



FRAMLEIÐSLA Á RAFELDSNEYTI Á GRUNDARTANGA

Viðauki 1 - Ásýndarmyndir

Myndpunktur 1: Melahverfi
Núverandi ásjýnd



Myndapunktur 5: Melahverfi

Hnit á myndapunkti: X: 363305,24 Y:434189,4

Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 4 km

Hæð yfir sjávarmáli: 26,5 m

Horft til: Suðausturs

Tækniupplýsingar

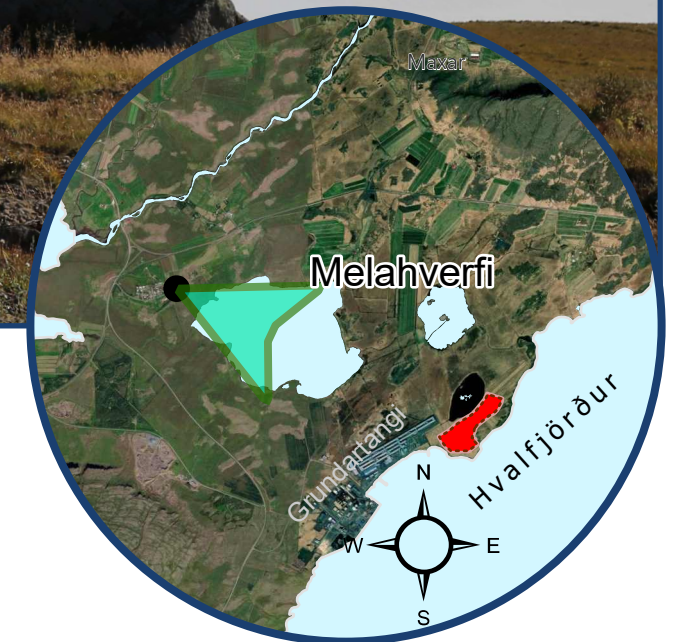
Myndavél: Canon 5D Mark III

Linsa: Canon 50 mm

Hæð myndavélar: 1.5 m

Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 13:59

Blaðstærð: A3



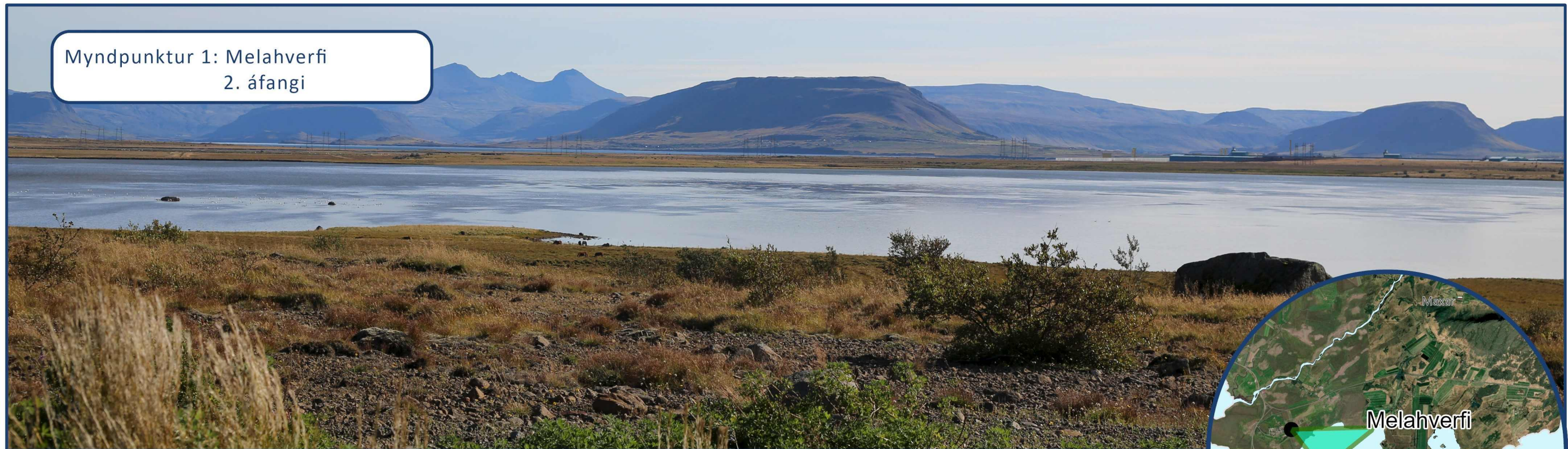
Qair

VSÓ RÁÐGJÖF

Myndpunktur 1: Melahverfi
1. áfangi



Myndpunktur 1: Melahverfi
2. áfangi



Myndpunktur 5: Melahverfi

Hnit á myndapunkti: X: 363305,24 Y:434189,4

Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 4 km

Hæð yfir sjávarmáli: 26,5 m

Horft til: Suðausturs

Tækniupplýsingar

Myndavél: Canon 5D Mark III

Linsa: Canon 50 mm

Hæð myndavélar: 1,5 m

Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 13:59

Blaðstærð: A3

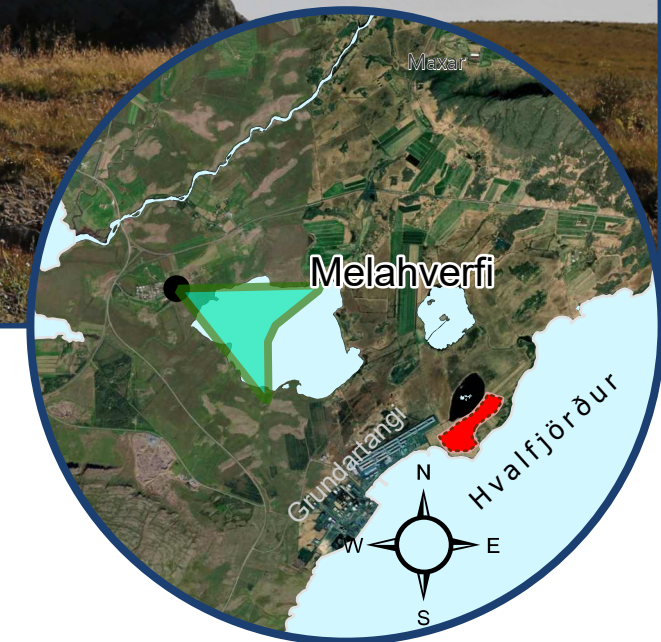
Fyrirvari:

Ásýnd miðast við fyrstu tillögu á hönnun mannvirkja innan fyrirhugaðs framkvæmdarsvæðis. Umhverfisþættir svo sem veðurfar og birta hafa áhrif á ásýnd.

Qair

VSÓ RÁÐGJÖF

Myndpunktur 1: Melahverfi
3. áfangi



Myndpunktur 5: Melahverfi

Hnit á myndapunkti: X: 363305,24 Y:434189,4

Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 4 km

Hæð yfir sjávarmáli: 26,5 m

Horft til: Suðausturs

Tækniupplýsingar

Myndavél: Canon 5D Mark III

Linsa: Canon 50 mm

Hæð myndavélar: 1.5 m

Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 13:59

Blaðstærð: A3

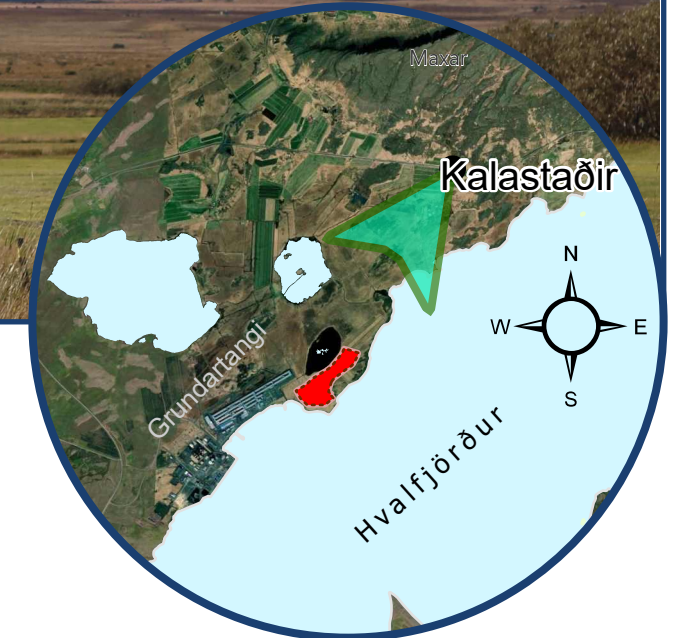
Fyrirvari:

Ásýnd miðast við fyrstu tillögu á hönnun mannvirkja innan fyrirhugaðs framkvæmdarsvæðis.
Umhverfisþættir svo sem veðurfar og birta hafa áhrif á ásýnd.

Qair

vsÓ RÁDGGJÖF

Myndpunktur 2: Hvalfjarðarvegur við Kalastaðakot
Núverandi ásjúnd



Myndpunktur 5: Hvalfjarðarvegur við Kalastaðakot

Hnit á myndpunkti: X: 368854,68 Y:432491,9

Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 2,7 km

Hæð yfir sjávarmáli: 48 m

Horft til: Suðvesturs

Tækniupplýsingar

Myndavél: Canon 5D Mark III

Linsa: Canon 50 mm

Hæð myndavélar: 1.5 m

Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 13:47

Blaðstærð: A3

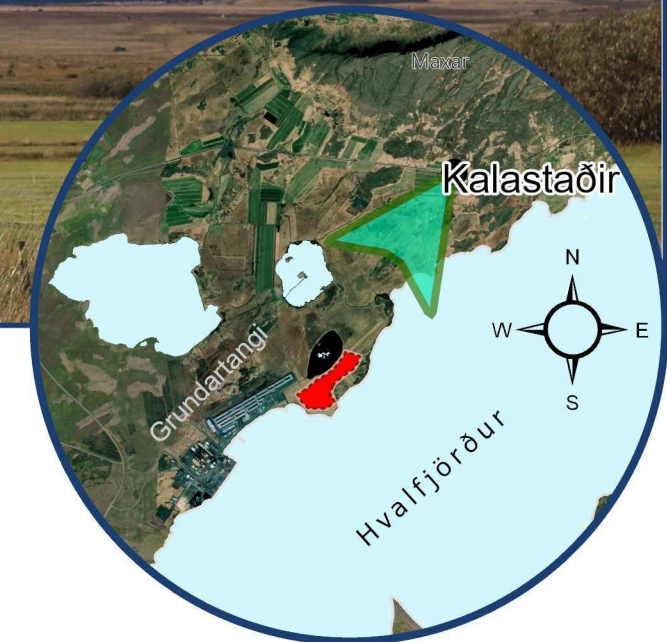
Qair

vsÓ RÁDGGJÖF

Myndpunktur 2: Hvalfjarðarvegur við Kalataðakot
1. áfangi



Myndpunktur 2: Hvalfjarðarvegur við Kalastaðakot
2. áfangi



Myndpunktur 5: Hvalfjarðarvegur við Kalastaðakot

Hnit á myndpunkt: X: 368854,68 Y:432491,9

Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 2,7 km

Hæð yfir sjávarmáli: 48 m

Horft til: Suðvesturs

Tækniupplýsingar

Myndavél: Canon 5D Mark III

Linsa: Canon 50 mm

Hæð myndavélar: 1.5 m

Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 13:47

Blaðstærð: A3

Fyrirvari:

Ásýnd miðast við fyrstu tillögu á hönnun mannvirkja innan fyrirhugaðs framkvæmdarsvæðis.
Umhverfispættir svo sem veðurfar og birta hafa áhrif á ásýnd.

Qair

VSÓ RÁÐGJÖF

Myndpunktur 2: Hvalfjarðarvegur við Kalastaðakot
3. áfangi



Myndpunktur 5: Hvalfjarðarvegur við Kalastaðakot

Hnit á myndpunktum: X: 368854,68 Y: 432491,9

Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 2,7 km

Hæð yfir sjávarmáli: 48 m

Horft til: Suðvesturs

Tækniupplýsingar

Myndavél: Canon 5D Mark III

Linsa: Canon 50 mm

Hæð myndavélar: 1.5 m

Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 13:47

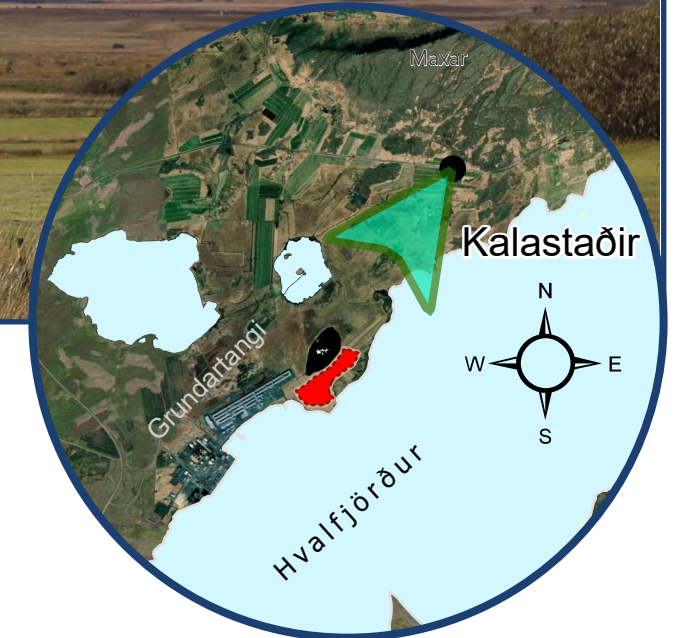
Blaðstærð: A3

Fyrirvari:

Ásýnd miðast við fyrstu tillögu á hönnun mannvirkja innan fyrirhugaðs framkvæmdarsvæðis.
Umhverfisþættir svo sem veðurfar og birta hafa áhrif á ásýnd.

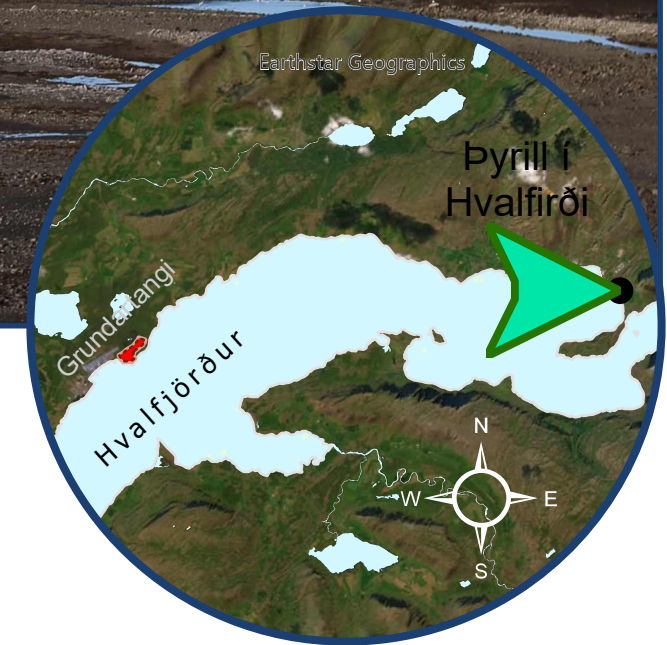
Qair

vsÓ RÁÐGJÖF





Myndpunktur 3: Þyrill í Hvalfirði
Núverandi ásjúnd



Myndpunktur 5: Þyrill í Hvalfirði
Hnit á myndpunktum: X: 382953,68 Y: 434324,83
Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 15,4 km
Hæð yfir sjávarmáli: 16,1 m
Horft til: Vesturs

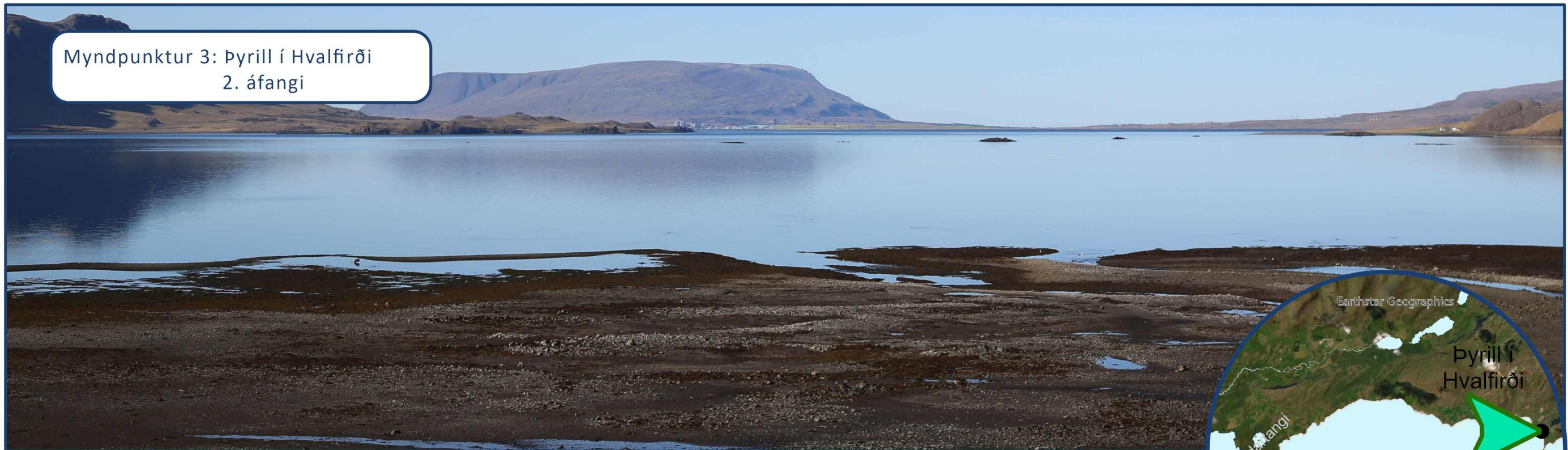
Tækniupplýsingar
Myndavél: Canon 5D Mark III
Linsa: Canon 50 mm
Hæð myndavélar: 1.5 m
Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 13:22
Bláðstærð: A3

Qair

VSÓ RÁÐGJÖF



Myndpunktur 3: Þyrill í Hvalfirði
1. áfangi

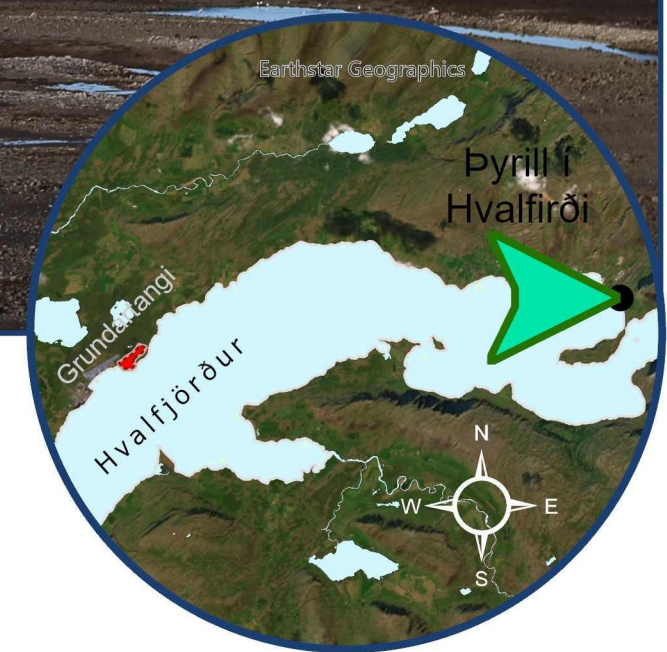


Myndpunktur 3: Þyrill í Hvalfirði
2. áfangi

Myndapunktur 5: Þyrill í Hvalfirði
Hnit á myndapunkti: X: 382953,68 Y:434324,83
Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 15,4 km
Hæð yfir sjávarmáli: 16,1 m
Horft til: Vesturs

Tækniupplýsingar
Myndavél: Canon 5D Mark III
Linsa: Canon 50 mm
Hæð myndavélar: 1.5 m
Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 13:22
Blaðstærð: A3

Fyrirvari: Ásýnd miðast við fyrstu tillögu á hönnun mannvirkja innan fyrirhugaðs framkvæmdarsvæðis. Umhverfisþættir svo sem veðurfar og birta hafa áhrif á ásýnd.



Myndpunktur 3: Þyrill í Hvalfirði
3. áfangi



Myndpunktur 5: Þyrill í Hvalfirði
Hnit á myndpunktum: X: 382953,68 Y: 434324,83
Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 15,4 km
Hæð yfir sjávarmáli: 16,1 m
Horft til: Vesturs

Tækniupplýsingar
Myndavél: Canon 5D Mark III
Linsa: Canon 50 mm
Hæð myndavélar: 1.5 m
Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 13:22
Bláðstærð: A3

Fyrirvari:

Ásýnd miðast við fyrstu tillögu á hönnun mannvirkja innan fyrirhugaðs framkvæmdarsvæðis.
Umhverfisþættir svo sem veðurfar og birta hafa áhrif á ásýnd.

Qair

VSÓ RÁÐGJÖF



Myndpunktur 4: Hvammsvík
Núverandi ásjúnd



Myndpunktur 5: Hvammsvík

Hnit á myndapunkti: X: 375693,75 Y:432491,9

Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 8 km

Hæð yfir sjávarmáli: 20 m

Horft til: Vesturs

Tækniupplýsingar

Myndavél: Canon 5D Mark III

Linsa: Canon 50 mm

Hæð myndavélar: 1.5 m

Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 13:01

Blaðstærð: A3

Qair

VSÓ RÁÐGJÖF

Myndpunktur 4: Hvammsvík
1. áfangi



Myndpunktur 4: Hvammsvík
2. áfangi



Myndpunktur 5: Hvammsvík

Hnit á myndapunkti: X: 375693,75 Y:432491,9

Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 8 km

Hæð yfir sjávarmáli: 20 m

Horft til: Vesturs

Tækniupplýsingar

Myndavél: Canon 5D Mark III

Linsa: Canon 50 mm

Hæð myndavélar: 1.5 m

Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 13:01

Blaðstærð: A3

Fyrirvari:

Ásýnd miðast við fyrstu tillögu á hönnun mannvirkja innan fyrirhugaðs framkvæmdarsvæðis.
Umhverfispættir svo sem veðurfar og birta hafa áhrif á ásýnd.

Qair

VSÓ RÁÐGJÖF



Myndpunktur 4: Hvammsvík
3. áfangi



Myndpunktur 5: Hvammsvík

Hnit á myndapunkti: X: 375693,75 Y:432491,9

Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 8 km

Hæð yfir sjávarmáli: 20 m

Horft til: Vesturs

Tækniupplýsingar

Myndavél: Canon 5D Mark III

Linsa: Canon 50 mm

Hæð myndavélar: 1.5 m

Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 13:01

Blaðstærð: A3

Fyrirvari:

Ásýnd miðast við fyrstu tillögu á hönnun mannvirkja innan fyrirhugaðs framkvæmdarsvæðis.
Umhverfispættir svo sem veðurfar og birta hafa áhrif á ásýnd.

Qair

VSÓ RÁÐGJÖF



Myndpunktur 5: Eyrarkot, íbúðarbyggð
Núverandi ásjúnd

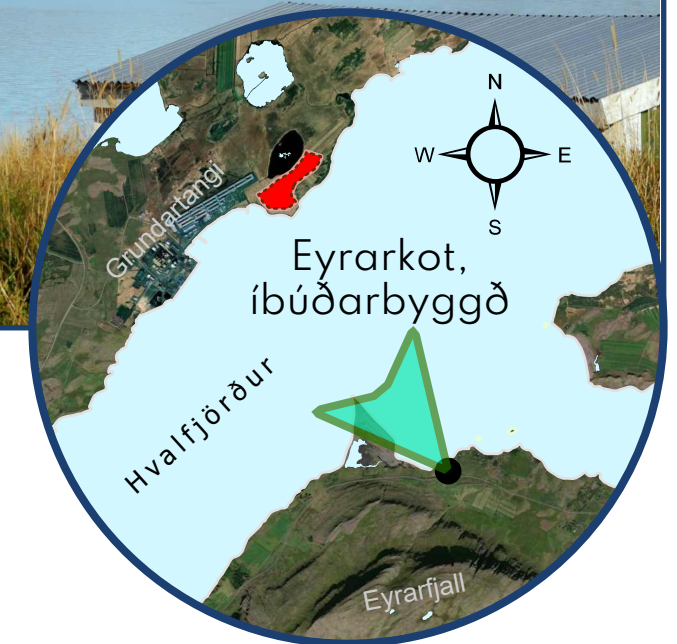


Myndpunktur 5: Eyrarkot, íbúðarbyggð
Hnit á myndpunkt: X: 369290,48 Y:428572,17
Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 4 km
Hæð yfir sjávarmáli: 22 m
Horft til: Norðvesturs

Tækniupplýsingar
Myndavél: Canon 5D Mark III
Linsa: Canon 50 mm
Hæð myndavélar: 1.5 m
Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 12:11
Bláðstærð: A3

Qair

VSÓ RÁÐGJÖF



Myndpunktur 5: Eyrarkot, íbúðarbyggð
1. áfangi



Myndpunktur 5: Eyrarkot, íbúðarbyggð
2. áfangi



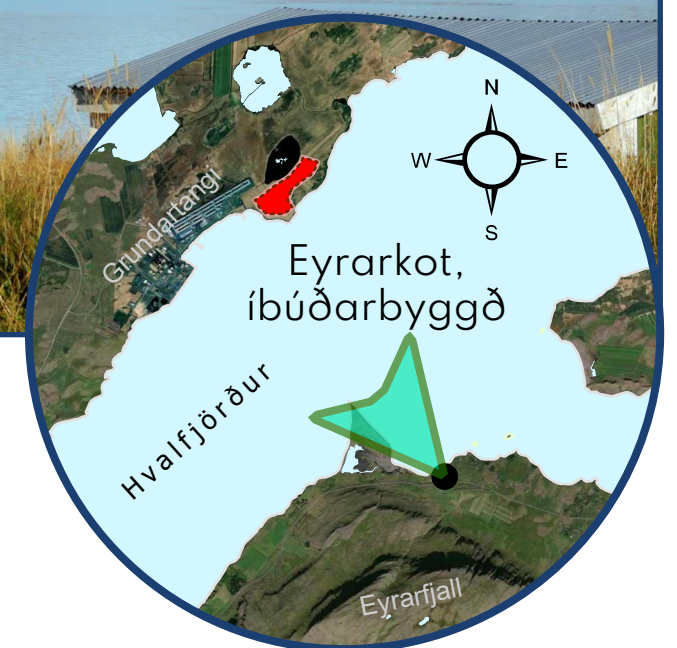
Myndpunktur 5: Eyrarkot, íbúðarbyggð
Hnit á myndpunkt: X: 369290,48 Y:428572,17
Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 4 km
Hæð yfir sjávarmáli: 22 m
Horft til: Norðvesturs

Tækniupplýsingar
Myndavél: Canon 5D Mark III
Linsa: Canon 50 mm
Hæð myndavélar: 1.5 m
Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 12:11
Blaðstærð: A3

Fyrirvari: Ásýnd miðast við fyrstu tillögu á hönnun mannvirkja innan fyrirhugaðs framkvæmdarsvæðis. Umhverfispættir svo sem veðurfar og birta hafa áhrif á ásýnd.

Qair

VSÓ RÁDGGJÖF



Myndpunktur 5: Eyrarkot, íbúðarbyggð
3. áfangi



Myndapunktur 5: Eyrarkot, íbúðarbyggð
Hnit á myndapunkti: X: 369290,48 Y:428572,17
Fjarlægð í framkvæmdarsvæði: 4 km
Hæð yfir sjávarmáli: 22 m
Horft til: Norðvesturs

Tækniupplýsingar
Myndavél: Canon 5D Mark III
Linsa: Canon 50 mm
Hæð myndavélar: 1.5 m
Dagsetning og tími: 14.9.2023 kl: 12:11
Bláðstærð: A3

Fyrirvari: Ásýnd miðast við fyrstu tillögu á hönnun mannvirkja innan fyrirhugaðs framkvæmdarsvæðis. Umhverfispættir svo sem veðurfar og birta hafa áhrif á ásýnd.

Qair

vsÓ RÁDGJÖF

