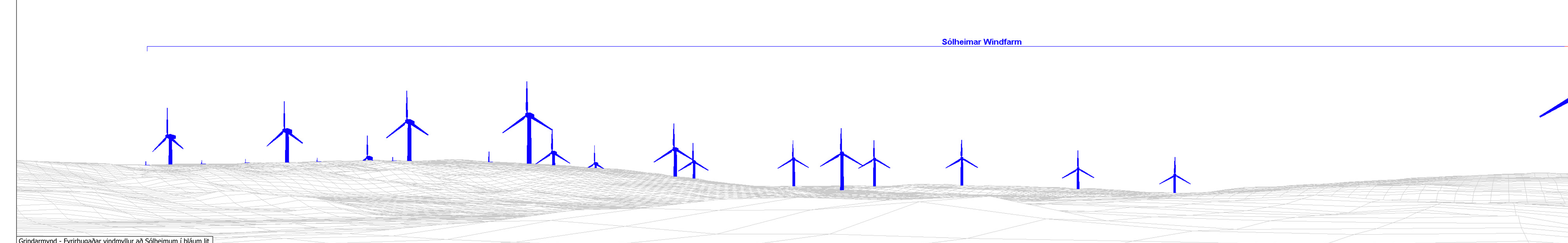
**Mynd: H9f**  
 Sjónarhorn 9: Laxárdalsvegur (vegur 59) í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Núverandi ásýnd



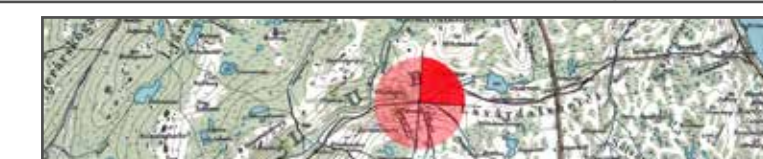
Sólheimar Windfarm

Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit

**Mynd: H9g**  
 Sjónarhorn 9: Laxárdalsvegur (vegur 59) í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**

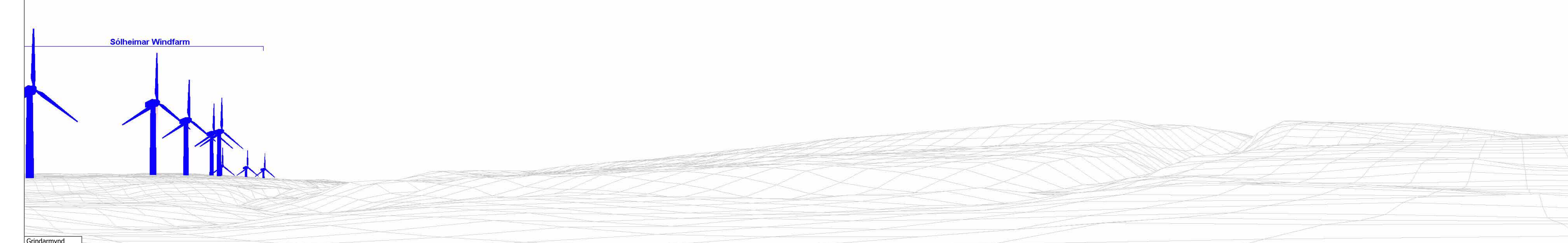


Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	388424 525302	Lárétt sjónsvið:	90° cylindrical vörpun	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Hæð yfir sjó:	99m	Principal distance:	812.5mm	Linsa:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	49°			Hæð yfir yfirborði:	1.5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	1.34km			Dags. og tími:	11/10/2021 13:45



Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Núverandi ásýnd



Sólheimar Windfarm

Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	388424 525302	Lárétt sjónsvið:	90° cylindrical vörpun	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Hæð yfir sjó:	99m	Principal distance:	812.5mm	Linsa:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	139°			Hæð yfir yfirborði:	1.5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	1.34km			Dags. og tími:	11/10/2021 13:45



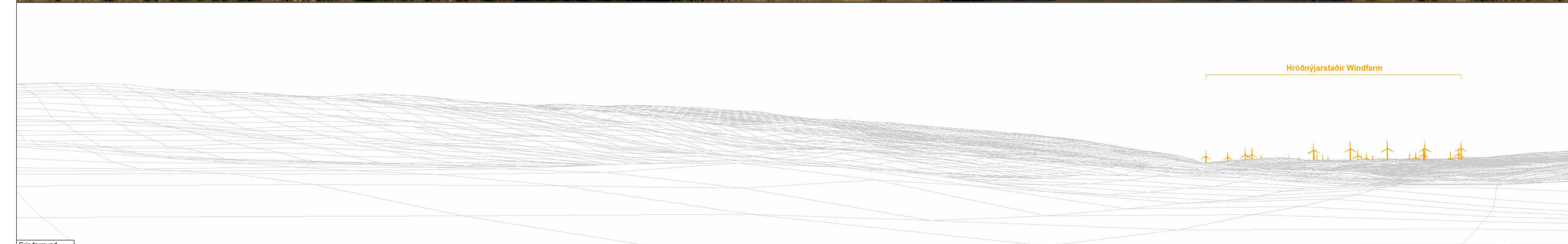
**Mynd: H9h**  
 Sjónarhorn 9: Laxárdalsvegur (vegur 59) í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Núverandi ámynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

**Mynd: H9i**  
 Sjónarhorn 9: Laxárdalsvegur (vegur 59) í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**

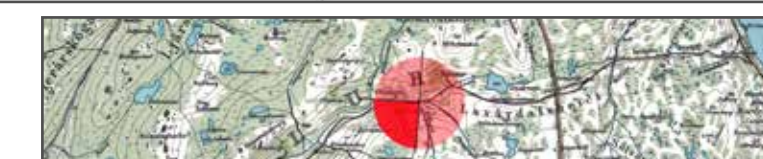


Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 388424 525302  
 Hæð yfir sjó: 99m  
 Stefna sjónarhorns: 229°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 1.34km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

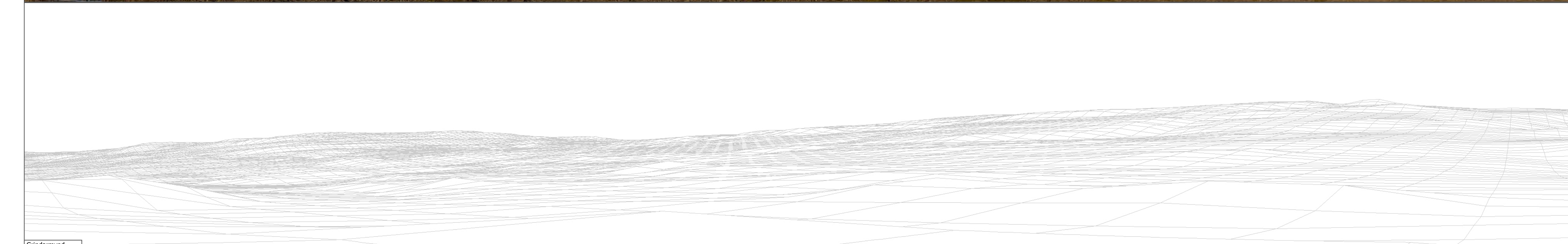
Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 13:45



Núverandi ámynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 388424 525302  
 Hæð yfir sjó: 99m  
 Stefna sjónarhorns: 319°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 1.34km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 13:45



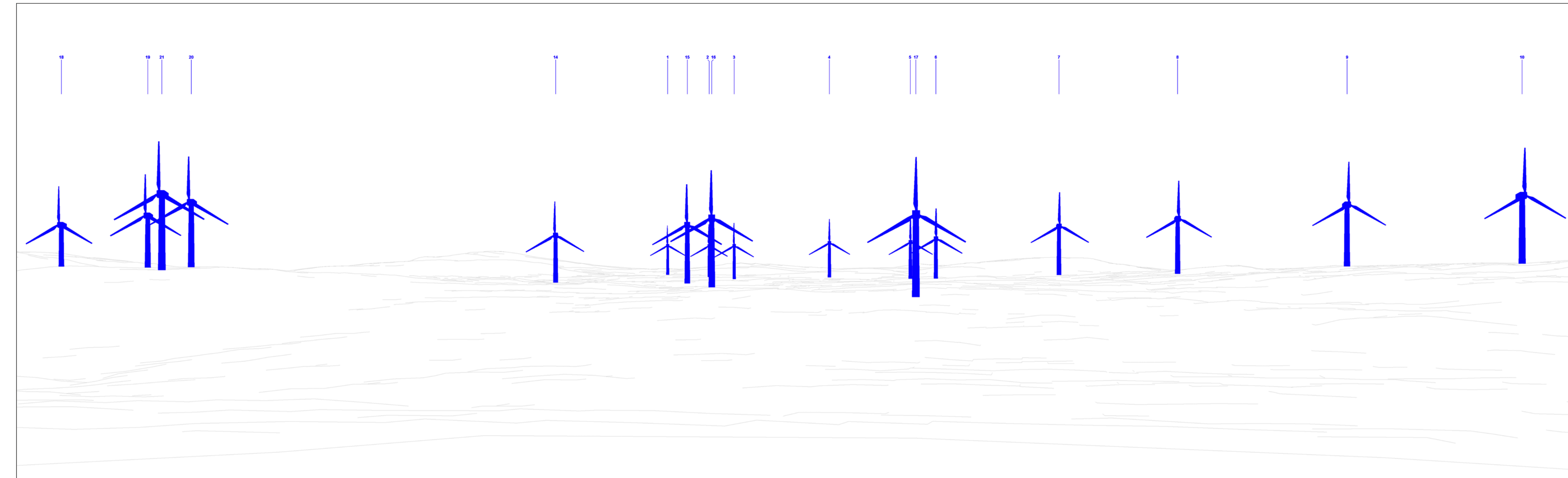
**Mynd: H9j**  
 Sjónarhorn 9: Laxárdalsvegur (vegur 59) í Laxárdal  
**Sólheimar Vindorkugarður**





# Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





Grindarmynd séð í áttina að nyrðri þyrpingunni

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

**Mynd: H10b**  
 Sjónarhorn 10: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
 Sólfheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	391105 525071	Lárétt sjónsvið:	53.5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	211m	Principal distance:	812.5mm
Stefna sjónarhorns:	355°	Blaðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	0.48km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm



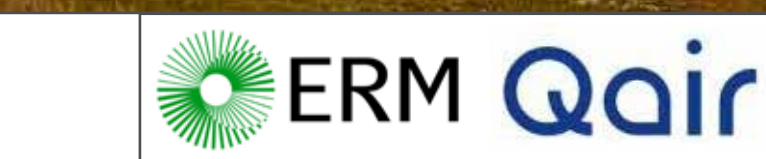
Líkanmynd séð í áttina að nyrðri þyrpingunni

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	391105 525071	Lárétt sjónsvið:	53.5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	211m	Principal distance:	812.5mm
Stefna sjónarhorns:	355°	Blaðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	0.48km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Myndavél:  
 Linsa:  
 Hæð yfir yfirborði:  
 Dags- og tími:

Canon EOS 5D Mk IV  
 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 1.5m  
 11/10/2021 13:26



**Mynd: H10c**  
 Sjónarhorn 10: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
 Sólfheimar Vindorkugarður





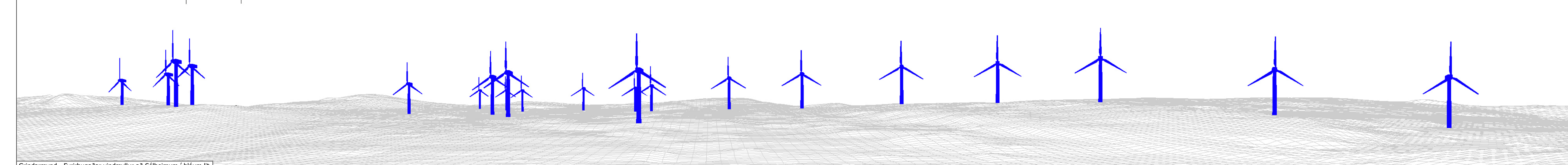
Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásyndar og landslags

Dekkun á 53.5° flatrí samsettri mynd (panorama)

Sólheimar Windfarm

Garpsdalur Windfarm



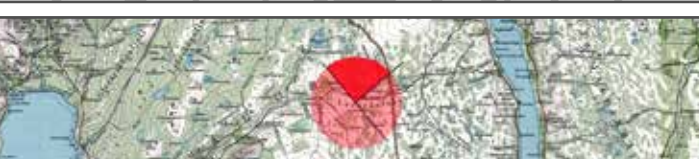
Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit

Mynd: H10d  
 Sjónarhorn 10: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
**Sólheimar Vindorkugarður**

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 391105 525071  
 Hæð yfir sjó: 211m  
 Stefna sjónarhorns: 5°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 0.48km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

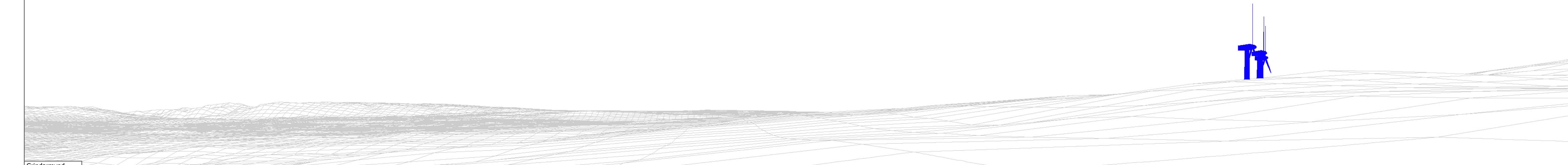
Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 13:26



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásyndar og landslags

Sólheimar Windfarm



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 391105 525071  
 Hæð yfir sjó: 211m  
 Stefna sjónarhorns: 95°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 0.48km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

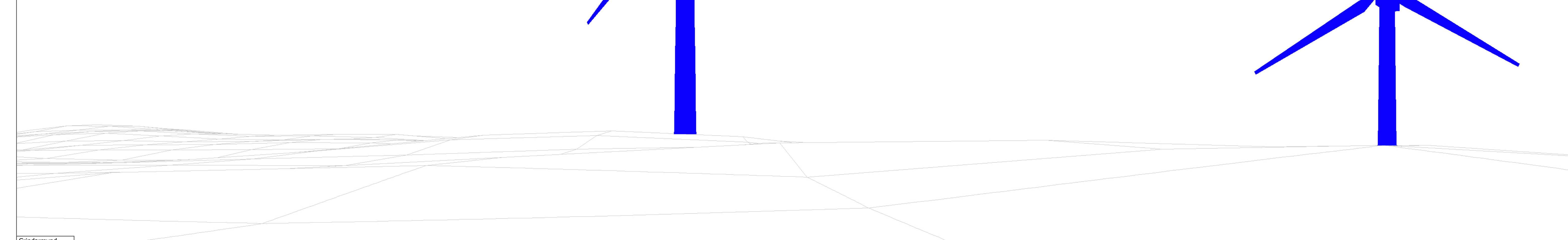
Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 13:26

Mynd: H10e  
 Sjónarhorn 10: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
**Sólheimar Vindorkugarður**

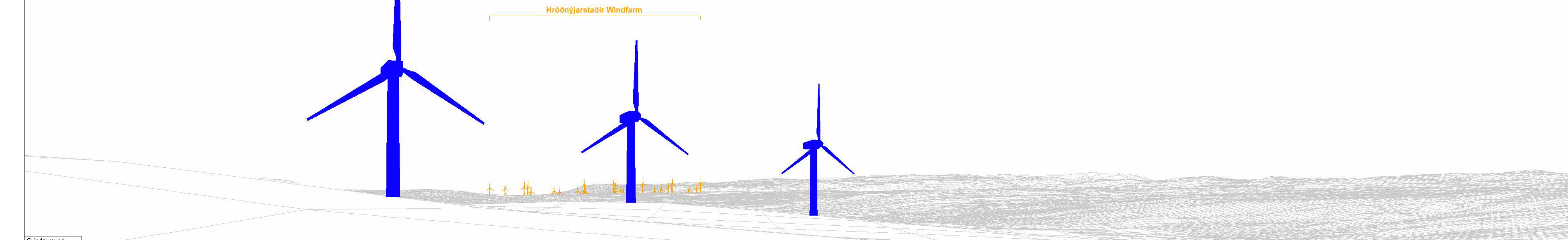




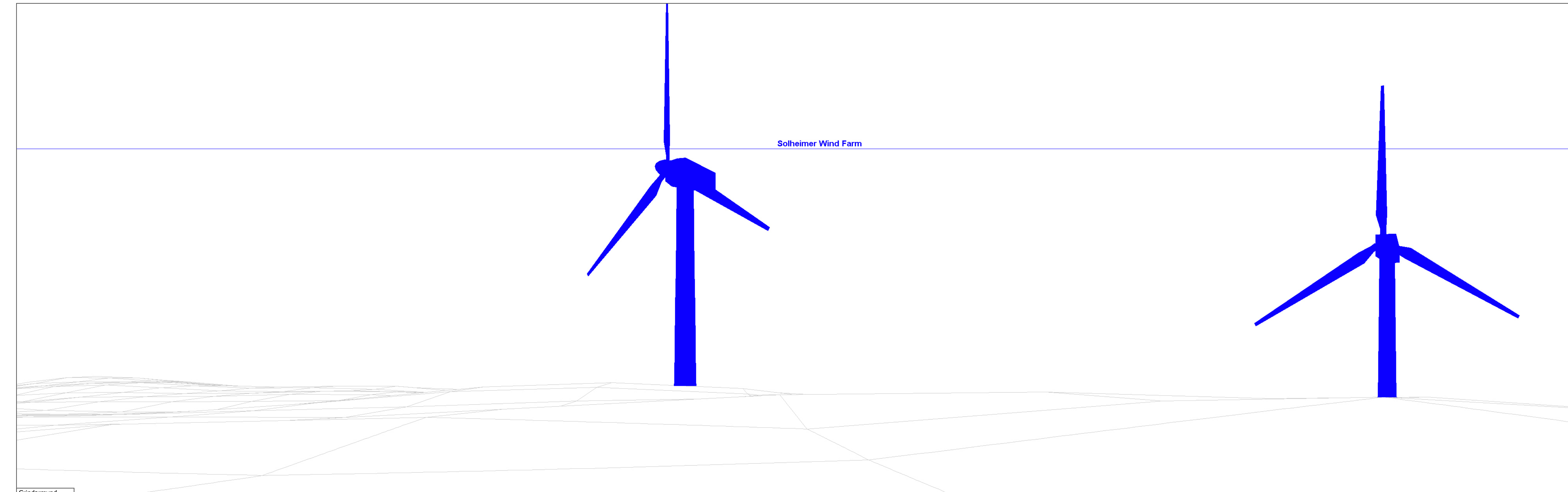
Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



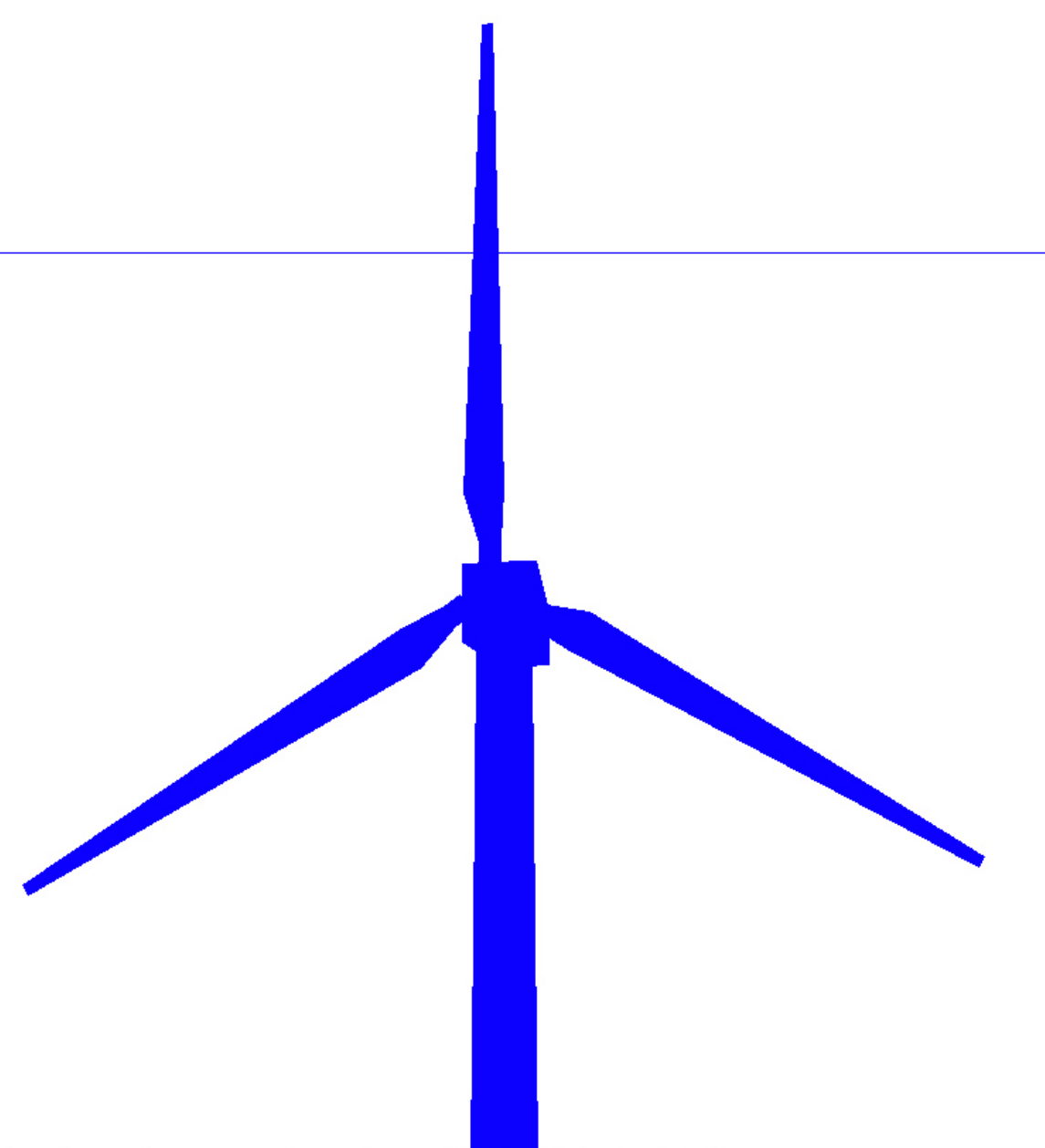
Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags







Solheimer Wind Farm



Grindarmynd

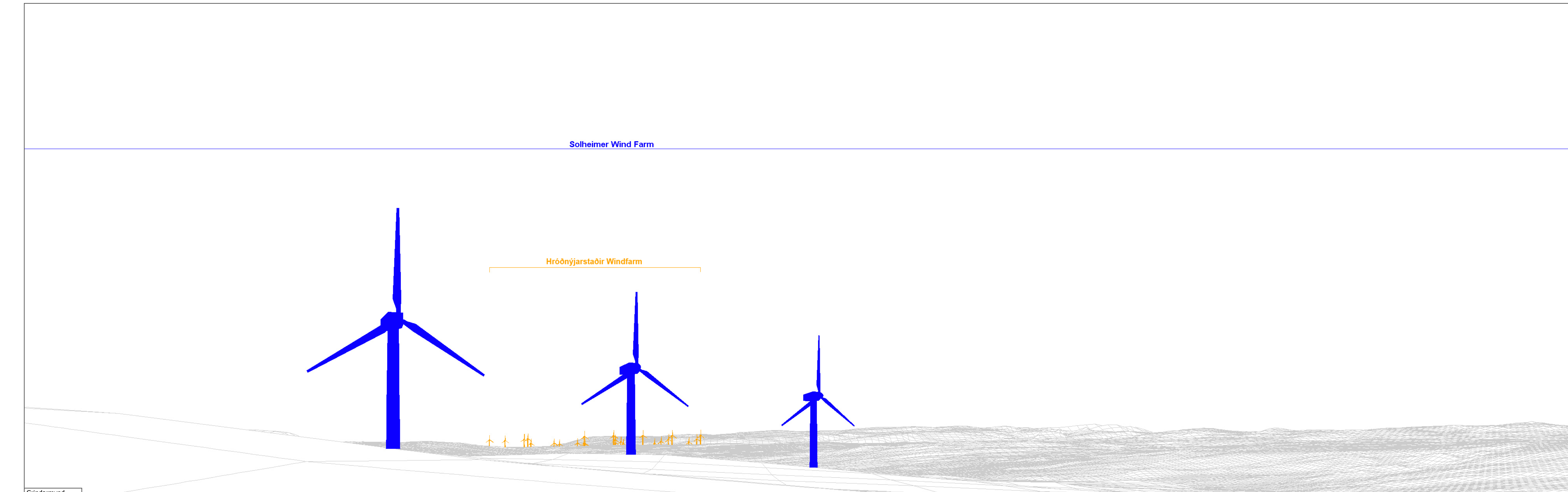
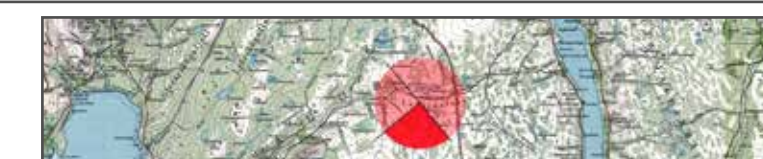
Mynd: H10h  
Sjónarhorn 10: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 391105 525071  
Hæð yfir sjó: 211m  
Stefna sjónarhorns: 185°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 0.48km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

90° cylindrical vörpun  
812.5mm



Solheimer Wind Farm

Hróönyjarstaðir Windfarm

Grindarmynd

Mynd: H10i  
Sjónarhorn 10: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 391105 525071  
Hæð yfir sjó: 211m  
Stefna sjónarhorns: 275°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 0.48km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

90° cylindrical vörpun  
812.5mm

Mynd: H10i  
Sjónarhorn 10: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
Sólheimar Vindorkugarður





Núverandi ásýnd - nyrðri þyrpingin

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

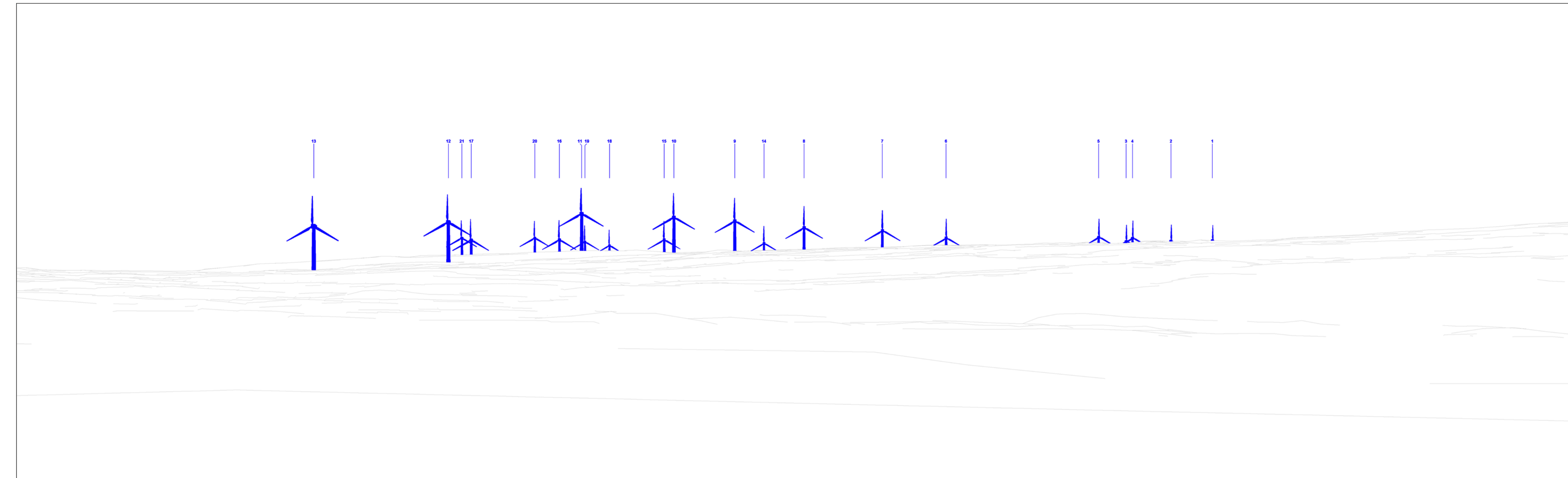
Mynd: H11a  
Sjónarhorn 11: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	397095 526963	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	150m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	240°	Blaðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	4,42km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





Grindarmynd séð í áttina að nyrðri þyrpingunni Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

**Mynd: H11b**  
 Sjónarhorn 11: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
**Sólheimar Vindorkugarður**

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	397095 526963	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	150m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	240°	Bláðstaerð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	4,42km	Raunstaerð myndar:	820 x 260 mm



Líkanmynd séð í áttina að nyrðri þyrpingunni Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	397095 526963	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)	Myndavél:	Canon EOS 5D MkII
Hæð yfir sjó:	150m	Principal distance:	812,5mm	Lína:	50mm (Canon AF 50mm f/1.8)
Stefna sjónarhorns:	240°	Bláðstaerð:	841 x 297 mm	Hæð yfir yfirborði:	1,5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	4,42km	Raunstaerð myndar:	820 x 195 mm	Dags. og tími:	11/10/2021 13:06

**Mynd: H11c**  
 Sjónarhorn 11: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Núverandi ámynd – syðri þyrpingin

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

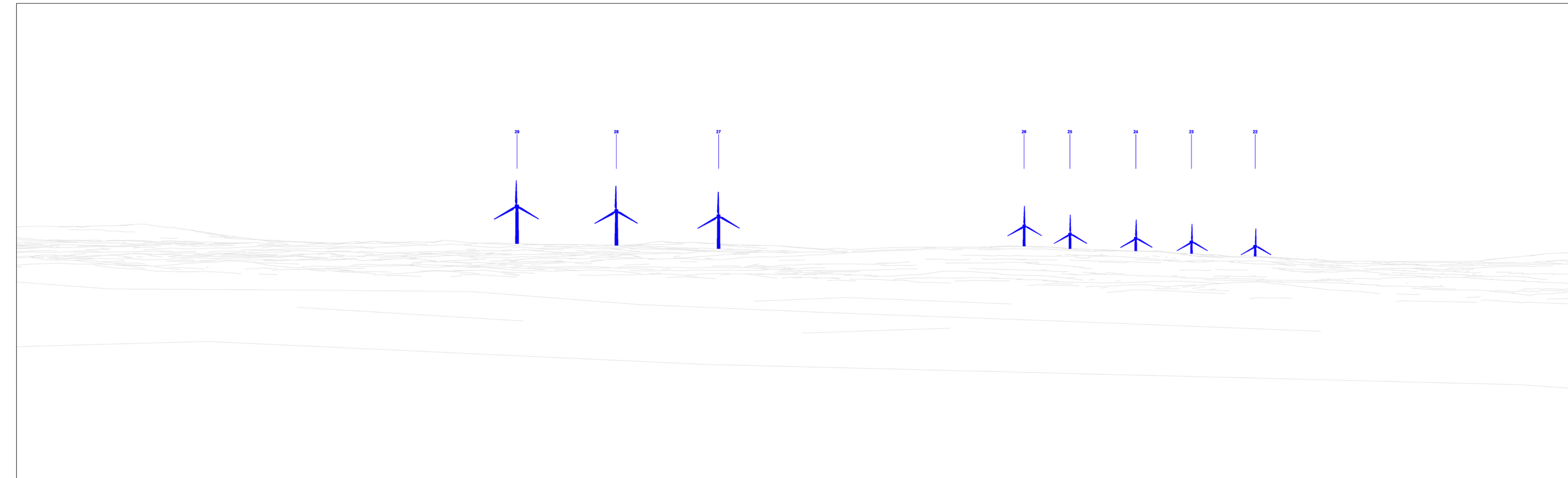
**Mynd: H11d**  
Sjónarhorn 11: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	397095 526963	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	150m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	285°	Blaðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	4,42km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





Grindarmynd séð í áttina að syðri þyrpingunni

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

**Mynd: H11e**  
 Sjónarhorn 11: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
 Sólimeimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	397095 526963	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	150m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	285°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	4,42km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm



Líkanmynd séð í áttina að syðri þyrpingunni

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	397095 526963	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	150m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	285°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	4,42km	Raunstærð myndar:	820 x 195 mm

Myndavél:  
 Lína:  
 Hæð yfir yfirborði:  
 Dags. og tími:

Canon EOS 5D MkII  
 50mm (Canon AF 50mm f/1.8)  
 1,5m  
 11/10/2021 13:06



**Mynd: H11f**  
 Sjónarhorn 11: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
 Sólimeimar Vindorkugarður





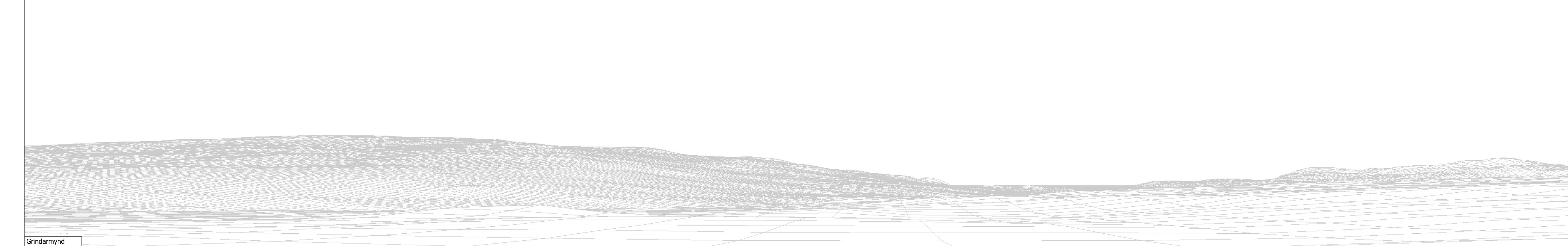
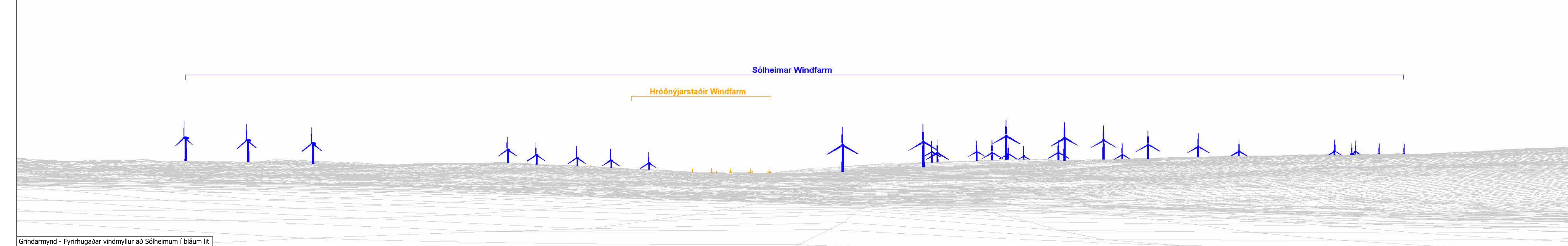
Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit

Grindarmynd

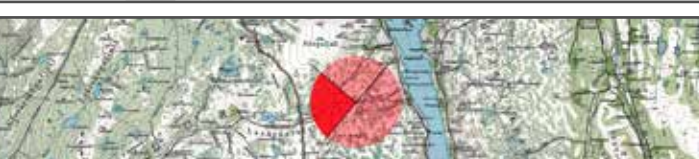
**Mynd: H11g**  
 Sjónarhorn 11: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 397095 526963  
 Hæð yfir sjó: 150m  
 Stefna sjónarhorns: 265°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 4.42km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D MkII  
 Linsa: 50mm (Canon AF 50mm f/1.8)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 13:06



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 397095 526963  
 Hæð yfir sjó: 150m  
 Stefna sjónarhorns: 355°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 4.42km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D MkII  
 Linsa: 50mm (Canon AF 50mm f/1.8)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 13:06



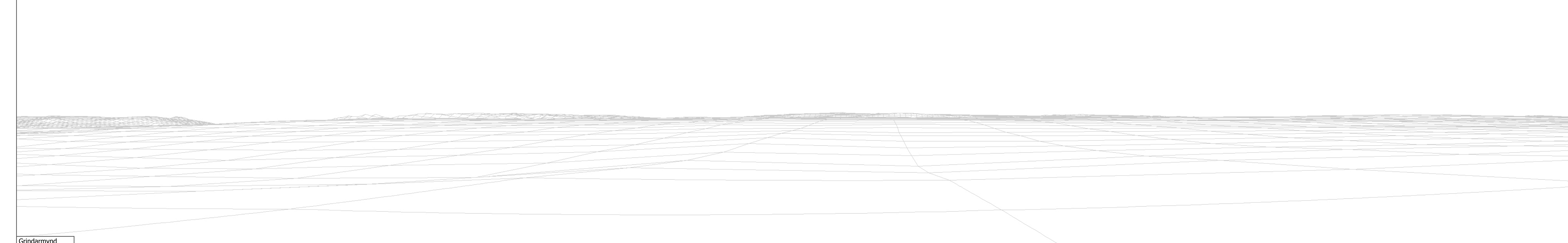
**Mynd: H11h**  
 Sjónarhorn 11: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

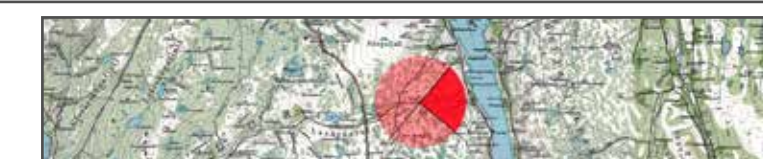
**Mynd: H11i**  
 Sjónarhorn 11: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 397095 526963  
 Hæð yfir sjó: 150m  
 Stefna sjónarhorns: 85°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 4.42km

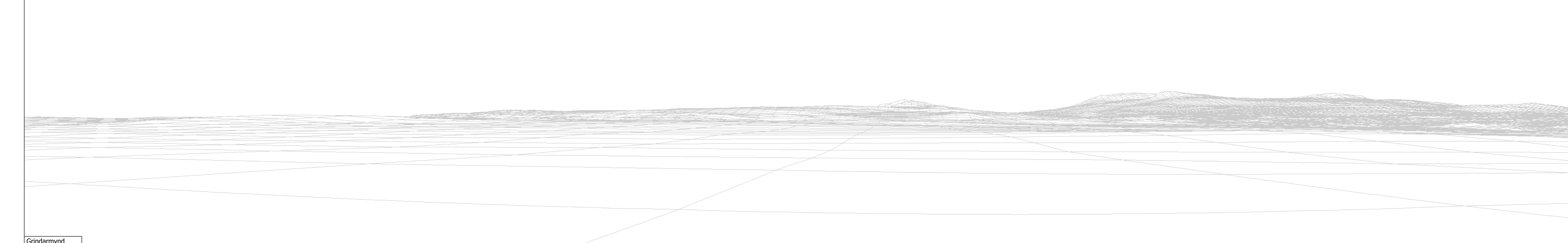
Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D MkII  
 Linsa: 50mm (Canon AF 50mm f/1.8)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 13:06



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 397095 526963  
 Hæð yfir sjó: 150m  
 Stefna sjónarhorns: 175°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 4.42km

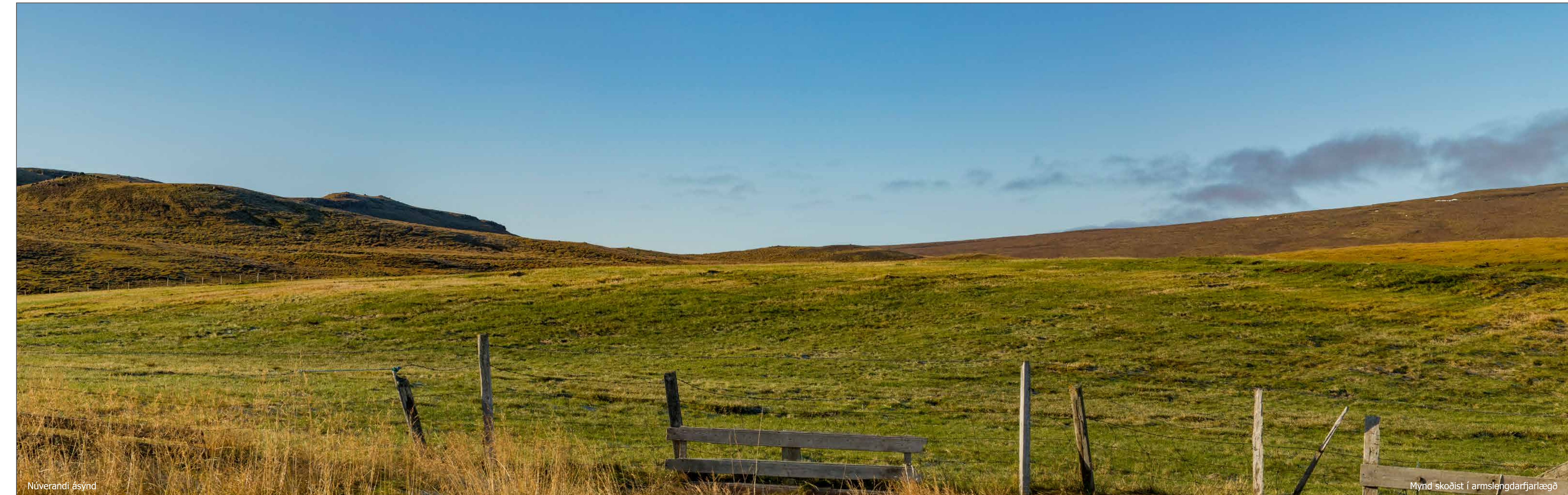
Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D MkII  
 Linsa: 50mm (Canon AF 50mm f/1.8)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 13:06



**Mynd: H11j**  
 Sjónarhorn 11: Laxárdalsvegur (vegur 59) á Laxárdalsheiði  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Núverandi ámynd

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

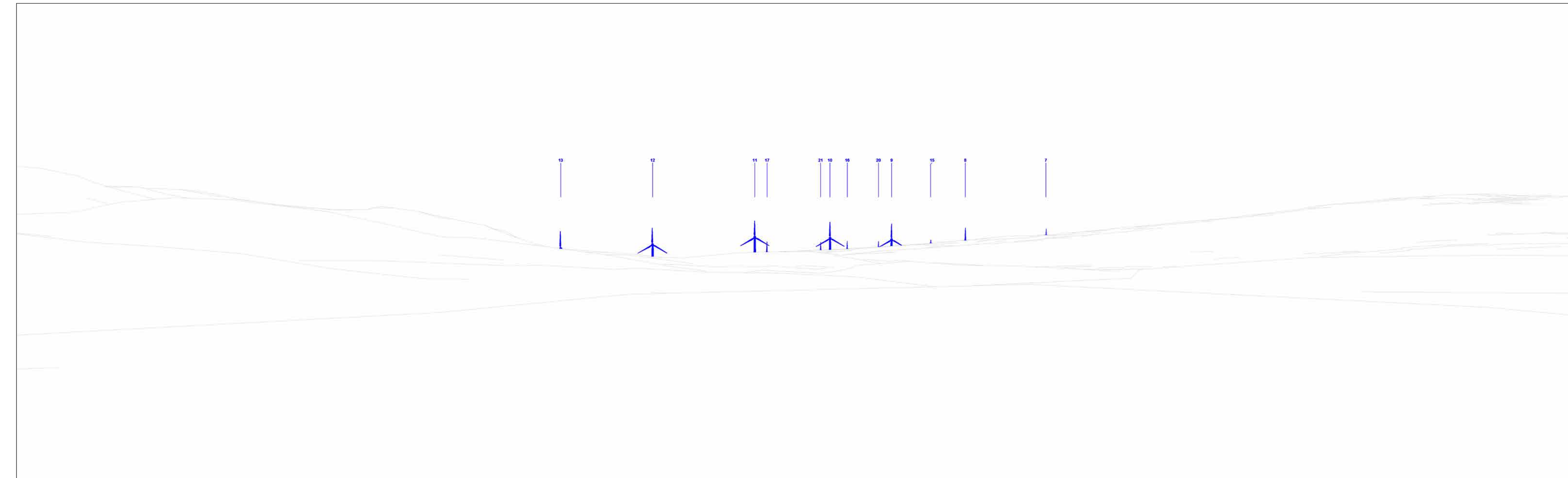
**Mynd: H12a**  
Sjónarhorn 12: Kjörseyri  
**Sólheimar Vindorkugarður**



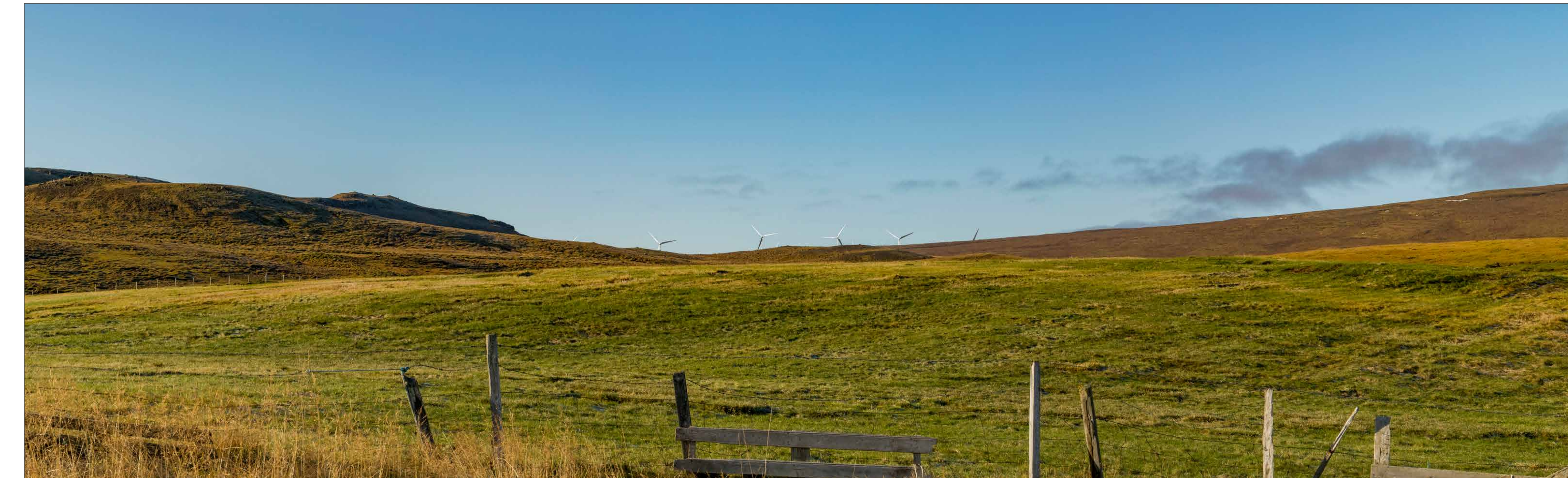
Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	399453 529728	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	54m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	255°	Blaðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	7,38km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

# Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð



Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Grindarmynd  
**Mynd: H12b**  
 Sjónarhorn 12: Kjörseyri  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	399453 529728	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	54m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	255°	Bláðstaerð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	7,38km	Raunstaerð myndar:	820 x 260 mm

Líkanmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	399453 529728	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Hæð yfir sjó:	54m	Principal distance:	812,5mm	Linsa:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	255°	Bláðstaerð:	841 x 297 mm	Hæð yfir yfirborði:	1,5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	7,38km	Raunstaerð myndar:	820 x 260 mm	Dags. og tími:	11/10/2021 12:54



**Mynd: H12c**  
 Sjónarhorn 12: Kjörseyri  
**Sólheimar Vindorkugarður**



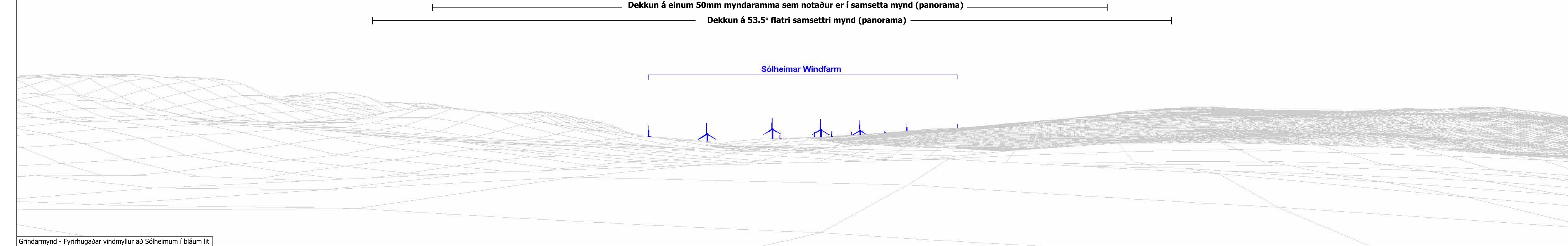


Núverandi ásýnd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Dekkun á einum 50mm myndaramma sem notaður er í samsetta mynd (panorama)

Dekkun á 53.5° flatrí samsettri mynd (panorama)



Sólheimar Windfarm

Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit

**Mynd: H12d**  
Sjónarhorn 12: Kjörseyri  
**Sólheimar Vindorkugarður**



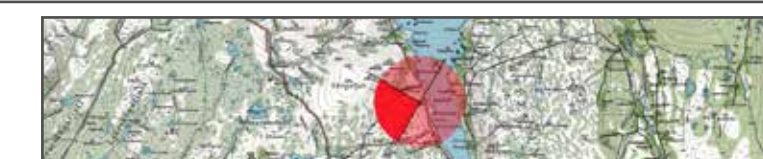
Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 399453 529728  
Hæð yfir sjó: 54m  
Stefna sjónarhorns: 255°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 7.38km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

90° cylindrical vörpun  
812.5mm

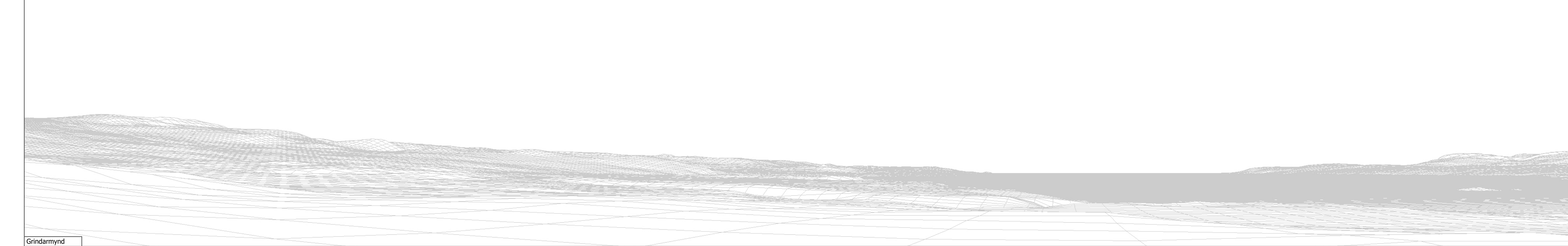
Myndavél:  
Linsa:  
Hæð yfir yfirborði:  
Dags- og tími:

Canon EOS 5D Mk IV  
50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
1.5m  
11/10/2021 12:54



Núverandi ásýnd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 399453 529728  
Hæð yfir sjó: 54m  
Stefna sjónarhorns: 345°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 7.38km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

90° cylindrical vörpun  
812.5mm

Myndavél:  
Linsa:  
Hæð yfir yfirborði:  
Dags- og tími:

Canon EOS 5D Mk IV  
50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
1.5m  
11/10/2021 12:54



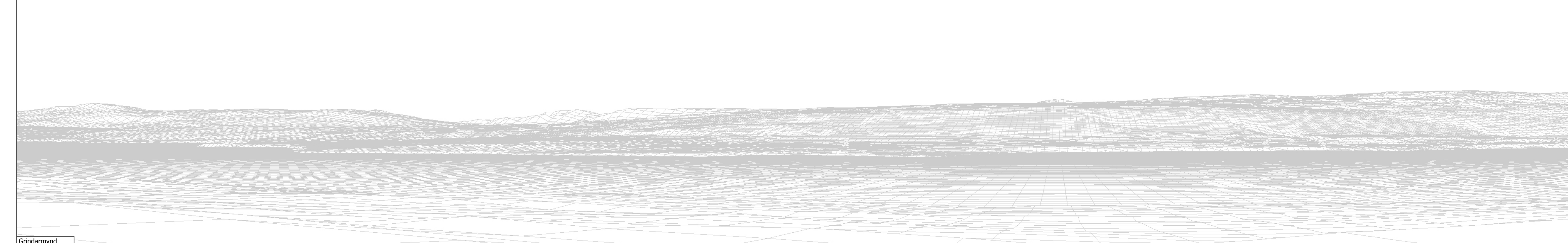
**Mynd: H12e**  
Sjónarhorn 12: Kjörseyri  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

Mynd: H12f  
Sjónarhorn 12: Kjörseyri  
Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 399453 529728  
Hæð yfir sjó: 54m  
Stefna sjónarhorns: 75°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 7.38km

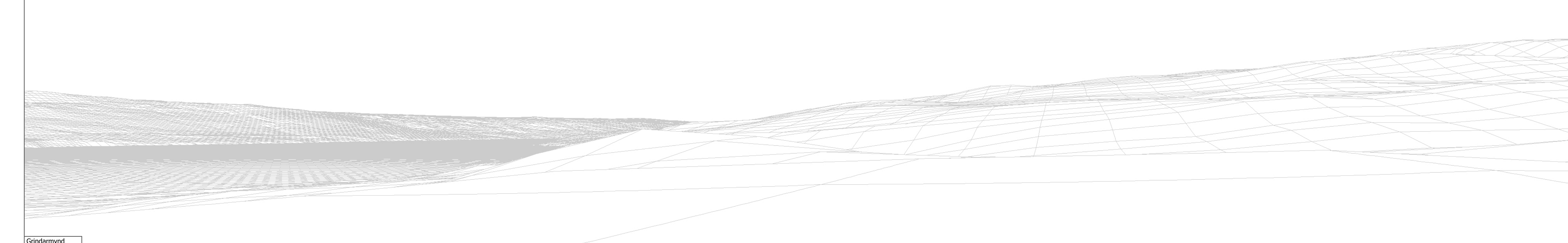
Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 12:54



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 399453 529728  
Hæð yfir sjó: 54m  
Stefna sjónarhorns: 165°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 7.38km

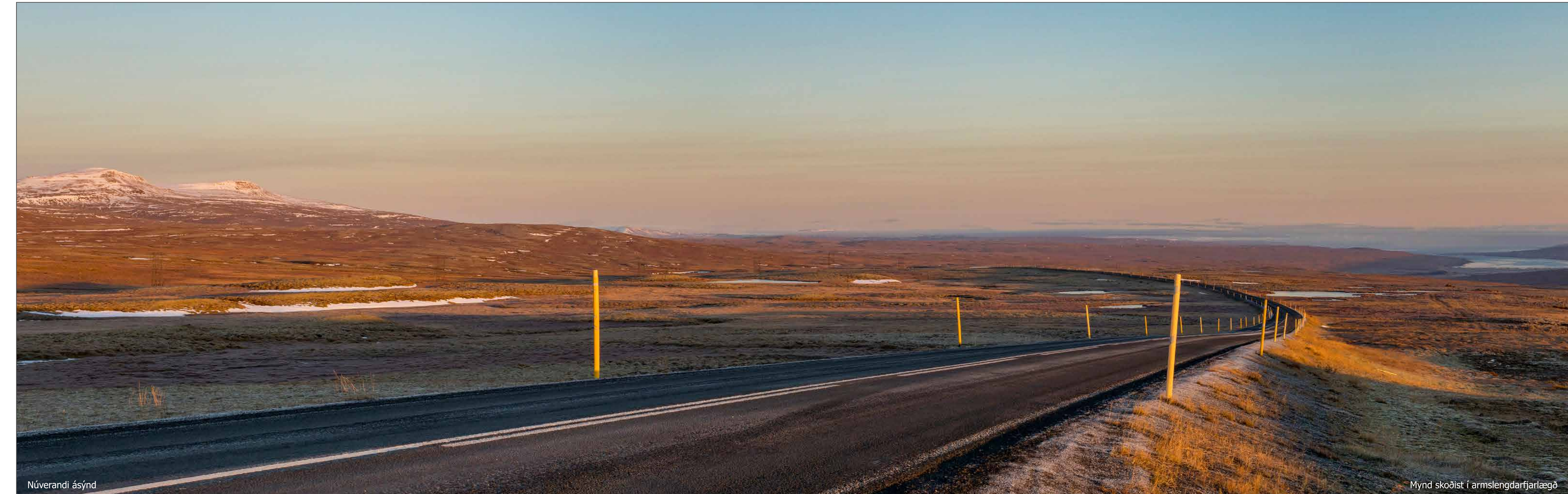
Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 12:54



Mynd: H12g  
Sjónarhorn 12: Kjörseyri  
Sólheimar Vindorkugarður



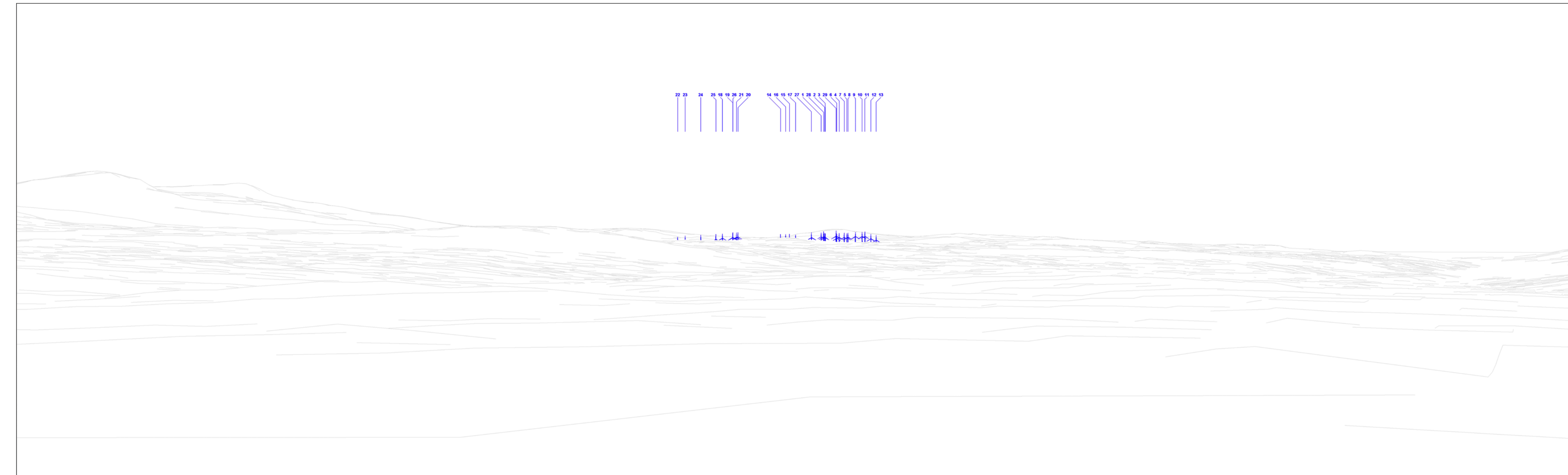


Núverandi ásjnd

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði

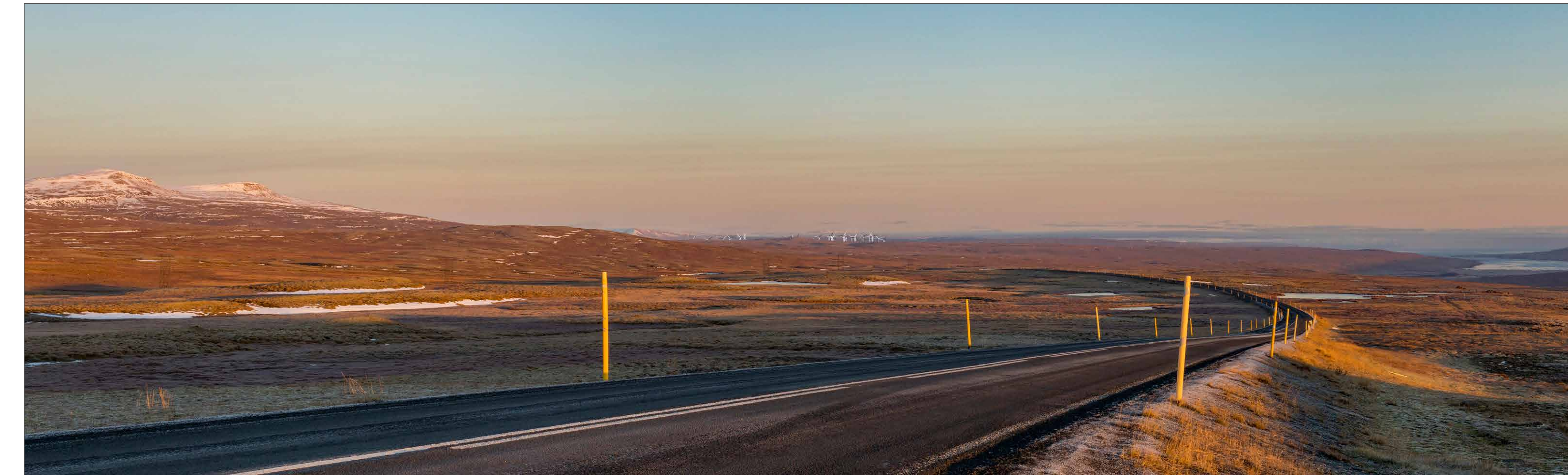




22 23 24 25 18 19 20 21 20 14 16 15 17 27 1 28 2 3 29 6 4 7 5 8 9 10 11 12 13

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð



Líkanmynd

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Grindarmynd  
**Mynd: H13b**  
 Sjónarhorn 13: Þjóðvegur 1 Holtavörðuhelði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	402543 502710	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	341m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	335°	Bláðstaerð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	22,98km	Raunstaerð myndar:	820 x 260 mm

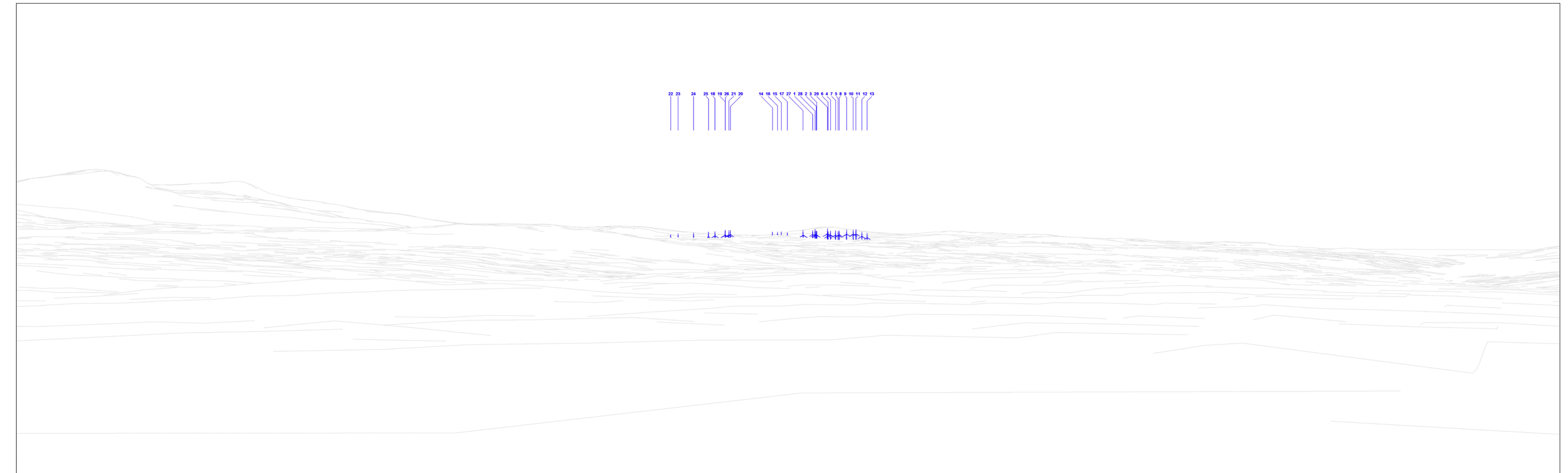
Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	402543 502710	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	341m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	335°	Bláðstaerð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	22,98km	Raunstaerð myndar:	820 x 260 mm

Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Lína:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Hæð yfir yfirborði:	1,5m
Dags. og tími:	11/10/2021 09:23



**Mynd: H13c**  
 Sjónarhorn 13: Þjóðvegur 1 Holtavörðuhelði  
**Sólheimar Vindorkugarður**





22 23 24 25 18 19 20 21 20 14 16 15 17 27 1 28 2 3 29 6 4 7 5 8 9 10 11 12 13

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Grindarmynd Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

**Mynd: H13d**  
 Sjónarhorn 13: Þjóðvegur 1 Holtavörðuhelði  
**Sólheimar Vindorkugarður**

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	402543 502710	Lárétt sjónsvið:	53.5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	341m	Principal distance:	812.5mm
Stefna sjónarhorns:	335°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	22.98km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

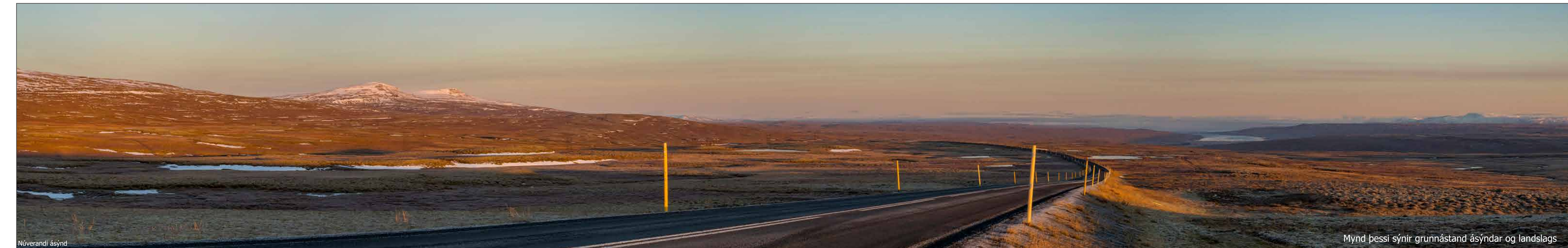


Líkanmynd sem sýnir flugöryggisljós á vindmyllum í rökkri Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	402543 502710	Lárétt sjónsvið:	53.5° (planar vörpun)	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Hæð yfir sjó:	341m	Principal distance:	812.5mm	Lína:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	335°	Bláðstærð:	841 x 297 mm	Hæð yfir yfirborði:	1.5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	22.98km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm		

**Mynd: H13e**  
 Sjónarhorn 13: Þjóðvegur 1 Holtavörðuhelði  
**Sólheimar Vindorkugarður**

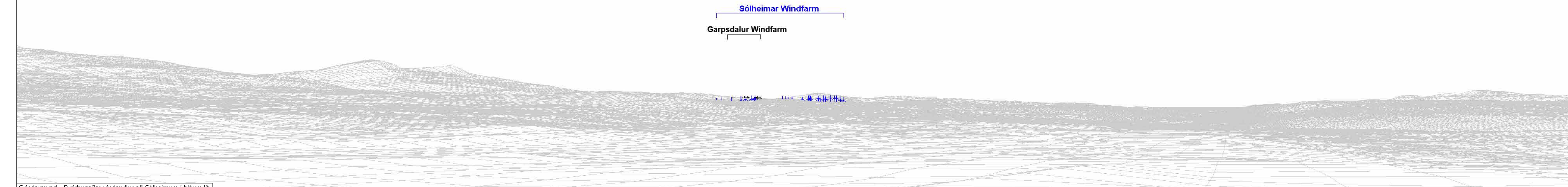




Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Dekkun á einum 50mm myndaramma sem notaður er í samsetta mynd (panorama)  
 Dekkun á 53.5° flatrí samsettri mynd (panorama)



Sólheimar Windfarm  
 Garpsdalur Windfarm

Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit

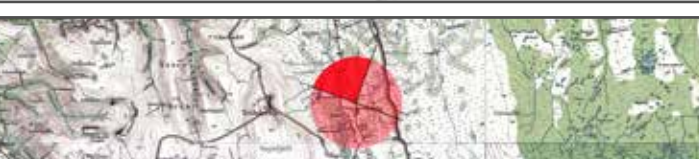
**Mynd: H13f**  
 Sjónarhorn 13: Þjóðvegur 1 Holtavörðuhelði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 402543 502710  
 Hæð yfir sjó: 341m  
 Stefna sjónarhorns: 335°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 22.98km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 09:23



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 402543 502710  
 Hæð yfir sjó: 341m  
 Stefna sjónarhorns: 65°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 22.98km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 09:23



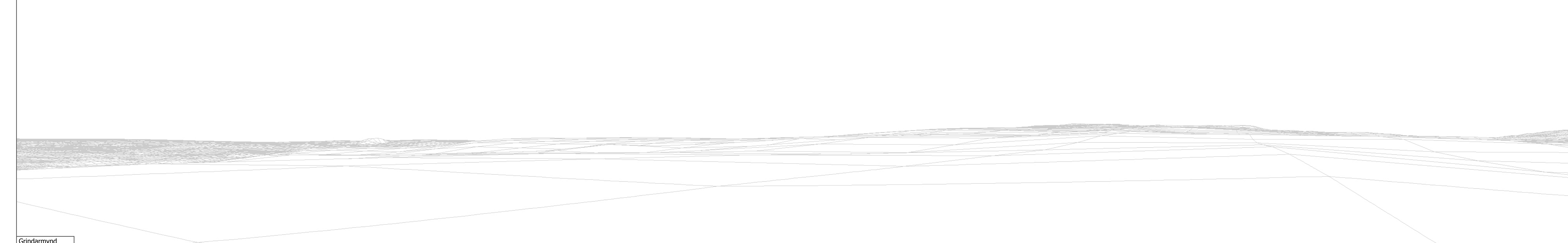
**Mynd: H13g**  
 Sjónarhorn 13: Þjóðvegur 1 Holtavörðuhelði  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Núverandi ásýnd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

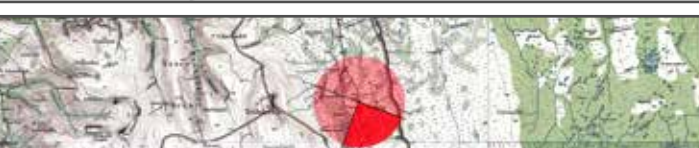
Mynd: H13h  
 Sjónarhorn 13: Þjóðvegur 1 Holtavörðuhelði  
 Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 402543 502710  
 Hæð yfir sjó: 341m  
 Stefna sjónarhorns: 155°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 22.98km

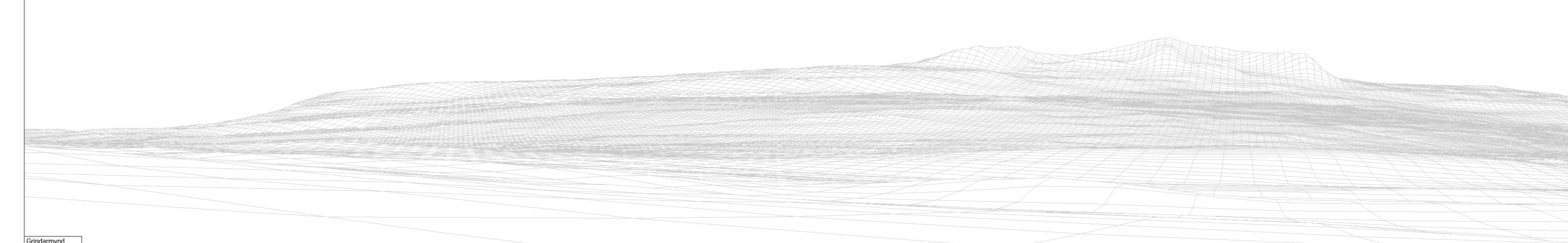
Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 09:23



Núverandi ásýnd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 402543 502710  
 Hæð yfir sjó: 341m  
 Stefna sjónarhorns: 245°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 22.98km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags. og tími: 11/10/2021 09:23



Mynd: H13i  
 Sjónarhorn 13: Þjóðvegur 1 Holtavörðuhelði  
 Sólheimar Vindorkugarður



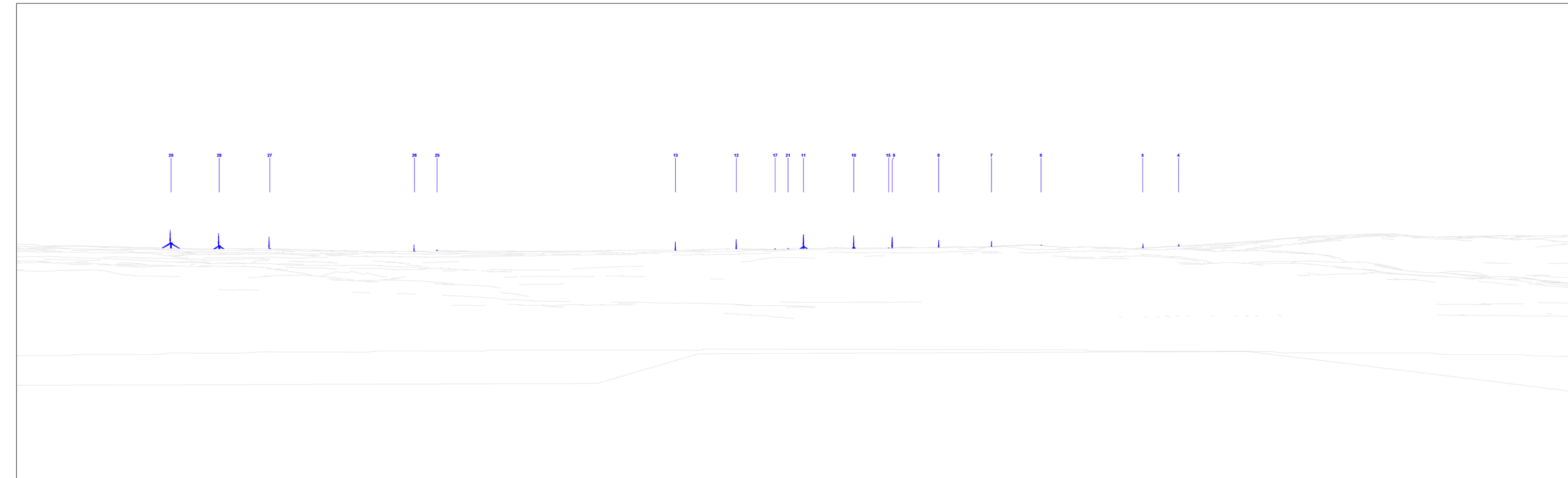


Núverandi ásjúnd

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

# Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð



Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð





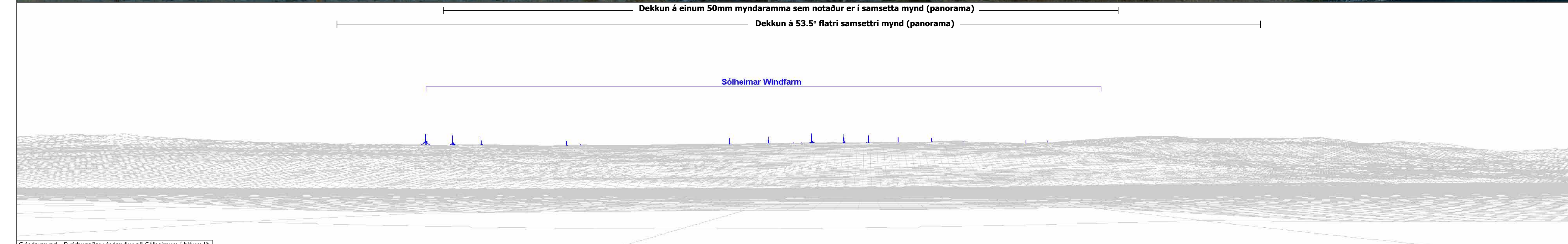
Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Dekkun á einum 50mm myndaramma sem notaður er í samsetta mynd (panorama)

Dekkun á 53.5° flatri samsettri mynd (panorama)

Sólheimar Windfarm



Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit

**Mynd: H14d**  
Sjónarhorn 14: Þjóðvegur 1 Hrótafjörður  
**Sólheimar Vindorkugarður**

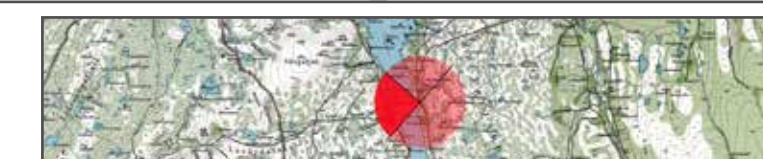


Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 402577 528147  
Hæð yfir sjó: 31m  
Stefna sjónarhorns: 266°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 9.99km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

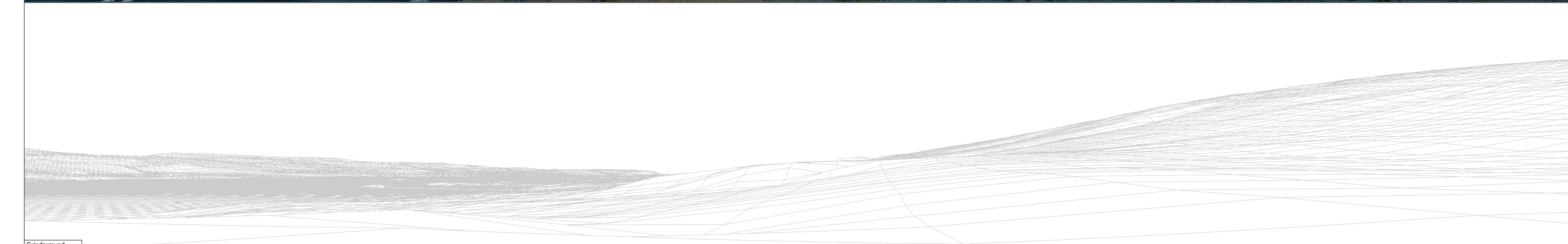
Myndavél: 90° cylindrical vörpun  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)

Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 10:06



Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 402577 528147  
Hæð yfir sjó: 31m  
Stefna sjónarhorns: 356°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 9.99km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: 90° cylindrical vörpun  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)

Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 10:06



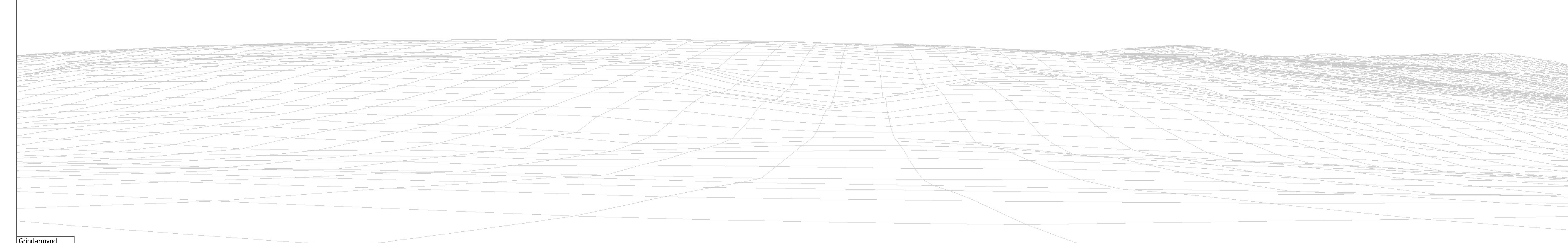
**Mynd: H14e**  
Sjónarhorn 14: Þjóðvegur 1 Hrótafjörður  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Núverandi ámynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

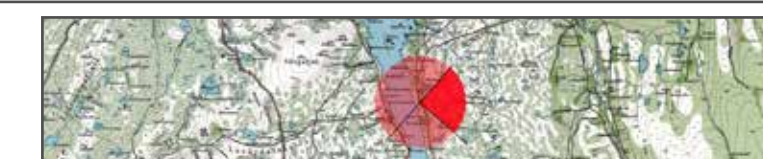
Mynd: H14f  
Sjónarhorn 14: Þjóðvegur 1 Hrótafjörður  
Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 402577 528147  
Hæð yfir sjó: 31m  
Stefna sjónarhorns: 86°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 9.99km

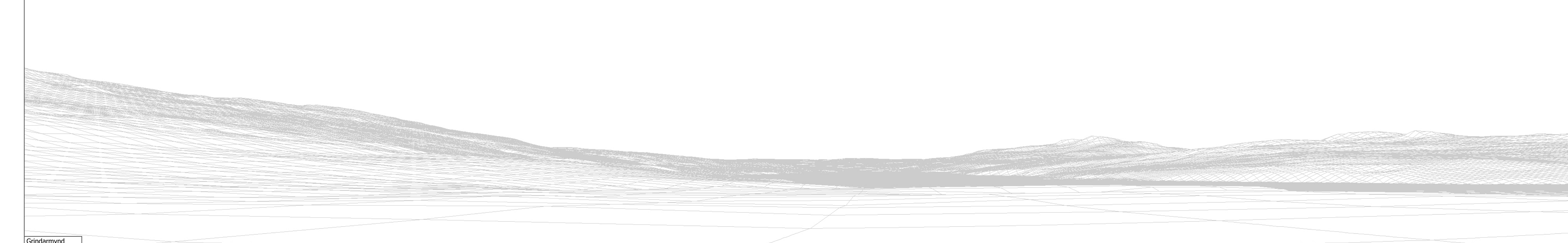
Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 10:06



Núverandi ámynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 402577 528147  
Hæð yfir sjó: 31m  
Stefna sjónarhorns: 176°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 9.99km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 10:06



Mynd: H14g  
Sjónarhorn 14: Þjóðvegur 1 Hrótafjörður  
Sólheimar Vindorkugarður





Núverandi ámynd

Mynd skoðist í armlengdarfjarlægð

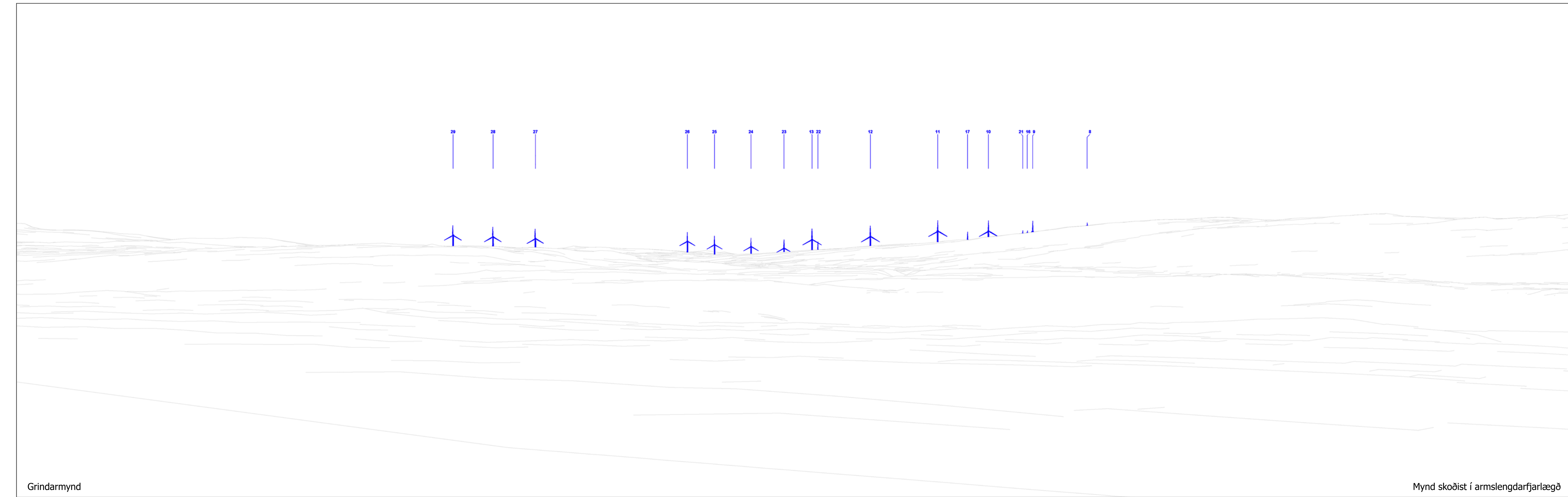
Mynd: H15a  
Sjónarhorn 15: Heggstaðavegur (vegur 702) í Hrótafirði  
Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	402888 532544	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	48m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	247°	Blaðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	11,72km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð



Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Grindarmynd  
**Mynd: H15b**  
 Sjónarhorn 15: Heggstaðavegur (vegur 702) í Hrítafirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	402888 532544	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	48m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	247°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	11,72km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Líkanmynd  
 Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:

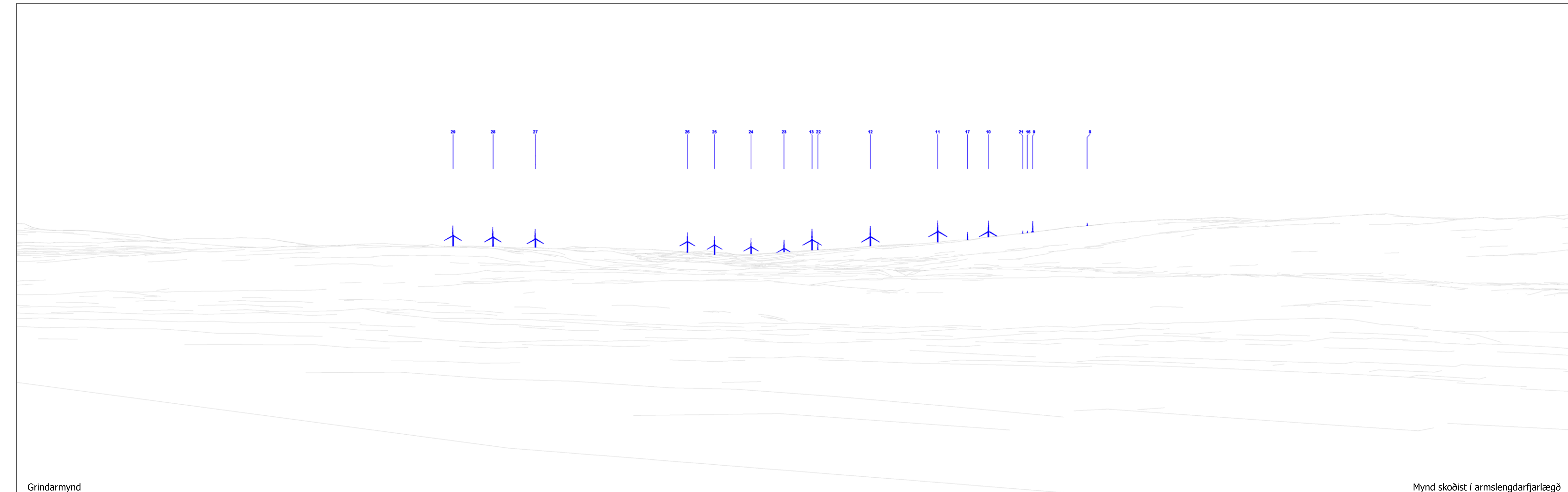
402888 532544	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
48m	Principal distance:	812,5mm
247°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
11,72km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Lína:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Hæð yfir yfirborði:	1,5m
Dags- og tími:	11/10/2021 12:17



**Mynd: H15c**  
 Sjónarhorn 15: Heggstaðavegur (vegur 702) í Hrítafirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð



Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Grindarmynd  
**Mynd: H15d**  
 Sjónarhorn 15: Heggstaðavegur (vegur 702) í Hrítafirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	402888 532544	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	48m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	247°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	11,72km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Líkanmynd sem sýnir flugöryggisljós á vindmyllum í rökkri  
 Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 402888 532544  
 Hæð yfir sjó: 48m  
 Stefna sjónarhorns: 247°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 11,72km

Lárétt sjónsvið: 53,5° (planar vörpun)  
 Principal distance: 812,5mm  
 Bláðstærð: 841 x 297 mm  
 Raunstærð myndar: 820 x 260 mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Línsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1,5m

**Mynd: H15e**  
 Sjónarhorn 15: Heggstaðavegur (vegur 702) í Hrítafirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



**Mynd: H15e**  
 Sjónarhorn 15: Heggstaðavegur (vegur 702) í Hrítafirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

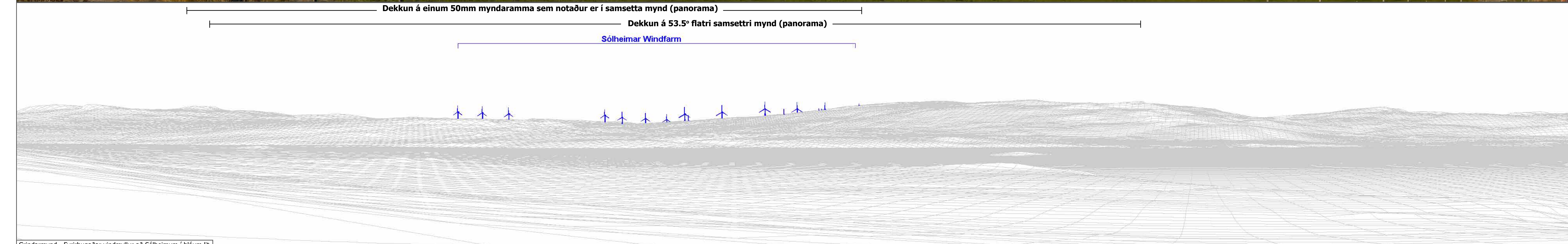


Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Dekkun á einum 50mm myndaramma sem notaður er í samsetta mynd (panorama)

Dekkun á 53.5° flatrí samsettri mynd (panorama)

Sólheimar Windfarm



Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit

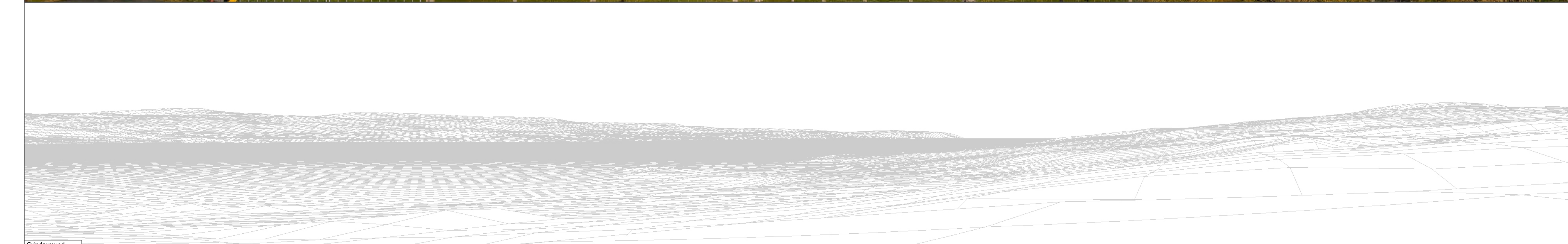
**Mynd: H15f**  
Sjónarhorn 15: Heggstaðavegur (vegur 702) í Hrótafirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 402888 532544  
Hæð yfir sjó: 48m  
Stefna sjónarhorns: 247°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 11.72km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 12:17



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 402888 532544  
Hæð yfir sjó: 48m  
Stefna sjónarhorns: 337°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 11.72km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 12:17



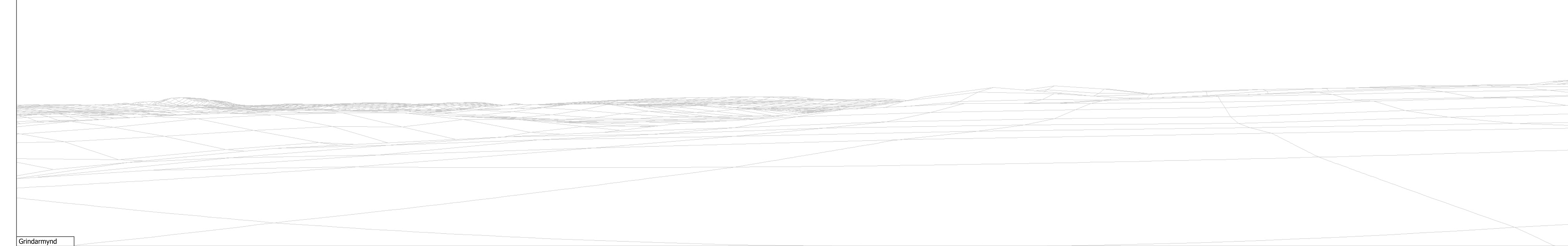
**Mynd: H15g**  
Sjónarhorn 15: Heggstaðavegur (vegur 702) í Hrótafirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Núverandi ásýnd



Grindarmynd

**Mynd: H15h**  
Sjónarhorn 15: Heggstaðavegur (vegur 702) í Hrótafirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 402888 532544  
Hæð yfir sjó: 48m  
Stefna sjónarhorns: 67°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 11.72km

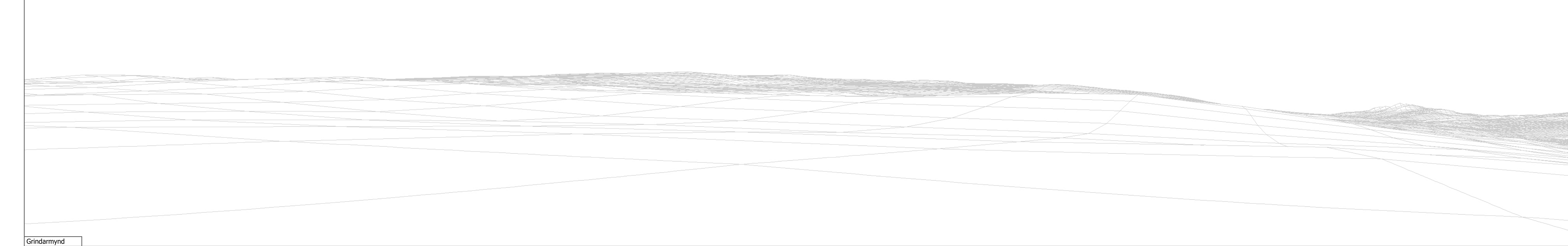
Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags- og tími: 11/10/2021 12:17



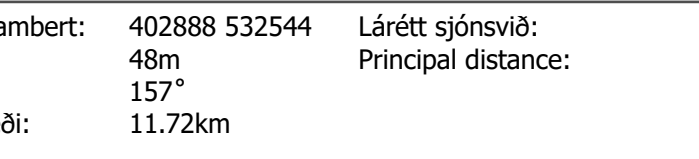
Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Núverandi ásýnd



Grindarmynd

**Mynd: H15i**  
Sjónarhorn 15: Heggstaðavegur (vegur 702) í Hrótafirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 402888 532544  
Hæð yfir sjó: 48m  
Stefna sjónarhorns: 157°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 11.72km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags- og tími: 11/10/2021 12:17



**Mynd: H15i**  
Sjónarhorn 15: Heggstaðavegur (vegur 702) í Hrótafirði  
**Sólheimar Vindorkugarður**



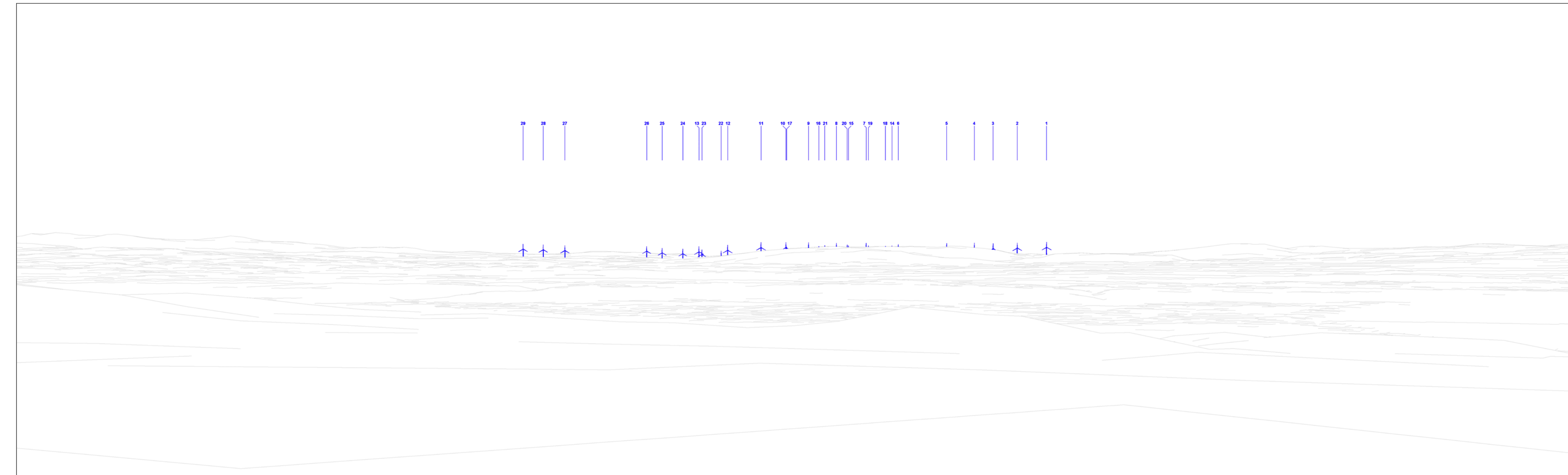


Núverandi ásjúnd

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð



Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Grindarmynd  
**Mynd: H16b**  
 Sjónarhorn 16: Gatnamót Þjóðvegur 1 og Hvammstangavegar (vegur 72)  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	412288 540610	Lárétt sjónsvið:	53.5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	79m	Principal distance:	812.5mm
Stefna sjónarhorns:	58°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	23.98km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Líkanmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	412288 540610	Lárétt sjónsvið:	53.5° (planar vörpun)	Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Hæð yfir sjó:	79m	Principal distance:	812.5mm	Linsa:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Stefna sjónarhorns:	58°	Bláðstærð:	841 x 297 mm	Hæð yfir yfirborði:	1.5m
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	23.98km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm	Dags. og tími:	11/10/2021 11:56



**Mynd: H16c**  
 Sjónarhorn 16: Gatnamót Þjóðvegur 1 og Hvammstangavegar (vegur 72)  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Dekkun á einum 50mm myndaramma sem notaður er í samsetta mynd (panorama)

Dekkun á 53.5° flatrí samsettri mynd (panorama)

Sólheimar Windfarm



Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit

**Mynd: H16d**  
 Sjónarhorn 16: Gatnamót Þjóðvegur 1 og Hvammstangavegar (vegur 72)  
**Sólheimar Vindorkugarður**



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 412288 540610  
 Hæð yfir sjó: 79m  
 Stefna sjónarhorns: 238°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 23.98km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags- og tími: 11/10/2021 11:56



Garpsdalur Windfarm



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 412288 540610  
 Hæð yfir sjó: 79m  
 Stefna sjónarhorns: 328°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 23.98km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags- og tími: 11/10/2021 11:56

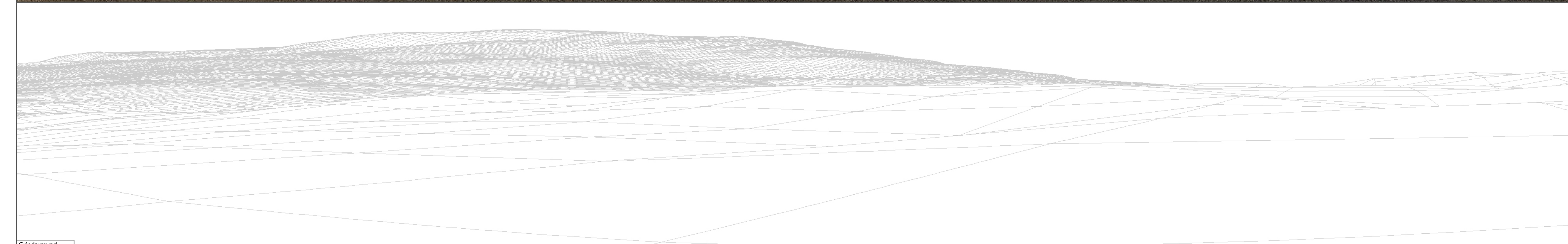


**Mynd: H16e**  
 Sjónarhorn 16: Gatnamót Þjóðvegur 1 og Hvammstangavegar (vegur 72)  
**Sólheimar Vindorkugarður**





Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

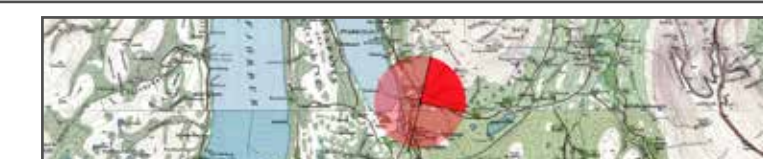
**Mynd: H16f**  
 Sjónarhorn 16: Gatnamót Þjóðvegur 1 og Hvammstangavegar (vegur 72)  
 Sólheimar Vindorkugarður



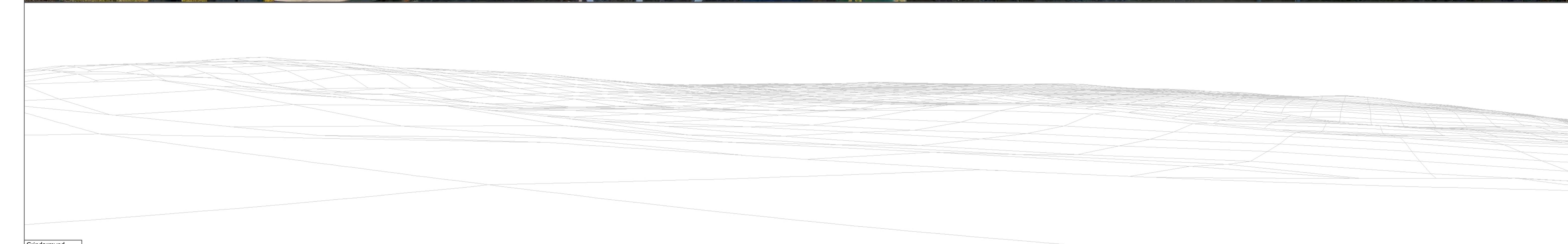
Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 412288 540610  
 Hæð yfir sjó: 79m  
 Stefna sjónarhorns: 58°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 23.98km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags- og tími: 11/10/2021 11:56



Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags



Grindarmynd

**Mynd: H16g**  
 Sjónarhorn 16: Gatnamót Þjóðvegur 1 og Hvammstangavegar (vegur 72)  
 Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 412288 540610  
 Hæð yfir sjó: 79m  
 Stefna sjónarhorns: 148°  
 Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 23.98km

Lárétt sjónsvið: 90°  
 Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
 Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
 Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
 Dags- og tími: 11/10/2021 11:56

**Mynd: H16g**  
 Sjónarhorn 16: Gatnamót Þjóðvegur 1 og Hvammstangavegar (vegur 72)  
 Sólheimar Vindorkugarður





Núverandi ásjón

Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

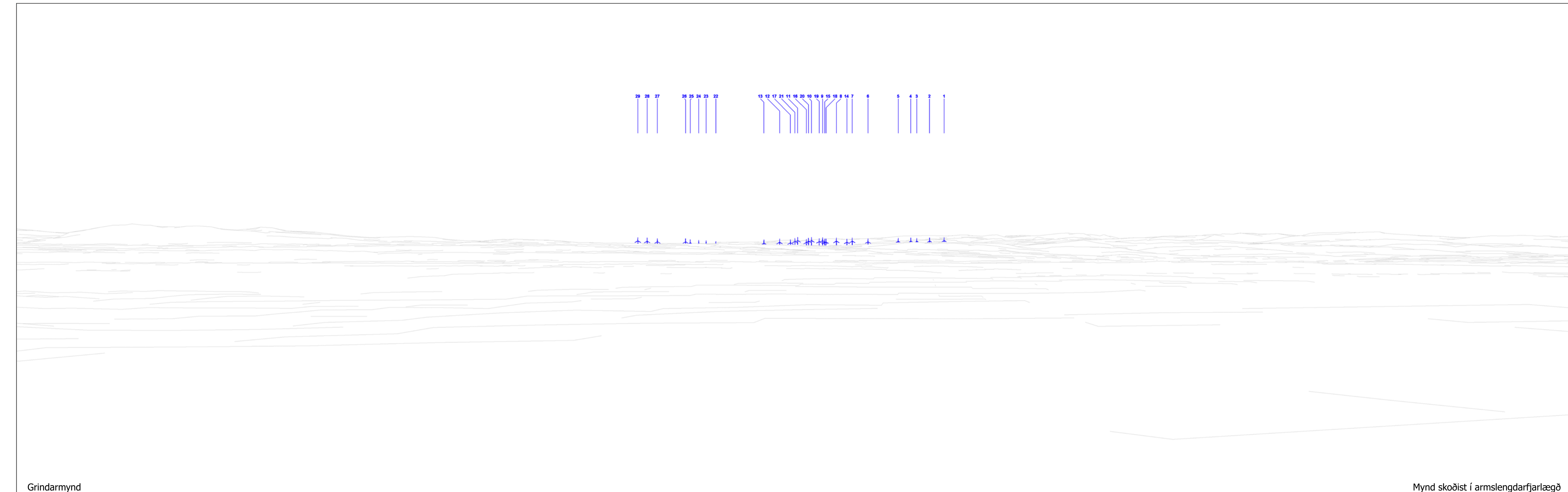
Mynd: H17a  
Sjónarhorn 17: Viðalstunguheiði við Gafstjörn  
Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	430802 530590	Lárétt sjónsvið:	53.5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	360m	Principal distance:	812.5mm
Stefna sjónarhorns:	265°	Blaðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	38.13km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Blaðsíða skilin eftir auð af ásettu ráði





Grindarmynd Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

Líkanmynd Mynd skoðist í armslengdarfjarlægð

**Mynd: H17b**  
 Sjónarhorn 17: Viðaldalstunguheiði við Gafstjörn  
 Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	430802 530590	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	360m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	265°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	38.13km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert:	430802 530590	Lárétt sjónsvið:	53,5° (planar vörpun)
Hæð yfir sjó:	360m	Principal distance:	812,5mm
Stefna sjónarhorns:	265°	Bláðstærð:	841 x 297 mm
Fjarlægð að framkvæmdasvæði:	38.13km	Raunstærð myndar:	820 x 260 mm

Myndavél:	Canon EOS 5D Mk IV
Lína:	50mm (Canon EF 50mm f/1.4)
Hæð yfir yfirborði:	1,5m
Dags- og tími:	11/10/2021 11:05



**Mynd: H17c**  
 Sjónarhorn 17: Viðaldalstunguheiði við Gafstjörn  
 Sólheimar Vindorkugarður





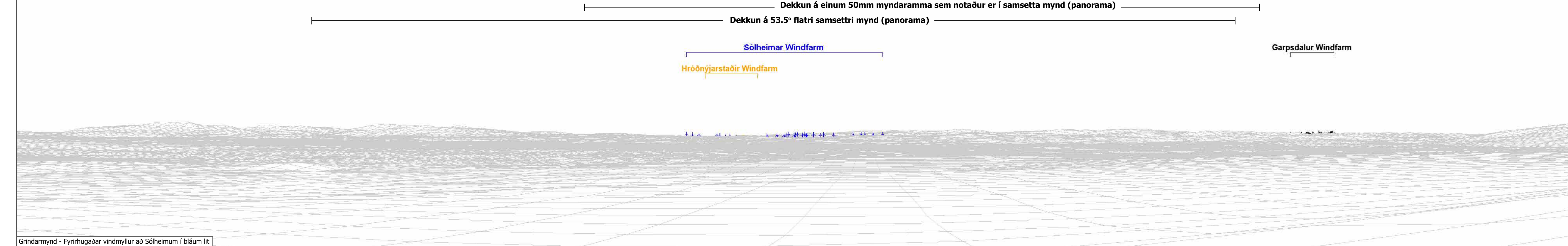
Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásyndar og landslags

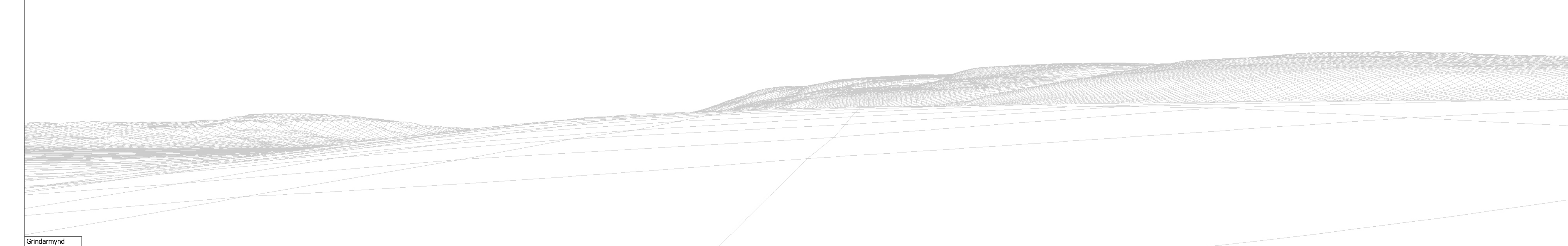


Núverandi ásynd

Mynd þessi sýnir grunnástand ásyndar og landslags



Grindarmynd - Fyrirhugaðar vindmyllur að Sólheimum í bláum lit



Grindarmynd

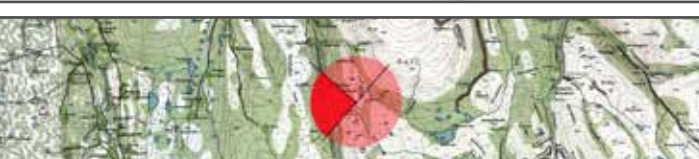
**Mynd: H17d**  
Sjónarhorn 17: Viðdalstunguheiði við Gafstjörn



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 430802 530590  
Hæð yfir sjó: 360m  
Stefna sjónarhorns: 266°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 38.13km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 11:05



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 430802 530590  
Hæð yfir sjó: 360m  
Stefna sjónarhorns: 356°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 38.13km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 11:05



**Mynd: H17e**  
Sjónarhorn 17: Viðdalstunguheiði við Gafstjörn

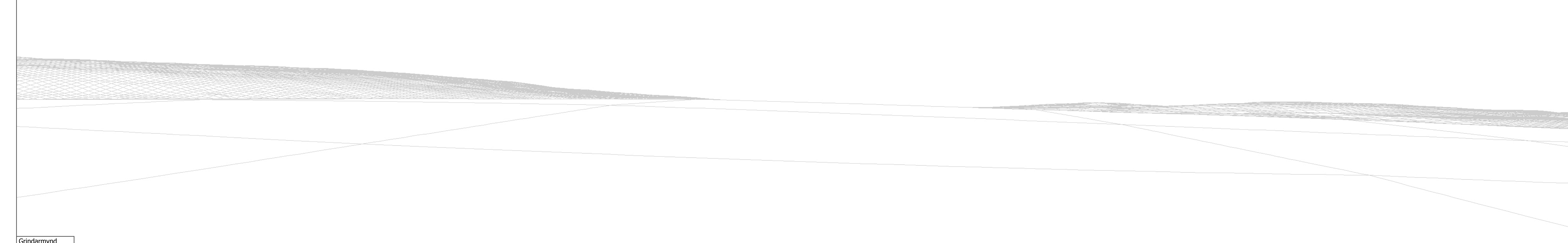
Sólheimar Vindorkugarður





Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Núverandi ásynd



Grindarmynd

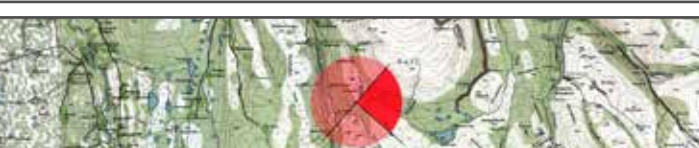
**Mynd: H17f**  
Sjónarhorn 17: Viðaldalstunguheiði við Gafstjörn  
Sólheimar Vindorkugarður



Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 430802 530590  
Hæð yfir sjó: 360m  
Stefna sjónarhorns: 86°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 38.13km

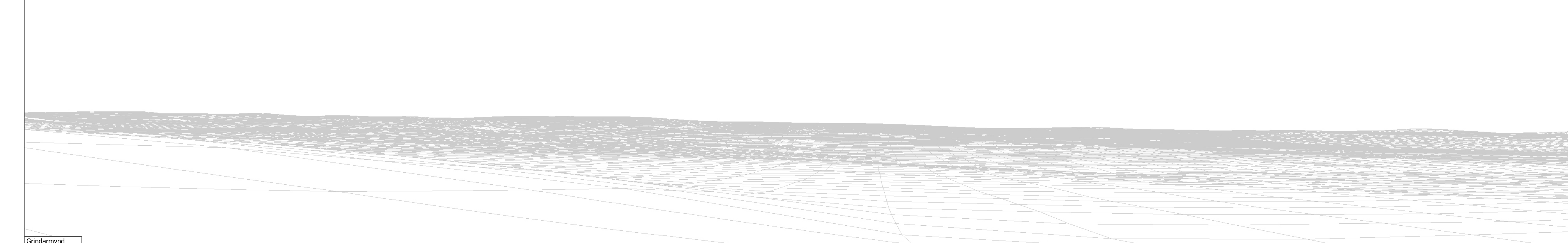
Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 11:05



Mynd þessi sýnir grunnástand ásýndar og landslags

Núverandi ásynd



Grindarmynd

Staðsetn. í hnitakerfi ISN93 Lambert: 430802 530590  
Hæð yfir sjó: 360m  
Stefna sjónarhorns: 176°  
Fjarlægð að framkvæmdasvæði: 38.13km

Lárétt sjónsvið: 90°  
Principal distance: 812.5mm

Myndavél: Canon EOS 5D Mk IV  
Linsa: 50mm (Canon EF 50mm f/1.4)  
Hæð yfir yfirborði: 1.5m  
Dags. og tími: 11/10/2021 11:05



**Mynd: H17g**  
Sjónarhorn 17: Viðaldalstunguheiði við Gafstjörn  
Sólheimar Vindorkugarður