



Þríhnúkakagigur og skíðasvæði í Bláfjöllum

Dreifingarreikningar vegna áhættumats uppbyggingar og
starfsemi

Unnið fyrir Kópavogsbæ

Skýrsla nr. 17.07

Maí 2017

Verkfræðistofan Vatnaskil

Síðumúli 28

108 Reykjavík

s. 568-1766

vatnaskil@vatnaskil.is

www.vatnaskil.is

Skýrsla nr: 17.07	Útgefið: Maí 2017	Fjöldi síðna: 119	Dreifing: Opin <input type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/>
Heiti skýrslu: Þríhnúkagígur og skíðasvæði í Bláfjöllum. Dreifingarreikningar vegna áhættumats uppbyggingar og starfsemi.			
Höfundar: Hilmar Már Einarsson, Ágúst Guðmundsson			
Verkefnisstjóri: Sveinn Óli Pálmarsson			
Útdráttur: Að beiðni Kópavogsbæjar hafa Vatnaskil framkvæmt dreifingarreikninga vegna mögulegra mengunarslysa samhliða aukinni aðsókn og uppbyggingu á svæði við Þríhnúkagíg sem og á skíðasvæði í Bláfjöllum. Dreifingarreikningarnir eru innlegg í vinnu Mannvits fyrir Kópavogsbæ við áhættumat á uppbyggingu og skipulag svæðisins. Við reikningana var beitt grunnvatns- og yfirborðsrennislíkani Vatnaskila af höfuðborgarsvæðinu. Dreifingarreikningar voru framkvæmdir fyrir tuttugu og einn viðmiðunarstað með um 2 km millibili á Bláfjallavegi, Bláfjallaleið og fyrirhuguðum veg að Þríhnúkagíg, að viðbættum staðsetningum við grunnvatnsskil og bílastæði. Framkvæmdir voru tvennskonar reikningar. Annars vegar til mats á þynningargetu grunnvatnsleiðara og hins vegar til mats á dreifingarhraða mengunar. Niðurstöður reikninganna sýna að áhrif mengunarslysa á veginum eru æði misjöfn eftir því hvar mengunarslysið á sér stað. Þar hafa mest að segja undirliggjandi jarðfræði og nálægð við vatnsból sem og sprungur sem skera svæðið við Þríhnúkagíg. Skíðasvæðið í Bláfjöllum og Þríhnúkagígssvæðið liggja um vatnaskil þar sem grunnvatnsstraumur rennur annars vegar norðvestur að brunnsvæðum, og hins vegar suður að Selvogi. Sem dæmi liggur viðmiðunarstaðsetning Þ-1, sem staðsett er á fyrirhuguðum bílastæðum við Þríhnúkagíg, á þessum skilum. Hluti mengunar frá þeim stað berst í norðvestur í átt að brunnsvæðum vatnsbóla en hluti berst suður í átt að Selvogi. Þar sem þéttari jarðmyndanir eru við viðmiðunarstað mengunarslyss viðhelst mengunin í töluverðan tíma í láglektarmyndunum en er fljót að þynnast út og berst hratt þar sem lek hraun og sprungulekt eru ráðandi.			
Verkkaupi: Kópavogsbær	Tengiliður verkkaupa: Steingrímur Hauksson		
Samstarfsaðilar:			
Lykilorð: Höfuðborgarsvæði, Bláfjöll, Þríhnúkagígur, skíðasvæði, Heiðmörk, Kaldárbotnar, Gvendarbrunnar, Jaðar, Myllulækur, Vatnsendakrikar, Mygludalir, rennislíkan, grunnvatnslíkan, dreifingarreikningar.			

Efnisyfirlit

Efnisyfirlit	4
Myndaskrá	5
Töfluskrá	9
1. Inngangur	10
2. Forsendur	10
2.1. Grunnvatns- og yfirborðslíkan	10
2.2. Dreifingarreiknings staðsetningar	11
2.3. Tilhögun dreifingarreikninga	11
3. Niðurstöður dreifingarreikninga	12
3.1. Vegkafli B1	12
3.2. Vegkafli B2	13
3.3. Vegkafli B3	14
3.4. Vegkafli B4	14
3.5. Vegkafli B5	15
3.6. Vegkafli B6	15
3.7. Vegkafli B7	15
3.8. Vegkafli BA1	16
3.9. Vegkafli BA2	16
3.10. Vegkafli BA3	17
3.11. Vegkafli Þ1	17
3.12. Svæði Þ2	17
4. Samantekt niðurstaða og umræður	18
4.1. Rúmmálsreikningar	18
Heimildaskrá	19
Töflur	20
Myndir	24

Myndaskrá

Mynd 1. Yfirlitsmynd yfir viðmiðunarstaðsetningar dreifireikninga um Bláfjallaveg (B-1 til B-13), Bláfjallaleið (BA-1 til BA-4) og fyrirhugaðra leiðar að Þríhnjúkum (Þ-1 til Þ-3).	25
Mynd 2. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-1 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	26
Mynd 3. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-1 eftir 120 daga og 192 daga.	27
Mynd 4. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-1 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.	28
Mynd 5. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-1. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).....	29
Mynd 6. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-2 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	30
Mynd 7. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-2 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.	31
Mynd 8. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-2 eftir hálf, 1 og 2 ár frá mengunarslysi.	32
Mynd 9. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-2. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).....	33
Mynd 10. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-3 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	34
Mynd 11. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-3 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.	35
Mynd 12. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-3 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.	36
Mynd 13. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-3 eftir 2 og 3 ár frá mengunarslysi.	37
Mynd 14. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-3. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).....	38
Mynd 15. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-4 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	39
Mynd 16. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-4 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.	40
Mynd 17. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-4 eftir 20 mánuði og 2 ár frá mengunarslysi.	41
Mynd 18. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-4 eftir 3 og 4 ár frá mengunarslysi.	42
Mynd 19. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-4. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).....	43
Mynd 20. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-5 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	44
Mynd 21. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-5 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.	45

Mynd 22. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-5 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.	46
Mynd 23. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-5 eftir 2 og 4 ár frá mengunarslysi.	47
Mynd 24. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-5. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).....	48
Mynd 25. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-6 eftir 5, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	49
Mynd 26. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-6 eftir 120, 192 og 279 daga frá mengunarslysi.	50
Mynd 27. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-6 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.	51
Mynd 28. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-6 eftir 2 og 4 ár frá mengunarslysi.	52
Mynd 29. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-6. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).....	53
Mynd 30. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-7 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	54
Mynd 31. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-7 eftir 120 og 192 daga frá mengunarslysi.	55
Mynd 32. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-7 eftir 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.	56
Mynd 33. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-7 eftir 1.5 og 2 ár frá mengunarslysi.	57
Mynd 34. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-7. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).....	58
Mynd 35. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-8 eftir 5, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	59
Mynd 36. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-8 eftir 120 og 192 daga frá mengunarslysi.	60
Mynd 37. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-8 eftir 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.	61
Mynd 38. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-8 eftir 1.5 og 2 ár frá mengunarslysi.	62
Mynd 39. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-8. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).....	63
Mynd 40. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-9 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	64
Mynd 41. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-9 eftir 120 og 192 daga frá mengunarslysi.	65
Mynd 42. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-9 eftir 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.	66



Mynd 43. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-9. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).....	67
Mynd 44. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-10 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	68
Mynd 45. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-10 eftir 120 og 192 daga frá mengunarslysi.	69
Mynd 46. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-10 eftir 9 mánuði og 1.5 ár frá mengunarslysi.	70
Mynd 47. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-10. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).....	71
Mynd 48. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-11 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	72
Mynd 49. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-11 eftir 120 og 192 daga frá mengunarslysi.	73
Mynd 50. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-11 eftir 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.	74
Mynd 51. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-11. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).....	75
Mynd 52. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-12 eftir 10, 30 og 60 daga frá mengunarslysi.	76
Mynd 53. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-12 eftir 90 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.	77
Mynd 54. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-12. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).....	78
Mynd 55. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-1 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	79
Mynd 56. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-1 eftir 192 daga, 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.	80
Mynd 57. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-1 eftir 1.5 og 2 ár frá mengunarslysi.	81
Mynd 58. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-1 eftir 3 og 4 ár frá mengunarslysi.	82
Mynd 59. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-1. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).....	83
Mynd 60. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-2 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	84
Mynd 61. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-2 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.	85
Mynd 62. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-2 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.	86

Mynd 63. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-2 eftir 2 og 3 ár frá mengunarslysi.	87
Mynd 64. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-2. Breytileiki yfir allan keyrslutímam.....	88
Mynd 65. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-2. Breytileiki yfir 50% keyrslutímans.	89
Mynd 66. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-3 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	90
Mynd 67. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-3 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.	91
Mynd 68. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-3 eftir 1 og 2 ár frá mengunarslysi.	92
Mynd 69. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-3. Breytileiki yfir allan keyrslutímam.....	93
Mynd 70. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-3. Breytileiki yfir 50% keyrslutímans.	94
Mynd 71. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-st eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	95
Mynd 72. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-st eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.	96
Mynd 73. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-st eftir 1 og 2 ár frá mengunarslysi.	97
Mynd 74. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-st. Breytileiki yfir allan keyrslutímam.....	98
Mynd 75. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-st. Breytileiki yfir 50% keyrslutímans.	99
Mynd 76. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-1 eftir 5, 10 og 30 daga frá mengunarslysi.	100
Mynd 77. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-1 eftir 60, 90 og 120 daga frá mengunarslysi.	101
Mynd 78. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-1 eftir 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.	102
Mynd 79. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-1 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.....	103
Mynd 80. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-1 eftir 2 og 3 ár frá mengunarslysi.....	104
Mynd 81. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-1. Breytileiki yfir allan keyrslutímam.	105
Mynd 82. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-1. Breytileiki yfir 50% keyrslutímans.	106
Mynd 83. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-2 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	107
Mynd 84. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-2 eftir 120 og 192 daga frá mengunarslysi.	108
Mynd 85. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-2 eftir 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.	109
Mynd 86. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-2 eftir 1.5 og 2 ár frá mengunarslysi.....	110



Mynd 87. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-2. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann.	111
Mynd 88. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-2. Breytileiki yfir 50% keyrslutímans.	112
Mynd 89. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-3 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.	113
Mynd 90. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-3 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.	114
Mynd 91. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-3 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.....	115
Mynd 92. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-3 eftir 2 og 2.5 ár frá mengunarslysi.....	116
Mynd 93. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-3. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann.	117
Mynd 94. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-3. Breytileiki yfir 50% keyrslutímans.	118
Mynd 95. Rúmmál díselólíuslys, fyrir viðmiðunar mengunar styrkina 0.05 (blár), 0.1 (appelsínugulur) og 0.15 (grár) mg/L.....	119
Mynd 96. Rúmmál díselólíuslys, fyrir viðmiðunar mengunar styrkina 0.05 (blár), 0.1 (appelsínugulur) og 0.15 (grár) mg/L.....	119

Töfluskrá

Tafla 1. Samantektartafla fyrir dreifingarhraða, viðveru og mesta styrk m.t.t. staðsetningar mengunarslyss á línuleið og vatnstökustaða.	21
Tafla 2. Rúmmál díselolíu sem veldur styrk mengunar á brunnsvæðum uppá 0.1mg/L, fyrirblöndunar dýpin, 0.5, 1 og 2 metra.....	22
Tafla 3. Rúmmál díselolíu sem veldur styrk mengunar á brunnsvæðum uppá 0.01mg/L, fyrirblöndunar dýpin, 0.5, 1 og 2 metra.....	23

1. Inngangur

Verkfræðistofan Mannvit vinnur að áhættumati fyrir Kópavogsbæ vegna framkvæmda og starfsemi á skíðasvæði Bláfjalla og við Þríhnútagíg, sem og aukinnar aðsóknar á svæðið vegna starfseminnar. Skíðasvæðið í Bláfjöllum og Þríhnútagígur eru inni á Bláfjallafólkvangi (í umsjón Kópavogsbæjar) sem er innan marka fjarsvæðis vatnsverndar. Hluti áhættumats Mannvits felur í sér mat á mögulegum olíuslysum og dreifingu mengunar þar sem sérstaklega er horft til vatnsvinnslusvæðanna í Heiðmörk.

Kópavogsbær leitaði til Vatnaskila og óskaði eftir tillögu að útfærslu dreifireikninga til nýtingar við áhættumat Mannvits. Dreifingarreikningar voru framkvæmdir með sama hætti og gert var vegna áhættumats framkvæmda á Sandskeiðslínu 1 og tengivirkis á Sandskeið fyrir Eflu, fyrir hönd Landsnets (Vatnaskil, 2016b). Reikningarnir fela í sér mat á þynningargetu grunnvatnsleiðara og dreifingarhraða efnamengunar, þar sem mengunin er reiknuð sem hlutlaust, óhvarfgjarnt sporefni í vatni. Í reikningunum er mengunarefnið því uppleyst í vatninu og hvarfast ekki né eyðist. Dreifingarreikningar voru framkvæmdir með grunnvatnslíkani Vatnaskila af höfuðborgarsvæðinu. Hér á eftir verður farið yfir forsendur dreifingarreikninganna sem og niðurstöður þeirra.

2. Forsendur

2.1. Grunnvatns- og yfirborðslíkan

Grunnvatns- og yfirborðsrennislíkan Vatnaskila af höfuðborgarsvæðinu á yfir 30 ára þróunarsögu. Þróun líkansins hefur verið tekin í misstórum skrefum í gegnum tíðina en undanfarin ár hefur líkanið verið endurskoðað miðað við nýjustu gögn árlega fyrir tilstuðla Orkuveitu Reykjavíkur. Einnig hafa stór skref í líkanþróun verið tekin samhliða stærri verkefnum þar sem reiknilíkaninu hefur verið beitt. Í gegnum tíðina hefur reiknilíkanið verið nýtt til ýmissa verkefna svo sem við greiningu vatnsverndarsvæða, við mat á nýjum vinnslusvæðum ferskvatns og áhrifum vinnsluaukningar ferskvatns á umhverfi og nærliggjandi vatnsból. Einnig hefur reiknilíkanið verið nýtt til dreifingarreikninga m.a. vegna niðurdælingar jarðhitavatns og mögulegra mengunarslysa.

Sú aðferðafræði sem nú er beitt við dreifingarreikninga var þróuð við heildarendurskoðun vatnsverndar fyrir höfuðborgarsvæðið sem Vatnaskil unnu fyrir Samtök Sveitarfélaga á Höfuðborgarsvæðinu (SSH) (Vatnaskil, 2015a). Grunnvatnslíkanið var síðast endurskoðað haustið 2016 og lá því kvörðun líkansins frá þeirri endurskoðun til grundvallar líkanreikningunum nú (Vatnaskil, 2016a). Forniðurstöður dreifingarreikninganna sýndu töluverða næmni fyrir staðsetningu upptakastaðar mengunar við Þríhnúka þar sem grunnvatnsskil liggja. Við frekari skoðun kom í ljós að fyrirliggjandi gögn gáfu tilefni til bættrar kvörðunar líkansins og þar af leiðandi minnkun óvissu í staðsetningu grunnvatnsskila sem líkanniðurstöður bentu til. Munaði þar miklu um nýlegar síritamælingar á grunnvatnsborði í nokkrum holum á svæðinu. Því var ákveðið að treysta grunn líkanreikninganna í Bláfjöllum miðað við öll fyrirliggjandi gögn áður en frekari dreifingarreikningar yrðu framkvæmdir. Eftir uppfærslu líkansins hefur áreiðanleiki dreifireikninganna fyrir Bláfjallafólkvang aukist til muna. Enn ríkir mikil óvissa um legu grunnvatnsborðs sunnan við Bláfjallafólkvang, yfir Heiðina há, þar sem lítil sem engin gögn eru til staðar og engar holur til að staðfesta grunnvatnsskil Kaldárstraums og Selvogsstraums sem liggja um Þríhnúka og Bláfjöll.

2.2. Viðmiðunarstaðsetningar dreifingarreikninga

Meginumferðarþungi um svæðið liggur að skíðasvæðinu í Bláfjöllum og Þríhnúkagíg. Umferð að svæðinu liggur um Bláfjallaveg með aðreinar annarsveggar frá Suðurlandsvegi og hinsveggar úr Hafnarfjarðarbæ um Krísuvíkurveg. Frá Bláfjallavegi liggur Bláfjallaleið upp að skíðasvæðinu í Bláfjöllum. Fyrirhugaður aðkomuvegur Þríhnúkagígs liggur frá Bláfjallaleið upp að fyrirhuguðum bílastæðum, sem þjóna eiga gestum Þríhnúkagígs (Mannvit, 2016a). Þessi vegir skera aðrennslissvæði allra meginvatnstökusvæða höfuðborgarsvæðisins. Svæðin sem vegirnir liggja um eru mjög breytileg sé horft til þeirra þátta sem hafa hvað mest áhrif á alvarleika mengunarslysa, s.s dýpi niður á grunnvatn, yfirborðsgerð, sprungur, grunnvatnshalla sem og fjarlægðir að vatnsbólum.

Vegna þessa breytileika er mikilvægt að horft sé til nægilega margra viðmiðunarstaðsetninga fyrir möguleg mengunarslys, svo dreifireikningarnir dragi fram næmni áhrifsvæða sem og alvarleika mögulegs mengunarslyss. Fjöldi viðmiðunarstaðsetninga fyrir dreifingarreikningana var því metinn til að ná sem best yfir þennan breytileika. Einnig var tekið tillit til þeirra staðsetninga sem taldar eru líklegri en aðrar til mengunarslysa, s.s bílastæði, aðreinar/fráreinar og krappar beygjur. Fyrirhuguð bílastæði Þríhnúka (Sviðsmynd A (Mannvit, 2016a)) liggja á vatnaskilum, því var ákveðið að bæta við auka tilfelli sem er staðsett 300 metra norður af fyrirhuguðum bílastæðum. Dreifingarreikningar eru gerðir fyrir 21 tilfelli, staðsett með um 2 km millibili, að viðbættum staðsetningum sem taldar eru gefa auka innsýn og gera breytileika svæðisins betur skil. Tilfelli fyrir dreifingarreikningana má sjá á mynd 1 merkt með punktum B-1 til B-13 (Bláfjallavegur), BA-1 til BA-4 (Bláfjallaleið) og Þ-1 til Þ-3 (fyrirhugaður aðkomuvegur að Þríhnúkagíg).

2.3. Tilhögun dreifingarreikninga

Markmið dreifingarreikninganna er tvíþætt, þar sem meta þarf dreifingarhraða mengunar sem gefur til kynna flutningstíma frá mögulegum mengunarstað að brunnsvæðum sem og mögulegan viðverutíma mengunar á brunnsvæði. Einnig er markmið að reikna mögulega þynningu mengunar á upphafsstyrk frá mengunarstað sem gefur vísbendingu um styrk m.v. gefið magn spilliefnis sem borist hefur niður að grunnvatnsborði.

Mengun í útreikningum reiknast ekki sem olía, heldur sem hlutlaust, óhvarfgjarnt sporefni. Reiknað mengunarefni er því uppleyst í vatni, hvarfast ekki né eyðist, og binst ekki bergi eða öðrum jarðefnum. Því er líklegt að varfærið mat fáist á reiknuðum dreifingarhraða mengunar sem og á þynningu mengunar. Hins vegar, þar sem búast má við einhverri viðloðun olíu við jarðefni, er líklega um vanmat að ræða í reikningunum gagnvart viðveru olíumengunarinnar.

Til að ná fram settum markmiðum voru framkvæmdar tvær útfærslur dreifingarreikninga fyrir hvern viðmiðunarstað mengunarslysa. Annars vegar var gert ráð fyrir að allt spilliefnið berist niður að grunnvatnsborði samstundis, í framhaldi er reiknuð dreifing og þynning efnis frá viðmiðunarstaðsetningu um grunnvatnsleiðarann. Þessi reikningar gefa til kynna ferðatíma spilliefna að vatnsbólum sem nota má til að meta viðbragðstíma sem vatnsveitur hafa til að gera viðeigandi ráðstafanir við vatnsból eða upptakastað mengunar. Einnig gefa þessi reikningar mat á viðveru mengunar og því er hægt að leggja mat á hve lengi ráðstafanir þurfa að standa yfir. Til að fá betra mat á möguleg áhrifsvæði mengunar, voru dreifingarreikningar framkvæmdir fyrir bæði há- og lágstöðu grunnvatns í Heiðmörk fyrir hvern viðmiðunarstað mengunarslysa.

Hins vegar er þynningargeta grunnvatnsleiðara metin þar sem fastur styrkur spilliefna berst með úrkomu og leysingu snævar niður á grunnvatnsborð. Skilgreint svæði hvers mengunartilviks er 250 m² sem er það svæði þar sem mengunin skilar sér niður til grunnvatns. Dreifingarreikningar eru

framkvæmdir yfir 40 ára tímabil fyrir hvern viðmiðunarstað, þar sem veðurfarsbreytileiki síðustu 40 ára er notaður sem inntak reikninganna ásamt vatnsvinnslu vatnsársins 2015 sem er skilgreind fyrir öll 40 árin. Þessir útreikningar gefa innsýn í þynningargetu grunnvatnsleiðarans þar sem tekið er tillit til mikils breytileika í veðri og álags vegna núverandi vatnsvinnslu.

Fyrir báðar útfærslurnar á dreifingarútreikningunum er gert ráð fyrir óhvarfgjörnu, uppleystu efni, sem berst til grunnvatnsborðs með upphafsstyrk 100 mg/L, annarsvegar þar sem öll mengun berst á fyrsta degi mengunarslyss og hins vegar þar sem fastur mengunarstyrkur berst með írennsli. Mikill breytileiki er á dýpi niður á grunnvatn en með þessu móti fæst varfærið mat á viðbragðstíma fyrir öll tilföll. Í niðurstöðum er þynningargeta grunnvatnsleiðara sett fram sem þynning á upphafsstyrk þar sem 1.000.000 föld þynning á upphafsstyrk samsvarar til hlutfallsstyrks 1 ppm.

Ætla má, þar sem reiknað er með að spilliefni séu ferilefni sem flæða með vatninu, að um varfærið mat sé að ræða á reiknuðum dreifingarhraða spilliefna, samanborið við ef spilliefni eru unnin úr jarðefnaeldsneytum, s.s. díselolía, glussi eða smurolía. Matið verður varfærið vegna vætunarhæfni bergs í grunnvatnsleiðara þar sem hárpúkraftar halda í olíu, sem og vegna yfirborðspennu milli olíufna og vatns sem verður til þess olían leysist ekki upp í vatni. Flæða því vökvarnir mishratt um grunnvatnsleiðarann. Vegna þessa má einnig ætla að um varfærið mat sé að ræða á þynningargetu grunnvatnsleiðara, vegna skolunar sem og vegna viðloðunar við berg í leiðara. Aftur á móti er vanmat á varanda olíumengunar í grunnvatnskerfinu vegna þessa.

3. Niðurstöður dreifingarreikninga

Niðurstöður dreifingarreikninga eru teknar saman fyrir hvern viðmiðunarstað mengunarslyss í töflu 1, þar sem áhrif á nærliggjandi vatnsból eru tekin saman með tilliti til viðbragðstíma, viðveru mengunar og þynningu frá upphafsstyrk. Í viðhengi eru niðurstöður dreifingarreikninga gefnar með myndum þar sem niðurstöður hvers viðmiðunarstaðar slyss eru gefnar sem jafngildislínur ákveðinnar þynningar frá upphafsstyrk mengunar. Miðað var við að mengunar verði vart í vatnsbólum ef þynning frá upphafsstyrk mengunar verður 1.000.000 föld (1 ppm) á brunnsvæði.

Viðmiðunarstaðsetningunum er skipt upp í 12 vegkafla/svæði þar sem tekið er tillit til aðrennsli að brunnsvæðum, sem og kennileitum. Skiptingin er eftirfarandi; **Vegkafla B1** frá Suðurlandsvegi allt suður að Vífilsfellshrauni (B-1 til B-3). **Vegkafla B2** suður af Vífilsfellshrauni að afleggjara Bláfjallaleiðar (B-3 til B-6). **Vegkafla B3** frá aðrein að Bláfjallaleið til norðvestur af Stórákóngsfelli (B-6 til B-7). **Vegkafla B4** frá norðvestur af Stórákóngsfelli að Kristjánssdalahorni (B-7 til B-8). **Vegkafla B5** frá Kristjánssdalahorni að afleggjara Selvogsvogar (B-8 til B-9). **Vegkafla B6** frá afleggjara Selvogsvogar að norður af Leirdalshöfða (B-9 til B-11). **Vegkafla B7** norður af Leirdalshöfða að Krísuvíkurveg (B-11 til B-13). **Vegkafla BA1** frá gatnamótum Bláfjallavegar og Bláfjallaleiðar austur fyrir Stórákóngsfell (B-6 til BA-2). **Vegkafla BA2** austur af Stórákóngsfelli til vestur að Eldborg (BA-2 til BA-3). **Vegkafla BA3** frá vestur af Eldborg til austur af Stompum við Ármannsskála (BA-3 til BA-4). **Vegkafla P1** frá bílastæðum við Bláfjallaskála að fyrirhuguðum bílastæðum við Þríhnúka (Sviðsmynd B, (Mannvit, 2016a)) (BA-st til P-1). **Svæði P2** frá fyrirhuguðum bílastæðum við Þríhnúkagíg að viðmiðunarstað 300 m norður af bílastæðunum (P-1 til P-3).

3.1. Vegkafla B1

Vegkafla B1 afmarkast af svæði milli viðmiðunarstaðsetninga B-1 og B-3. Niðurstöður dreifingarreikninga frá þessum staðsetningum má sjá á myndum 2 til 14 þar sem sýnt er hvernig dreifing

mengunar þróast með tíma. Myndirnar sýna jafngildislínur þynningar fyrir há- og lágstöðu grunnvatns í Heiðmörk fyrir mismunandi tíma frá mengunarslysi sem og þynningargetu grunnvatnsleiðara. Svæðið á milli þessara viðmiðunarstaðsetninga sker að einhverju leyti aðrennslissvæði Fossvallaklifs, Gvendarbrunna og Jaðars, Myllulæks og Vatnsendakrika. Eins og sjá má á myndum 5 og 9 má búast við því að á milli viðmiðunarstaðsetninga B-1 og B-2 berst mengun að brunnsvæðum Fossvallaklifs og Gvendarbrunna. Mynd 3 sýnir að mengunar verður vart í Fossvallaklifi eftir um 120 daga, þegar fjær dregur frá gatnamótum og nær viðmiðunarstaðsetningu B-2 má búast við að mengunin sé lengur að berast að brunnsvæðinu við Fossvallaklif. Sjá má á myndum 6 og 7, að lítil hluti mengunar losnar frá meginmassa mengunarinnar og berst í átt að brunnsvæðinu við Fossvallaklif. Myndir 3 og 7 sýna að innan 9 mánuða frá mengunarslysi má búast við að mengunar verði vart í Gvendarbrunnum. Milli viðmiðunarstaðsetninga B-2 og B-3 má ætla að lítil hluti mengunar berist að brunnsvæði Fossvallaklifs ef miðað er við myndir 9 og 14, en myndir 7 og 11 sýna hvernig lítil hluti mengunar losnar frá meginmassa mengunarinnar og berst í átt að brunnsvæði Fossvallaklifs. Myndir 7 og 11 sýna að búast megi við mengun á brunnsvæði Gvendarbrunna milli viðmiðunarstaðsetninga B-2 og B-3, eftir 9 mánuði til 1,5 árs. Myndir 7 og 11 sýna einnig að búast má við að mengun berist að einhverju leyti til austurhluta brunnsvæðis Vatnsendakrika þegar nær dregur viðmiðunarstaðsetningu B-3. Mynd 11 sýnir að búast má við að mengunar verði vart á brunnsvæði Myllulækjar eftir um 2 ár frá mengunarslysi.

Myndir 5, 9 og 14 sýna þynningargetu grunnvatnsleiðara m.v. viðmiðunarstaðsetningar B-1, B-2 og B-3 þegar annars vegar er horft til alls keyrslutímans, sem eru 40 ár, og hins vegar hvar vænta má útmörk jafngildislína þynningar geta legið fyrir 50% keyrslutímans. Ef horft er til alls keyrslutímans fyrir þetta svæði má vænta allt að 100.000 faldrar þynningar á upphafsstyrk mengunar á brunnsvæði Fossvallaklifs næst gatnamótum Suðurlandsvegur og Bláfjallavegur. Fyrir svæðið má einnig vænta allt að 100.000 faldrar þynningar frá upphafsstyrk mengunar á brunnsvæðum Gvendarbrunna sem og austurhluta Vatnsendakrika, nær viðmiðunarstaðsetningu B-3. Mynd 14 sýnir að vænta má allt að 1.000.000 faldrar þynningar á brunnsvæði Myllulækjar ef horft er til alls keyrslutímans.

3.2. Vegkaflí B2

Vegkaflí B2 afmarkast af svæði milli viðmiðunarstaðsetninga B-3 og B-6. Niðurstöður dreifingarreikninga frá þessum staðsetningum má sjá á myndum 10 til 29 þar sem dreifing mengunar þróast með tíma. Myndirnar sýna jafngildislínur þynningar fyrir há- og lágstöðu grunnvatns í Heiðmörk fyrir mismunandi tíma frá mengunarslysi sem og þynningargetu grunnvatnsleiðara. Svæðið á milli þessara viðmiðunarstaðsetninga sker að einhverju leyti aðrennslissvæði Gvendarbrunna, Myllulækjar og Vatnsendakrika. Eins og sjá má á myndunum má ætla að mengunar verði vart á brunnsvæði Vatnsendakrika eftir um ár frá mengunarslysi og búast má við því að mengun sé viðloðandi á brunnsvæði Vatnsendakrika í um 4 ár og að hún verði horfin eftir 5 ár. Ætla má að mengunar verði fyrst vart á brunnsvæði Gvendarbrunna og Jaðars eftir 1,5 ár, þar sem mengun verður orðin hverfandi á brunnsvæðinu 5 árum frá mengunarslysi. Fyrir brunnsvæði Myllulækjar má ætla að mengunar verði fyrst vart tveimur árum frá mengunarslysi, og að mengunin verði farin eftir um 5 ár frá mengunarslysi.

Á myndum 14, 19, 24 og 29 er sýnd þynningargeta grunnvatnsleiðarans fyrir vegkafla **B2**, þar sem útmörk þynningarsvæða eru sýnd annars vegar þegar horft er til alls keyrslutímans og svo hvar vænta má að jafngildislínur mengunar geti legið 50% keyrslutímans. Mesti reiknaði styrkur, sem gefinn er sem þynning á upphafsstyrk efnamengunar á myndum, er 10 ppm á brunnsvæðum Vatnsendakrika, Gvendarbrunna og Jaðars sem og Myllulækjar.

3.3. Vegkaflí B3

Vegkaflí B3 afmarkast af svæðinu milli viðmiðunarstaðsetninga B-6 og B-7. Niðurstöður dreifingarreikninga frá þessum staðsetningum má sjá á myndum 25 til 34 þar sem dreifing mengunar er sýnd þróast með tíma. Myndirnar sýna jafngildislínur þynningar fyrir há- og lágstöðu grunnvatns í Heiðmörk fyrir mismunandi tíma frá mengunarslysi sem og þynningargetu grunnvatnsleiðara. Svæðið á milli þessara viðmiðunarstaðsetninga sker að einhverju leyti aðrennslissvæði Gvendarbrunna og Jaðars, Myllulækjar, Vatnsendakrika, Kaldárbotna og Mygludala. Eins og sjá má á myndunum má ætla að mengunar verði vart á brunnsvæði Vatnsendakrika 192 dögum frá mengunarslysi og búast má við því að mengun sé viðloðandi á brunnsvæði Vatnsendakrika í um 2 ár, og horfin eftir 3 ár. Ætla má að mengunar verði fyrst vart á brunnsvæði Myllulækjar um tveimur árum frá mengunarslysi, en mengunin verður orðin hverfandi eftir 5 ár frá mengunarslysi. Fyrir brunnsvæði Gvendarbrunna og Jaðars má ætla að mengunar verði fyrst vart tveimur árum frá mengunarslysi og að hún verði farin eftir um 4 ár frá mengunarslysi. Ætla má að mengunar verði vart í Kaldárbotnum 9 mánuðum frá mengunarslysi og að hún hangi inni í um 2 ár frá mengunarslysi. Ætla má að mengun berist á svipuðum tíma að brunnsvæði Mygludala og að Kaldárbotnum, þ.e. 9 mánuðum frá mengunarslysi.

Á myndum 29 og 34 er þynningargeta grunnvatnsleiðarans sýnd fyrir vegarkafla **B3** þar sem útmörk þynningarsvæða eru sýnd annars vegar þegar horft er til alls keyrslutímans og svo hvar vænta má að jafngildislínur mengunar geti legið 50% keyrslutímans. Sjá má á myndum 29 og 34 að við viðmiðunarstað B-6 dreifist hluti mengunar í átt að brunnsvæði Myllulækjar sem og Gvendarbrunna og Jaðars sem dreifireikningar nær viðmiðunarstað B-7 ná ekki til. Eins má sjá að frá viðmiðunarstaðsetningu B-7 dreifist mengun að brunnsvæði Kaldárbotna sem og að hluta að Mygludölum sem ekki næst til frá viðmiðunarstað B-6. Mesti reiknaður styrkur, sem gefin er sem þynning á upphafsstyrk efnamengunar á myndum, er 10 ppm á brunnsvæðum Vatnsendakrika, Gvendarbrunna og Jaðars sem og Myllulækjar og Kaldárbotna, en 1 ppm á brunnsvæði Mygludala.

3.4. Vegkaflí B4

Vegkaflí B4 afmarkast af svæðinu milli viðmiðunarstaðsetninga B-7 og B-8. Niðurstöður dreifingarreikninga frá þessum staðsetningum má sjá á myndum 30 til 39 þar sem dreifing mengunar þróast með tíma. Myndirnar sýna jafngildislínur þynningar fyrir há- og lágstöðu grunnvatns í Heiðmörk fyrir mismunandi tíma frá mengunarslysi sem og þynningargetu grunnvatnsleiðara. Svæðið á milli þessara viðmiðunarstaðsetninga sker að einhverju leyti aðrennslissvæði brunnsvæða Vatnsendakrika, Kaldárbotna og Mygludala. Eins og sjá má á myndum má ætla að mengunar verði vart á brunnsvæði Vatnsendakrika eftir 192 daga frá mengunarslysi og búast má við því að mengun sé viðloðandi á brunnsvæði Vatnsendakrika í um 2 ár og verði horfin eftir 3 ár. Ætla má að mengunar verði fyrst vart á brunnsvæði Mygludala um 120 dögum frá mengunarslysi þar sem mengun loðir inni á brunnsvæðinu í um 2 ár frá mengunarslysi en verður hverfandi 3 árum frá mengunarslysi. Fyrir brunnsvæði Kaldárbotna má ætla að mengunar verði fyrst vart 9 mánuðum frá mengunarslysi, og að mengun verði farin eftir 3 ár frá mengunarslysi.

Á myndum 34 og 39 er þynningargeta grunnvatnsleiðarans sýnd fyrir vegarkafla **B4** þar sem útmörk þynningarsvæða eru sýnd annars vegar þegar horft er til alls keyrslutímans og svo hvar vænta má að jafngildislínur mengunar geti legið 50% keyrslutímans. Mesti reiknaður styrkur, sem gefinn er sem þynning á upphafsstyrk efnamengunar á myndum, er 10 ppm á brunnsvæðum Vatnsendakrika, Mygludala og Kaldárbotna.

3.5. Vegkaflí B5

Vegkaflí B5 afmarkast af því svæði sem er á milli viðmiðunarstaðsetninga B-8 og B-9. Niðurstöður dreifingarreikninga frá þessum staðsetningum má sjá á myndum 35 til 43 þar sem dreifing mengunar er sýnd þróast með tíma. Myndirnar sýna jafngildislínur þynningar fyrir há- og lágstöðu grunnvatns í Heiðmörk fyrir mismunandi tíma frá mengunarslysi sem og þynningargetu grunnvatnsleiðara. Svæðið á milli þessara viðmiðunarstaðsetninga sker aðrennslissvæði brunnsvæða Kaldárbotna og Mygludala. Eins og sjá má á myndum má ætla að mengunar verði vart á brunnsvæði Mygludala 120 dögum frá mengunarslysi og búast má við því að mengun sé viðloðandi á brunnsvæði í um 2 ár og horfin eftir 3 ár. Ætla má að mengunar verði fyrst vart á brunnsvæði Kaldárbotna eftir um 192 daga frá mengunarslysi þar sem mengun loðir inni á brunnsvæðinu í um 2 ár frá mengunarslysi en verði hverfandi 3 ár frá mengunarslysi.

Á myndum 39 og 43 er þynningargeta grunnvatnsleiðarans sýnd fyrir vegarkafla **B5** þar sem útmörk þynningarsvæða eru sýnd annars vegar þegar horft er til alls keyrslutímans og svo hvar vænta má að jafngildislínur mengunar geti legið 50% keyrslutímans. Mesti reiknaður styrkur, sem gefinn er sem þynning á upphafsstyrk efnamengunar á myndum, er 10 ppm á brunnsvæðum Mygludala og Kaldárbotna.

3.6. Vegkaflí B6

Vegkaflí B6 afmarkast af svæðinu milli viðmiðunarstaðsetninga B-9 og B-11. Niðurstöður dreifingarreikninga frá þessum staðsetningum má sjá á myndum 40 til 51 þar sem dreifing mengunar er sýnd þróast með tíma. Myndirnar sýna jafngildislínur þynningar fyrir há- og lágstöðu grunnvatns í Heiðmörk fyrir mismunandi tíma frá mengunarslysi sem og þynningargetu grunnvatnsleiðara. Svæðið á milli þessara viðmiðunarstaðsetninga sker aðrennslissvæði brunnsvæða Kaldárbotna og Mygludala. Eins og sjá má á myndum má ætla að mengunar verði vart á brunnsvæði Mygludala 120 dögum frá mengunarslysi og búast má við því að mengun sé viðloðandi á brunnsvæði í um 1 ár og horfin eftir 2 ár. Ætla má að mengunar verði fyrst vart á brunnsvæði Kaldárbotna eftir um 120 daga frá mengunarslysi þar sem mengun loðir inni á brunnsvæðinu í um 1 ár frá mengunarslysi en verði hverfandi 2 ár frá mengunarslysi.

Á myndum 43, 47 og 51 er þynningargeta grunnvatnsleiðarans sýnd fyrir vegarkafla **B6** þar sem útmörk þynningarsvæða eru sýnd annars vegar þegar horft er til alls keyrslutímans og svo hvar vænta má að jafngildislínur mengunar geti legið 50% keyrslutímans. Mesti reiknaður styrkur, sem gefinn er sem þynning á upphafsstyrk efnamengunar á myndum, er 10 ppm á brunnsvæðum Mygludala og Kaldárbotna.

3.7. Vegkaflí B7

Vegkaflí B7 afmarkast af svæðinu milli viðmiðunarstaðsetninga B-11 og B-13. Niðurstöður dreifingarreikninga frá þessum staðsetningum má sjá á myndum 48 til 54 þar sem dreifing mengunar þróast með tíma. Myndirnar sýna jafngildislínur þynningar fyrir há- og lágstöðu grunnvatns í Heiðmörk fyrir mismunandi tíma frá mengunarslysi sem og þynningargetu grunnvatnsleiðara. Svæðið á milli þessara viðmiðunarstaðsetninga sker að litlu leyti aðrennslissvæði brunnsvæðis Kaldárbotna. Eins og sjá má á myndum má ætla að mengunar verði vart á brunnsvæði Kaldárbotna 120 dögum frá mengunarslysi og búast má við því að mengun sé horfin eftir 1 ár. Engrar mengunar verður vart á brunnsvæði Kaldárbotna frá viðmiðunarstaðsetningum B-12 og B-13 heldur einungis frá viðmiðunarstaðsetningu

B-11. Því má gera ráð fyrir, að einhverju leyti, að efnamengun berist að brunnsvæðum Kaldárbotna milli viðmiðunarstaðsetninga B-12 og B-11.

Á myndum 51, 54 er þynningargeta grunnvatnsleiðarans sýnd fyrir vegarkafli **B7** þar sem útmörk þynningarsvæða eru sýnd annars vegar þegar horft er til alls keyrslutímans og svo hvar vænta má að jafngildislínur mengunar geti legið 50% keyrslutímans. Mesti reiknaður styrkur, sem gefinn er sem þynning á upphafsstyrk efnamengunar á myndum, er 1 ppm á brunnsvæði Kaldárbotna.

3.8. Vegkafli BA1

Vegkafli BA1 afmarkast af svæðinu milli viðmiðunarstaðsetninga B-6 og BA-2 sem er hluti af Bláfjalla-leið og liggur upp að skíðasvæði Bláfjalla. Niðurstöður dreifingarreikninga frá þessum staðsetningum má sjá á myndum 25 til 29 og 55 til 65 þar sem dreifing mengunar þróast með tíma. Myndirnar sýna jafngildislínur þynningar fyrir há- og lágstöðu grunnvatns í Heiðmörk fyrir mismunandi tíma frá mengunarslysi sem og þynningargetu grunnvatnsleiðara. Svæðið á milli þessara viðmiðunarstaðsetninga sker aðrennslissvæði brunnsvæðis Kaldárbotna, Vatnsendakrika og Mygludala. Eins og sjá má á myndum má ætla að mengunar verði vart á brunnsvæði Vatnsendakrika, um einu ári frá mengunarslysi og búast má við því að mengun sé horfin 4 árum frá mengunarslysi. Eftir um 2 ár má búast við að mengunar verði vart á brunnsvæði Kaldárbotna, en ætla má að mengun verði útþynnt um 3 ár frá mengunarslysi. Búast má við að mengun berist til brunnsvæðis Myllulækjar 2 árum frá mengunarslysi en verði útþynnt eftir um 5 ár frá mengunarslysi. Búast má við mengun á brunnsvæði Gvendarbrunna og Jaðars eftir um 2 ár frá mengunarslysi, en mengun verður útþynnt eftir 4 ár frá mengunarslysi. Búast má við að mengun berist að brunnsvæði Mygludala á svipuðum tíma og að Kaldárbotnum, eða á 2 árum, en verði útþynnt um 4 árum frá mengunarslysi. Myndirnar sýna að nær viðmiðunarstaðsetningu B-6 sem er við afleggjara Bláfjallaleiðar og Bláfjallavegar, má búast við mengun á brunnsvæðum Gvendarbrunna og Jaðars sem og Myllulækjar. Nær viðmiðunarstaðsetningu BA-2 má búast við að mengunar verði vart á brunnsvæði Mygludala.

Á myndum 29, 59 og 64 er þynningargeta grunnvatnsleiðarans sýnd fyrir vegarkafli **BA1** þar sem útmörk þynningarsvæða eru sýnd annars vegar þegar horft er til alls keyrslutímans og svo hvar vænta má að jafngildislínur mengunar geti legið 50% keyrslutímans. Mesti reiknaður styrkur, sem gefinn er sem þynning á upphafsstyrk efnamengunar á myndum, er 10 ppm á brunnsvæðum Vatnsendakrika, Myllulækjar og Gvendarbrunna og Jaðars, en 1 ppm á brunnsvæðum Kaldárbotna og Mygludala.

3.9. Vegkafli BA2

Vegkafli BA2 afmarkast af svæðinu milli viðmiðunarstaðsetninga BA-2 og BA-3. Niðurstöður dreifingarreikninga frá þessum staðsetningum má sjá á myndum 60 til 70 þar sem dreifing mengunar þróast með tíma. Myndirnar sýna jafngildislínur þynningar fyrir há- og lágstöðu grunnvatns í Heiðmörk fyrir mismunandi tíma frá mengunarslysi sem og þynningargetu grunnvatnsleiðara. Svæðið á milli þessara viðmiðunarstaðsetninga sker að einhverju leyti aðrennslissvæði brunnsvæðis Kaldárbotna, Mygludala og Vatnsendakrika. Eins og sjá má á myndum má ætla að mengunar verði vart á brunnsvæði Mygludala eftir um 3 ár frá mengunarslysi og búast má við því að mengun sé horfin eftir 4 ár frá mengunarslysi. Ætla má að mengun berist til brunnsvæðis Vatnsendakrika um 2 árum frá mengunarslysi út frá mynd 63 þar sem tilfellið fyrir hástöðu grunnvatns í heiðmörk berst í átt að brunnsvæði Vatnsendakrika. Búast má við að mengun berist að brunnsvæði Kaldárbotna eftir um 3 ár frá mengunarslysi og þynnist út eftir um 4 ár frá mengunarslysi.

Á myndum 64 og 69 er þýningargeta grunnvatnsleiðarans sýnd fyrir vegarkafli **BA2** þar sem útmörk þýningarsvæða eru sýnd annars vegar þegar horft er til alls keyrslutímans og svo hvar vænta má að jafngildislínur mengunar geti legið 50% keyrslutímans. Mesti reiknaður styrkur, sem gefinn er sem þýning á upphafsstyrk efnamengunar á myndum, er 10 ppm á brunnsvæðum Mygludala og Kaldárbotna, en 1 ppm á brunnsvæði Vatnsendakrika.

3.10. Vegkafli BA3

Vegkafli BA3 afmarkast af svæðinu milli viðmiðunarstaðsetninga BA-3 og BA-4. Niðurstöður dreifingarreikninga frá þessum staðsetningum má sjá á myndum 66 til 75 þar sem dreifing mengunar þróast með tíma. Myndirnar sýna jafngildislínur þýningar fyrir há- og lágstöðu grunnvatns í Heiðmörk fyrir mismunandi tíma frá mengunarslysi sem og þýningargetu grunnvatnsleiðara. Svæðið á milli þessara viðmiðunarstaðsetninga sker ekki aðrennslissvæði neinna brunnsvæða þar sem meginstraumur svæðisins leitar til suðurs með Brennisteinsfjöllum í átt að Selvogi og Hlíðarvatni.

3.11. Vegkafli Þ1

Vegkafli Þ1 afmarkast af svæðinu milli viðmiðunarstaðsetninga BA-st og Þ-2 sem samsvarar frá Bláfjallabílastæði til fyrirhugaðra bílastæða við Þríhnúka. Niðurstöður dreifingarreikninga frá þessum staðsetningum má sjá á myndum 71 til 88 þar sem dreifing mengunar þróast með tíma. Myndirnar sýna jafngildislínur þýningar fyrir há- og lágstöðu grunnvatns í Heiðmörk fyrir mismunandi tíma frá mengunarslysi sem og þýningargetu grunnvatnsleiðara. Svæðið á milli þessara viðmiðunarstaðsetninga sker að einhverju leyti aðrennslissvæði brunnsvæða Kaldárbotna og Mygludala en leitar þó að mestu til suðurs með Brennisteinsfjöllum í átt að Selvogi og Hlíðarvatni. Sjá má á myndum að búast má við að mengunar verði vart í Mygludölum eftir um 2 ár frá mengunarslysi þar sem hástöðu tilfellið berst í norður að brunnsvæðum Mygludala sem og Kaldárbotna, mengun verður orðin hverfandi eftir 4 ár frá mengunarslysi. Ekki sést hvenær mengun berst til Kaldárbotna en búast má við því að mengunin berist eftir um 2 ár frá mengunarslysi, sem verður svo orðin hverfandi eftir um 4 ár frá mengunarslysi.

Á myndum 74, 75, 81, 82, 87 og 88 er þýningargeta grunnvatnsleiðarans sýnd fyrir vegarkafli **Þ1** þar sem útmörk þýningarsvæða eru sýnd annars vegar þegar horft er til alls keyrslutímans og svo hvar vænta má að jafngildislínur mengunar geti legið 50% keyrslutímans. Mesti reiknaður styrkur, sem gefinn er sem þýning á upphafsstyrk efnamengunar á myndum, er 10 ppm á brunnsvæði Mygludala, en 1 ppm á brunnsvæði Kaldárbotna.

3.12. Svæði Þ2

Svæði Þ2 afmarkast milli viðmiðunarstaðsetninga Þ-1 og Þ-3 sem samsvarar frá fyrirhuguðum bílastæðum við Þríhnúka að viðmiðunarstaðsetningu 300 metrum norður af bílastæðunum. Niðurstöður dreifingarreikninga frá þessum staðsetningum má sjá á myndum 76 til 82 og 89 til 94 þar sem dreifing mengunar þróast með tíma. Myndirnar sýna jafngildislínur þýningar fyrir há- og lágstöðu grunnvatns í Heiðmörk fyrir mismunandi tíma frá mengunarslysi sem og þýningargetu grunnvatnsleiðara. Svæðið á milli þessara viðmiðunarstaðsetninga sker að einhverju leyti aðrennslissvæði brunnsvæða Kaldárbotna, Mygludala og Vatnsendakrika en leitar þó einnig til suðurs með Brennisteinsfjöllum í átt að Selvogi og Hlíðarvatni. Sjá má á myndum að búast má við að mengunar verði vart í Mygludölum eftir rúmum 3 árum frá mengunarslysi, en mengun verður orðin hverfandi eftir 3 árum frá mengunarslysi. Mengunar verður vart á brunnsvæði Kaldárbotna eftir tæpt 1,5 árum frá mengunarslysi sem verður hverfandi lítil eftir 3 árum frá mengunarslysi. Ekki sést á myndum hvenær mengunar verður fyrst vart á brunnsvæði

Vatnsendakrika en ætla má að mengunarinnar verði vart um 1 ári frá mengunarslysi, þá er einnig hægt að ætla að mengun verði orðin hverfandi eftir um 2 ár frá mengunarslysi. Ekki sést á myndum hvenær mengunar verður fyrst vart á brunnsvæði Vatnsendakrika en ætla má að eftir 1 til 1,5 ár verði mengunar vart á því brunnsvæði.

Á myndum 81, 82, 93 og 94 er þynningargeta grunnvatnsleiðarans sýnd fyrir svæði **p2** þar sem útmörk þynningarsvæða eru sýnd annars vegar þegar horft er til alls keyrslutímans og svo hvar vænta má að jafngildislínur mengunar geti legið 50% keyrslutímans. Mesti reiknaður styrkur, sem gefinn er sem þynning á upphafsstyrk efnamengunar á myndum, er 10 ppm á brunnsvæði Mygludala og Kaldárbotna, en 1 ppm á brunnsvæði Vatnsendakrika.

4. Samantekt niðurstaða og umræður

Hér að framan hafa niðurstöður dreifingarreikninga fyrir 21 viðmiðunarstað á Bláfjallarvegi, Bláfjalla-leið og fyrirhuguðum vegi að Þríhnúkagíg verið teknar saman með skiptingu vegarins í 12 parta. Niðurstöður voru túlkaðar m.t.t. reiknaðs dreifingarhraða, viðveru sem og væntanlegrar þynningargetu grunnvatnsleiðara, sem nýta má til útreikninga á væntanlegum styrk mengunar, nærri vatnsbólum. Í töflu 1 eru niðurstöður dreifingarreikninganna settar fram fyrir hvern viðmiðunarstað mengunar. Mesti styrkur er gefinn í töflu sem ppm og er fenginn út frá þynningu á upphafsstyrk þar sem reiknaður er stöðugur styrkur mengunar og 40 ára breytileika í veðri sem gefur mesta mögulega styrk (minnstu þynningu) spilliefna sem vænta má. Einnig er tekinn saman dreifingarhraði frá hverri viðmiðunarstaðsetningu að nærliggjandi brunnsvæði. Að lokum er tekinn saman tíminn sem áhrif mengunarslyss ættu að vera að mestu leyti horfin (undir 1 ppm).

Niðurstöður reikninganna sýna að alvarleiki mengunarslyss á vegkaflanum er mjög háður staðsetningu mengunarslyss þar sem undirliggjandi jarðfræði og nálægð við vatnsból eru ráðandi. Einnig hefur staðsetning mengunarslyss áhrif á hversu mörg vatnsból verða fyrir áhrifum. Niðurstöður dreifingarreikninganna gefa til kynna að skíðasvæði Bláfjalla sem og fyrirhuguð bílastæði við Þríhnúka liggja við eða á vatnaskilum, þetta sést t.d á viðmiðunarstað p-1 (myndir 76 til 82) þar sem mengun berst að hluta norðvestur til brunnsvæða með Kaldárstraumi (í lágstöðu) en suður að Selvogi og Hlíðarvatni með Selvogstraumi (í hástöðu). Mikill breytileiki er á svæðinu auk þess sem engar borholur eru sunnan megin vatnaskila (Heiðin há) til að renna betur stoðum undir hvar skilin liggja. Því ber að hafa hugfast að möguleiki er á að þau liggja norðar eða sunnar m.v. núverandi útreikninga.

Í dreifingarreikningunum er eins og áður segir skilgreind vinnsla í öllum núverandi vatnsbólum með hliðsjón af vinnslu ársins 2015. Ekki er reynt að herma viðbrögð vatnsveitna í rekstri vatnsbólanna við mögulegu mengunarslysi heldur liggur vinnslan enn til grundvallar þó svo að mengunar sé orðið vart í viðkomandi vatnsbóli skv. reikningunum.

Eins og kom fram á undan má gera ráð fyrir að varfærið mat fáist á reiknaðri þynningargetu grunnvatnsleiðara vegna vætunarhæfni bergs, einnig er varfærið mat á reiknuðum dreifingarhraða mengunar ef spilliefni er olía, bæði vegna vætunarhæfni sem og vegna tveggja fasa flæði í grunnvatnsleiðara.

4.1. Rúmmálsreikningar

Núverandi dreifingarreikningar gera ráð fyrir að spilliefni sé ferilefni sem er uppleyst í vatni og blandast jafnt yfir alla hæð leiðarans. Ef spilliefni er olía, þá er eðlismassi spilliefnis lægri en eðlismassi vatns sem leiðir til þess að olían flæðir efst í grunnvatnsleiðaranum. Til að taka tillit til þessa er notast við

„blöndunardýpi“ olíu sem er sú þykkt þar sem gert er ráð fyrir að olía og vatn flæði saman, þessi þykkt er breytileg þar sem sveiflur í grunnvatnshæð hefur áhrif sem og viðloðun við berg vegna hárpípukrafta. Vegna þessa breytileika er næmnigreining framkvæmd fyrir blöndunardýpi sem og viðmiðunarstyrk mengunar á brunnsvæðum.

Að beiðni Mannvits fyrir hönd Kópavogsbæjar var farið í að reikna áætlaðan styrk mengunar á brunnsvæðum sem vænta má vegna olíuslyss fyrir hvern viðmiðunarstað dreifingarreikninga. Að beiðni Mannvits var notast við 0,1 mg/L sem og 0,01 mg/L sem viðmiðunarmörk mengunar á brunnsvæðum. Notast var við eðlismassa olíu sem 800 kg/m³. Niðurstöður rúmmálsreikninga eru gefnar í töflu 2 fyrir 0,1 mg/L viðmið mengunar á brunnsvæðum en í töflu 3 eru niðurstöður fyrir 0,01 mg/L viðmið mengunar á brunnsvæðum. Reiknað var fyrir blöndunardýpin 0,5 m, 1 m og 2 m. Fyrir þær viðmiðunarstaðsetningar sem gáfu þynningu mengunar uppá 10 ppm á brunnsvæðum, reiknaðist að um 310 L af díselolíu voru mörkin fyrir blöndunardýpið 1 m og viðmiðunarmengunarstyrkinn 0,1 mg/L. Þar sem þynning á upphafsstyrk var 1 ppm á brunnsvæði reiknaðist að 3100 L af díselolíu, m.v. 1 m blöndunardýpi, gæfi styrk mengunar á brunnsvæði uppá 0,1 mg/L.

Til að gera betur skil á næmni fyrir blöndunardýpi spilliefnis og vatns sem og á viðmiðunarstyrk mengunar á brunnsvæðum var gerð næmnigreining. Næmnigreiningin fól í sér að bakreikna rúmmál díselolíu sem er undir þeim viðmiðunar mengunarmörkum sem eru reiknuð fyrir $c_b = 0.01, 0.05, 0.1$ og 0.15 . Skoðað var fyrir blöndunardýpi 0.25 m, 0.5 m, 1 m, 2 m og 4 m. Miðað var við minnstu þynningu á upphafsstyrk (mesta styrk) sem fékkst á brunnsvæðum sem var 10 ppm. Mynd 95 gefur efri mörk rúmmáls díselolíu sem má fara niður á mengunarstað m.v. 10 ppm þynningu á upphafsstyrk, sem er minnsta þynning á upphafsstyrk m.v dreifingarreikninga. Blái stólpinn sýnir efri mörk viðmiðunarrúmmáls díselolíu sem má fara niður á mengunarslysstað þar sem viðmiðunarmörk mengunar eru 0,01 mg/L, appelsínuguli stólpinn sýnir fyrir viðmiðunar mörk mengunar 0,5 mg/L, grá fyrir mörkin 0,1 og gulur fyrir mörkin 0,15 mg/L.

Heimildaskrá

Verkfræðistofan Vatnaskil, 2015a. *Vatnsvernd á höfuðborgarsvæðinu. Greinargerð um heildarendurskoðun*. Vatnaskil, skýrsla nr. 15.04. Unnið fyrir Samtök Sveitarfélaga á Höfuðborgarsvæðinu. Febrúar 2015.

Verkfræðistofan Vatnaskil, 2016a. *HÖFUÐBORGARSVÆÐI Grunnvatns- og rennislíkan. Árleg endurskoðun fyrir árið 2015*. Vatnaskil, skýrsla nr. 16.12. Unnið fyrir Orkuveitu Reykjavíkur. Desember 2016.

Verkfræðistofan Vatnaskil, 2016b. *Sandskeiðslína 1 og tengivirki á Sandskeiði (SS1 og SAN). Dreifingarreikningar vegna áhættumats framkvæmda*. Vatnaskil, skýrsla nr. 16.09. Unnið fyrir Eflu verkfræðistofu. Ágúst 2016.

Verkfræðistofan Mannvit, 2016a. *Þríhnúkaígur og Bláfjöll áhættumat vegna vatnsverndar*. Mannvit, kynning. Nóvember 2016.

Töflur

Stærðir og staðir	Fossvallaklif			Gvendarbrunnar og Jaðar			Vatnsendakrikar			Myllulækur			Mygludalir			Kaldárbotnar			Allt vatnasviðið
	trav	M [dagar]	gnu [dagar]	trav	M [dagar]	gnu [dagar]	trav	M [dagar]	gnu [dagar]	trav	M [dagar]	gnu [dagar]	trav	M [dagar]	gnu [dagar]	trav	M [dagar]	gnu [dagar]	
B-1	120	2	10	192	2	1	365	4	10	730	3	1	279	2	1	730	4	1	2
B-2				279	2	1													2
B-3				550	4	10	365	4	10	730	3	1							4
B-4				730	5	10	640	5	10	1095	4	10							5
B-5				730	5	10	365	4	10	550	5	10							5
B-6				730	4	10	550	4	10	730	5	10							5
B-7							192	2	10				279	2	1	279	2	1	2
B-8													192	3	10	279	3	10	3
B-9													120	2	10	192	2	10	2
B-10																192	2	10	2
B-11																90	1	1	1
B-12																			
B-13																			
BA-1							550	4	10	730	3	1				730	4	1	4
BA-2							730	3	1				1095	4	10	1095	4	1	4
BA-3																			
BA-st																			
BA-4																			
p-1													730	4	10	>730	3	1	4
p-2																			
p-3							365	3	1				365	3	10	550	3	10	3

Tafla 1. Samantektartafla fyrir dreifingarhraða, viðveru og mesta styrk m.t.t. staðsetningar mengunarslyss á línuleið og vatnstökustaða.

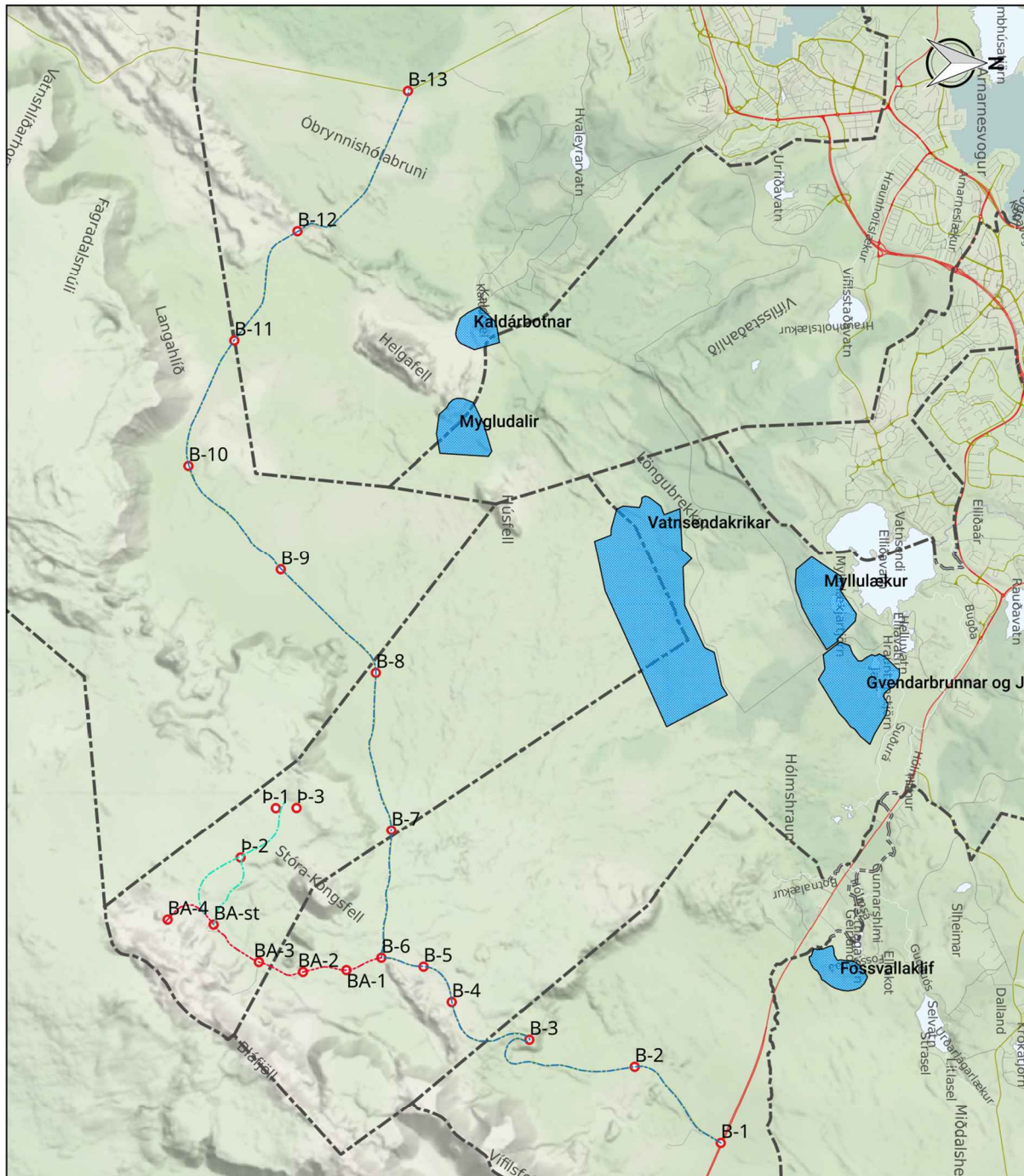
	Fosvallaklif			Gvendarbrunnar og Jaðar			Vatnsendakrikar			Myllulækur			Mygludalir			Kaldárbotnar		
	Blöndunardýpi			Blöndunardýpi			Blöndunardýpi			Blöndunardýpi			Blöndunardýpi			Blöndunardýpi		
	0.5m	1m	2m	0.5m	1m	2m	0.5m	1m	2m	0.5m	1m	2m	0.5m	1m	2m	0.5m	1m	2m
	Mengun í [L]			Mengun í [L]			Mengun í [L]			Mengun í [L]			Mengun í [L]			Mengun í [L]		
B-1	156	313	625	1563	3125	6250												
B-2				1563	3125	6250												
B-3				156	313	625	156	313	625	1563	3125	6250						
B-4				156	313	625	156	313	625	156	313	625						
B-5				156	313	625	156	313	625	156	313	625						
B-6				156	313	625	156	313	625	156	313	625						
B-7							156	313	625				1563	3125	6250	1563	3125	6250
B-8													156	313	625	156	313	625
B-9													156	313	625	156	313	625
B-10																156	313	625
B-11																1563	3125	6250
B-12																		
B-13																		
BA-1							156	313	625	1563	3125	6250				1563	3125	6250
BA-2							1563	3125	6250				156	313	625	1563	3125	6250
BA-3																		
BA-st																		
BA-4																		
p-1													156	313	625	1563	3125	6250
p-2																		
p-3							1563	3125	6250				156	313	625	156	313	625

Tafla 2. Rúmmál díselolíu sem veldur styrk mengunar á brunnsvæðum uppá 0.1 mg/L, fyrir blöndunardýpi 0.5, 1 og 2 metra.

	Fosvallaklif			Gvendarbrunnar og Jaðar			Vatnsendakrikar			Myllulækur			Mygludalir			Kaldárbotnar		
	Blöndunardýpi			Blöndunardýpi			Blöndunardýpi			Blöndunardýpi			Blöndunardýpi			Blöndunardýpi		
	0.5m	1m	2m	0.5m	1m	2m	0.5m	1m	2m	0.5m	1m	2m	0.5m	1m	2m	0.5m	1m	2m
Mengun í [L]			Mengun í [L]			Mengun í [L]			Mengun í [L]			Mengun í [L]			Mengun í [L]			
B-1	16	31	63	156	313	625												
B-2				156	313	625												
B-3				16	31	63	16	31	63	156	313	625						
B-4				16	31	63	16	31	63	16	31	63						
B-5				16	31	63	16	31	63	16	31	63						
B-6				16	31	63	16	31	63	16	31	63						
B-7							16	31	63				156	313	625	156	313	625
B-8													16	31	63	16	31	63
B-9													16	31	63	16	31	63
B-10																16	31	63
B-11																156	313	625
B-12																		
B-13																		
BA-1							16	31	63	156	313	625				156	313	625
BA-2							156	313	625				16	31	63	156	313	625
BA-3																		
BA-st																		
BA-4																		
p-1													16	31	63	156	313	625
p-2																		
p-3							156	313	625				16	31	63	16	31	63

Tafla 3. Rúmmál díselolíu sem veldur styrk mengunar á brunnsvæðum uppá 0.01mg/L, fyrir blöndunardýpi 0.5, 1 og 2 metra.

Myndir



Skýringar:

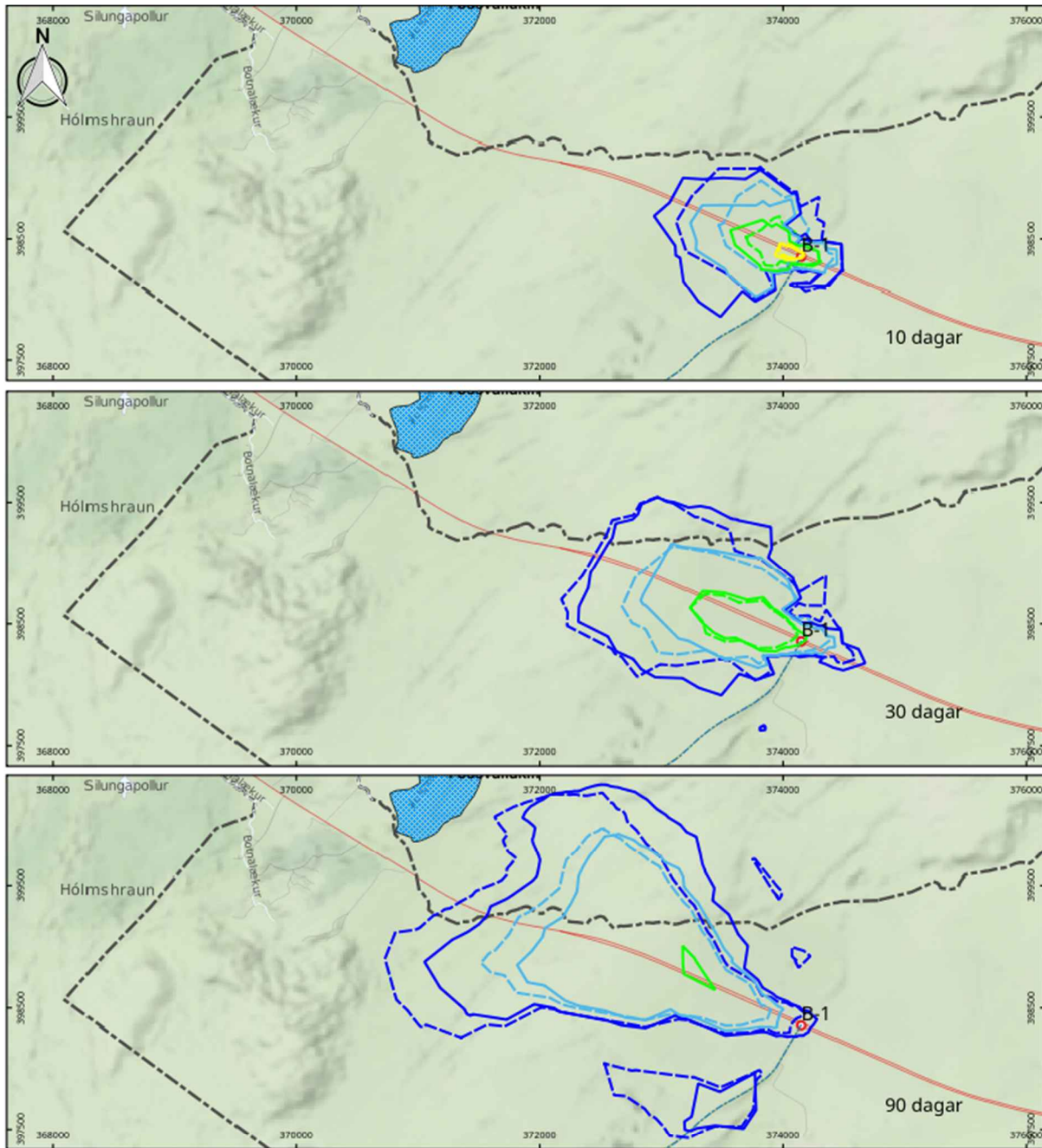
- Viðmiðunarstaðsetningar
- Bláfjöll-aðkoma
- Brunnsvi
- Bláfjallavegur
- Þríhnjúkar-aðkoma

1 0 1 2 3 4 km

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga
spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Viðmiðunarstaðsetningar fyrir dreifireikninga.

Mynd 1. Yfirlitsmynd yfir viðmiðunarstaðsetningar dreifireikninga á Bláfjallavegi (B-1 til B-13), Bláfjallaleið (BA-1 til BA-4) og fyrirhugaðri leið að Þríhnúkaíg (P-1 til P-3).



Skýringar:

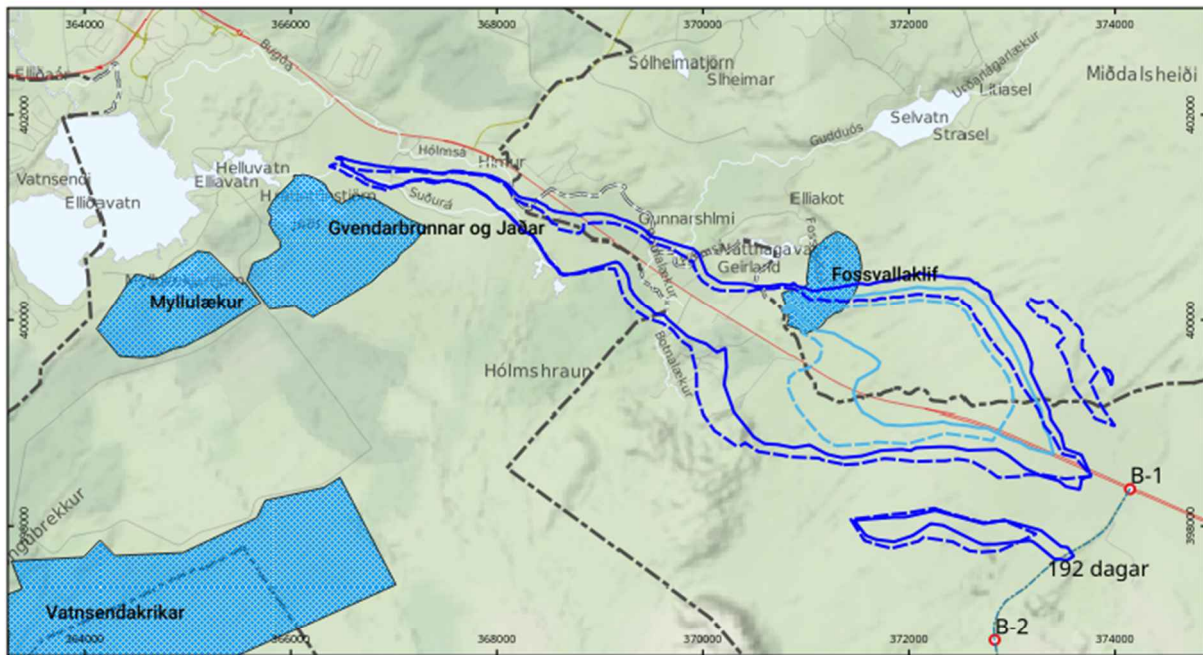
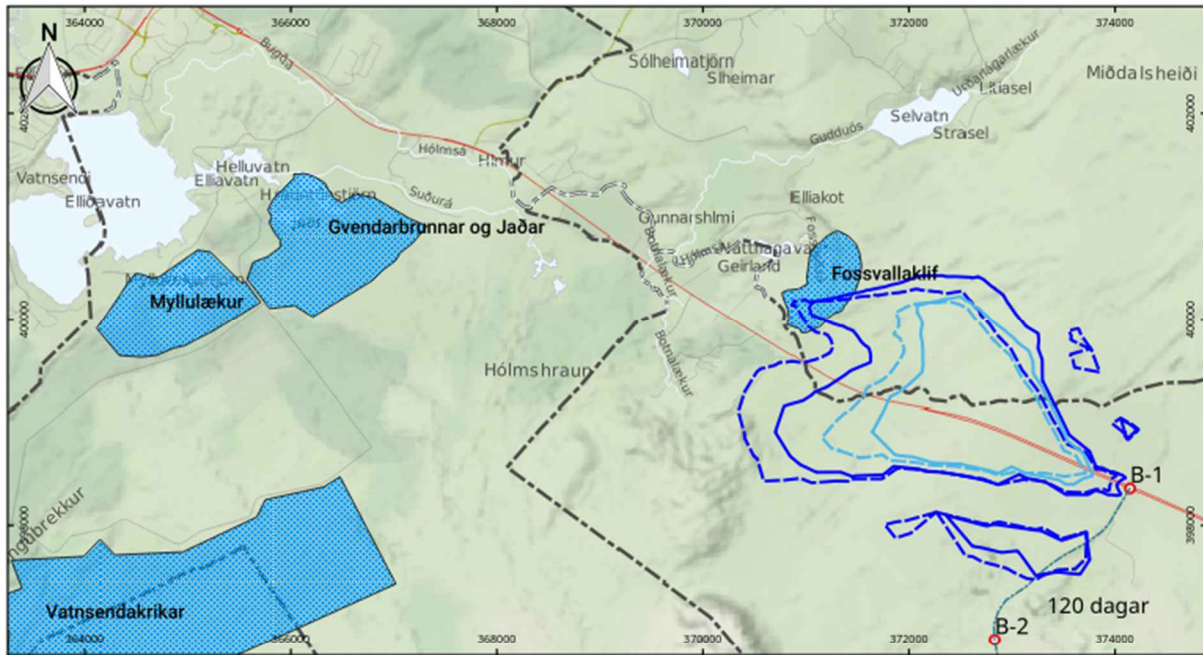
- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þyning | 1.000.000 fold þyning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þyning | 100.000 fold þyning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þyning | 10.000 fold þyning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þyning | 1.000 fold þyning | Brunnsvi |
| 100 fold þyning | 100 fold þyning | |

0 0,5 1 1,5 2 km

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Dreifling efnamengunar frá viðmiðunarstað B-1 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.

Mynd 2. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-1 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.



Skýringar:

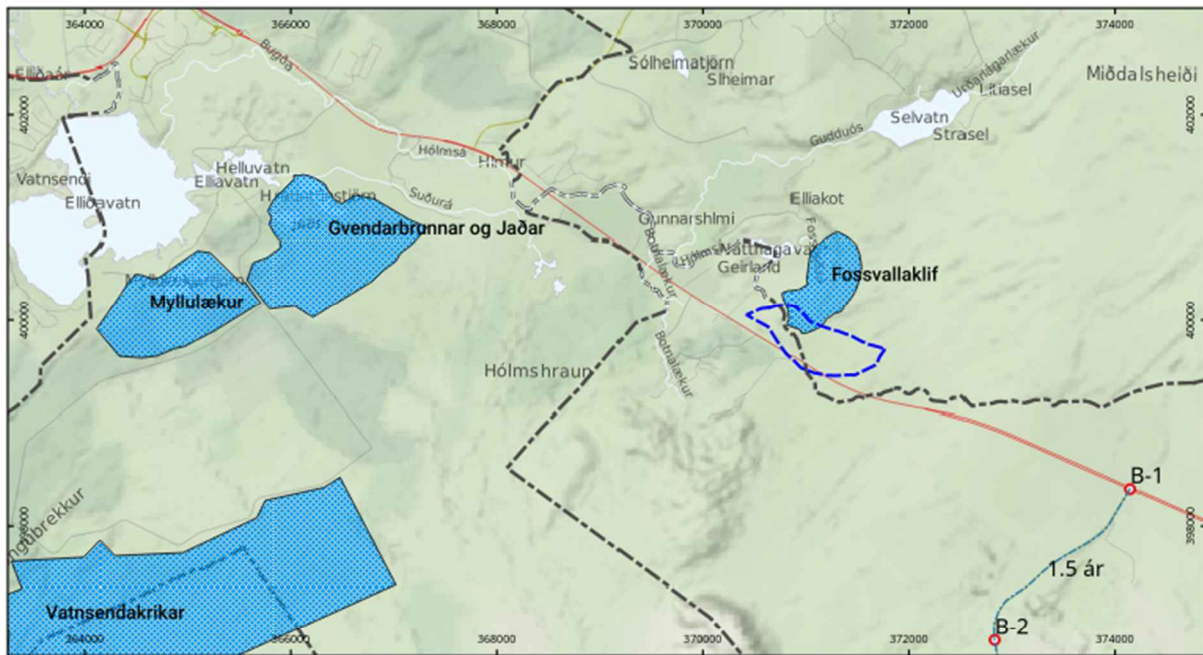
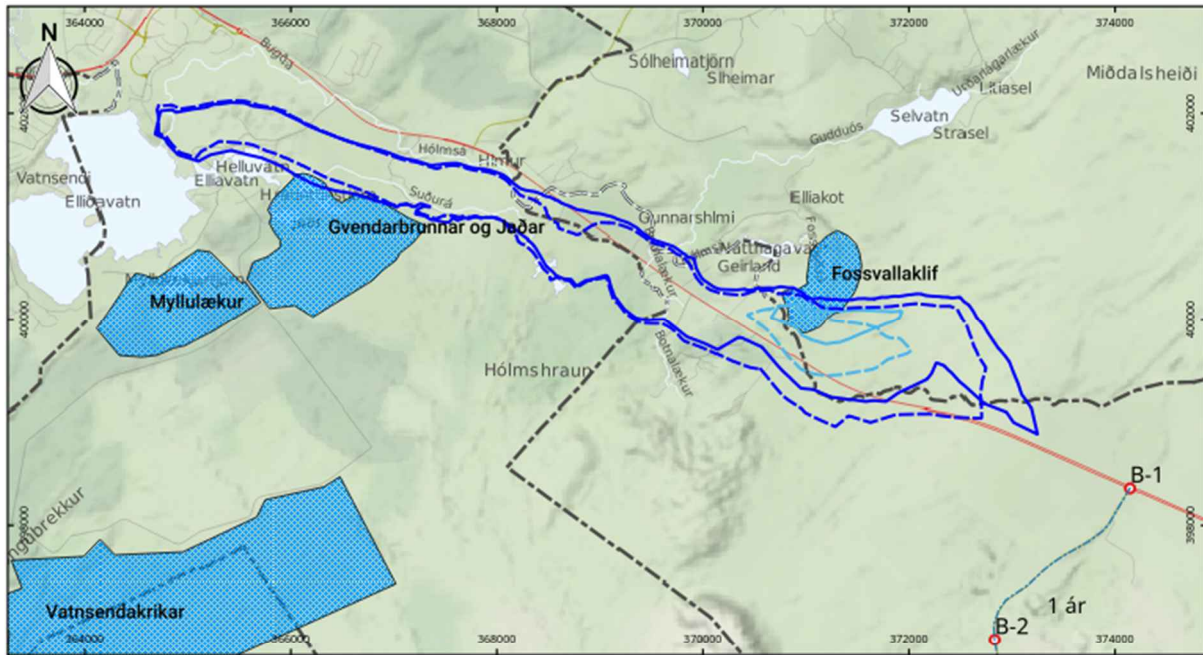
- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjall-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brunnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |

0 1 2 3 4 km

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-1 eftir 120 og 192 daga frá mengunarsýsl.

Mynd 3. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-1 eftir 120 daga og 192 daga.



Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjall-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brunnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |

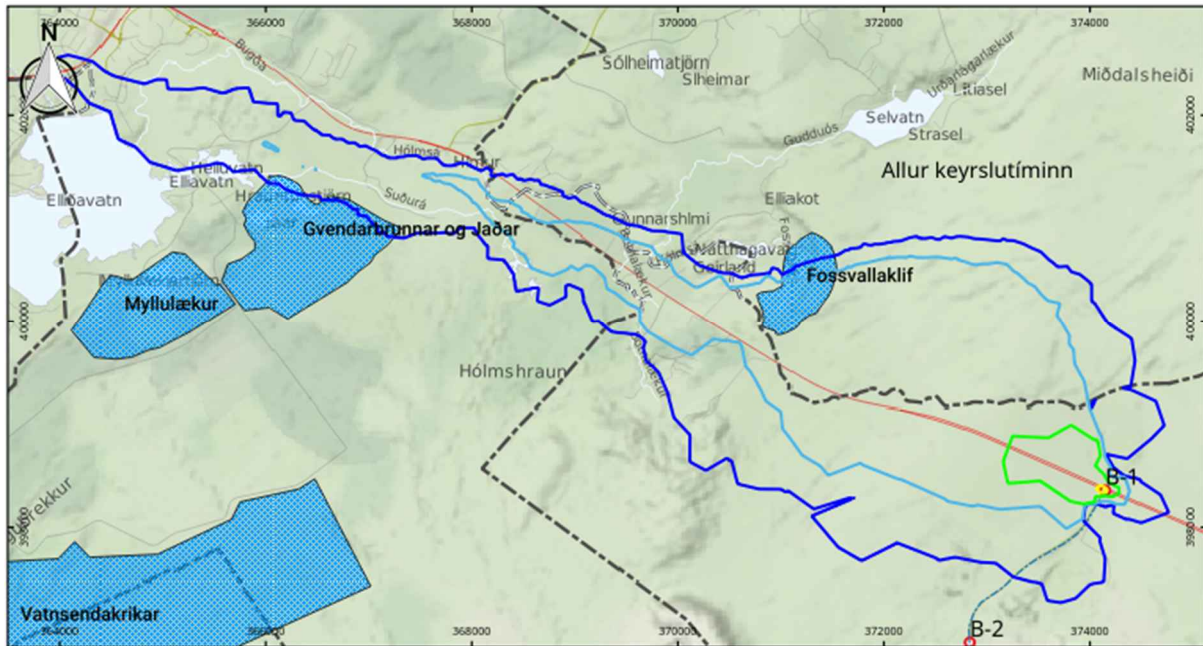
0 1 2 3 4 km



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-1 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.

Mynd 4. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-1 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.



Skýringar:

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinur þýningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsvi |
| 1.000.000 fold þýning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þýning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þýning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þýning | | |
| 100 fold þýning | | |

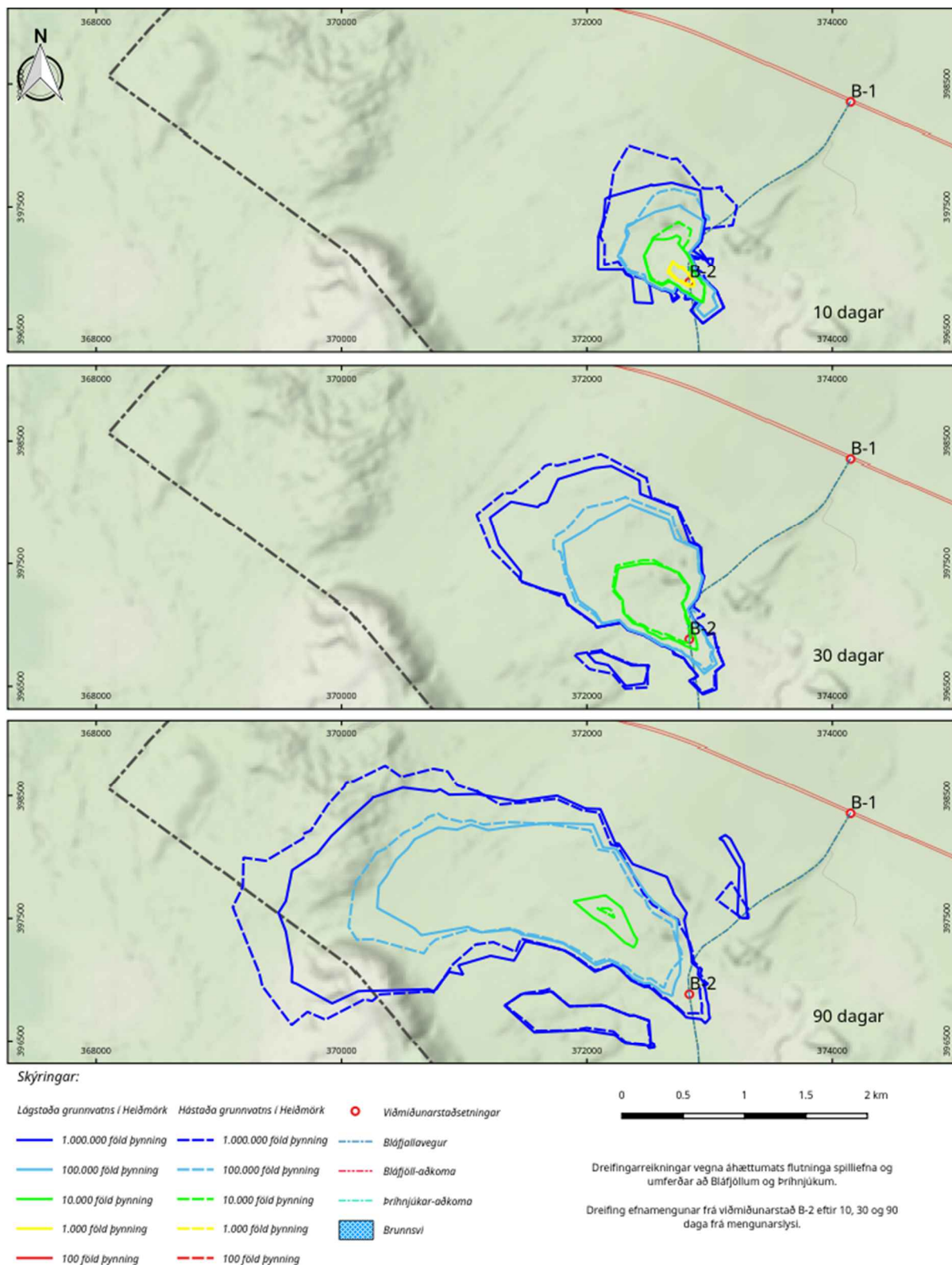
0 1 2 3 4 km



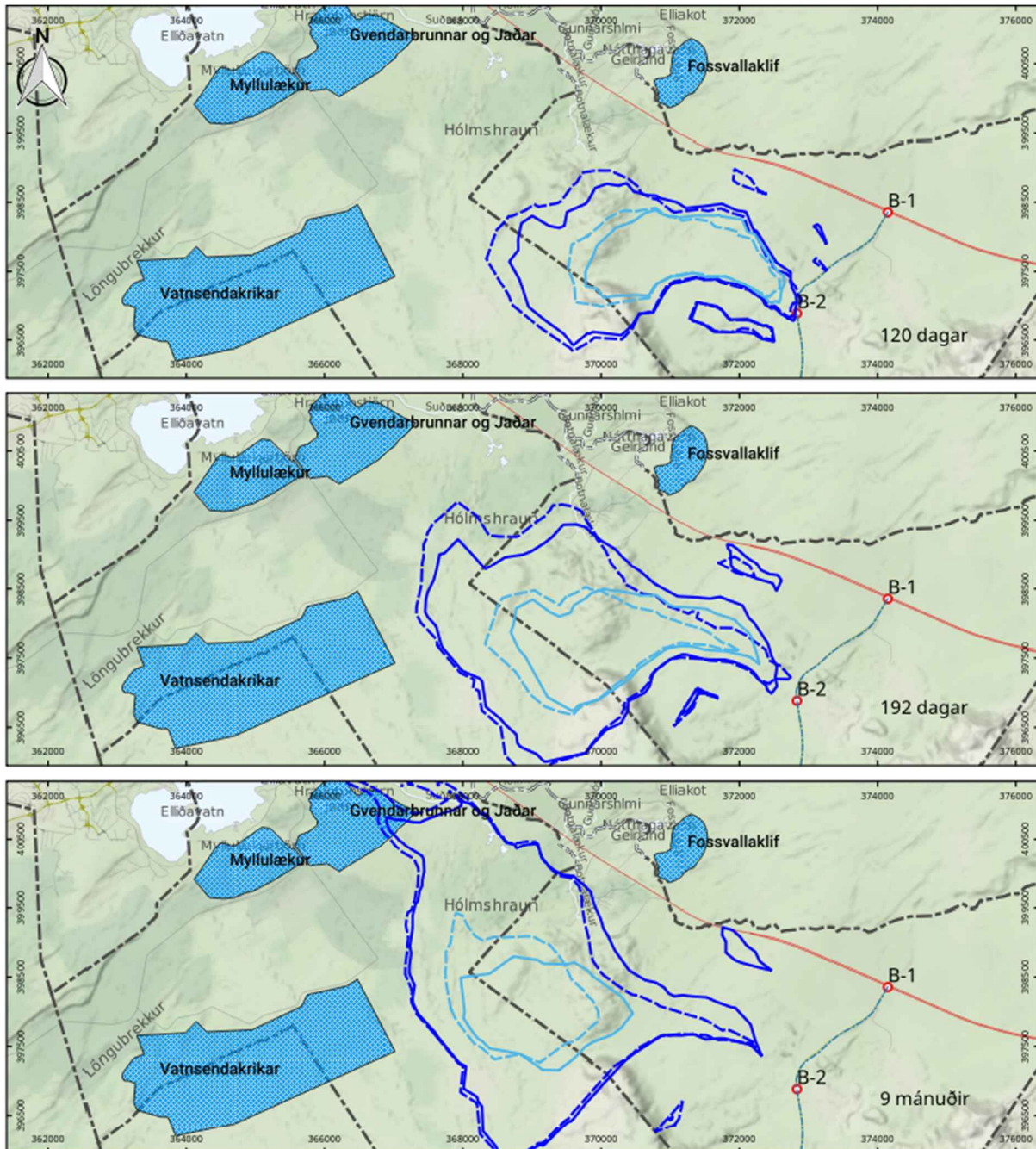
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þýningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunnar í írenslu á viðmiðunarstað B-1.

Mynd 5. Þýningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunnar í írenslu á viðmiðunarstað B-1. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).



Mynd 6. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-2 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.



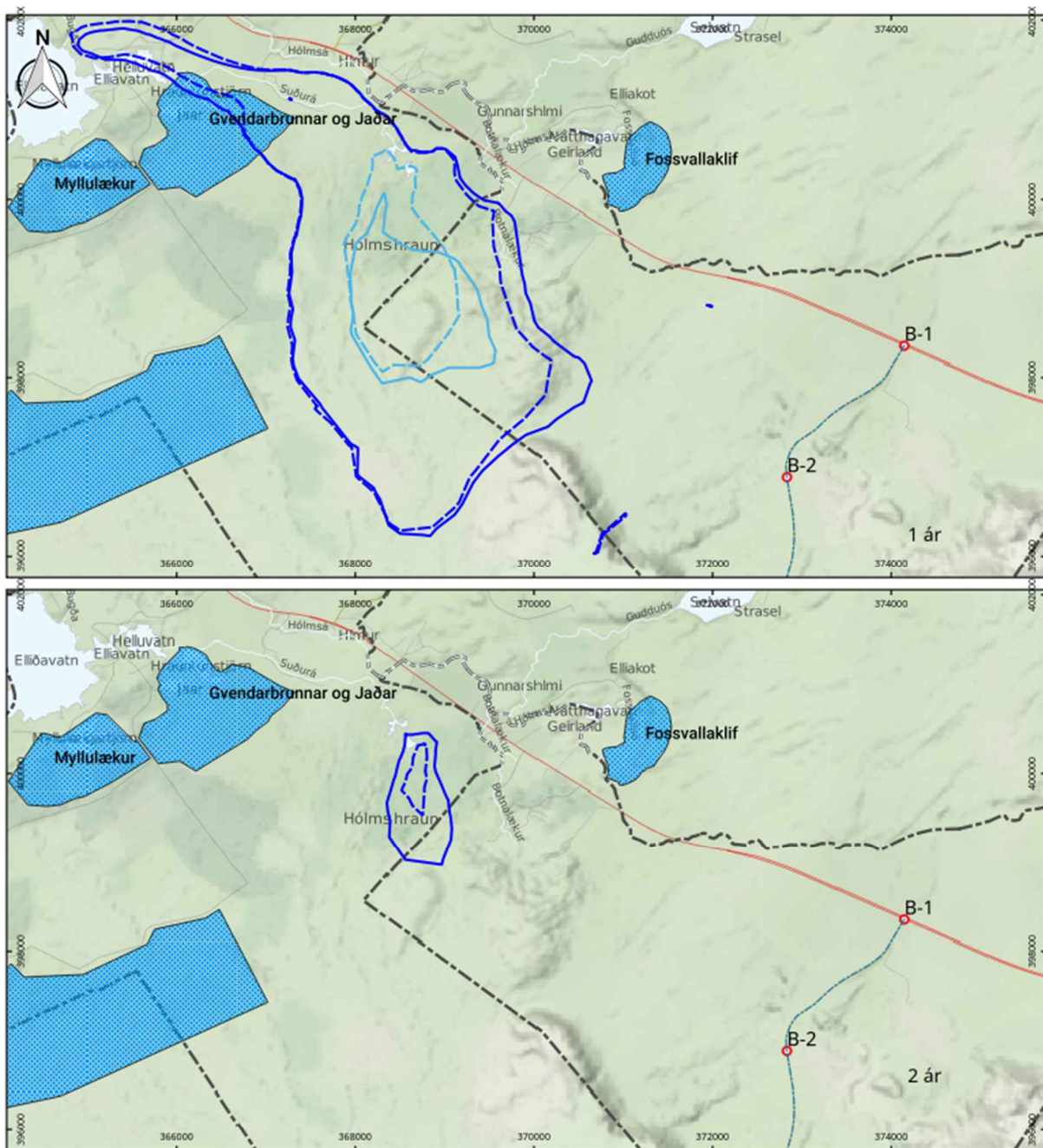
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þyning | 1.000.000 fold þyning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þyning | 100.000 fold þyning | Bláfjall-aðkoma |
| 10.000 fold þyning | 10.000 fold þyning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þyning | 1.000 fold þyning | Brunnsvi |
| 100 fold þyning | 100 fold þyning | |

0 1 2 3 4 km

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-2 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.

Mynd 7. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-2 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.



Skýringar:

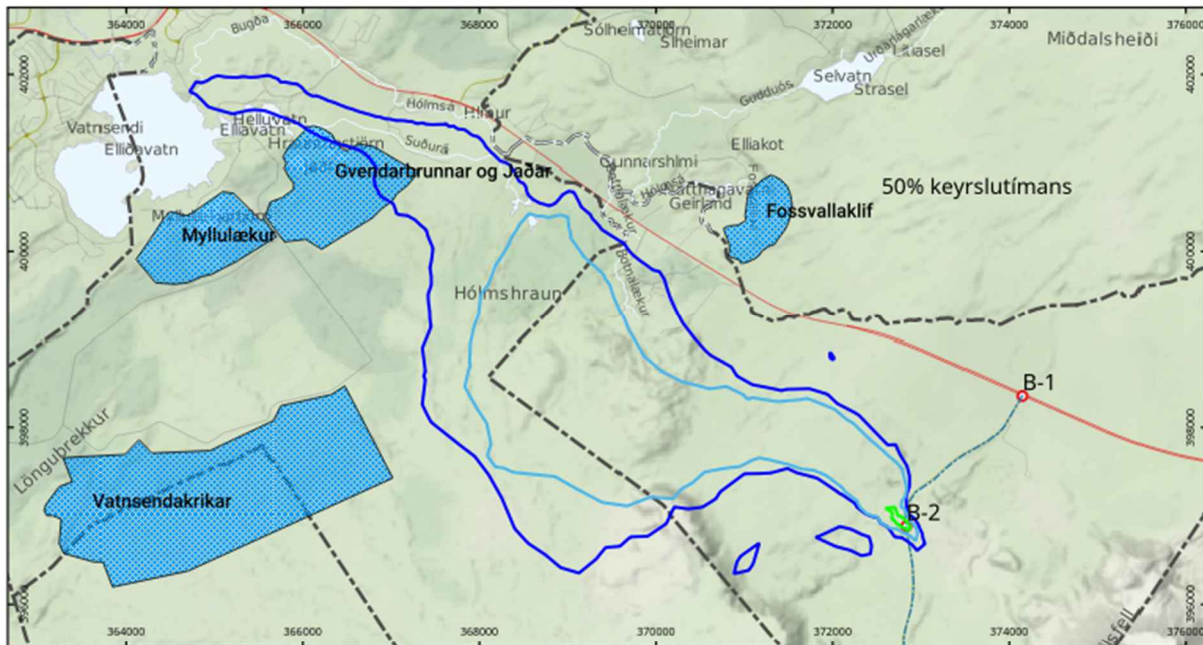
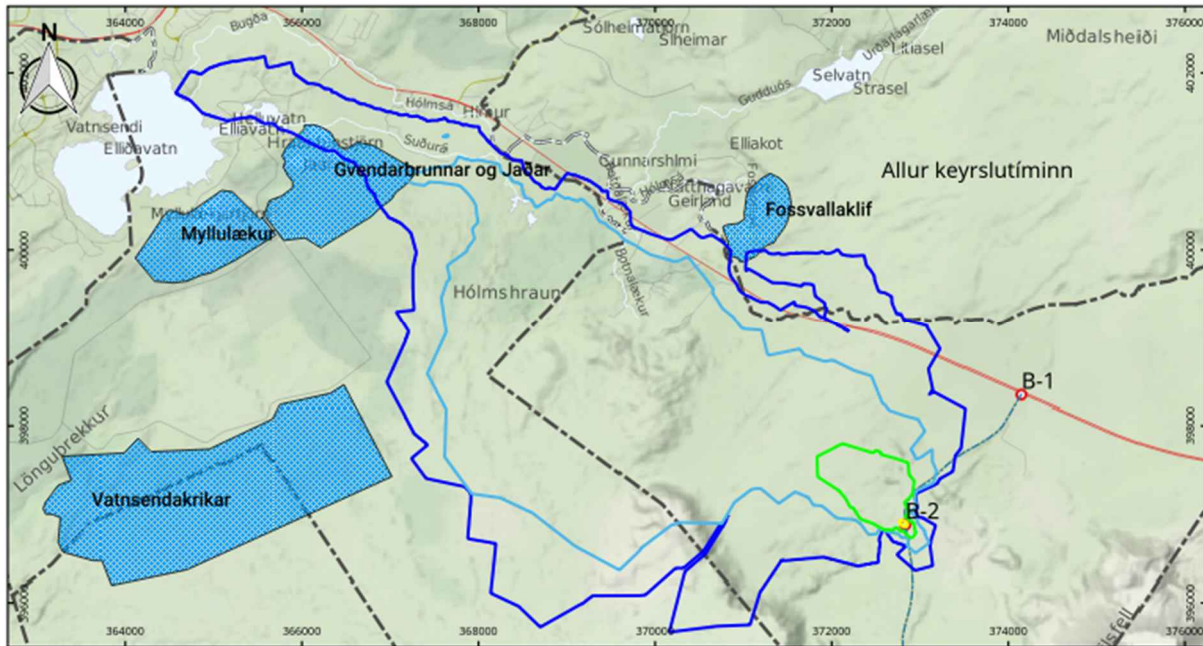
- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þyning | 1.000.000 fold þyning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þyning | 100.000 fold þyning | Bláfjall-aðkoma |
| 10.000 fold þyning | 10.000 fold þyning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þyning | 1.000 fold þyning | Brunnsvi |
| 100 fold þyning | 100 fold þyning | |

0 1 2 3 4 km

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-2 eftir 1 og 2 ár frá mengunarslysi.

Mynd 8. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-2 eftir hálf, 1 og 2 ár frá mengunarslysi.



Skýringar:

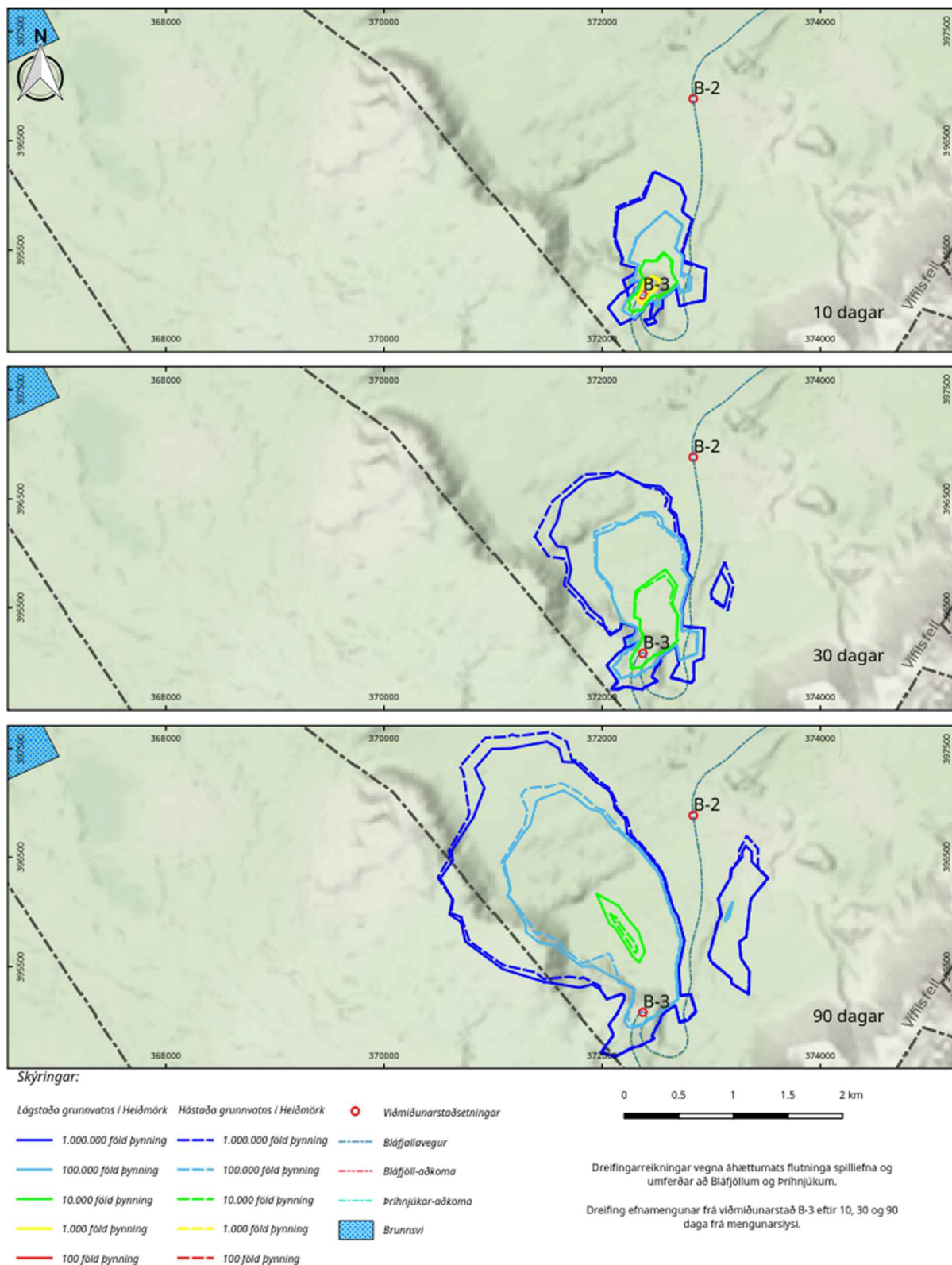
- | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinjur þýðningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsvi |
| 1.000.000 fold þýðning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þýðning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þýðning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þýðning | | |
| 100 fold þýðning | | |

0 1 2 3 4 km

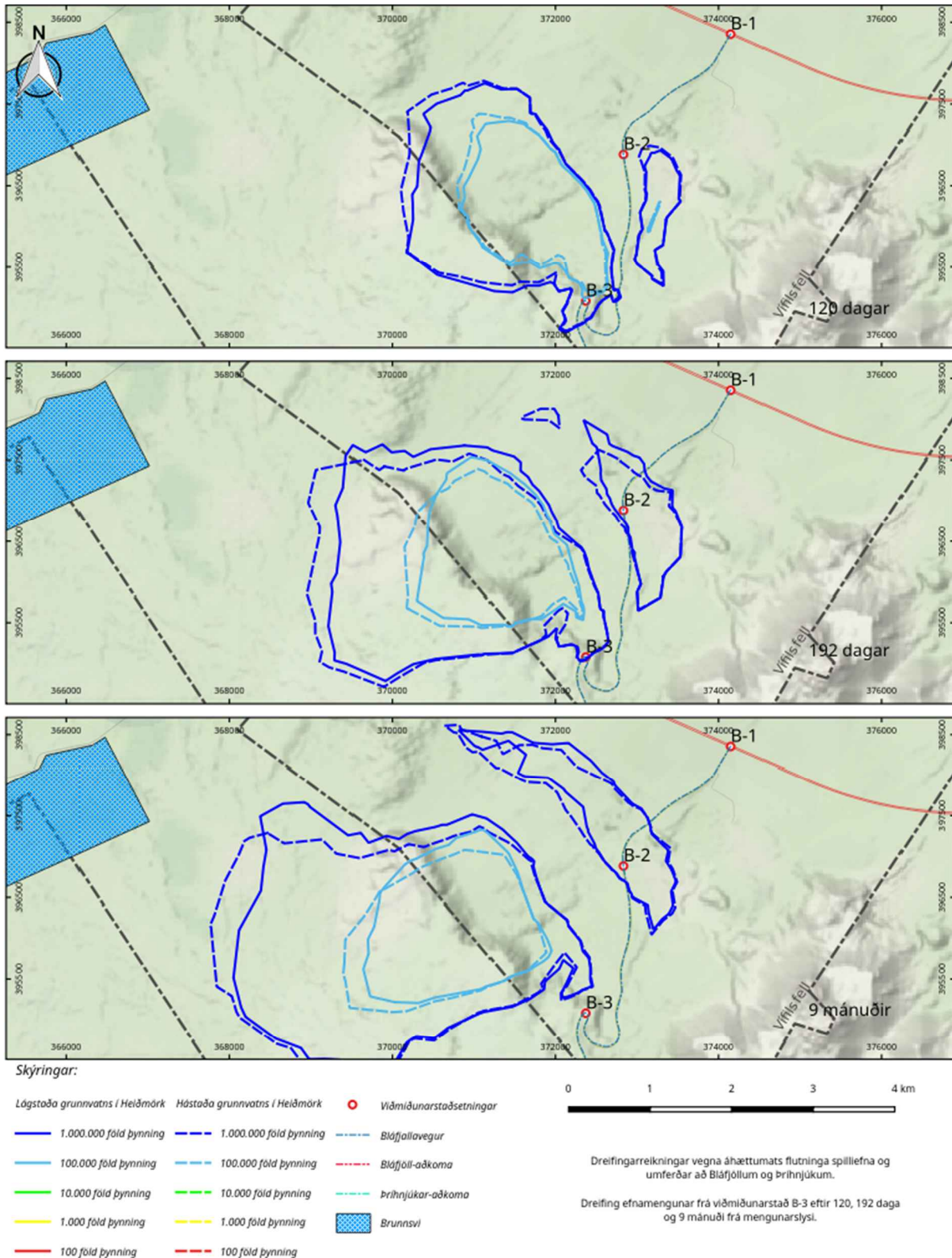
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þýðningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-2.

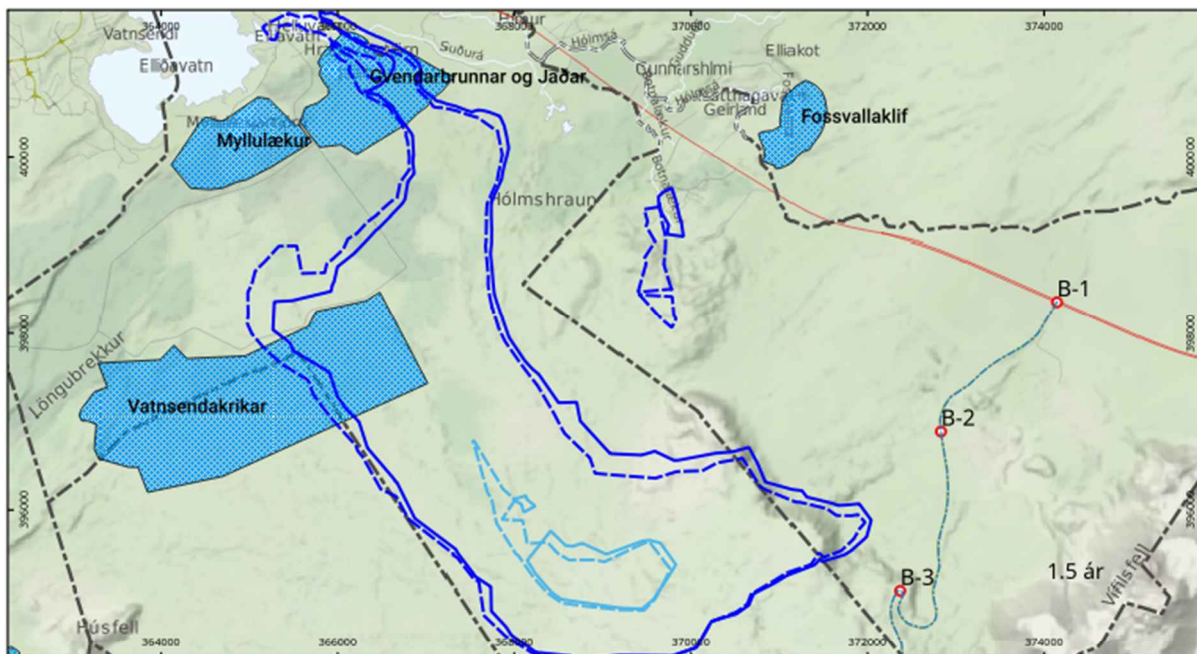
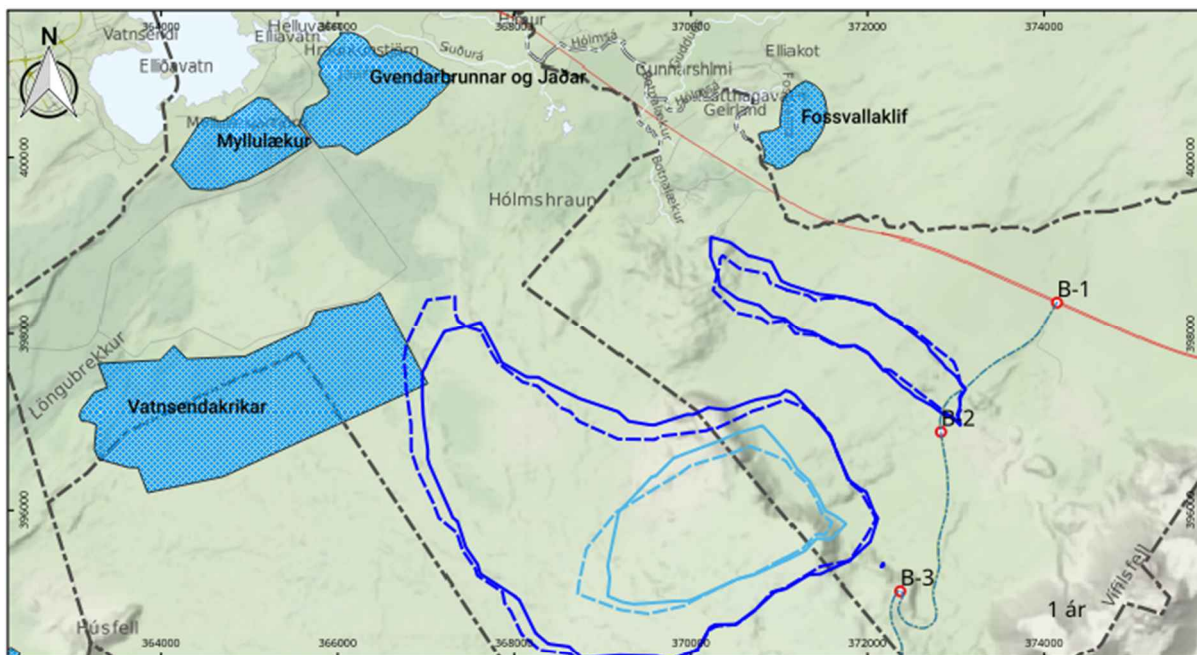
Mynd 9. Þýðningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-2. Breytileiki yfir allan keyrslutímann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).



Mynd 10. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-3 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.

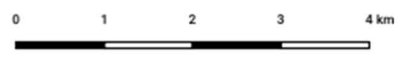


Mynd 11. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-3 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.



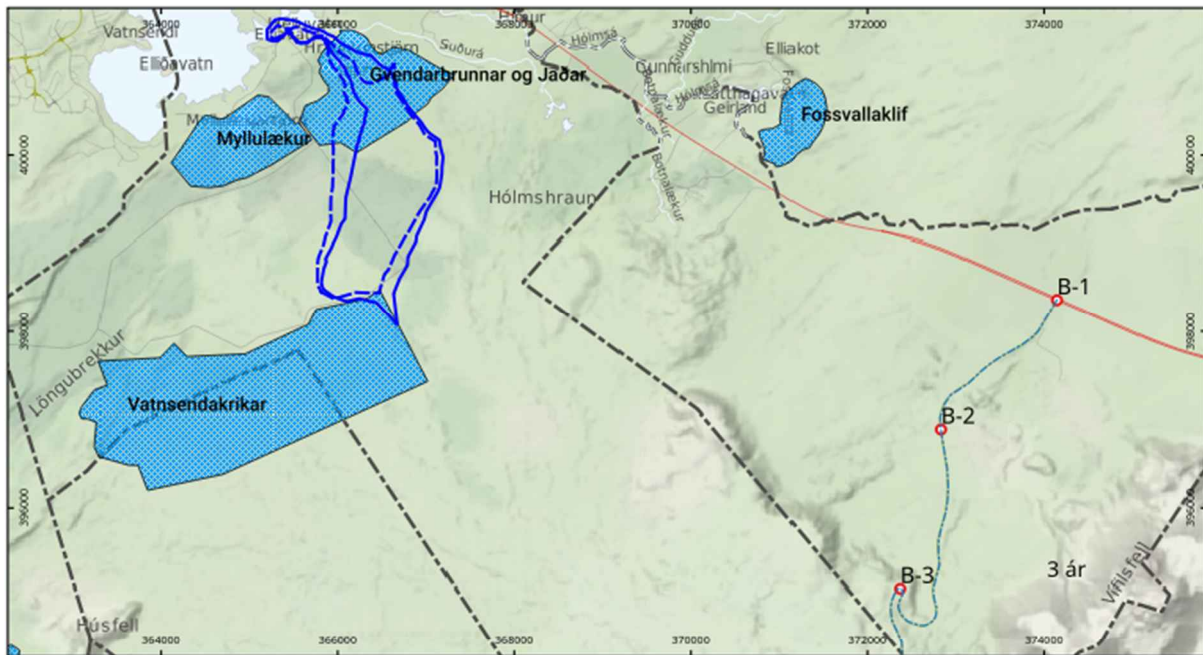
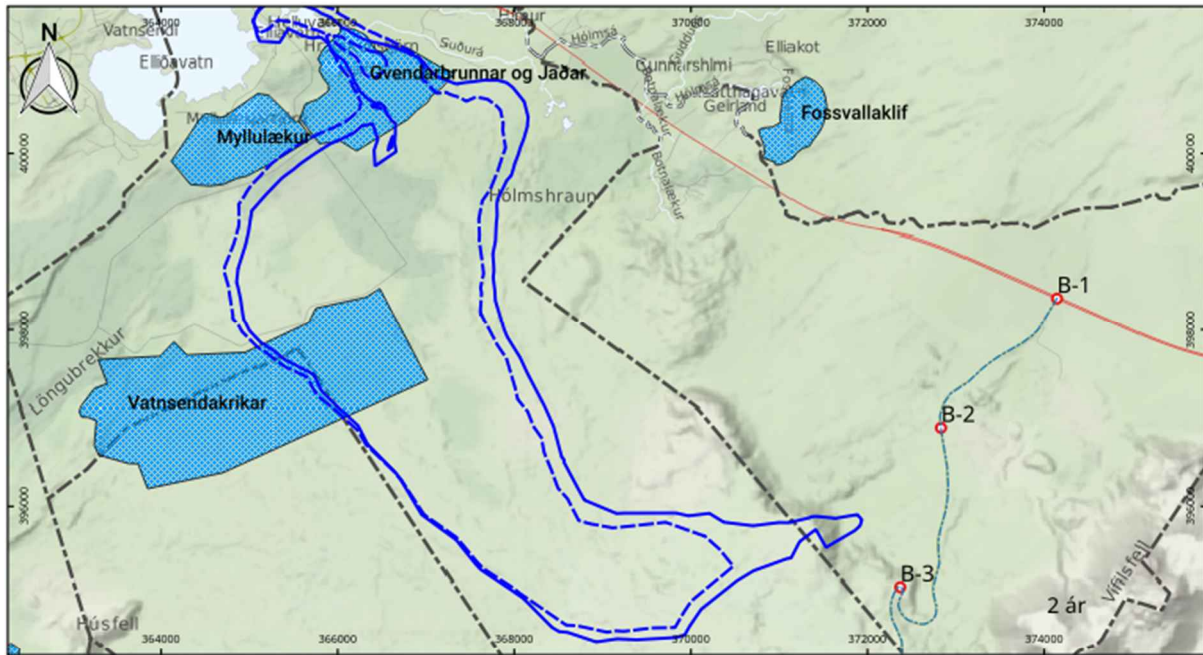
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | ● Viðmiðunarstaðsetningar |
| — 1.000.000 fold þynning | - - - 1.000.000 fold þynning | — Bláfjallavegur |
| — 100.000 fold þynning | - - - 100.000 fold þynning | - - - Bláfjöll-aðkoma |
| — 10.000 fold þynning | - - - 10.000 fold þynning | - - - Þríhnjúkar-aðkoma |
| — 1.000 fold þynning | - - - 1.000 fold þynning | ■ Brunnsvi |
| — 100 fold þynning | - - - 100 fold þynning | |



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-3 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.

Mynd 12. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-3 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.



Skýringar:

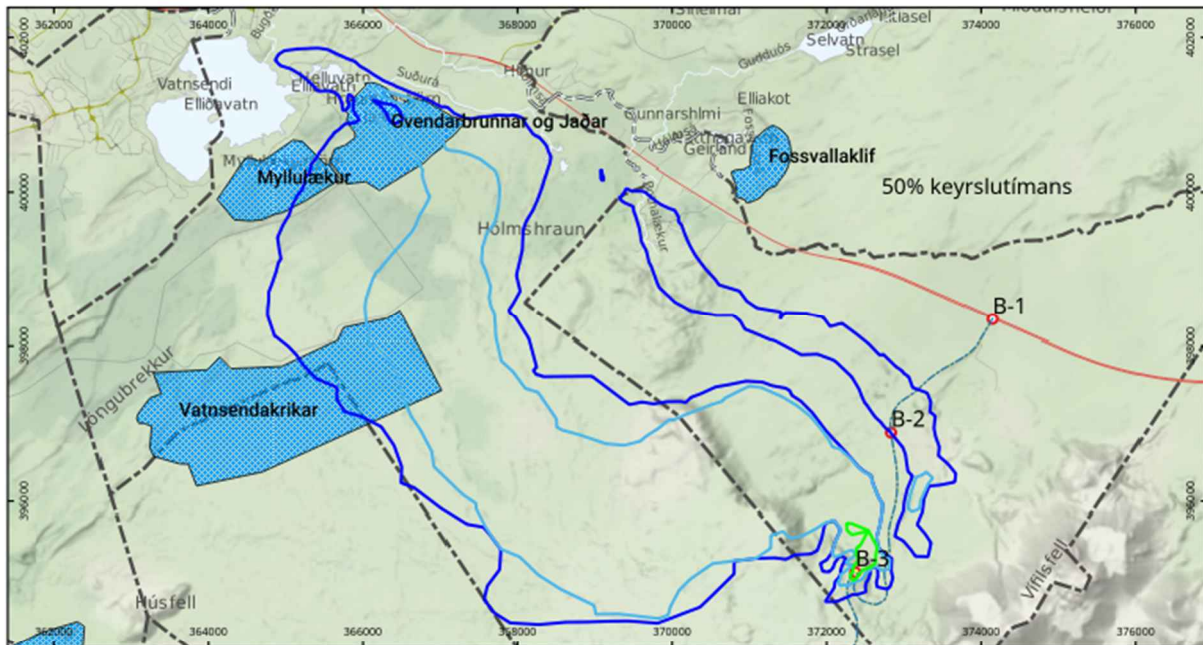
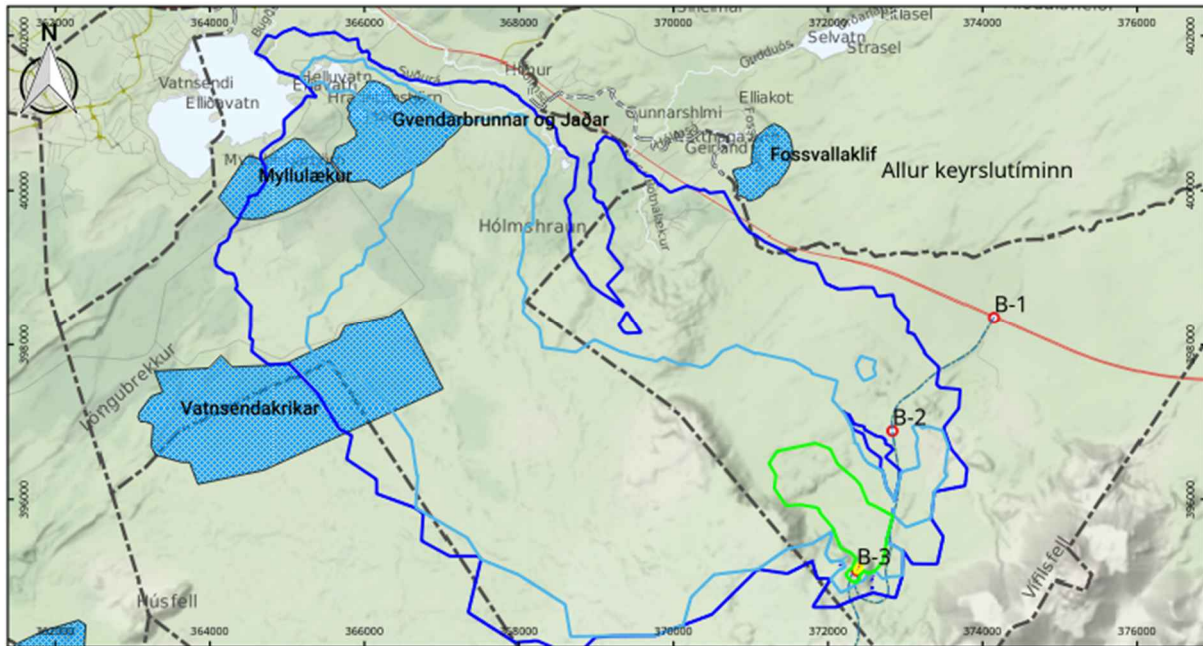
- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þyning | 1.000.000 fold þyning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þyning | 100.000 fold þyning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þyning | 10.000 fold þyning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þyning | 1.000 fold þyning | Brunnsvi |
| 100 fold þyning | 100 fold þyning | |



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-3 eftir 2 og 3 ár frá mengunarslysi.

Mynd 13. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-3 eftir 2 og 3 ár frá mengunarslysi.



Skýringar:

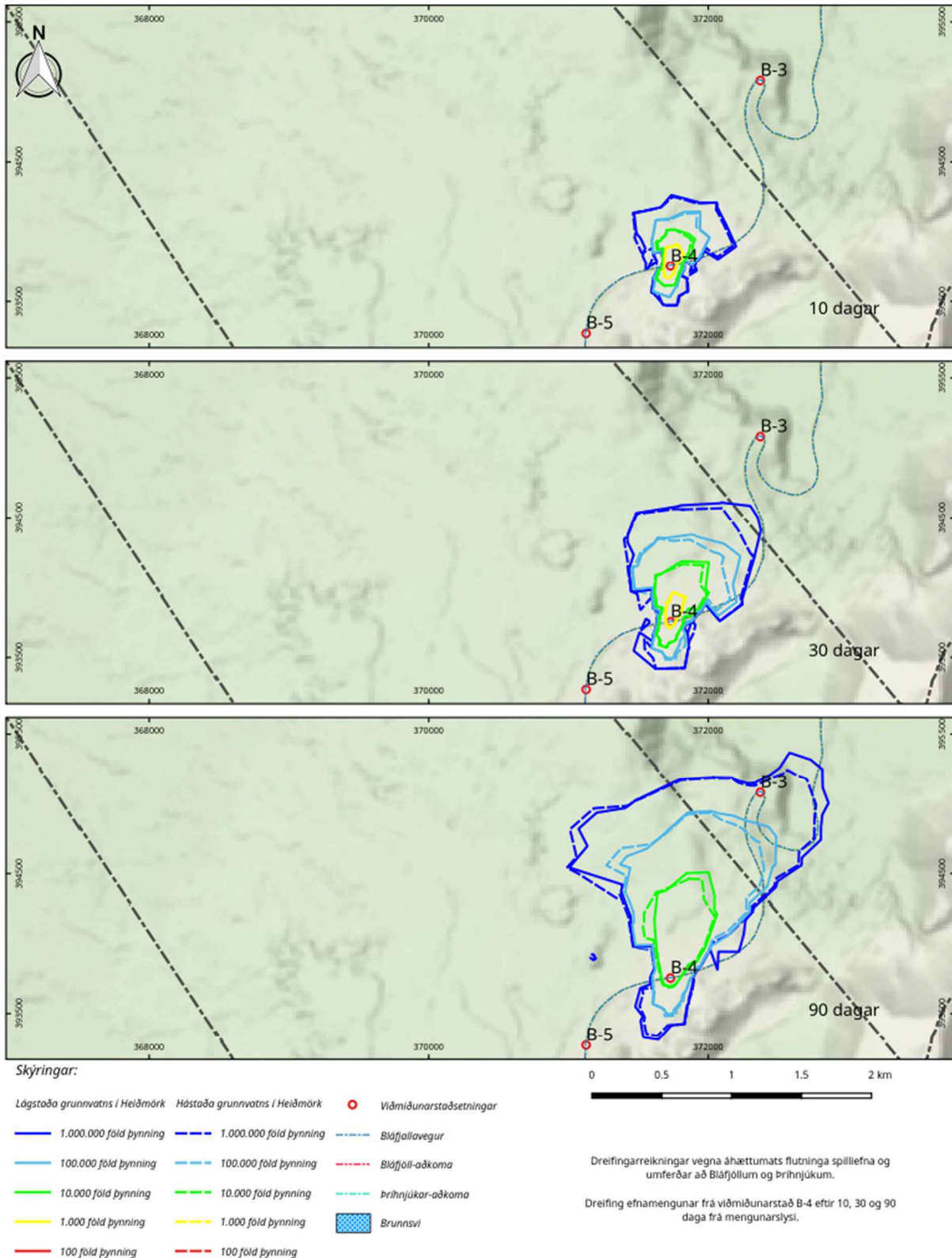
- | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinur þýnningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsvi |
| 1.000.000 fold þýnning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þýnning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þýnning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þýnning | | |
| 100 fold þýnning | | |



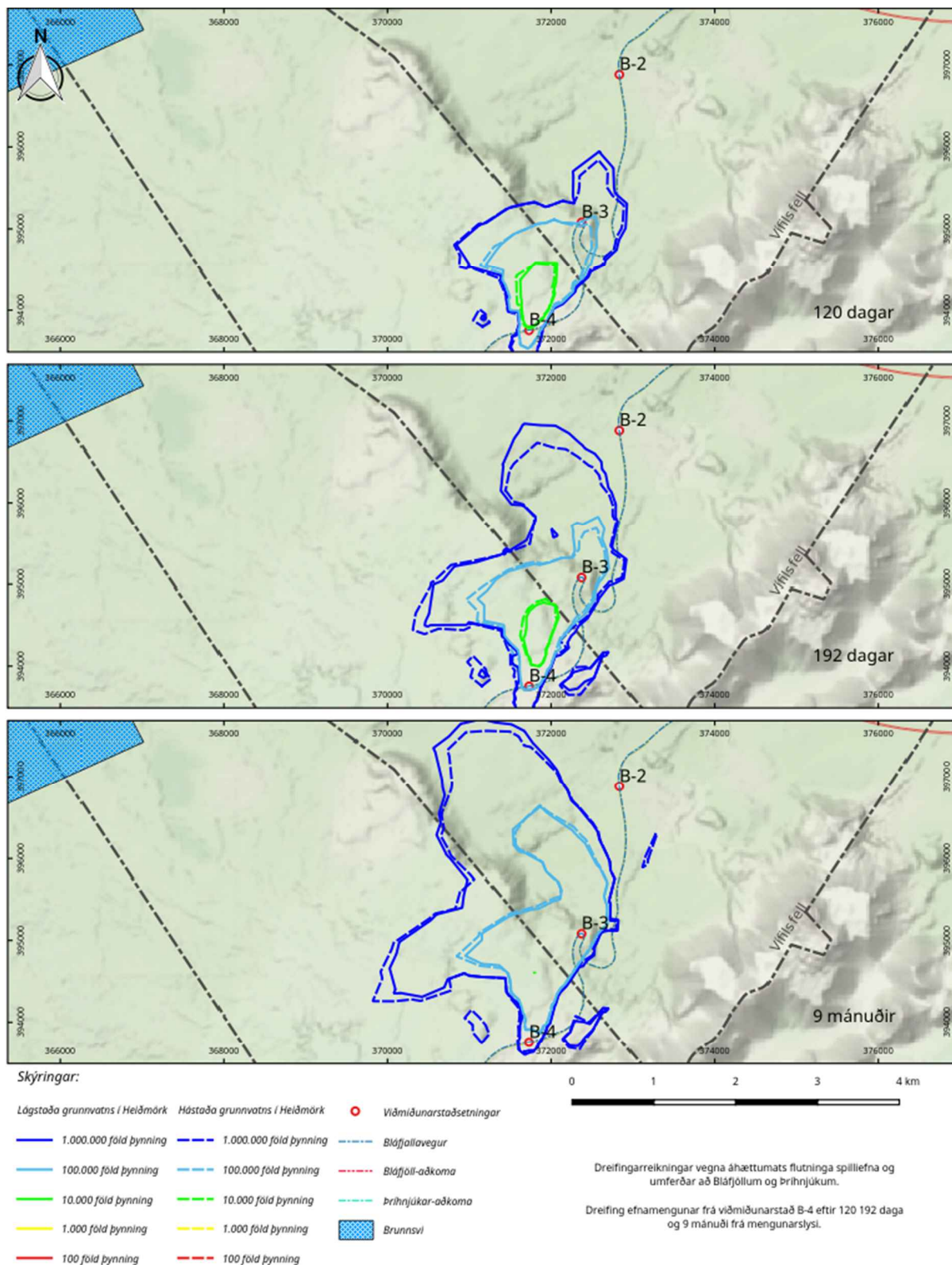
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þýnningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunnar í írennsli á viðmiðunarstað B-3.

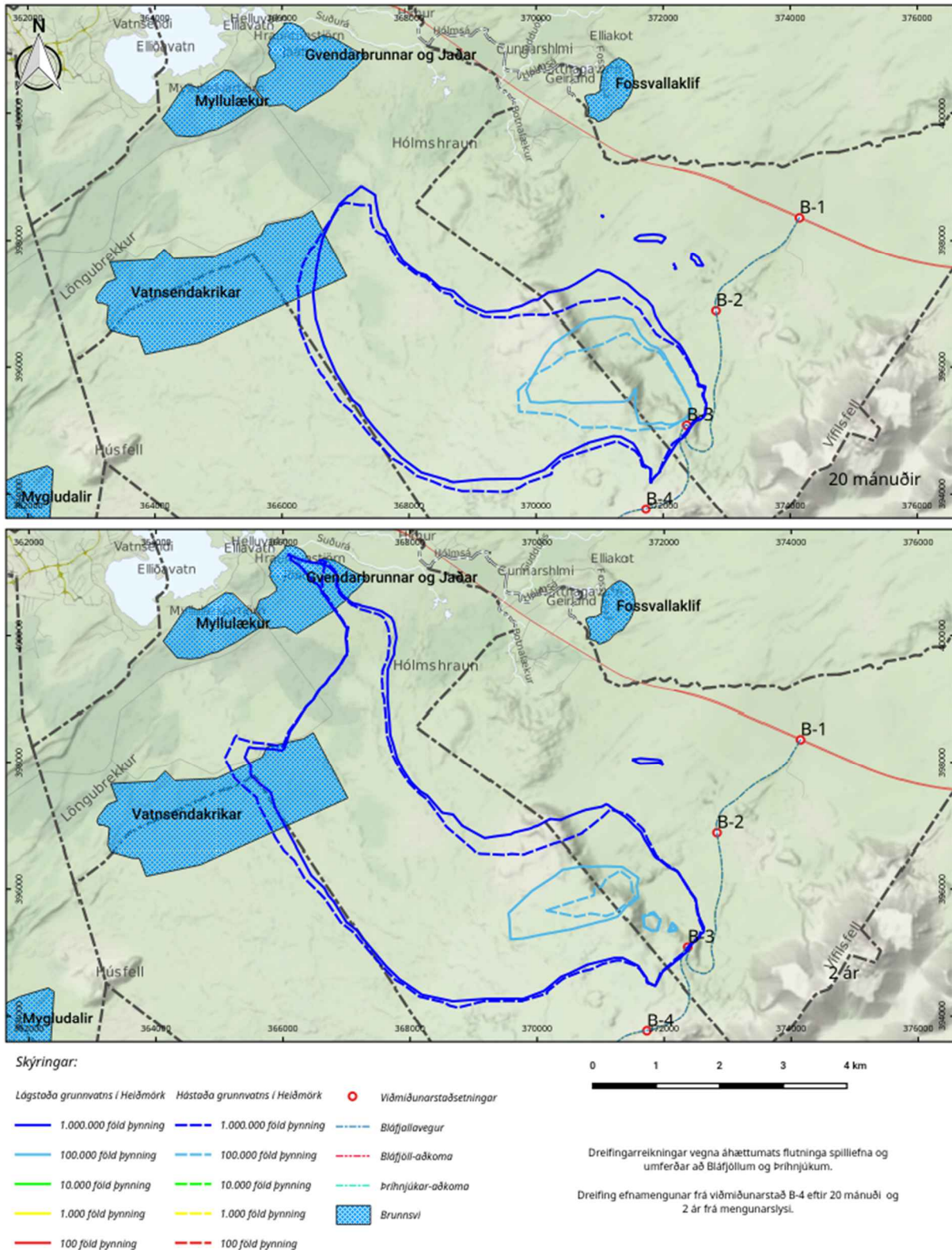
Mynd 14. Þýnningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunnar í írennsli á viðmiðunarstað B-3. Breytileiki yfir allan keyrslutímann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).



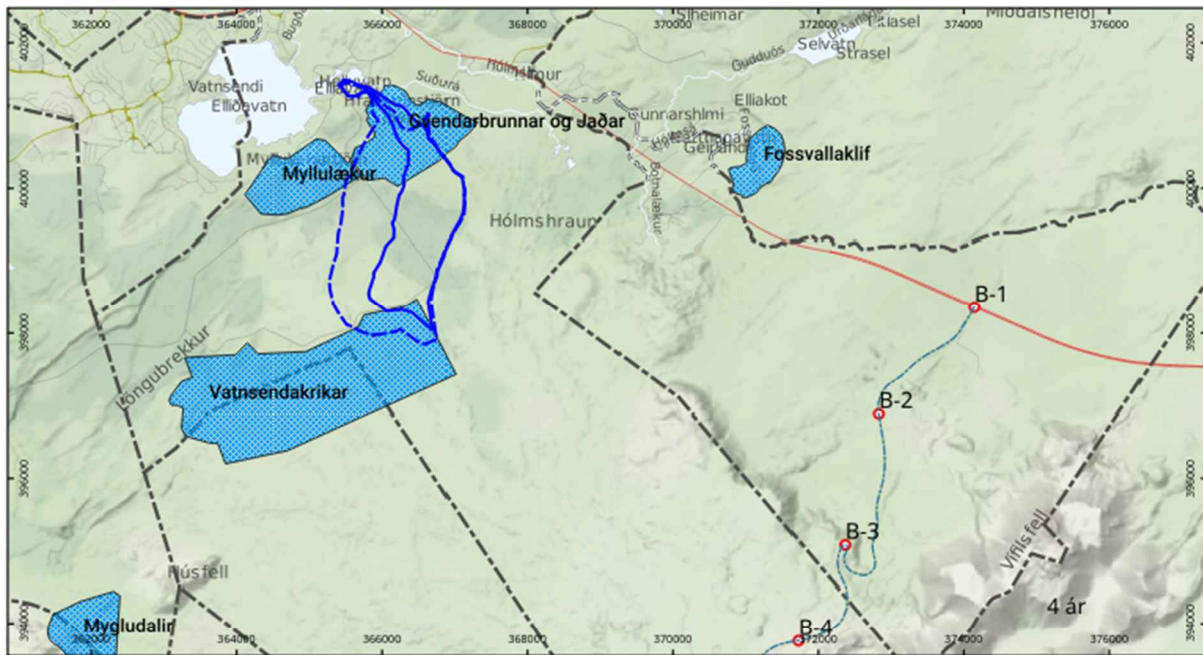
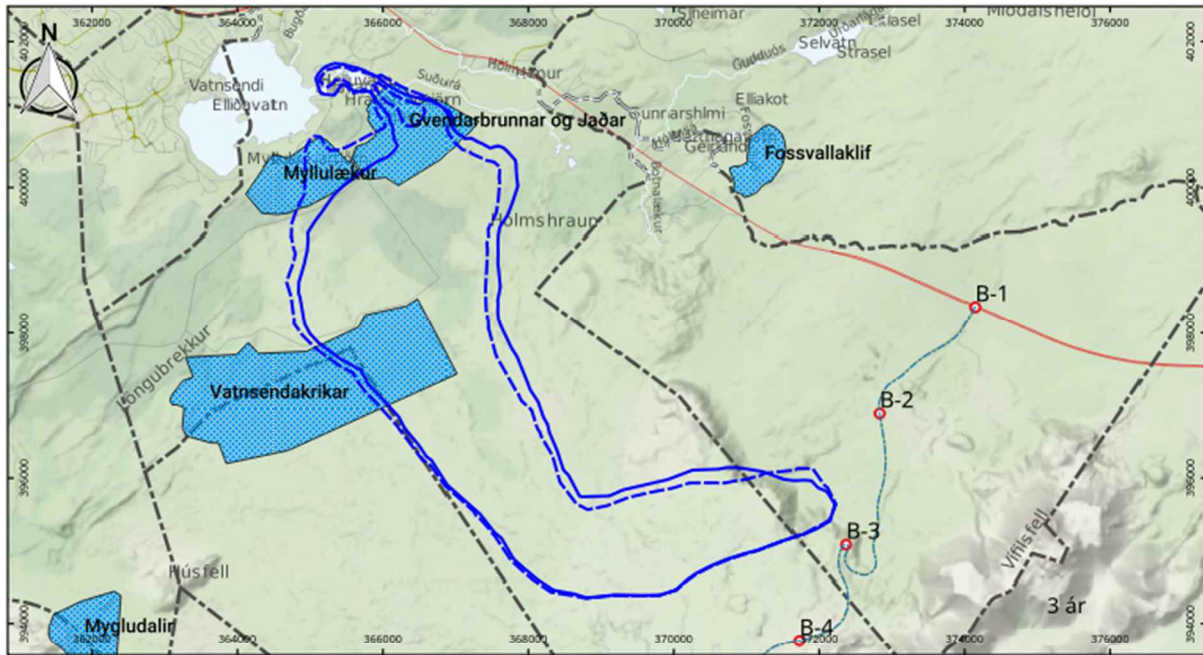
Mynd 15. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-4 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.



Mynd 16. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-4 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.



Mynd 17. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-4 eftir 20 mánuði og 2 ár frá mengunarslysi.



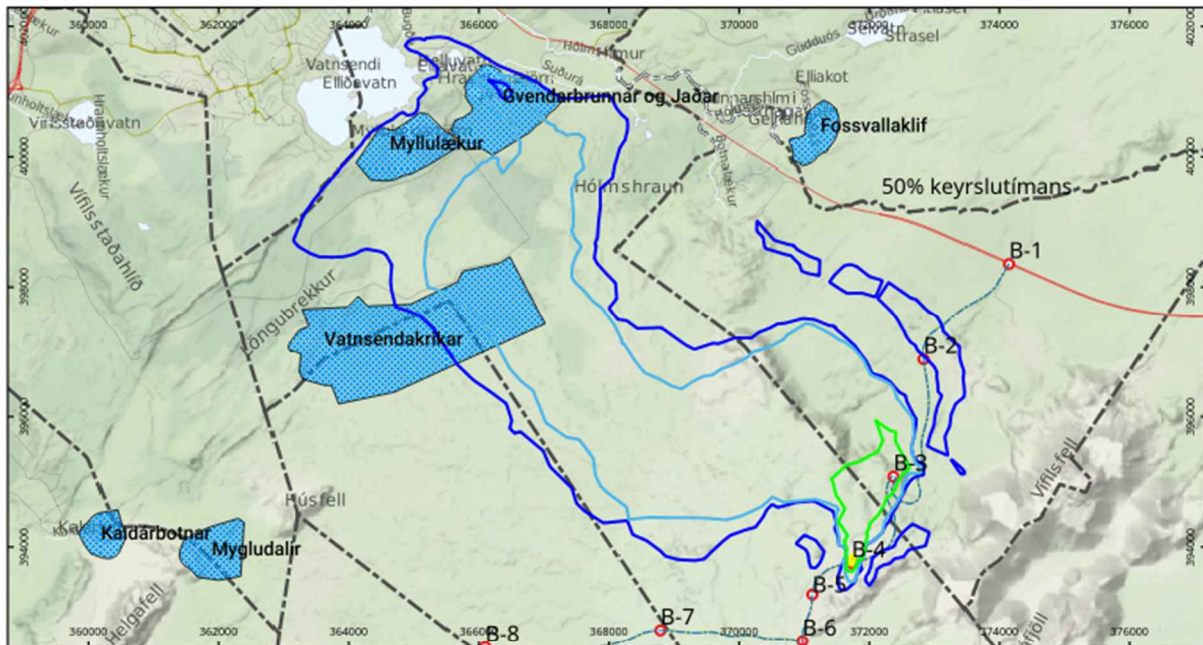
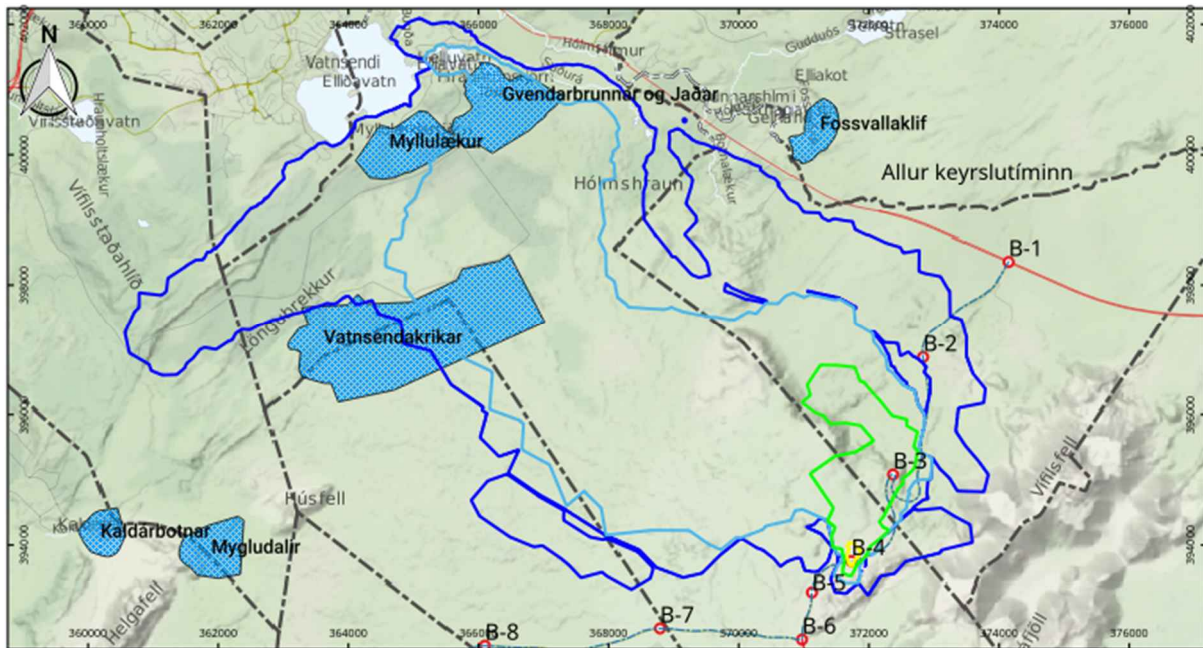
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þyning | 1.000.000 fold þyning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þyning | 100.000 fold þyning | Bláfjall-aðkoma |
| 10.000 fold þyning | 10.000 fold þyning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þyning | 1.000 fold þyning | Brunnsvi |
| 100 fold þyning | 100 fold þyning | |



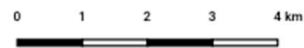
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-4 eftir 3 og 4 ár frá mengunarslysi.

Mynd 18. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-4 eftir 3 og 4 ár frá mengunarslysi.



Skýringar:

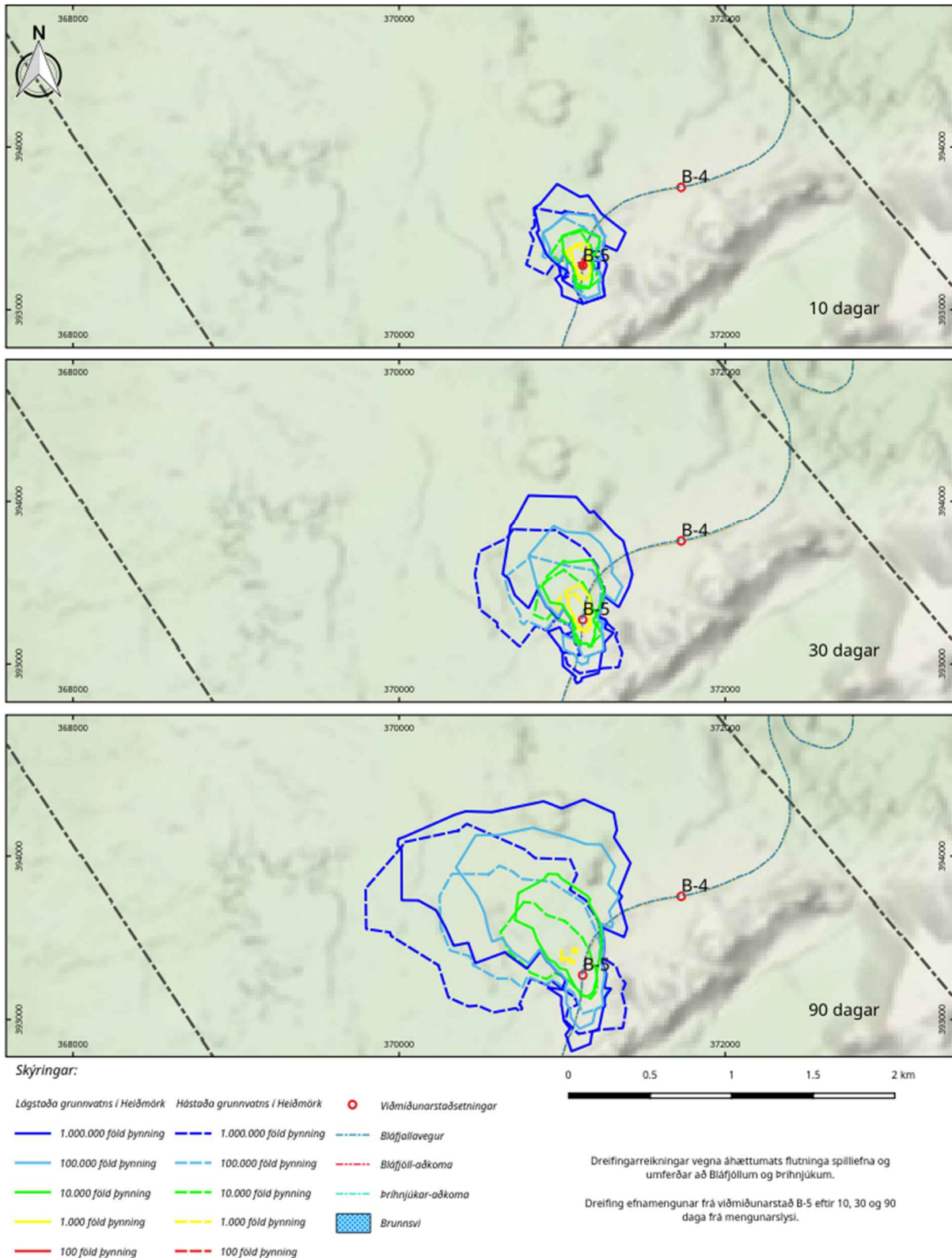
- | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinur þýnningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsli |
| 1.000.000 fold þýnning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þýnning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þýnning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þýnning | | |
| 100 fold þýnning | | |



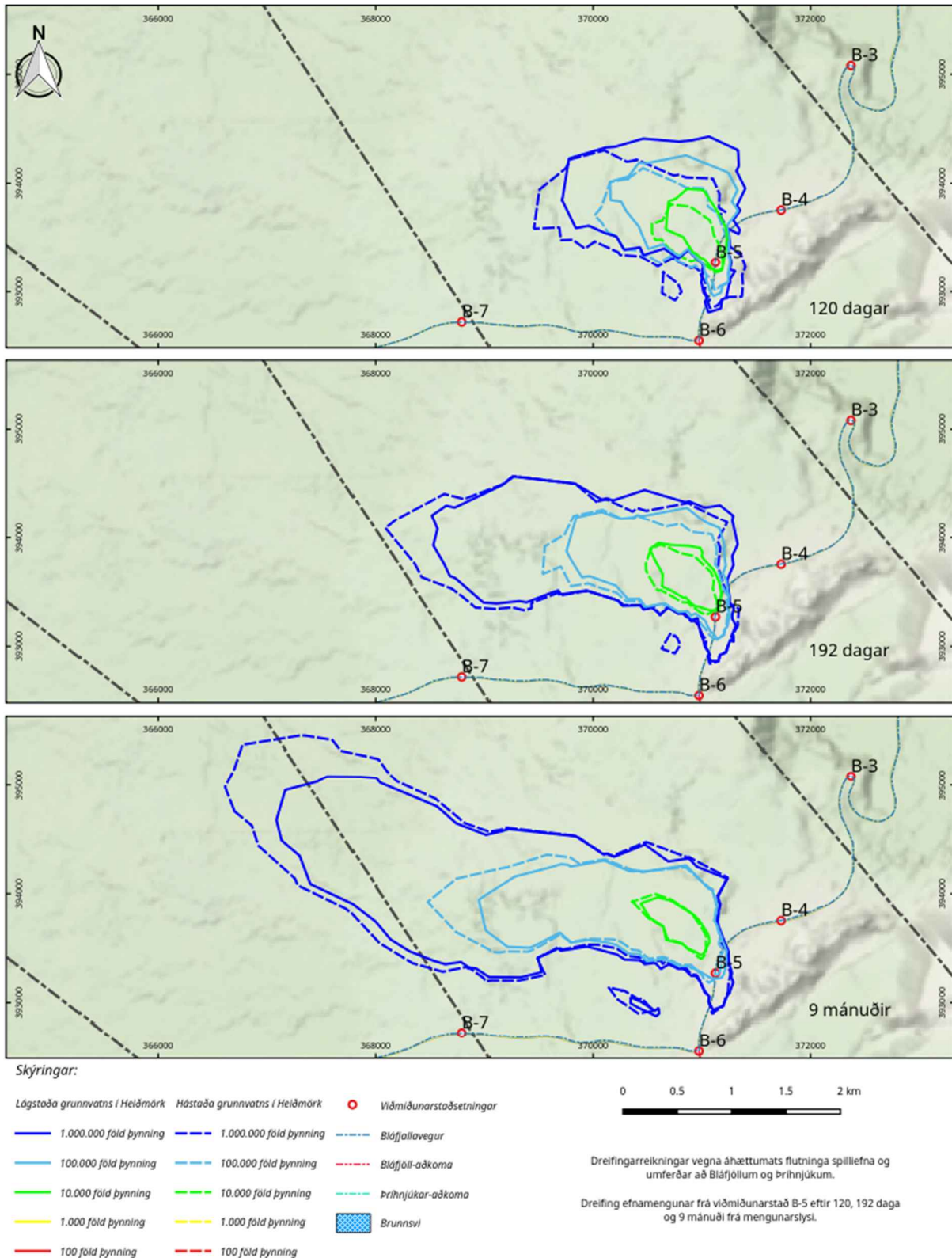
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þýnningargeta grunnvatnsleiðara m.v. fastan styrk mengunnar í írennsli á viðmiðunarstað B-4.

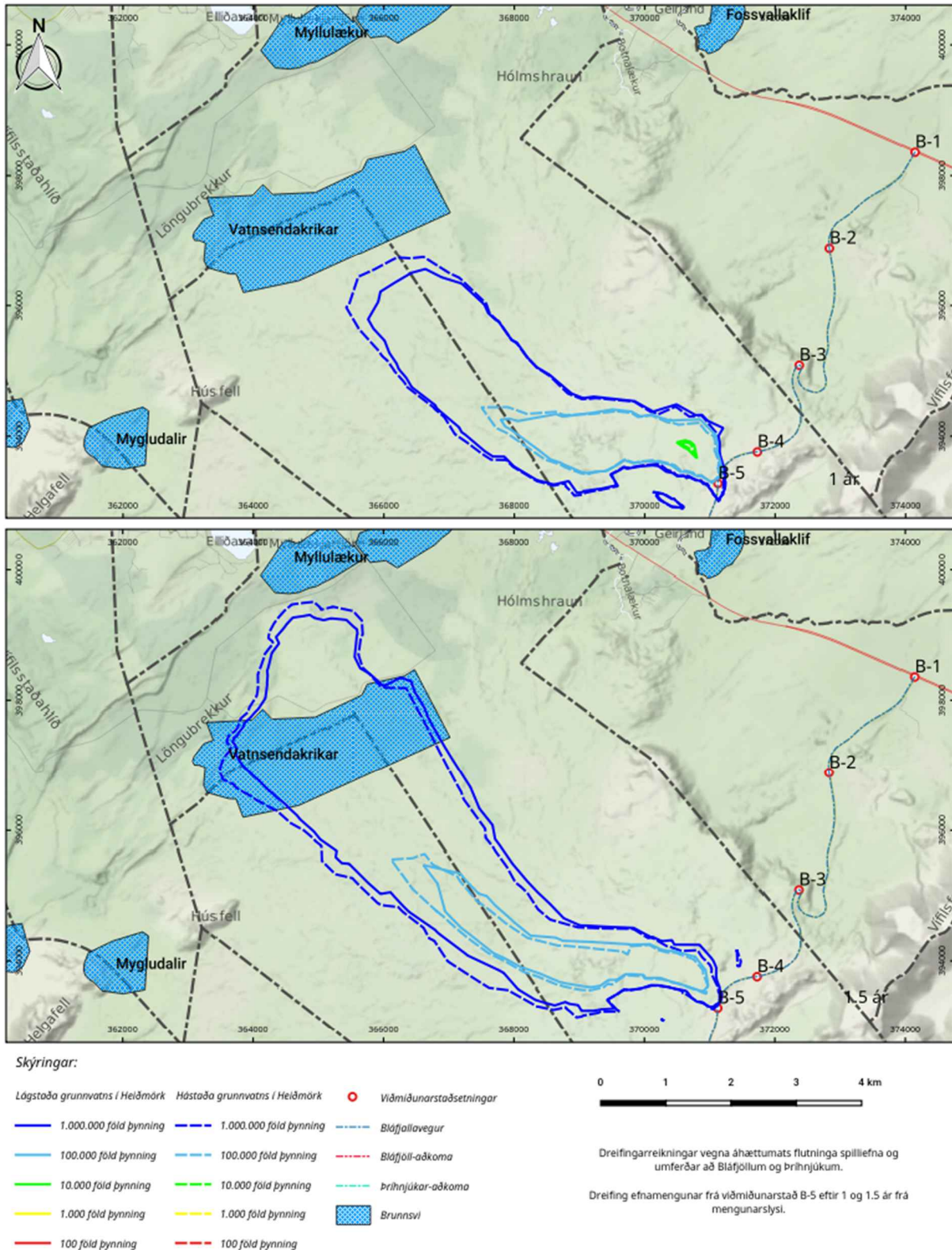
Mynd 19. Þýnningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunnar í írennsli á viðmiðunarstað B-4. Breytileiki yfir allan keyrslutímam (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).



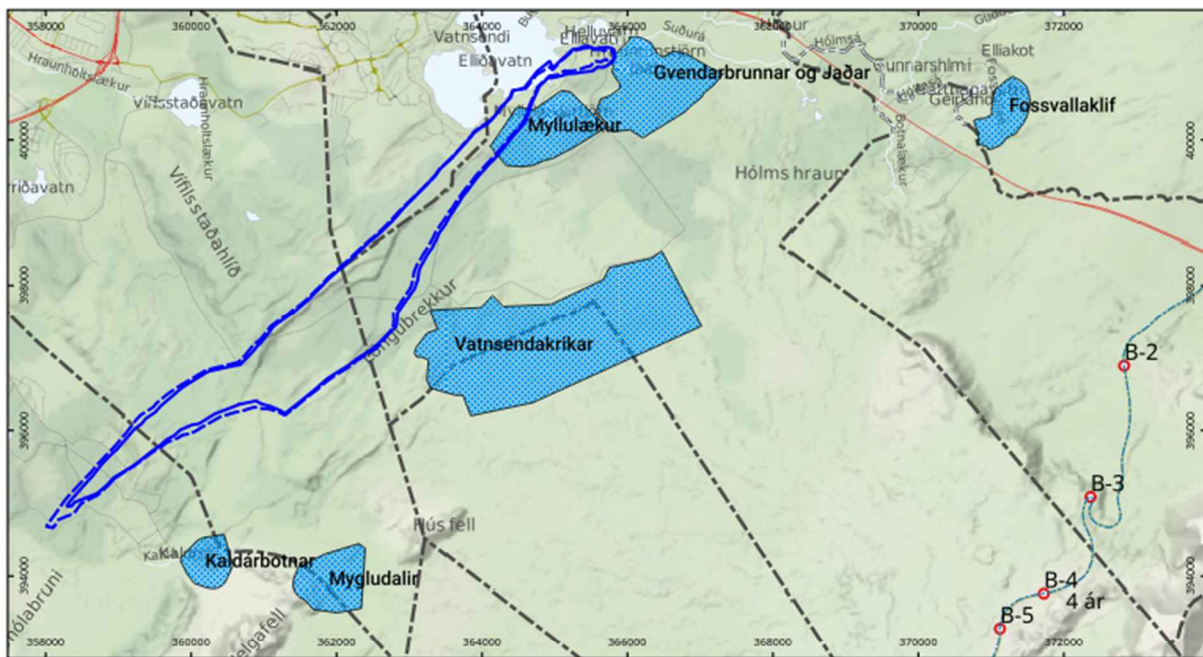
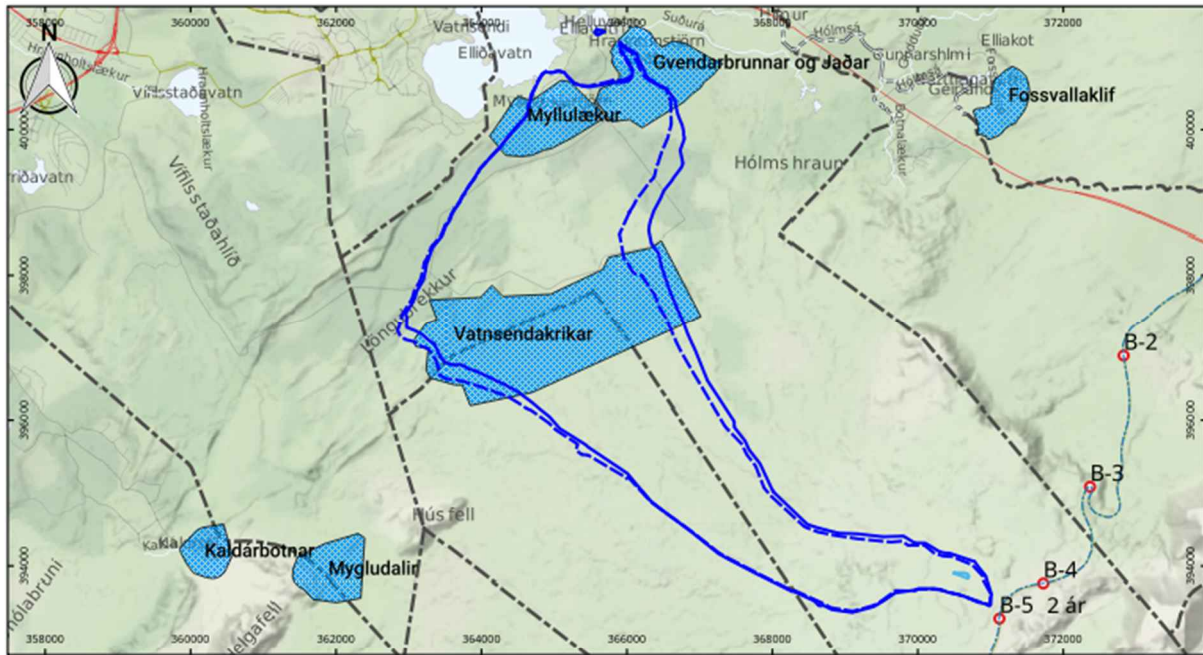
Mynd 20. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-5 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.



Mynd 21. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-5 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.



Mynd 22. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-5 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.



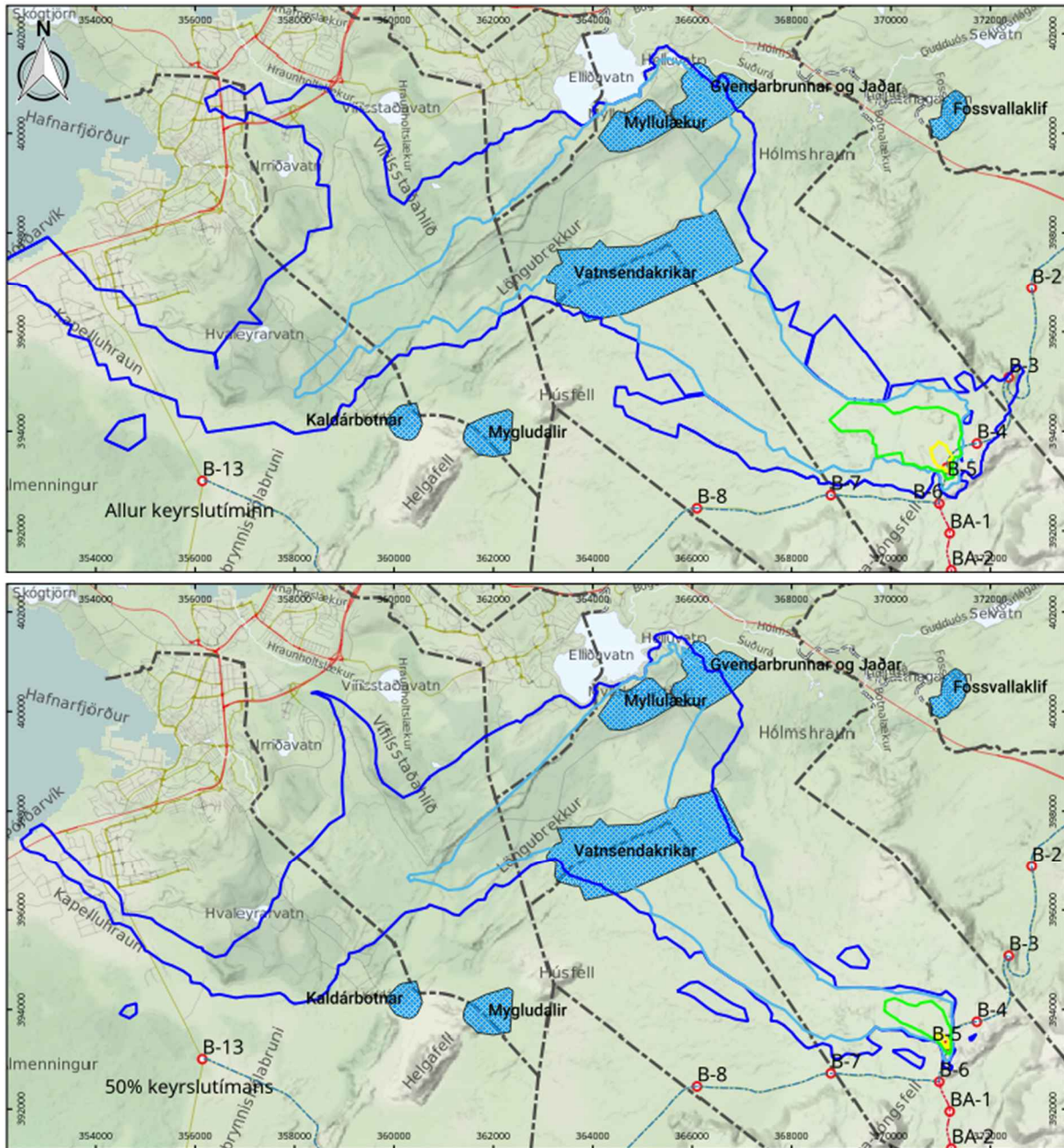
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjöllavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brunnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-5 eftir 2 og 4 ár frá mengunarslysi.

Mynd 23. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-5 eftir 2 og 4 ár frá mengunarslysi.



Skýringar:

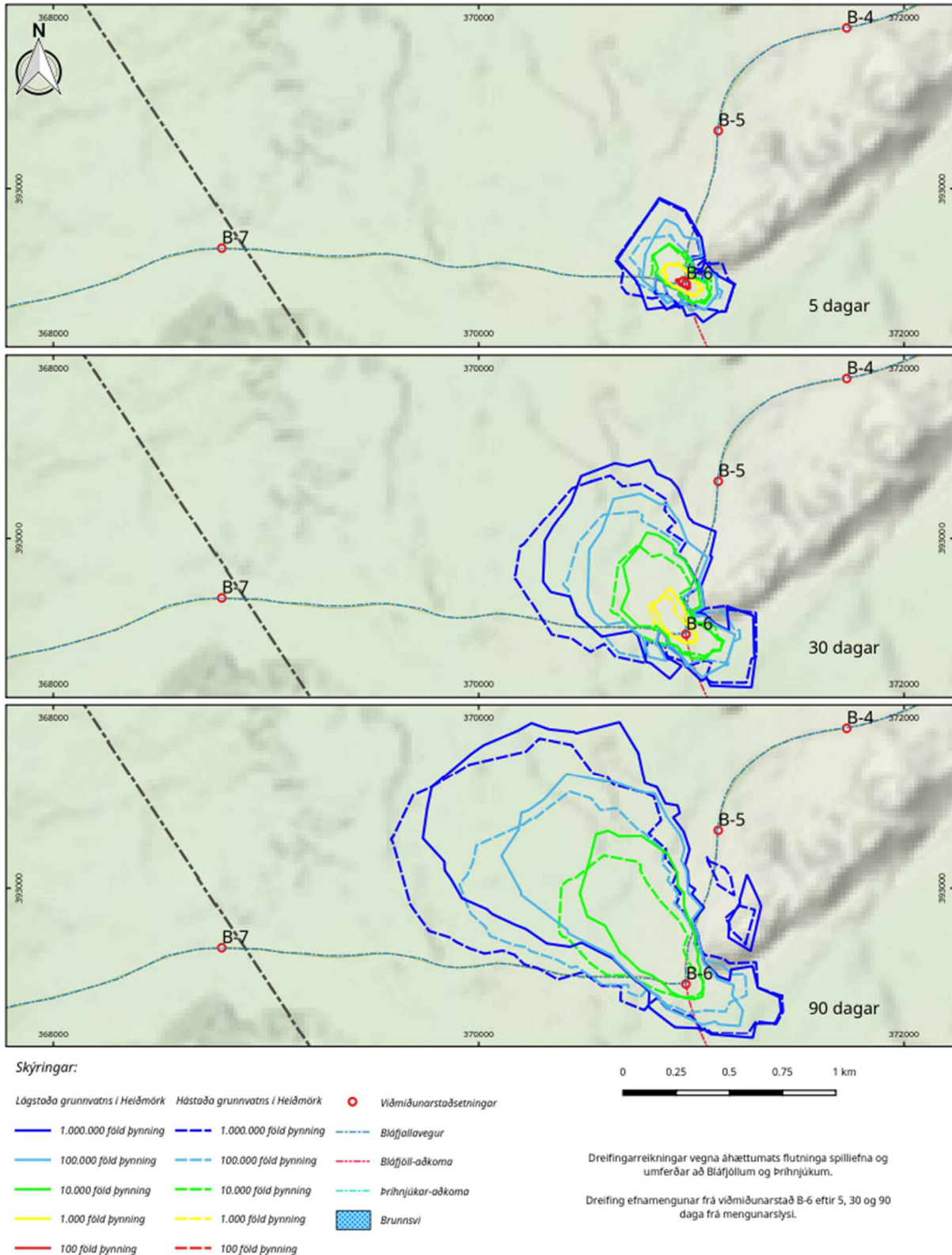
- | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinur þýnningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsvi |
| 1.000.000 fold þýnning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þýnning | Bláfjall-aðkoma | |
| 10.000 fold þýnning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þýnning | | |
| 100 fold þýnning | | |



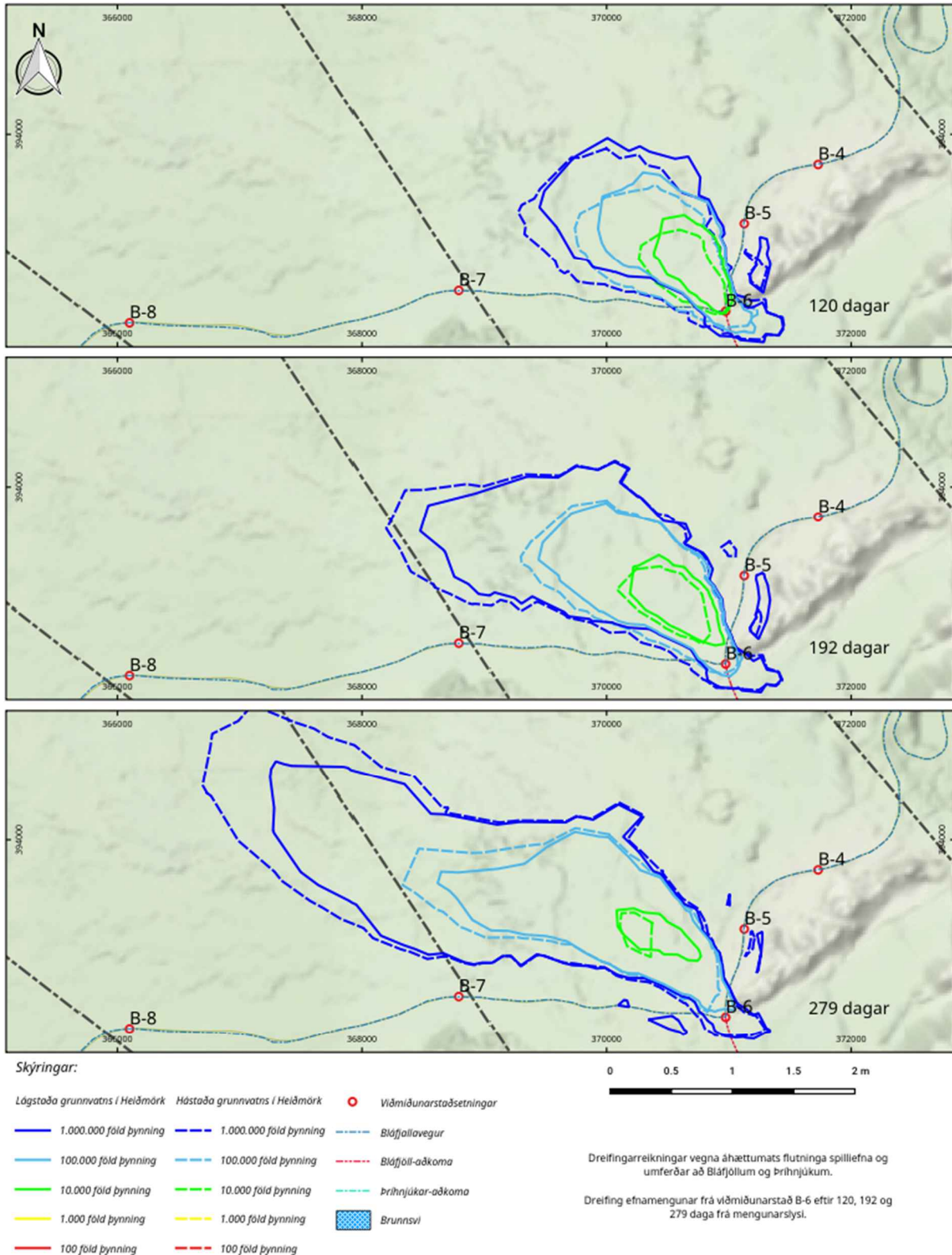
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þýnningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-5.

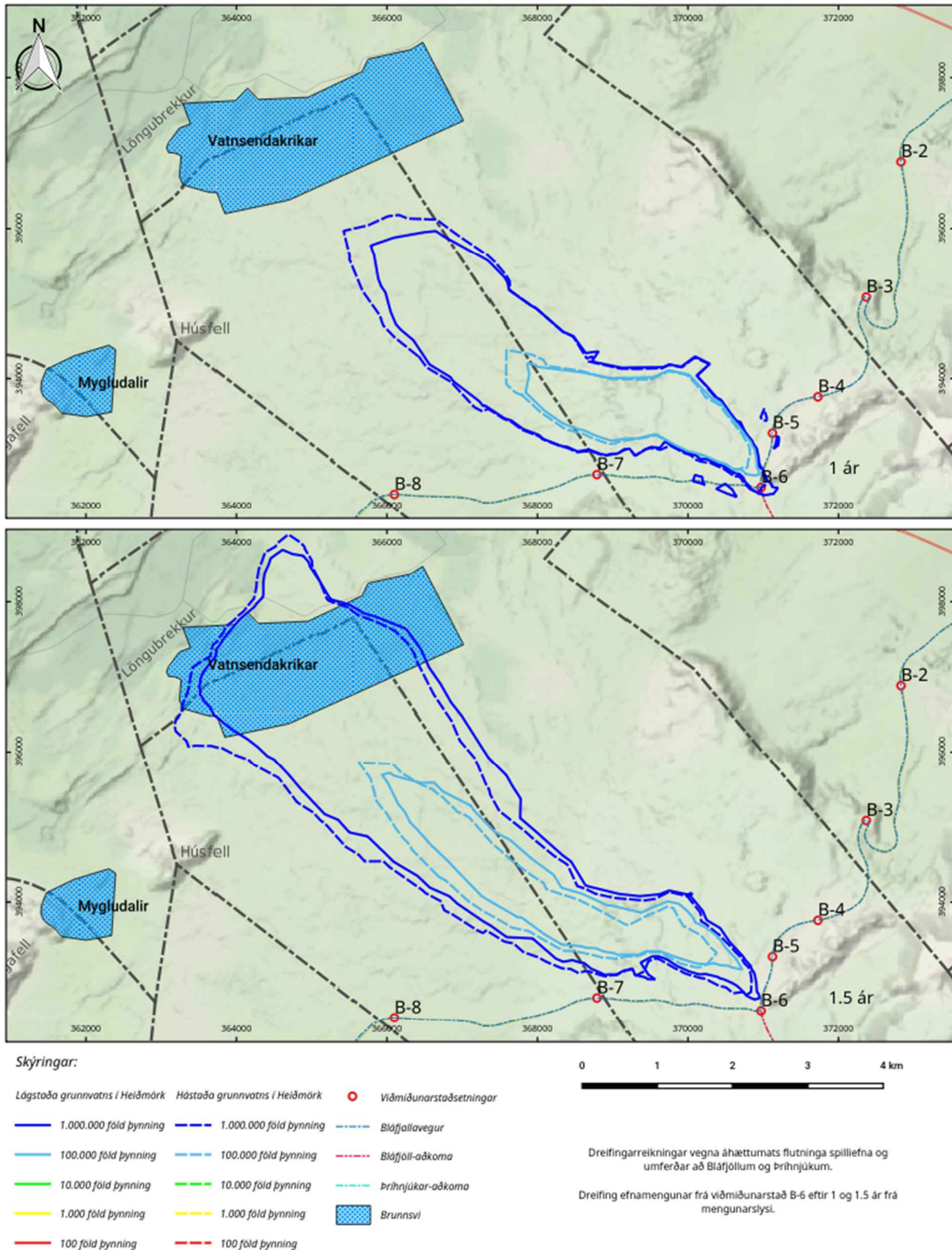
Mynd 24. Þýnningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-5. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).



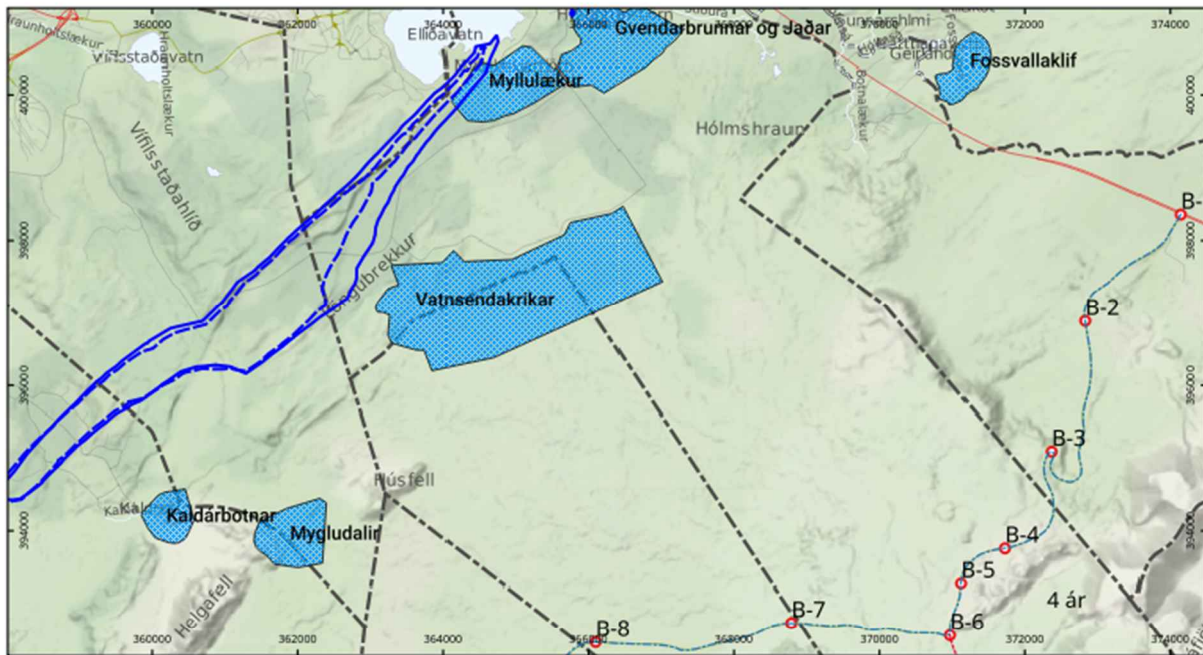
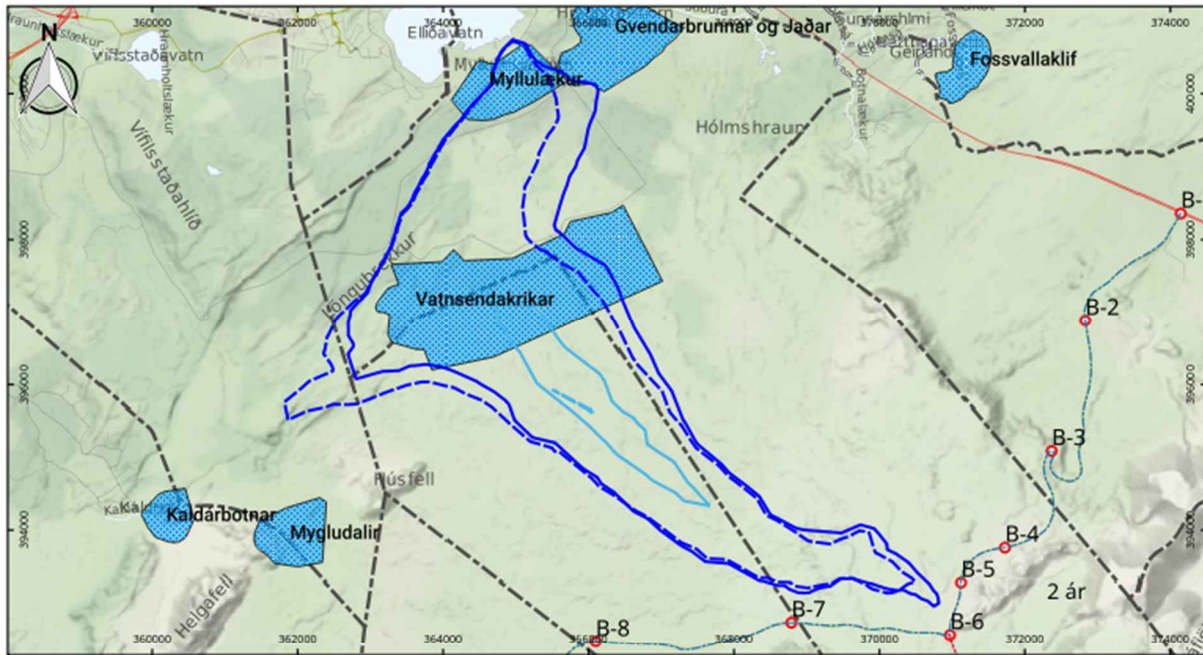
Mynd 25. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-6 eftir 5, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.



Mynd 26. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-6 eftir 120, 192 og 279 daga frá mengunarslysi.



Mynd 27. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-6 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.



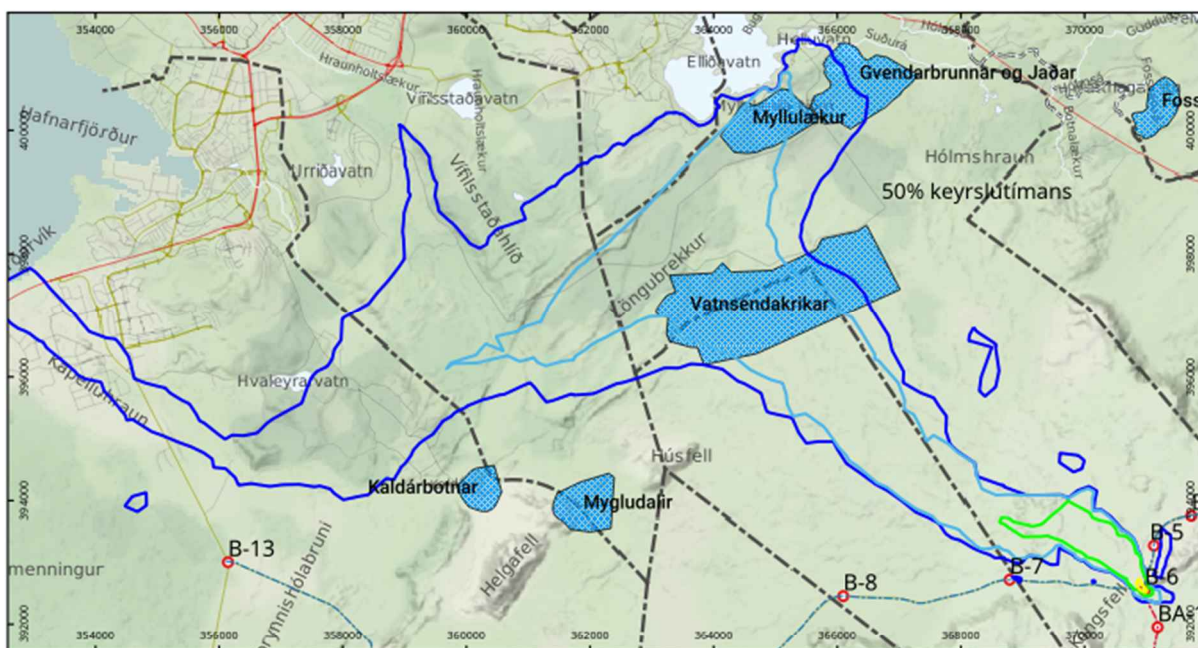
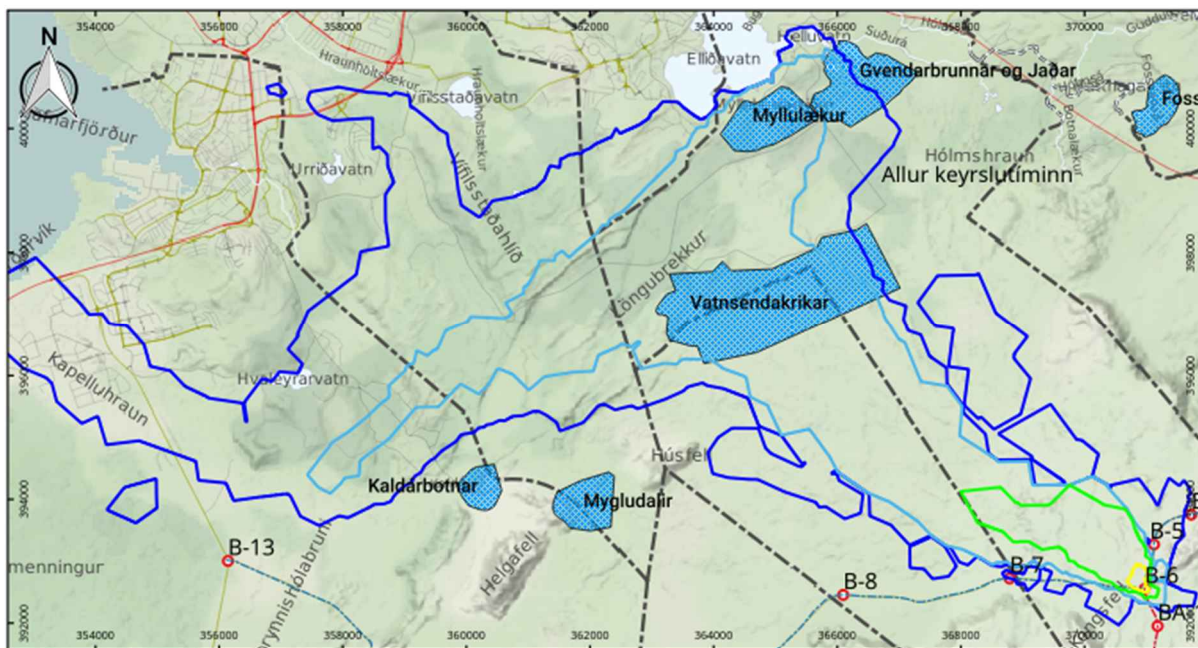
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þyning | 1.000.000 fold þyning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þyning | 100.000 fold þyning | Bláfjall-aðkoma |
| 10.000 fold þyning | 10.000 fold þyning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þyning | 1.000 fold þyning | Brunnski |
| 100 fold þyning | 100 fold þyning | |

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

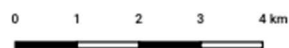
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-6 eftir 2 og 4 ár frá mengunarslysi.

Mynd 28. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-6 eftir 2 og 4 ár frá mengunarslysi.



Skýringar:

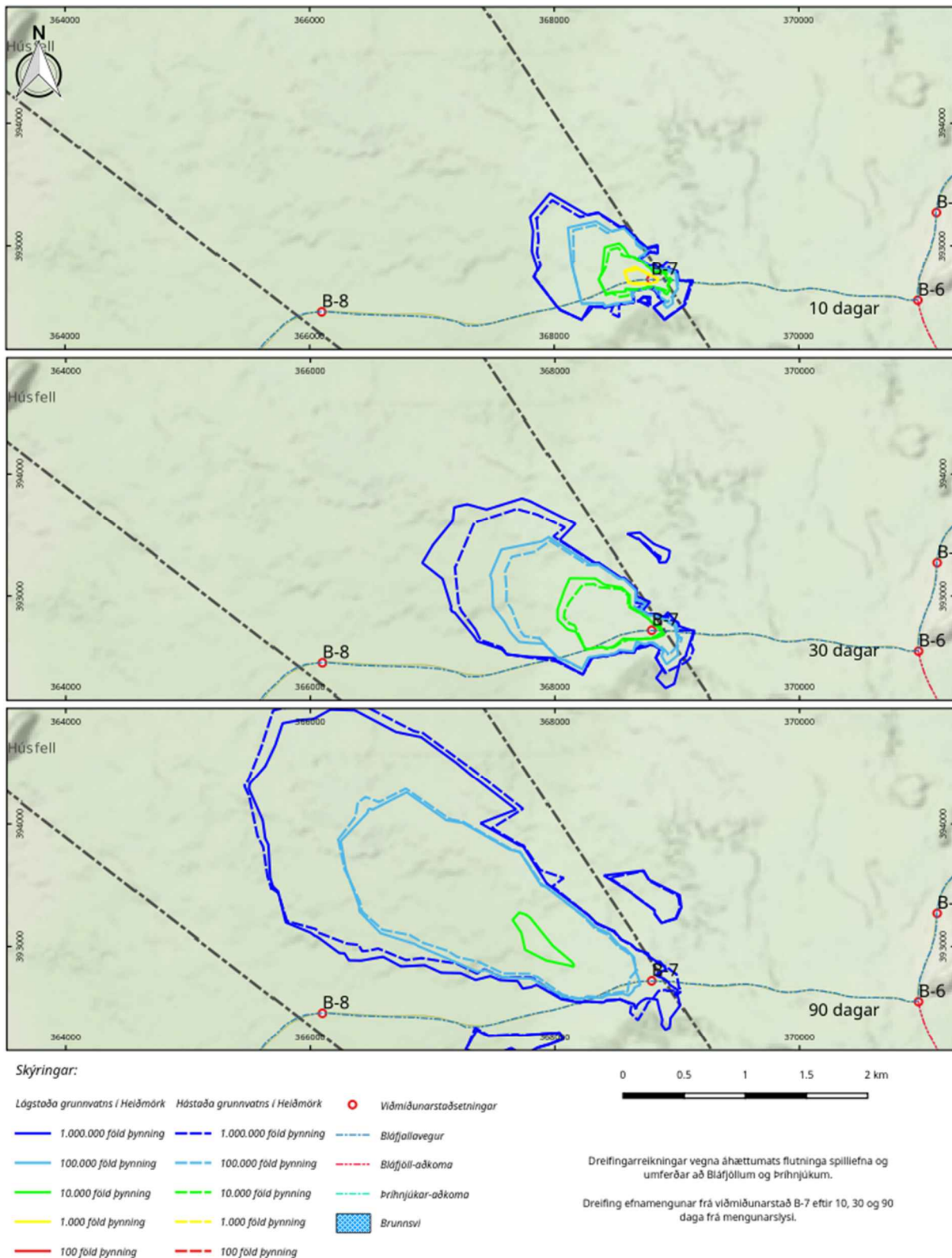
- | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinur þynningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsvi |
| 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þynning | | |
| 100 fold þynning | | |



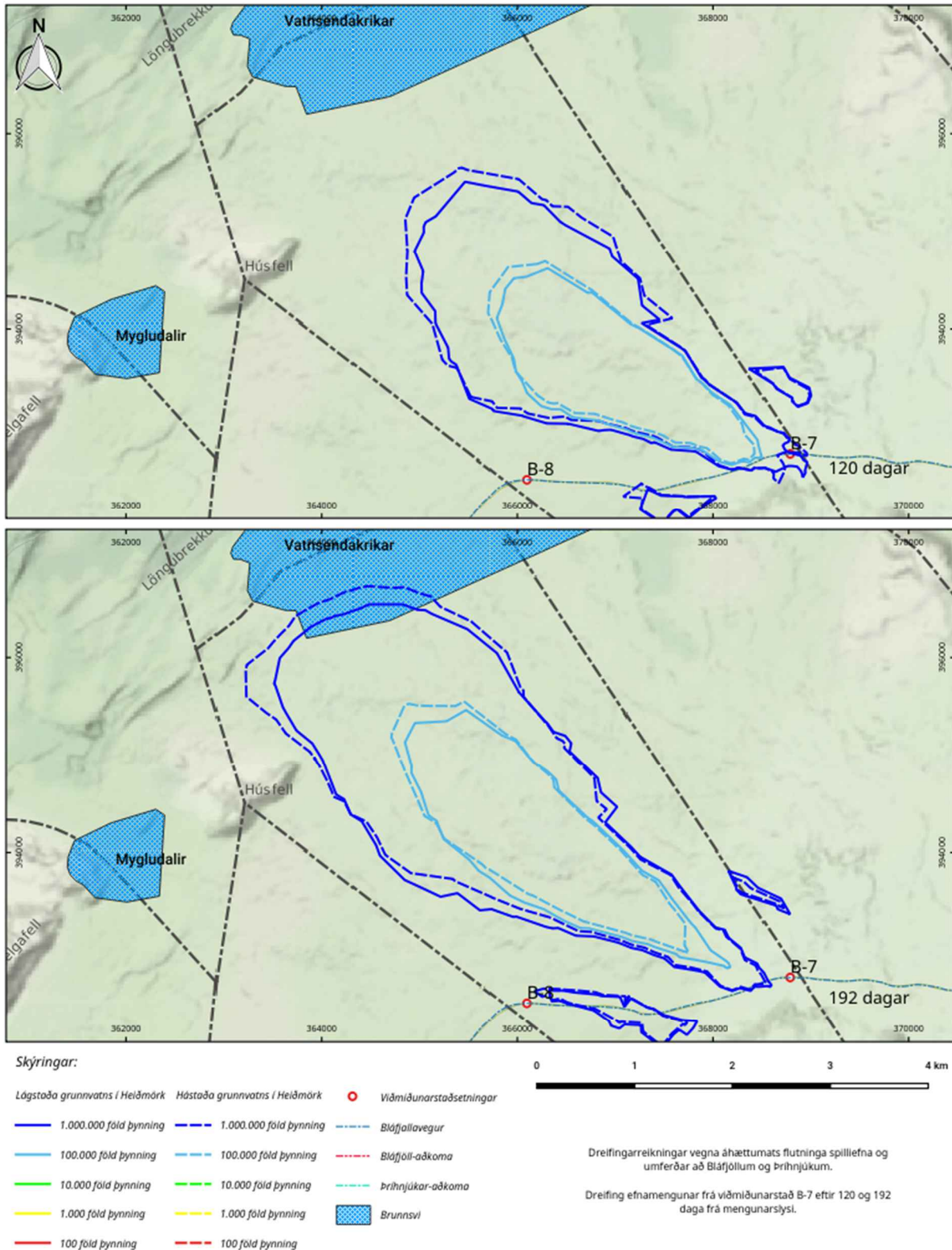
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þynningargeta grunnvatnsleiðara m.v. fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-6.

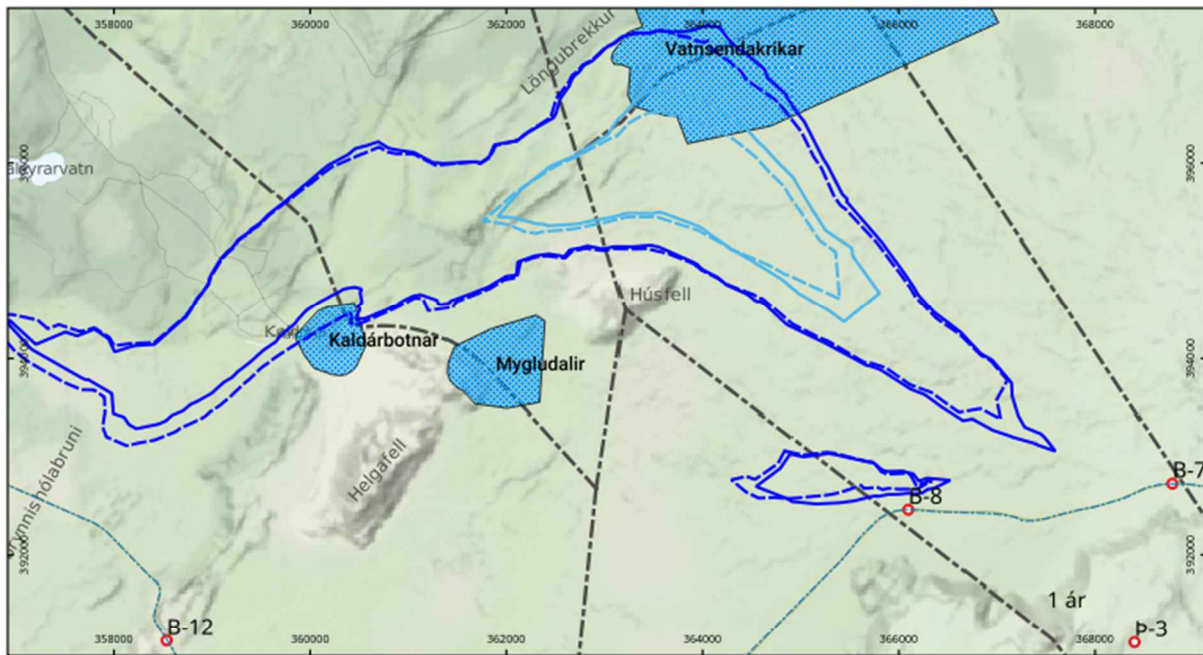
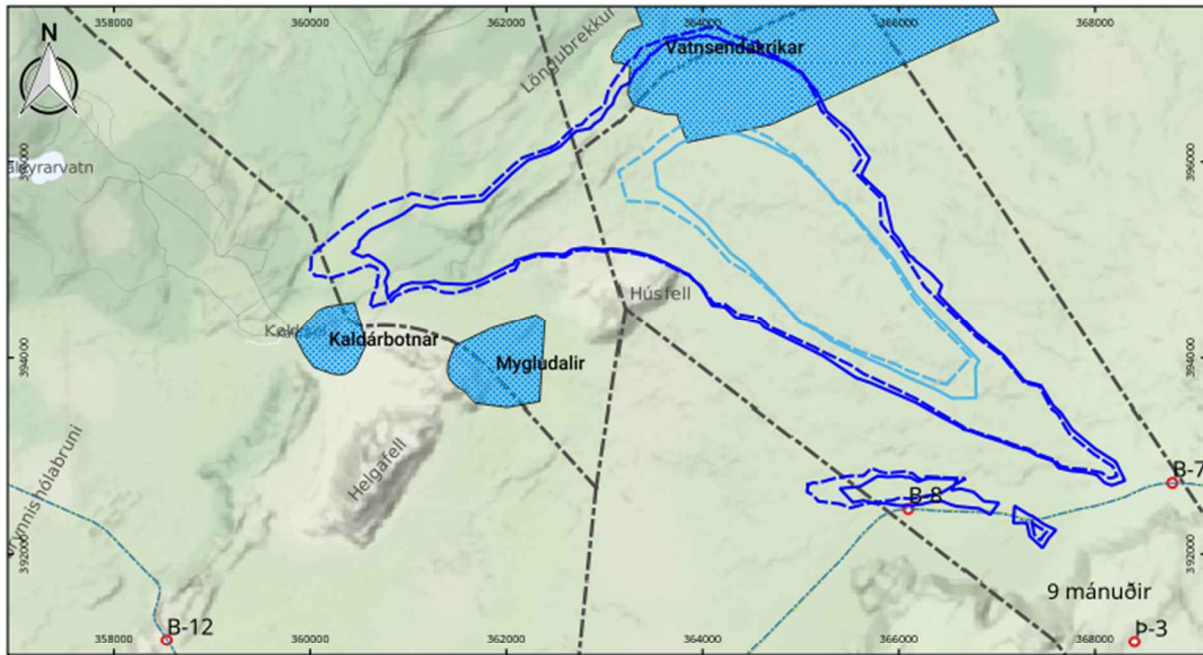
Mynd 29. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-6. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).



Mynd 30. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-7 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.

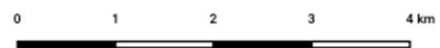


Mynd 31. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-7 eftir 120 og 192 daga frá mengunarslysi.



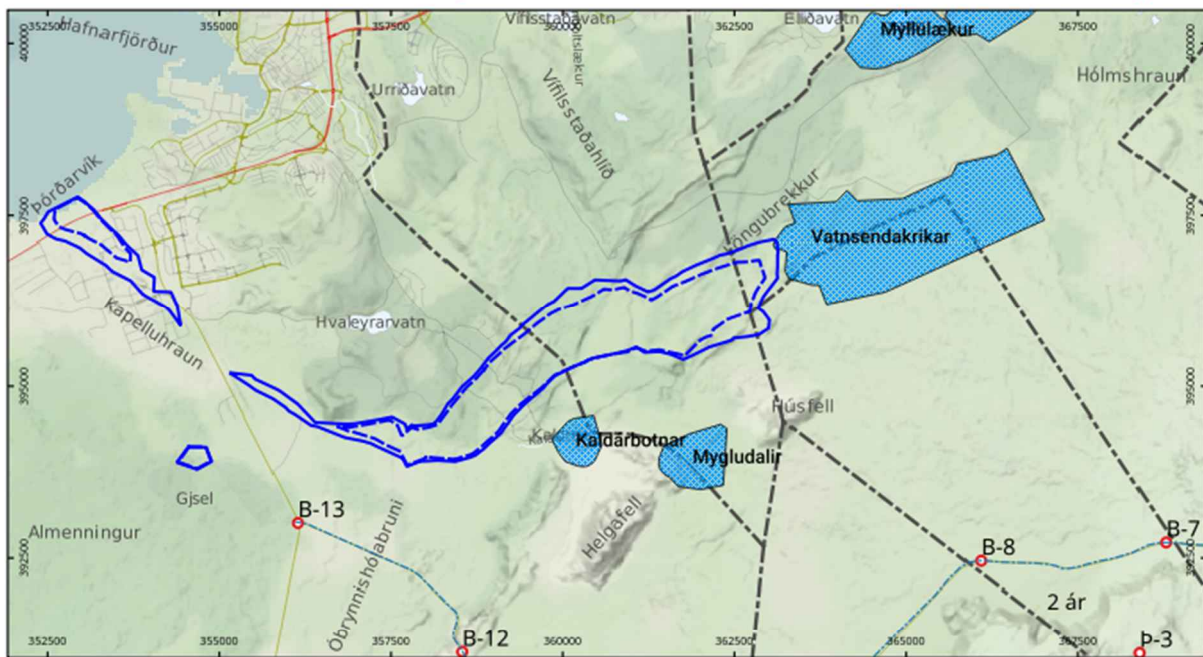
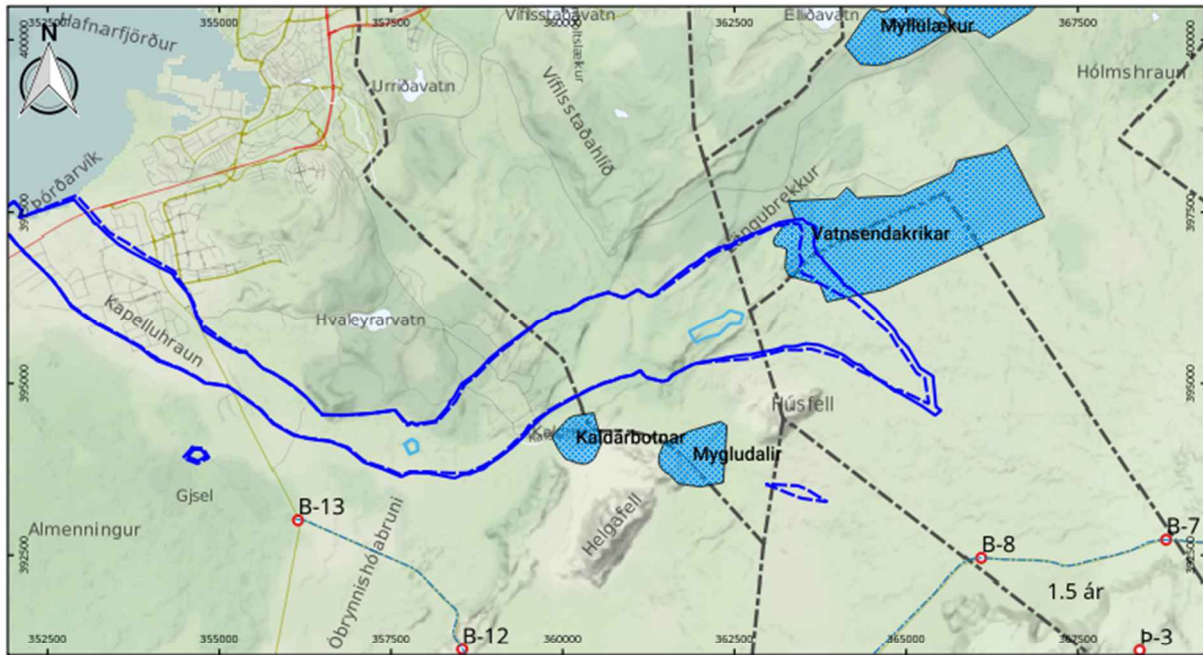
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þýnning | 1.000.000 fold þýnning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þýnning | 100.000 fold þýnning | Bláfjall-aðkoma |
| 10.000 fold þýnning | 10.000 fold þýnning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þýnning | 1.000 fold þýnning | Brunnsvi |
| 100 fold þýnning | 100 fold þýnning | |



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-7 eftir 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.

Mynd 32. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-7 eftir 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.



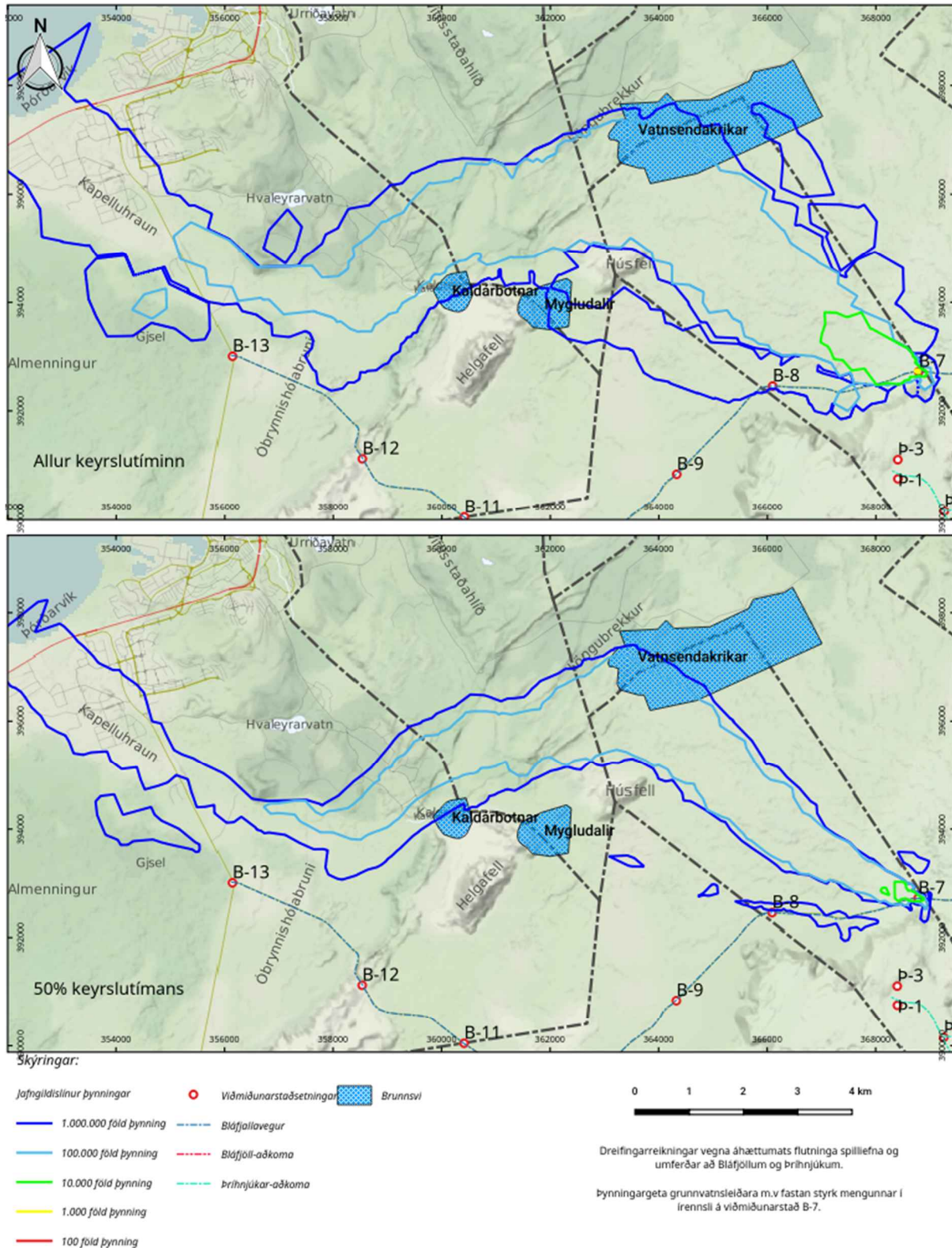
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 föld þynning | 1.000.000 föld þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 föld þynning | 100.000 föld þynning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 föld þynning | 10.000 föld þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 föld þynning | 1.000 föld þynning | Brunnsvi |
| 100 föld þynning | 100 föld þynning | |

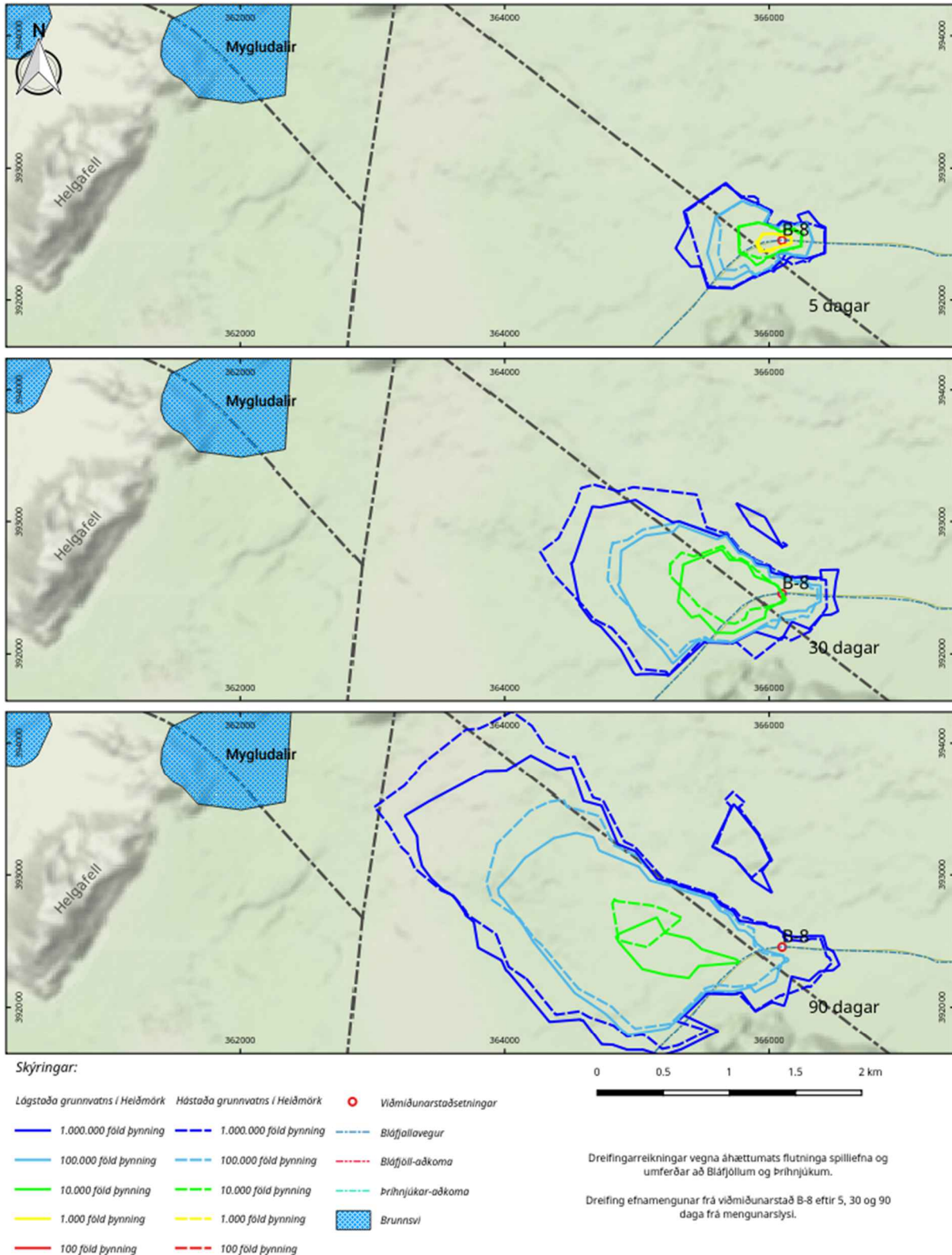
0 1 2 3 4 km

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-7 eftir 1.5 og 2 ár frá mengunarslysi.

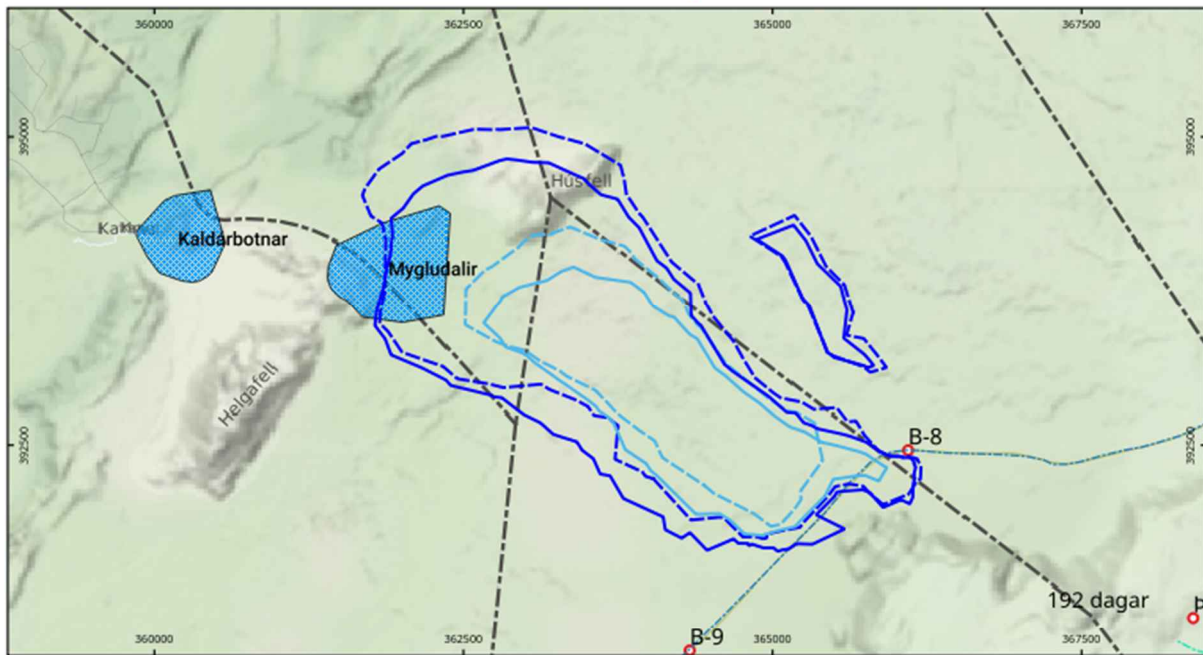
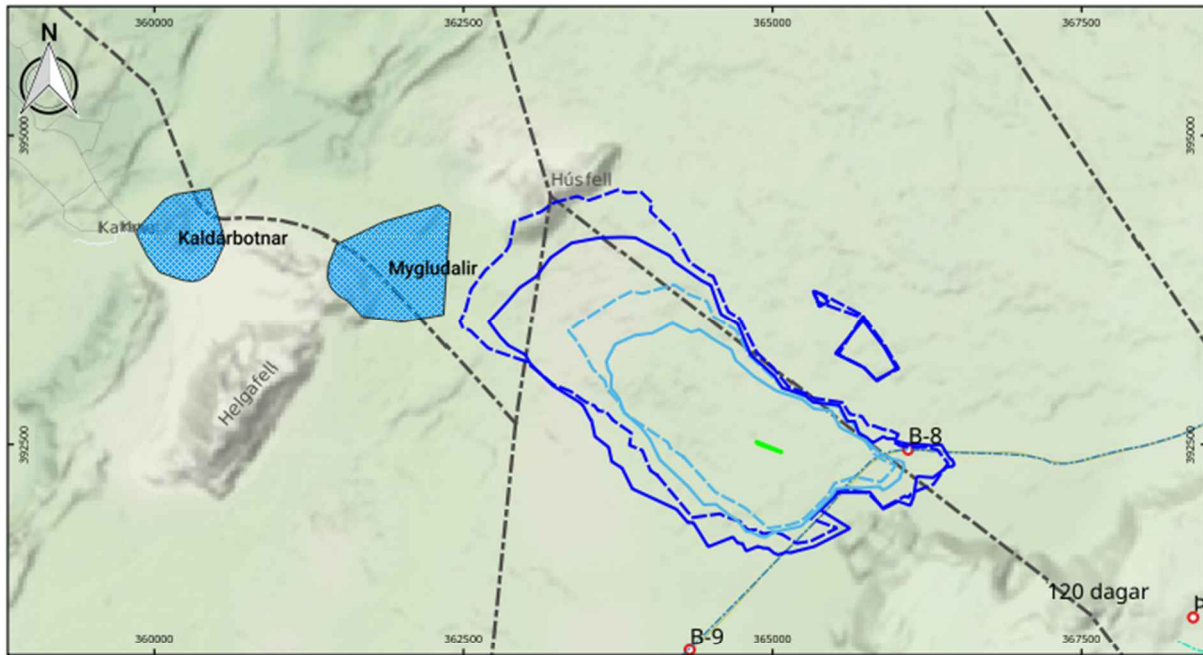
Mynd 33. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-7 eftir 1.5 og 2 ár frá mengunarslysi.



Mynd 34. Þýnningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-7. Breytileiki yfir allan keyrslutímann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).



Mynd 35. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-8 eftir 5, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.



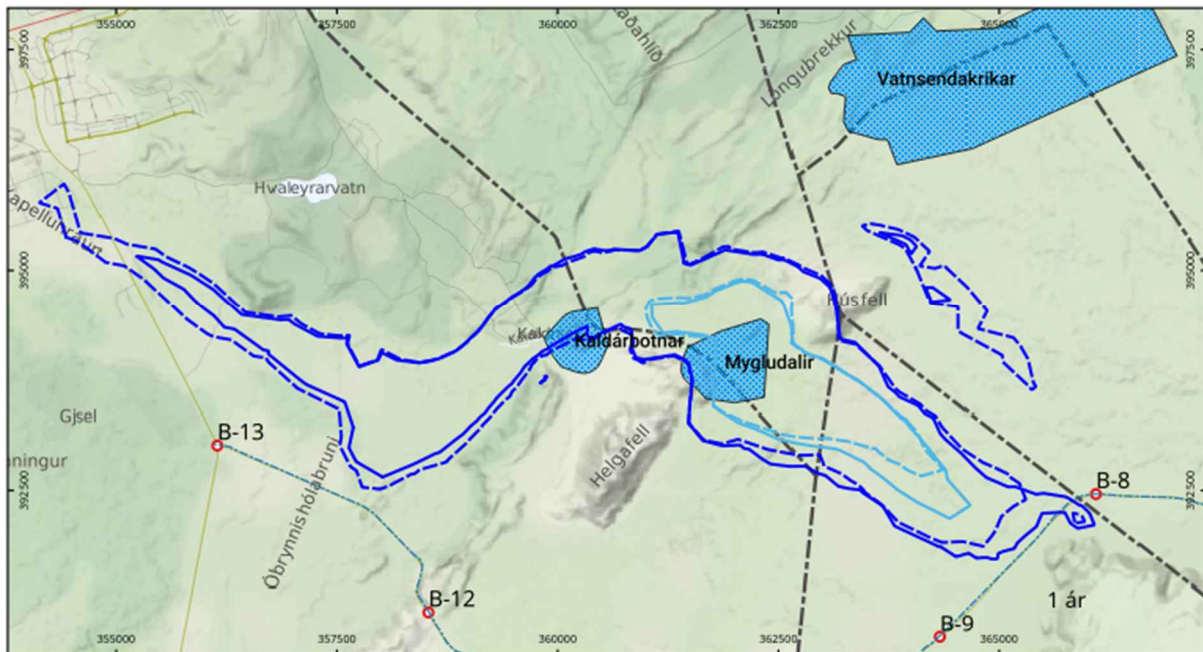
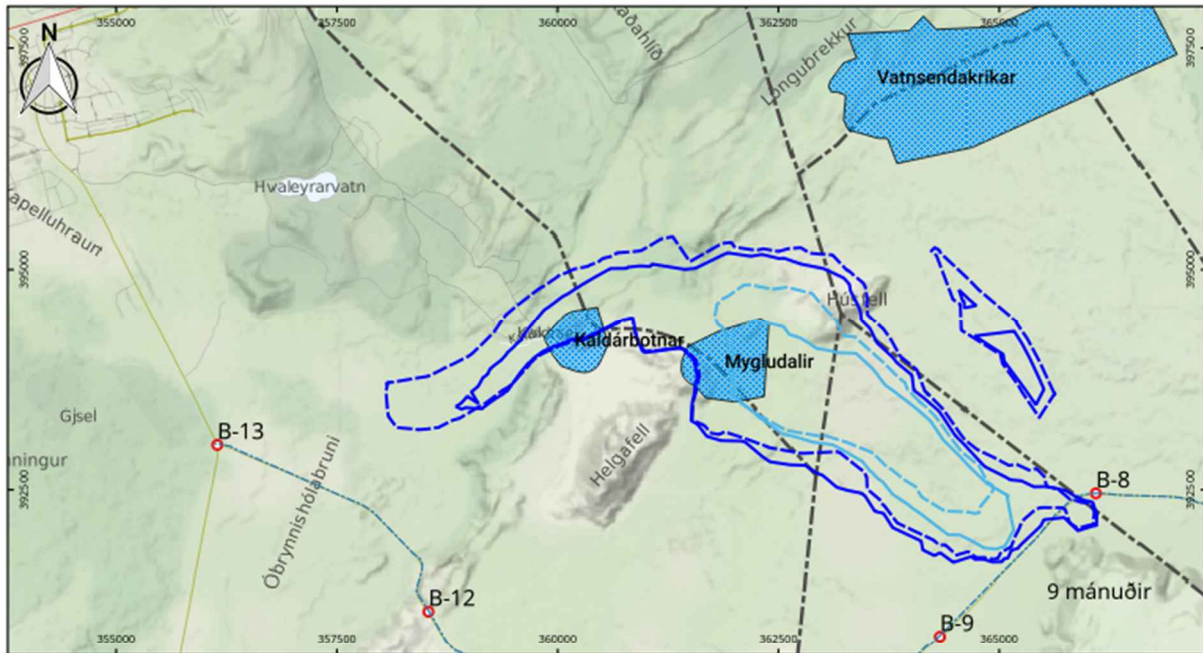
Skýringar:

Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk	Hástaða grunnvatns í Heiðmörk	Viðmiðunarstaðsetningar
1.000.000 föld þynning	1.000.000 föld þynning	Bláfjallavegur
100.000 föld þynning	100.000 föld þynning	Bláfjöll-aðkoma
10.000 föld þynning	10.000 föld þynning	Þríhnjúkar-aðkoma
1.000 föld þynning	1.000 föld þynning	Brunnsvi
100 föld þynning	100 föld þynning	



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-8 eftir 120 og 192 dagar frá mengunarslysi.

Mynd 36. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-8 eftir 120 og 192 daga frá mengunarslysi.



Skýringar:

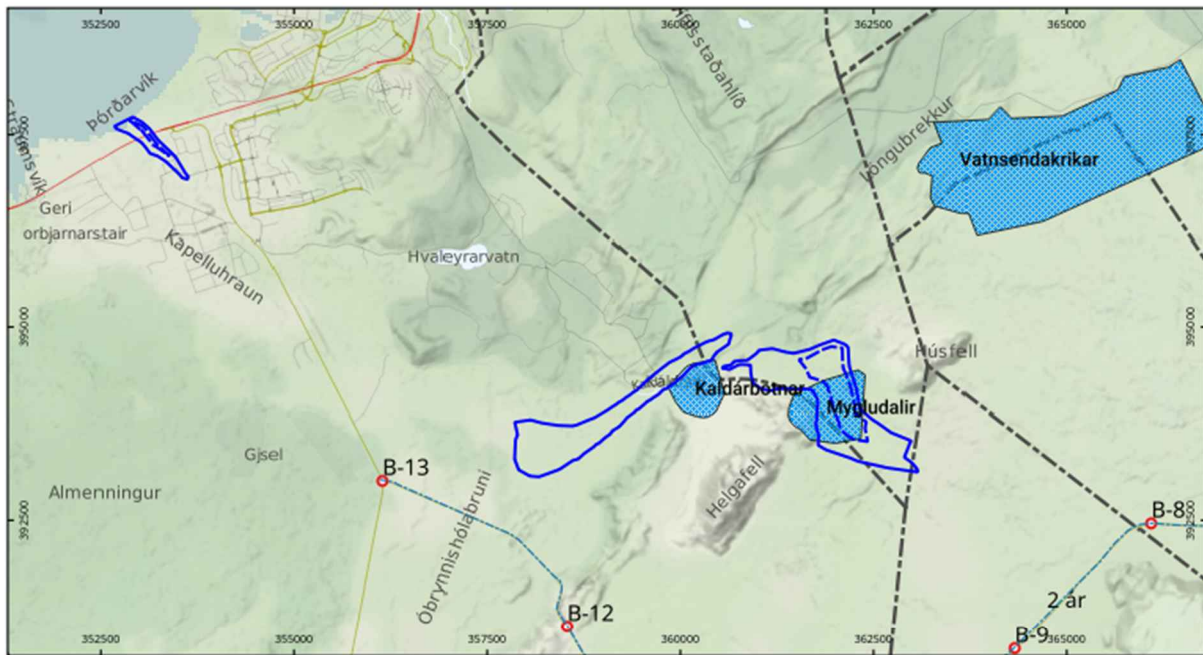
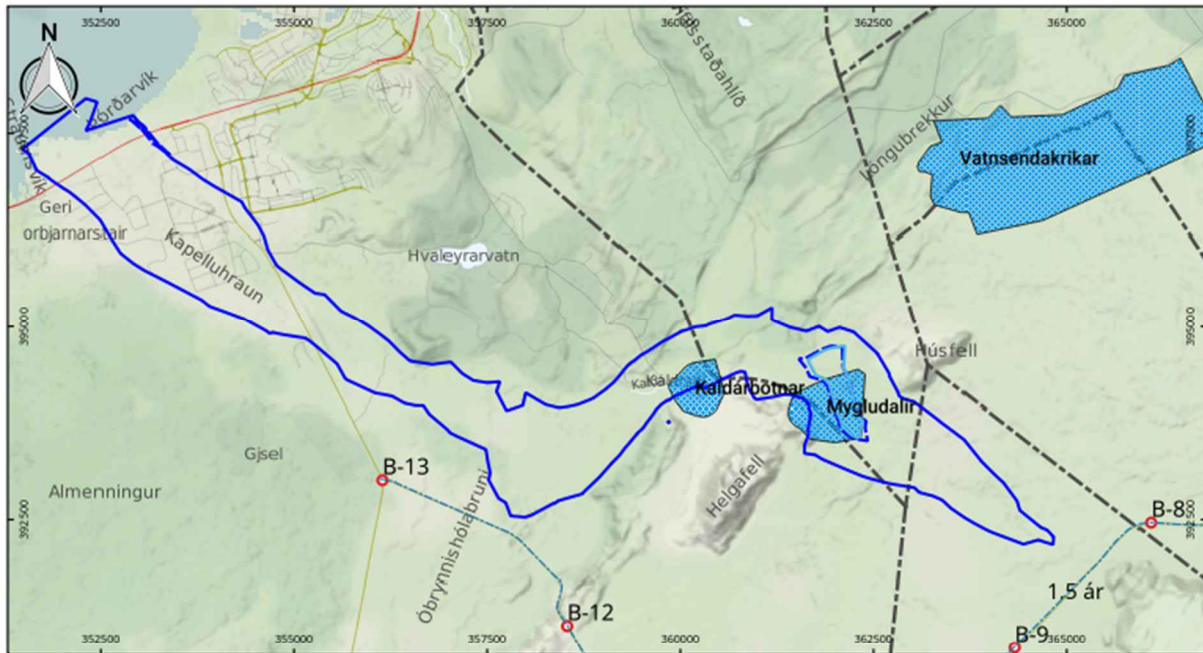
- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brunnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-8 eftir 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.

Mynd 37. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-8 eftir 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.



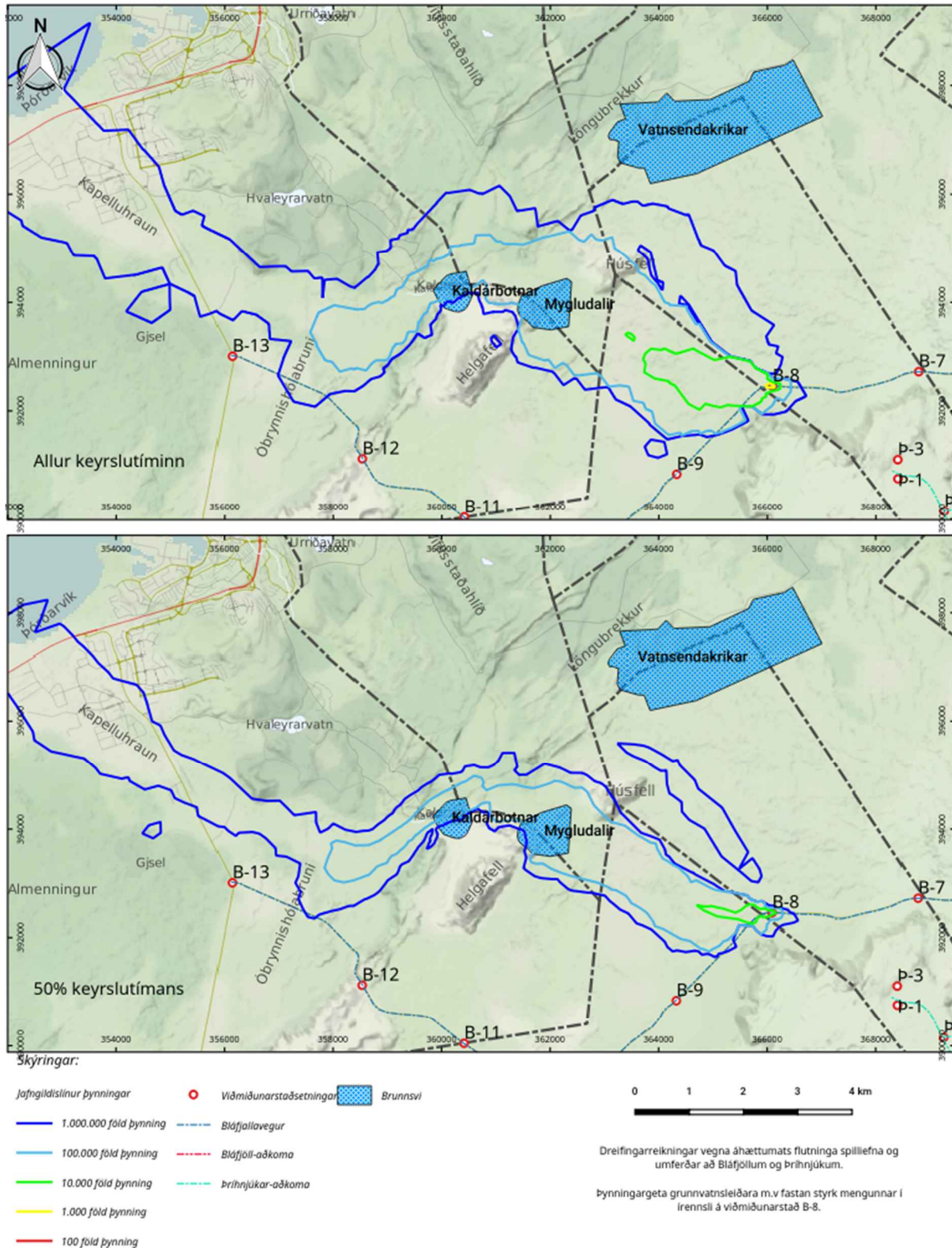
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjall-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brunnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |

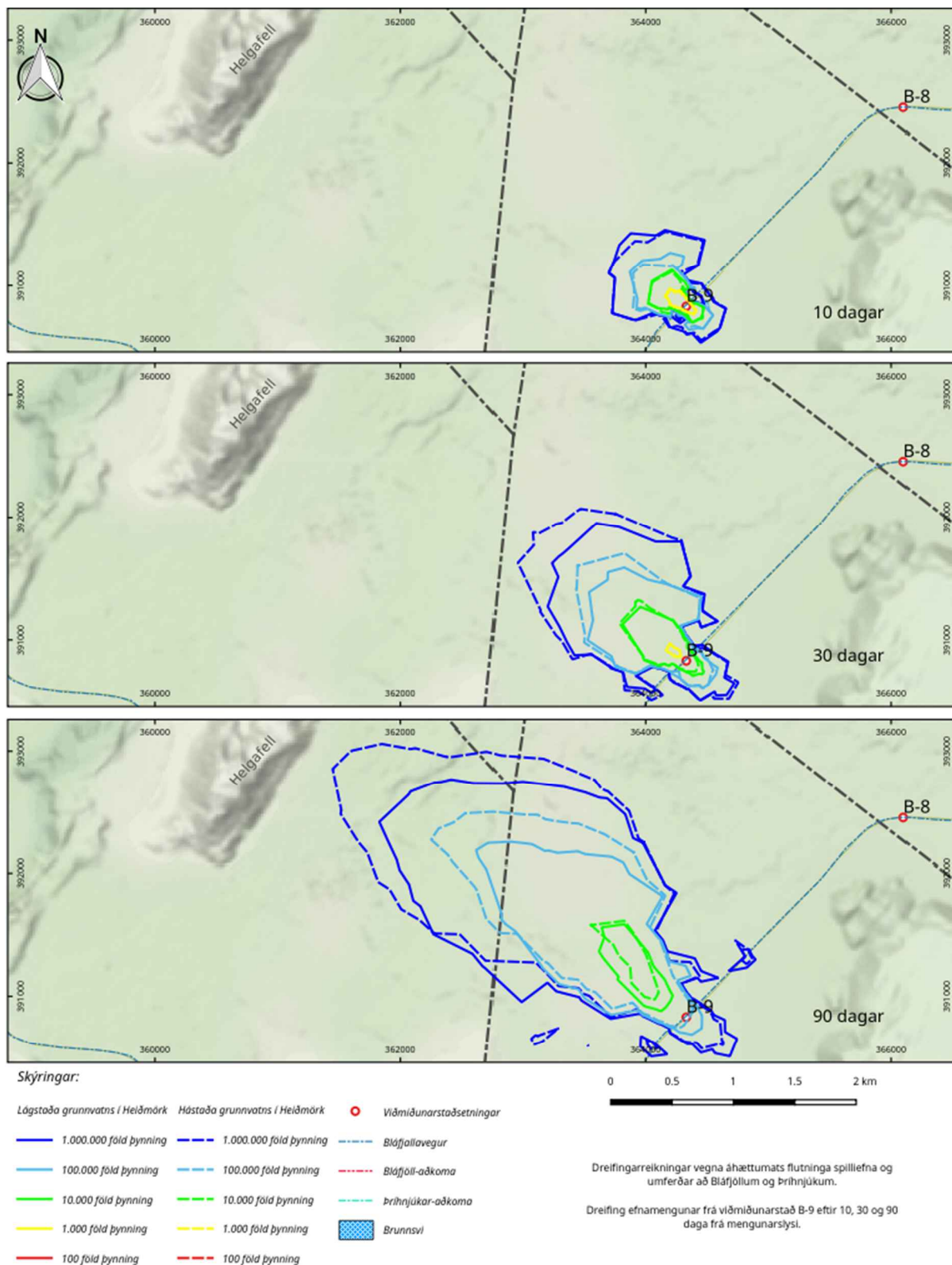


Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-8 eftir 1.5 og 2 ár frá mengunarslysi.

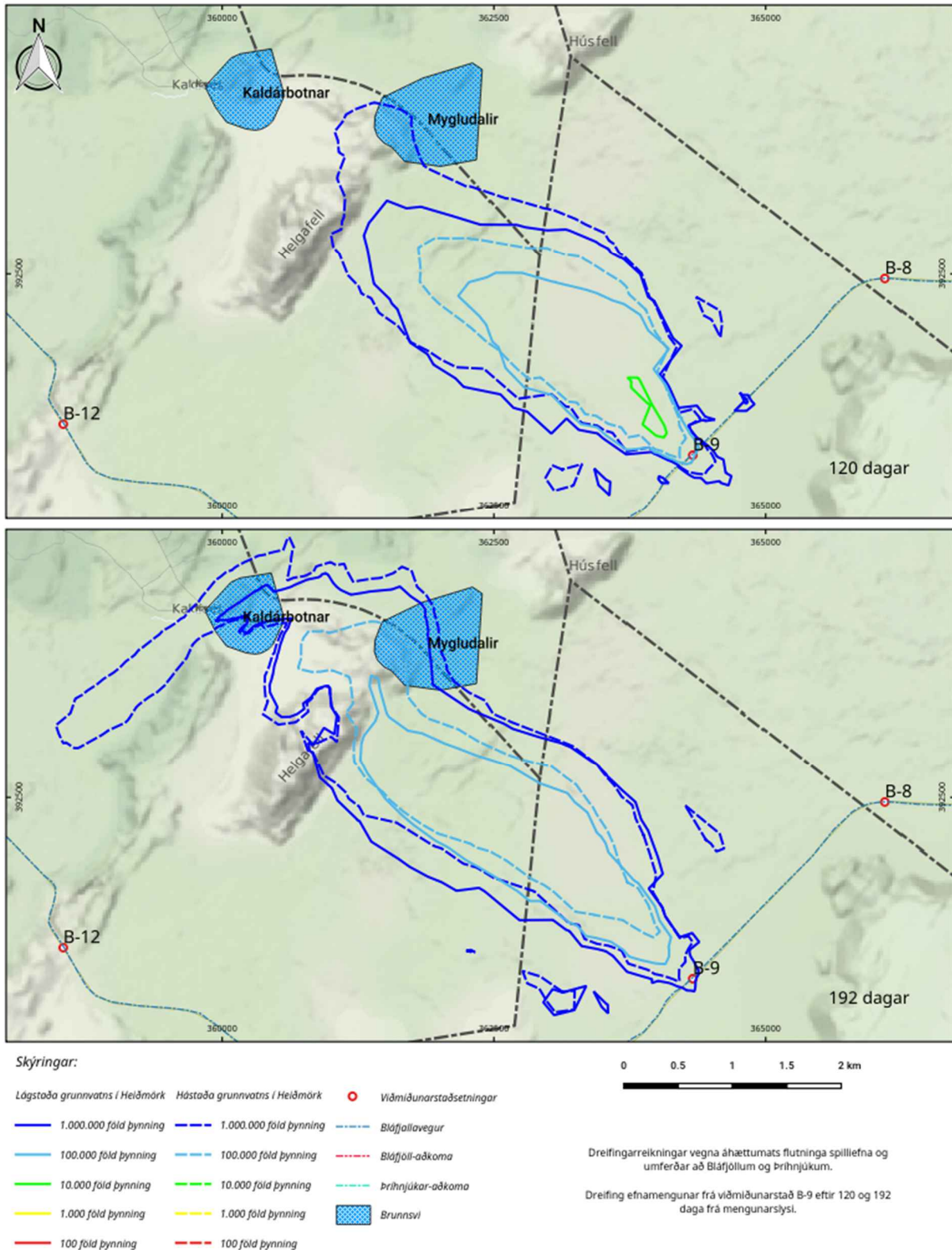
Mynd 38. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-8 eftir 1.5 og 2 ár frá mengunarslysi.



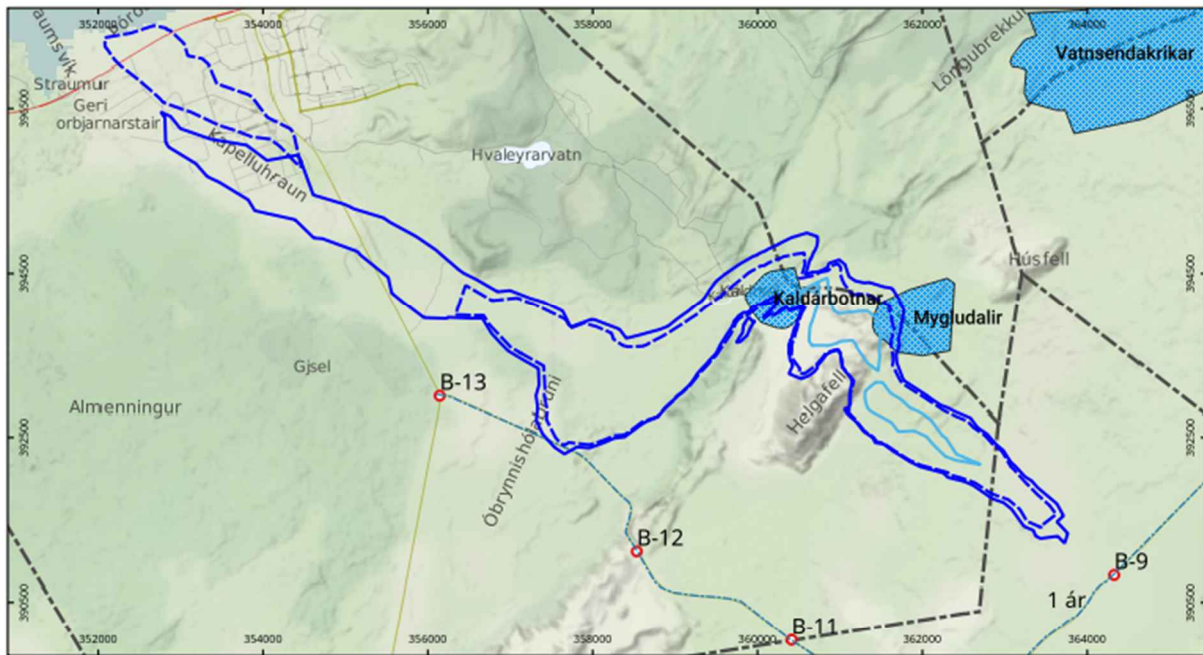
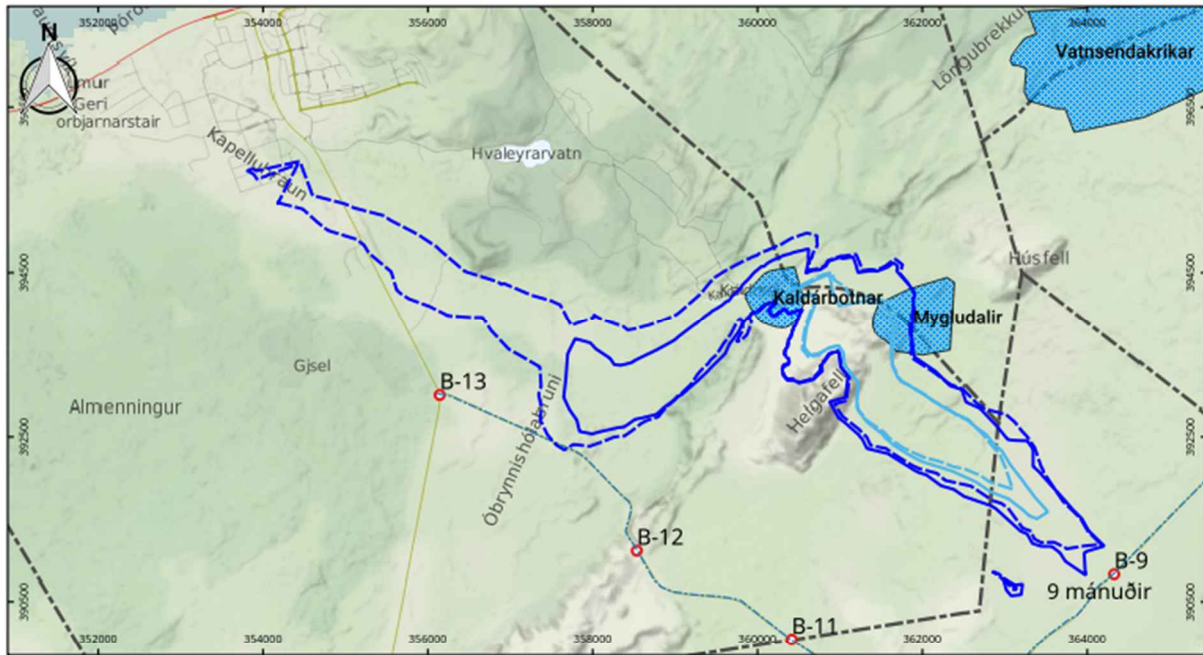
Mynd 39. Þýnningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-8. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).



Mynd 40. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-9 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.



Mynd 41. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-9 eftir 120 og 192 daga frá mengunarslysi.



Skýringar:

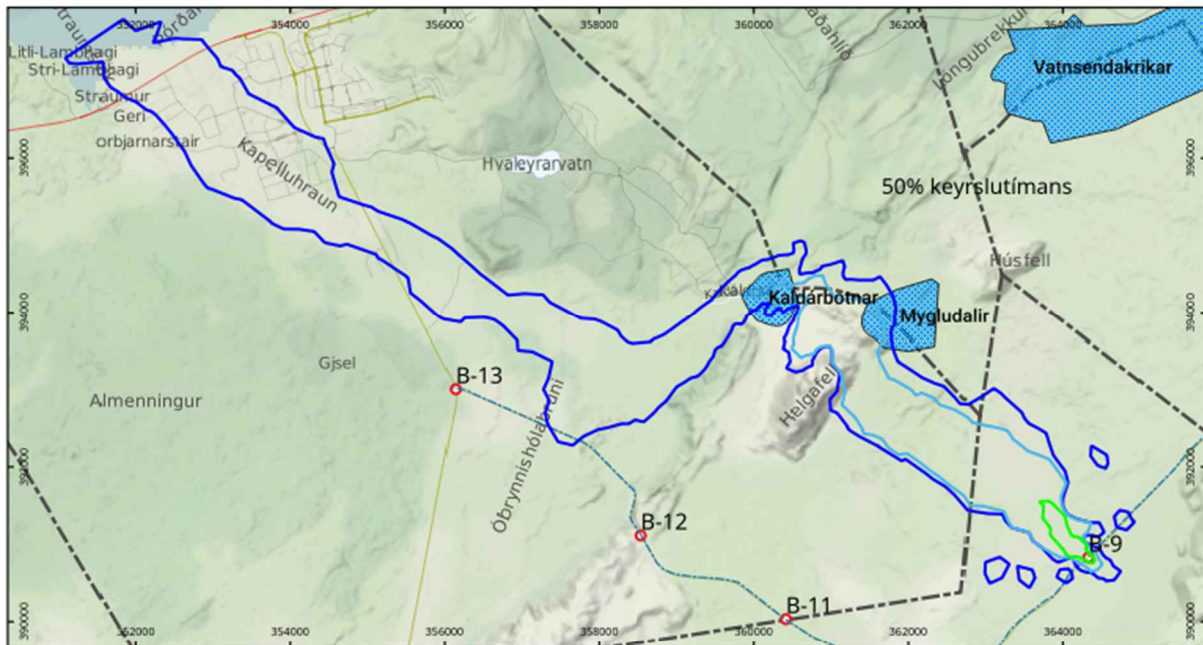
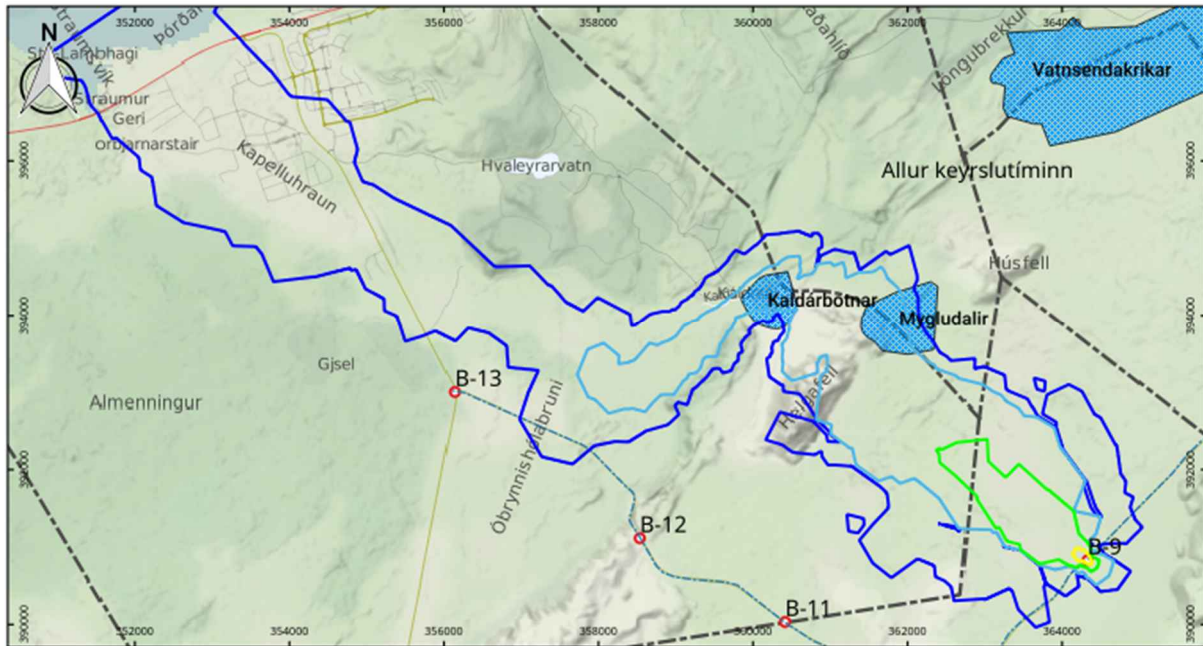
- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þyning | 1.000.000 fold þyning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þyning | 100.000 fold þyning | Bláfjall-aðkoma |
| 10.000 fold þyning | 10.000 fold þyning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þyning | 1.000 fold þyning | Brunnsvi |
| 100 fold þyning | 100 fold þyning | |



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-9 eftir 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.

Mynd 42. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-9 eftir 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.



Skýringar:

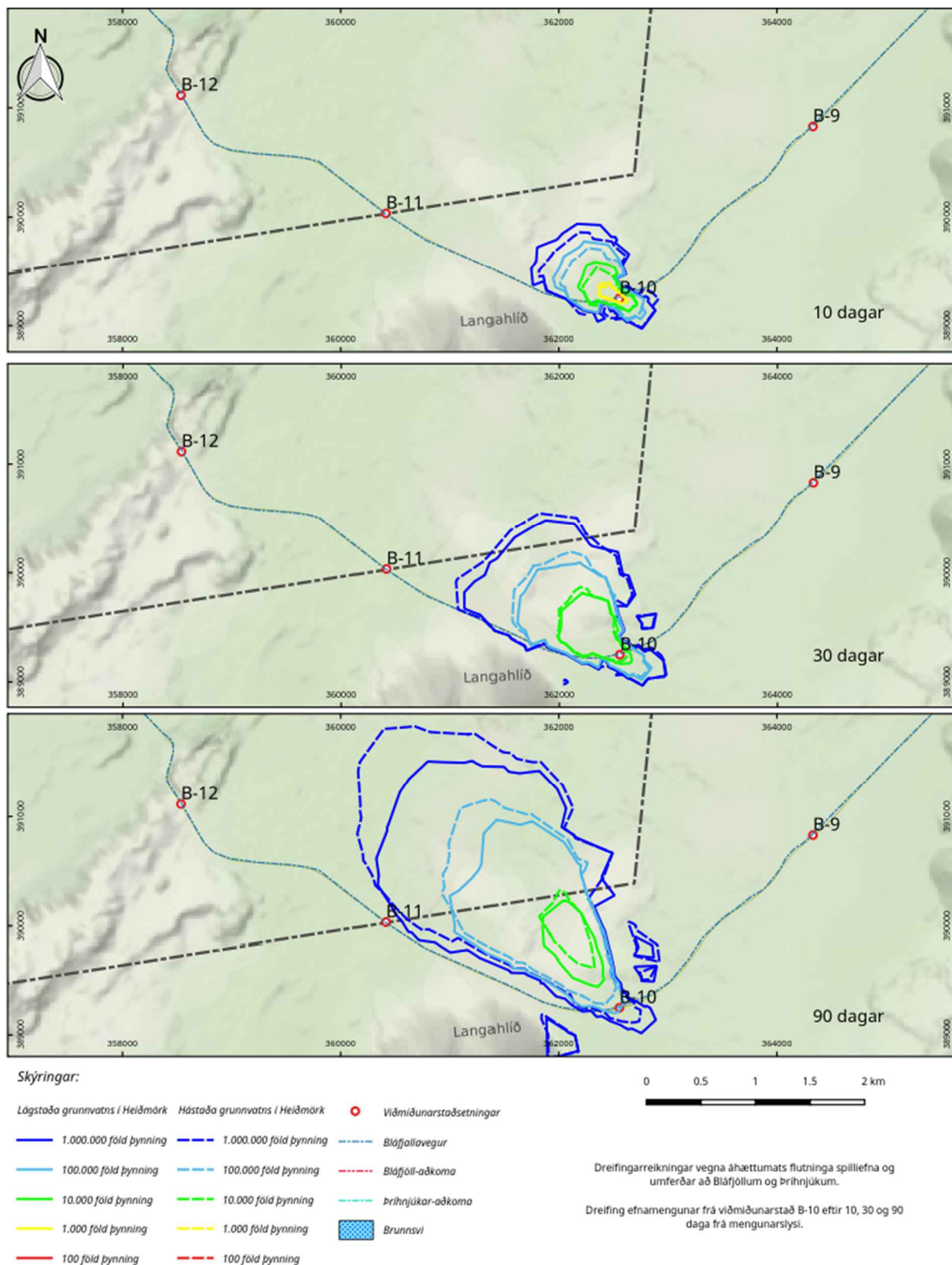
- | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinur þynningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsví |
| 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þynning | | |
| 100 fold þynning | | |



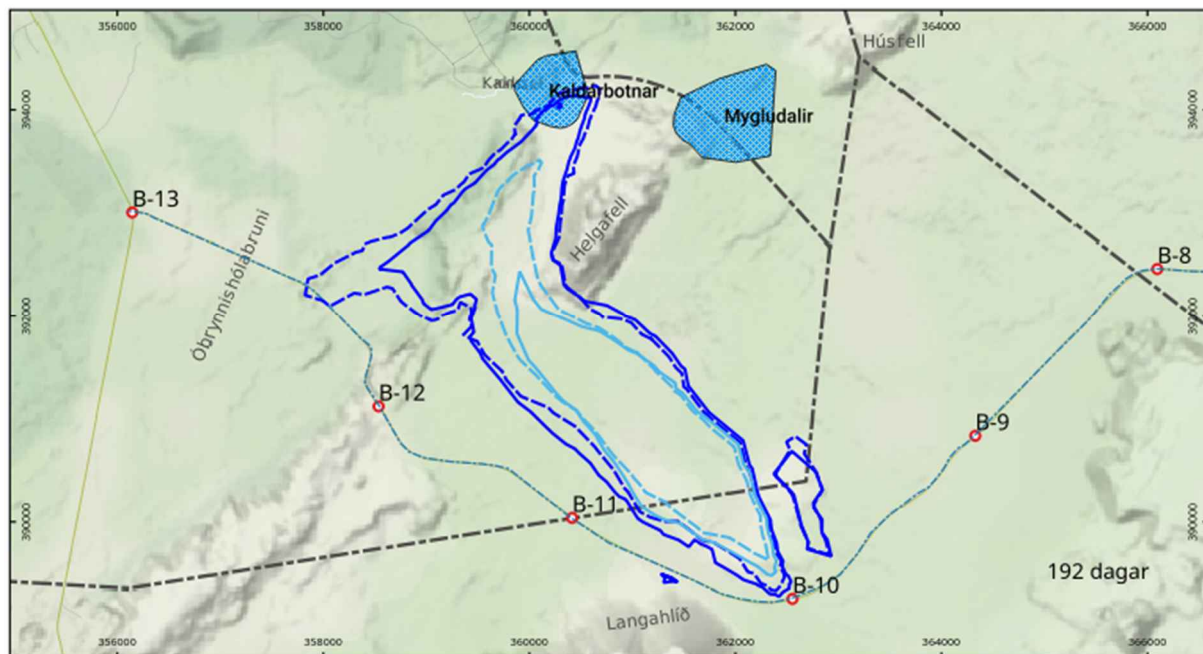
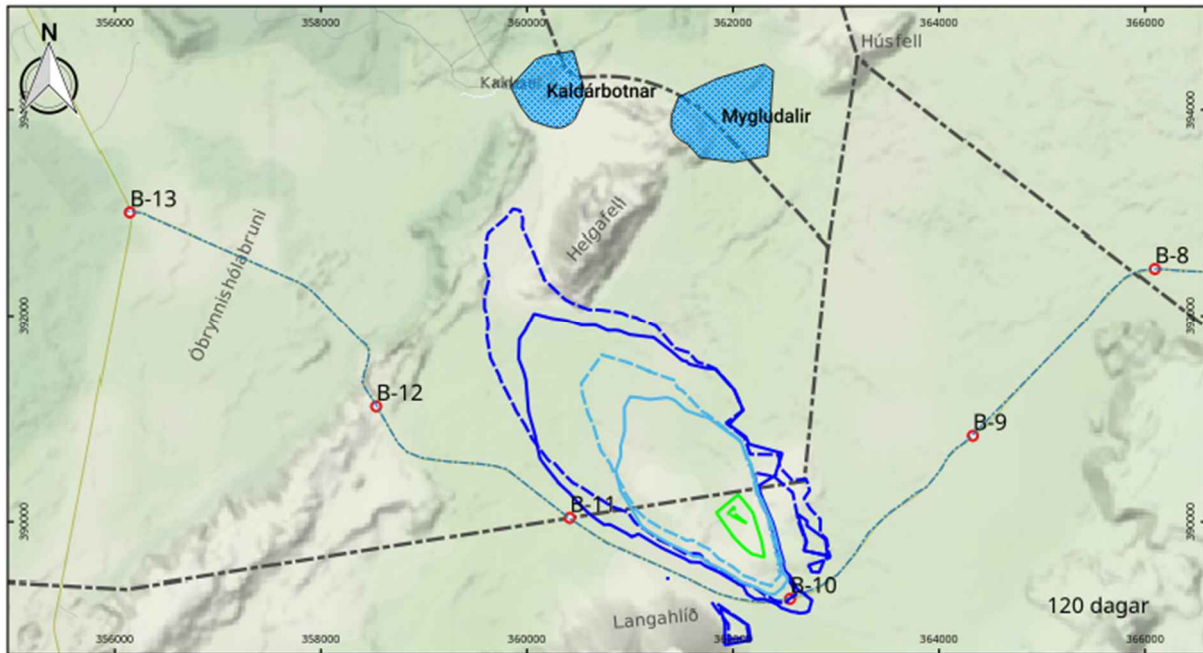
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þynningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-9.

Mynd 43. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-9. Breytileiki yfir allan keyrslutímann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).



Mynd 44. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-10 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.



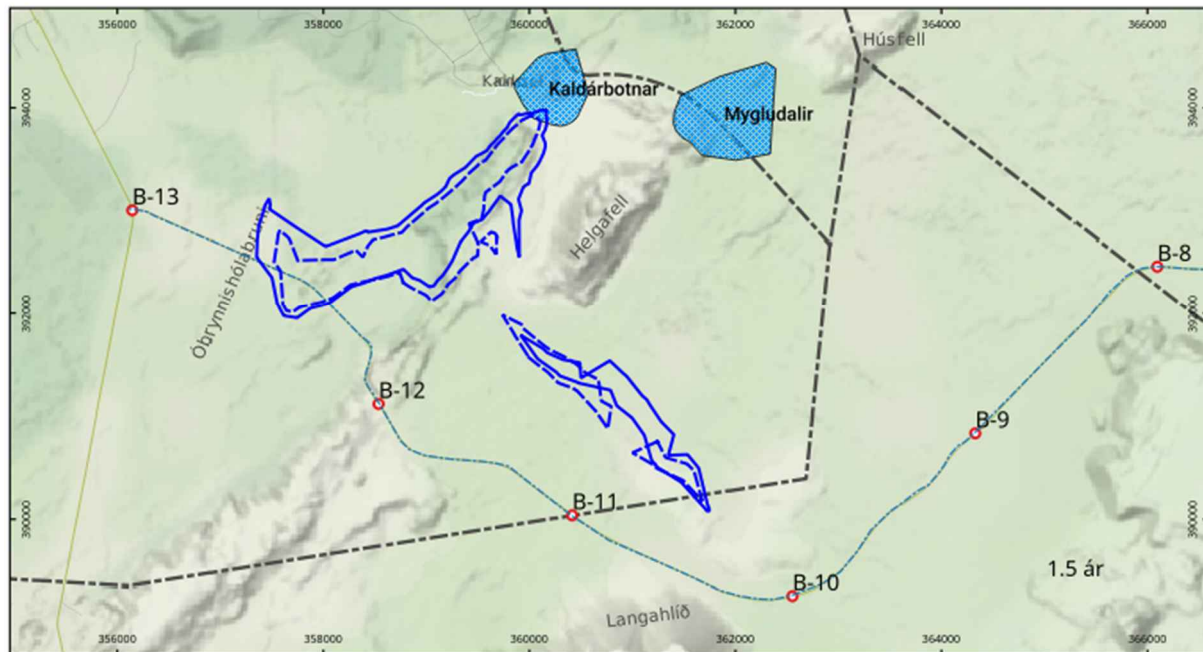
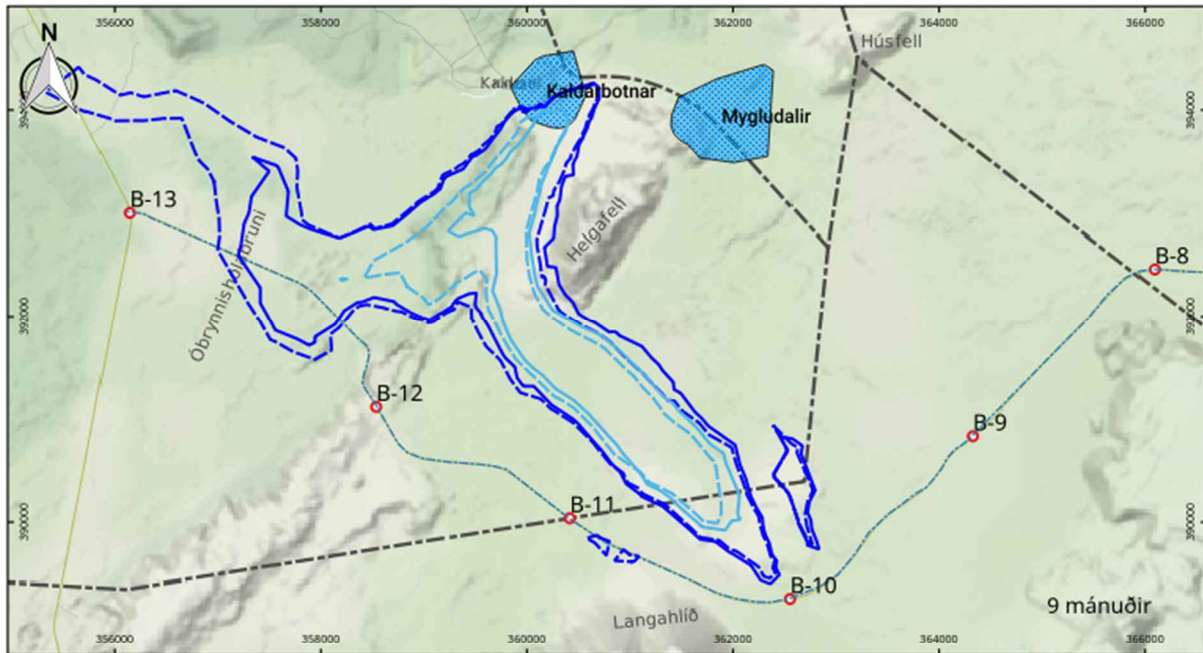
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brunnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-10 eftir 120 og 192 daga frá mengunarslysi.

Mynd 45. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-10 eftir 120 og 192 daga frá mengunarslysi.



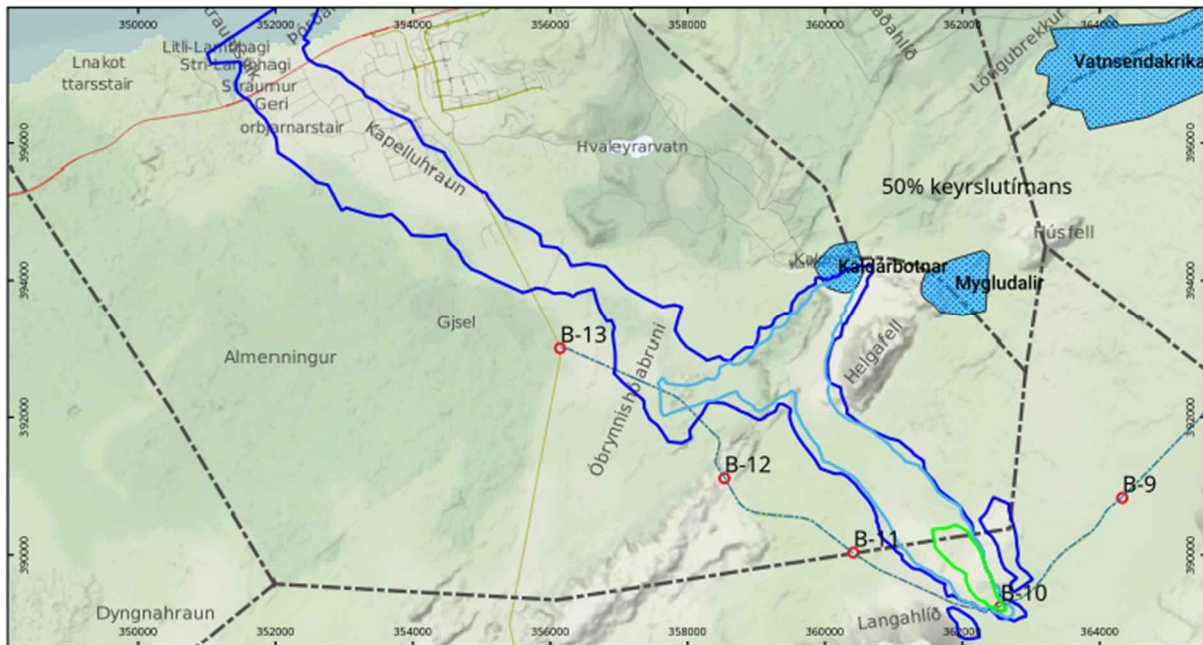
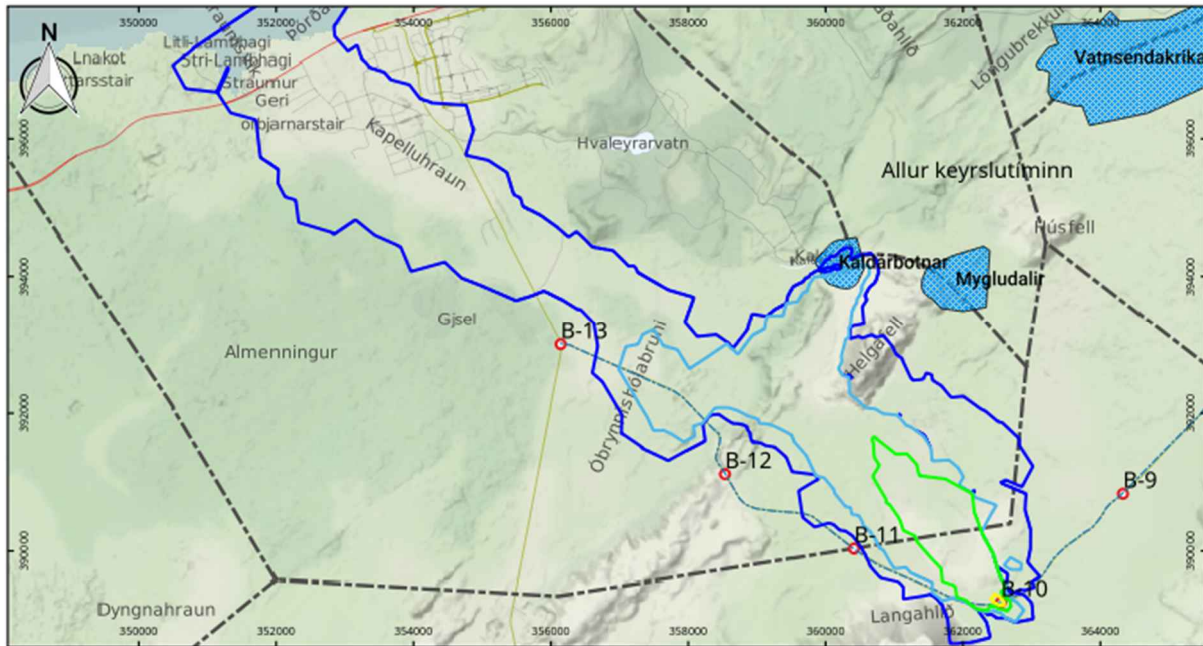
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brunnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |

0 1 2 3 4 km

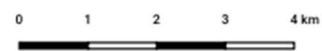
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-10 eftir 9 mánuði og 1.5 ár frá mengunarslysi.

Mynd 46. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-10 eftir 9 mánuði og 1.5 ár frá mengunarslysi.



Skýringar:

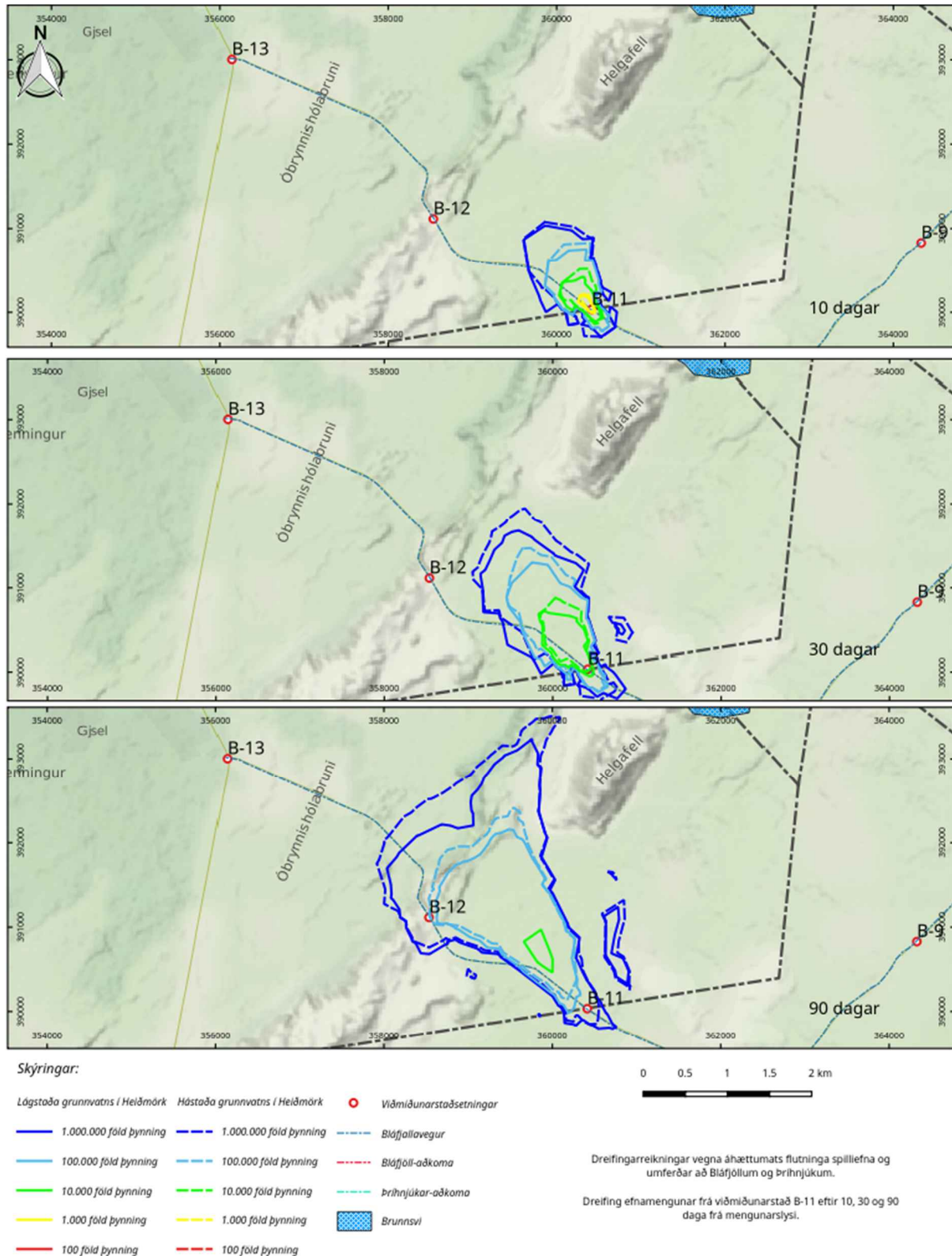
- | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinnur þýnningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsví |
| 1.000.000 fold þýnning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þýnning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þýnning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þýnning | | |
| 100 fold þýnning | | |



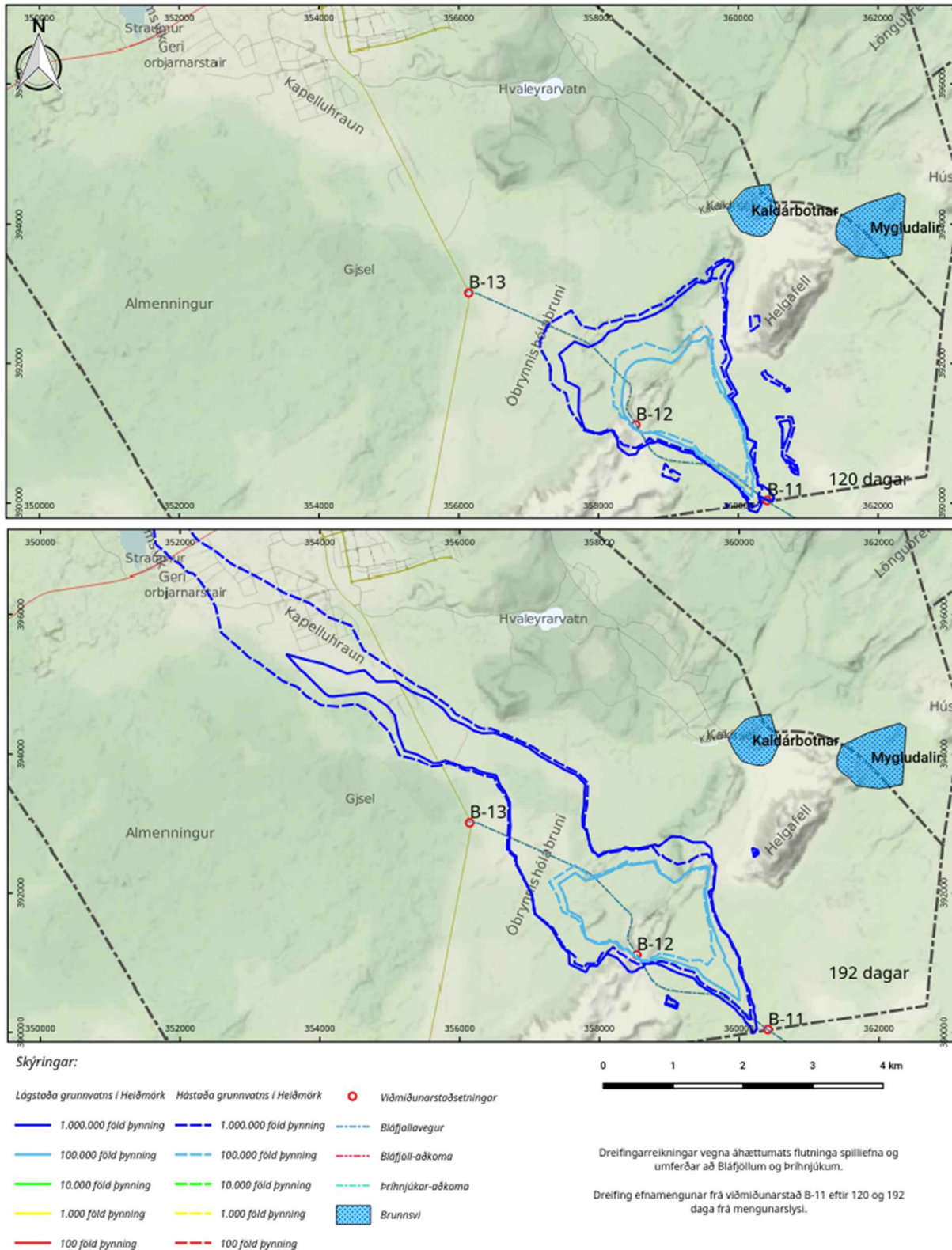
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þýnningargeta grunnvatnsleiðara m.v. fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-10.

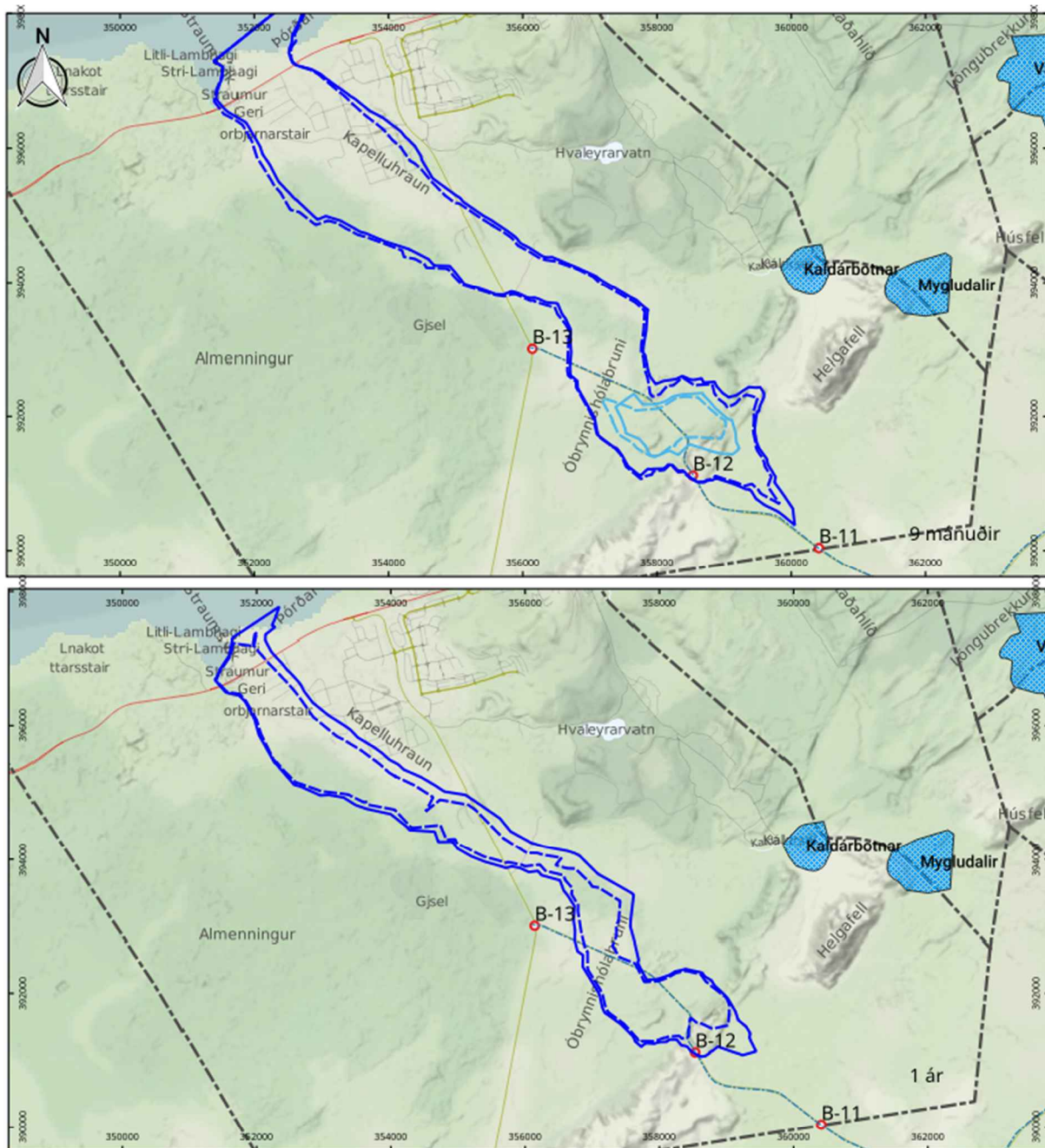
Mynd 47. Þýnningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-10. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).



Mynd 48. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-11 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.

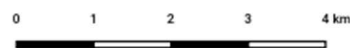


Mynd 49. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-11 eftir 120 og 192 daga frá mengunarslysi.



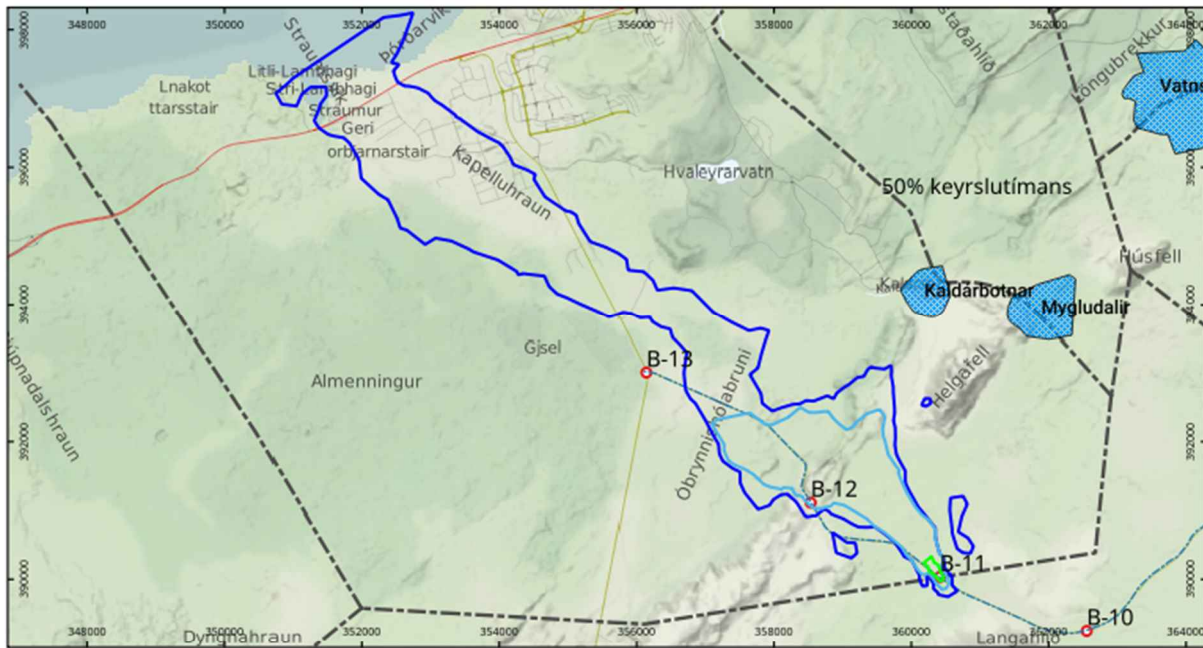
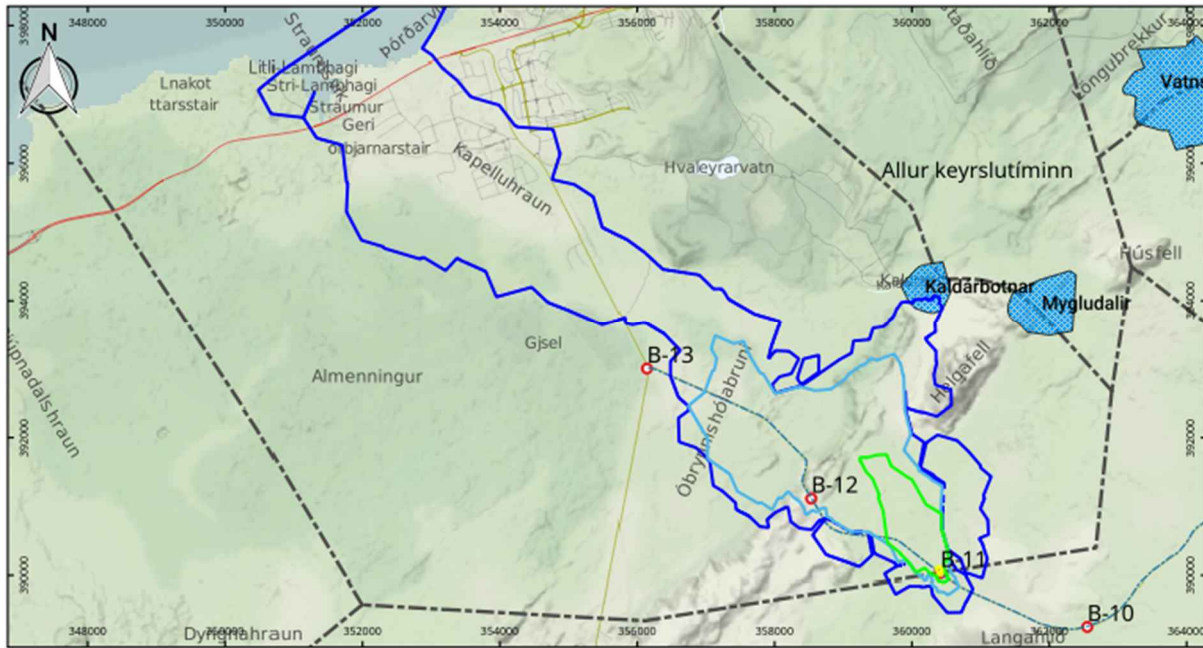
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | ● Viðmiðunarstaðsetningar |
| — 1.000.000 fold þýnning | — 1.000.000 fold þýnning | — Bláfjallavegur |
| — 100.000 fold þýnning | — 100.000 fold þýnning | — Bláfjall-aðkoma |
| — 10.000 fold þýnning | — 10.000 fold þýnning | — Þríhnjúkar-aðkoma |
| — 1.000 fold þýnning | — 1.000 fold þýnning | ■ Brunnsvi |
| — 100 fold þýnning | — 100 fold þýnning | |



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-11 eftir 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.

Mynd 50. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-11 eftir 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.



Skýringar:

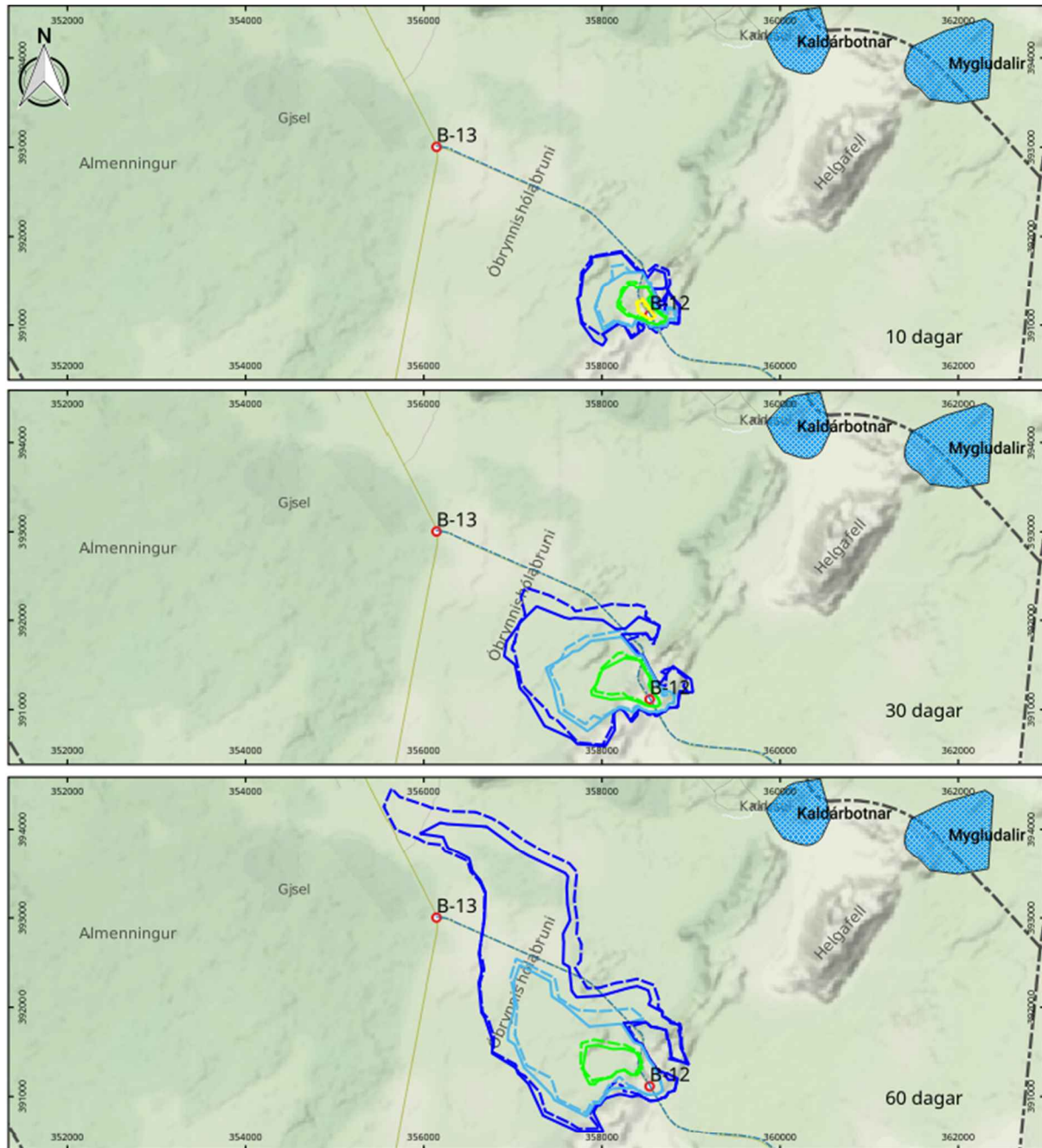
- | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinur þýnningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsví |
| 1.000.000 fold þýnning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þýnning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þýnning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þýnning | | |
| 100 fold þýnning | | |

0 1 2 3 4 km

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þýnningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunnar í írennsli á viðmiðunarstað B-11.

Mynd 51. Þýnningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunnar í írennsli á viðmiðunarstað B-11. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).



Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þýnning | 1.000.000 fold þýnning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þýnning | 100.000 fold þýnning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þýnning | 10.000 fold þýnning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þýnning | 1.000 fold þýnning | Brunnsvi |
| 100 fold þýnning | 100 fold þýnning | |

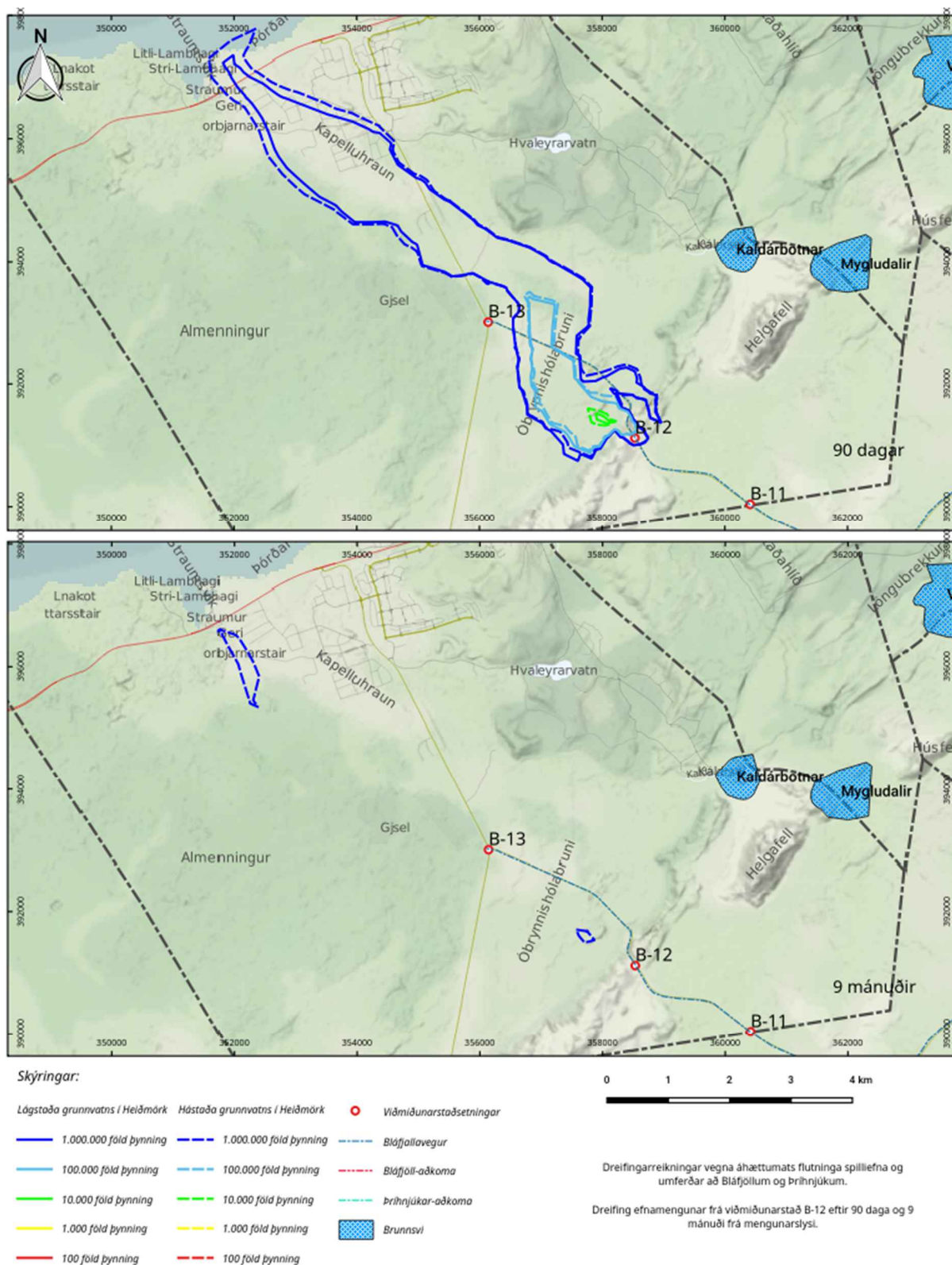
0 0.5 1 1.5 2 km



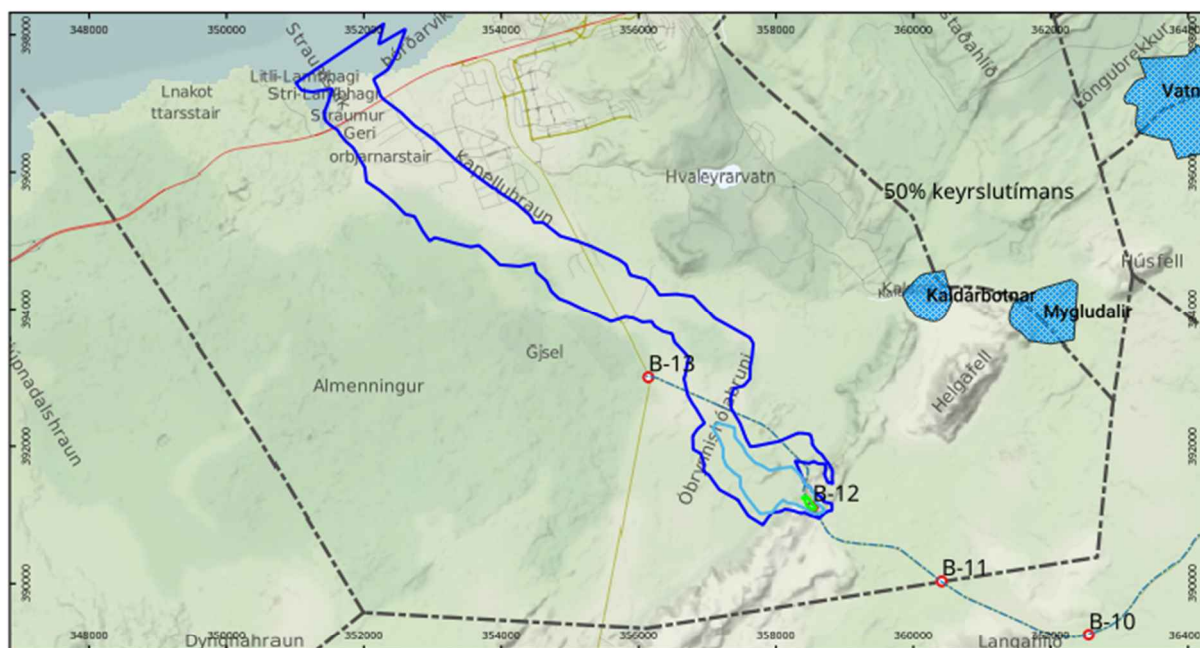
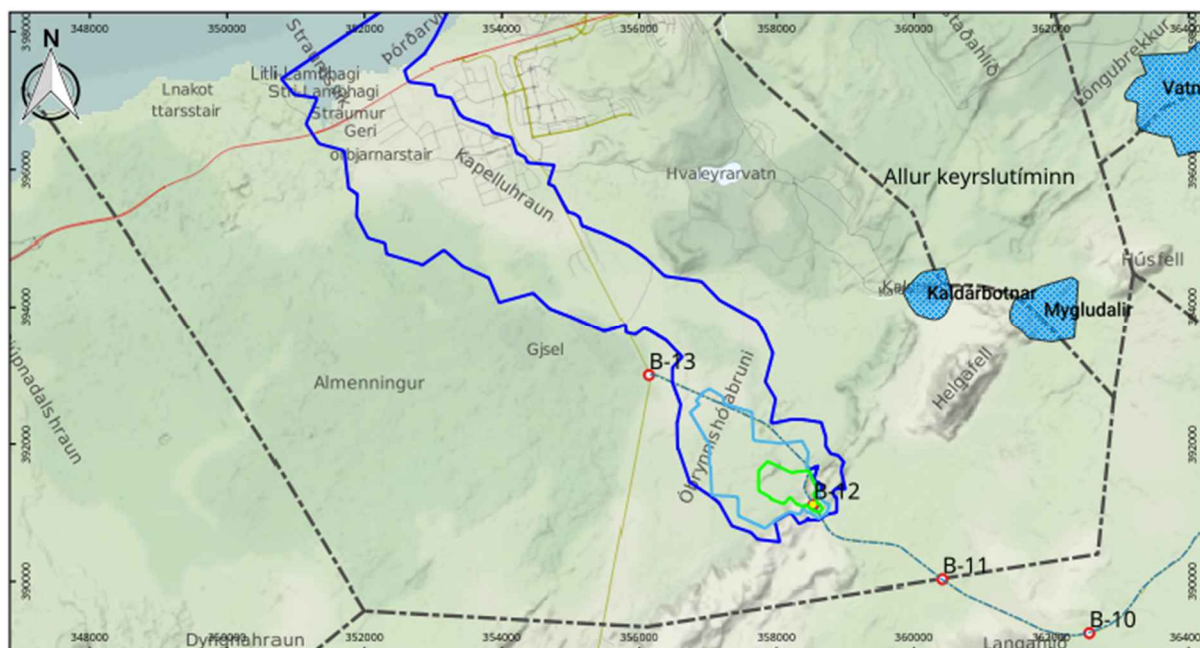
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og þríhnjúkum.

Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-12 eftir 10, 30 og 60 daga frá mengunarslysi.

Mynd 52. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-12 eftir 10, 30 og 60 daga frá mengunarslysi.

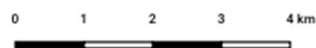


Mynd 53. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-12 eftir 90 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.



Skýringar:

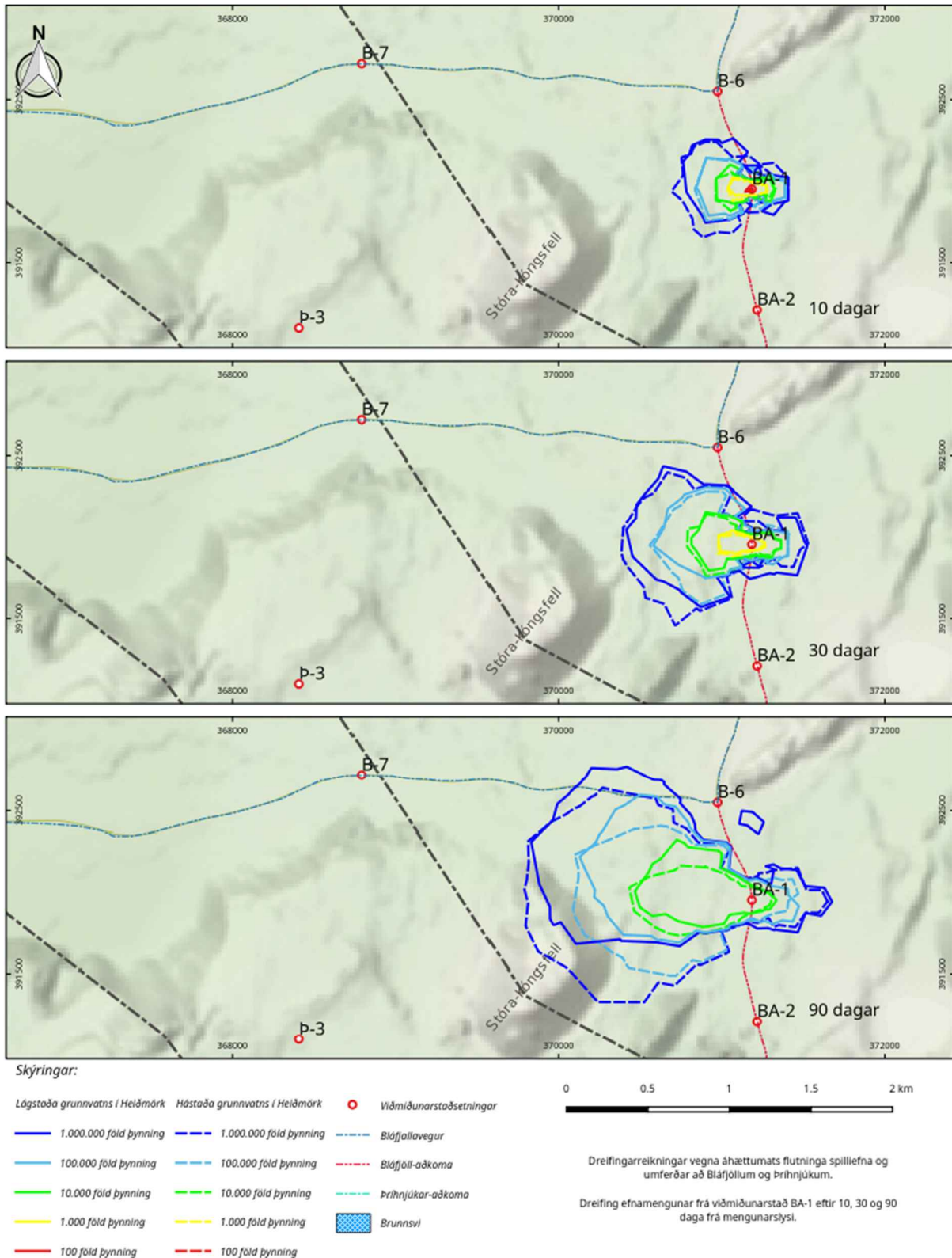
- | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinjur þynningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsvi |
| 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þynning | | |
| 100 fold þynning | | |



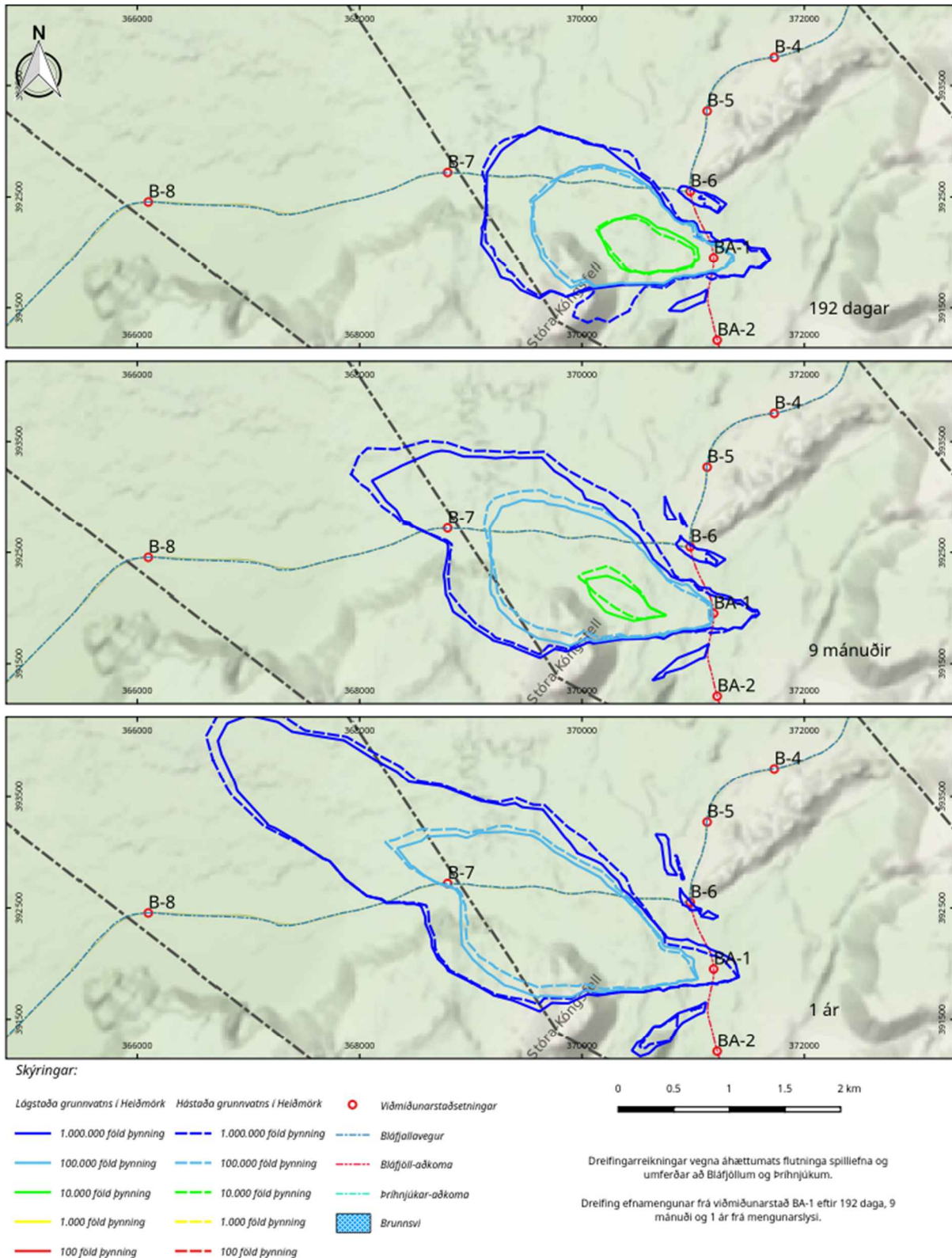
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þynningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-12.

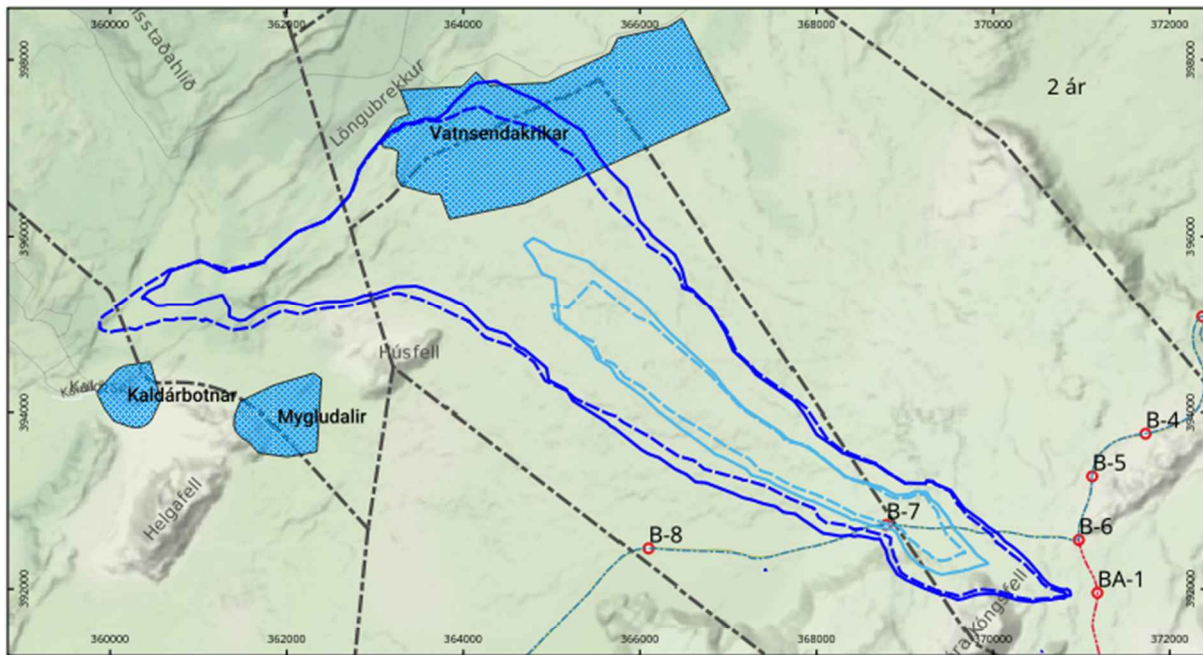
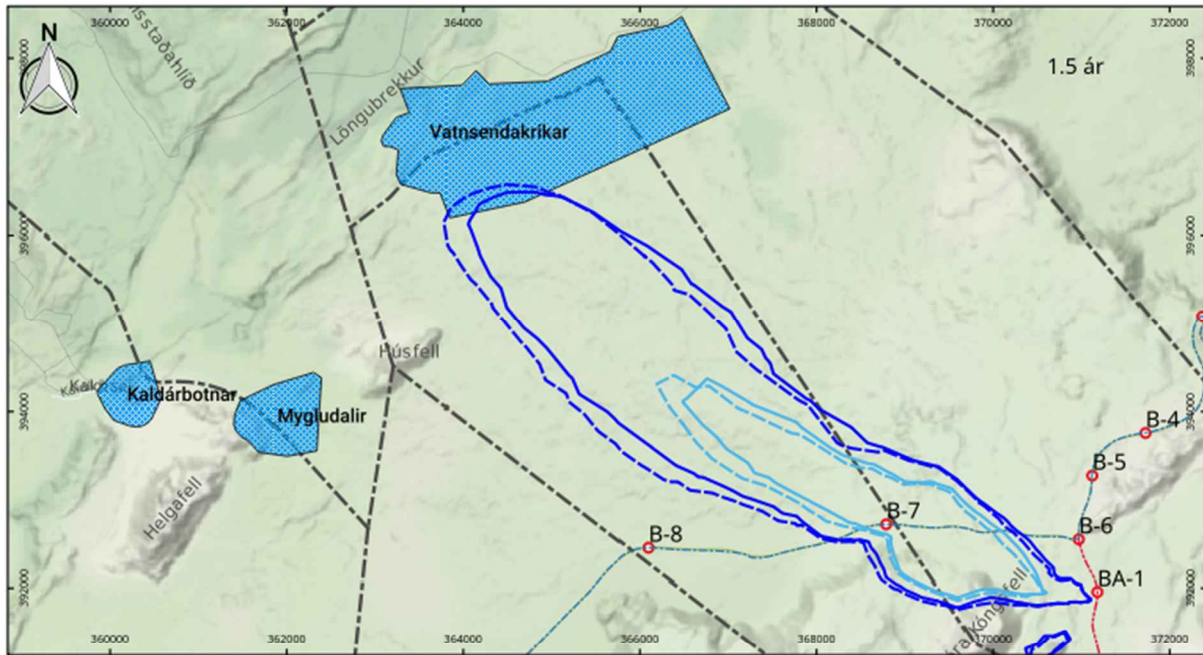
Mynd 54. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað B-12. Breytileiki yfir allan keyrslutímamann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).



Mynd 55. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-1 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.



Mynd 56. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-1 eftir 192 daga, 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.



Skýringar:

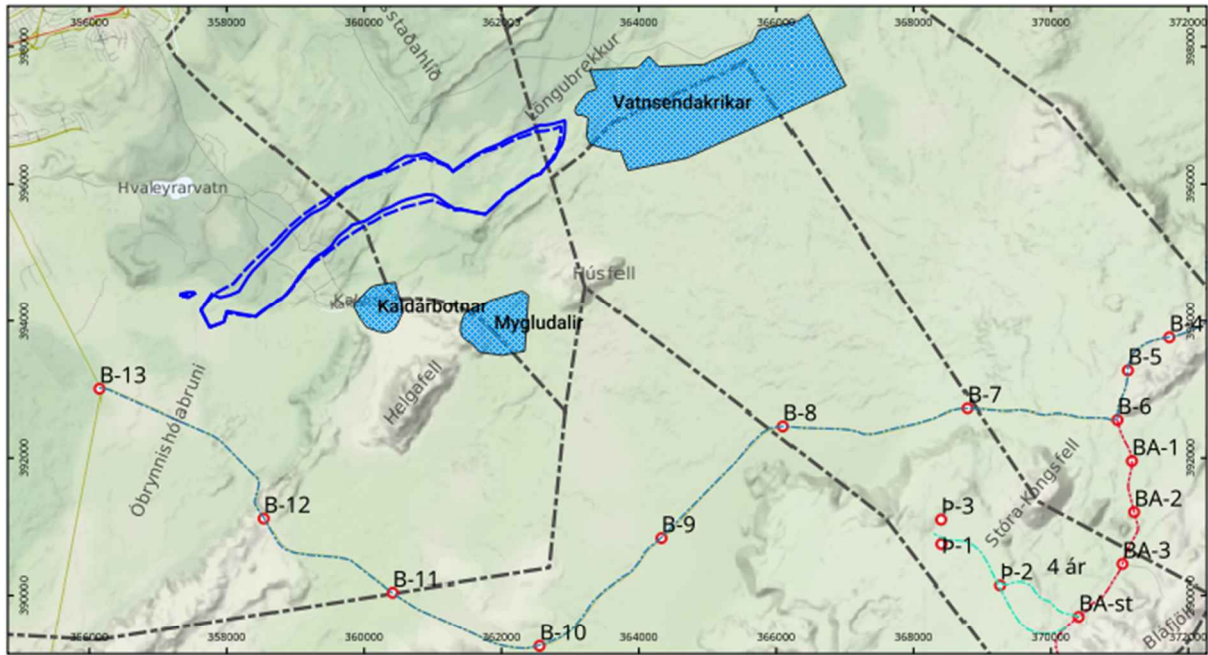
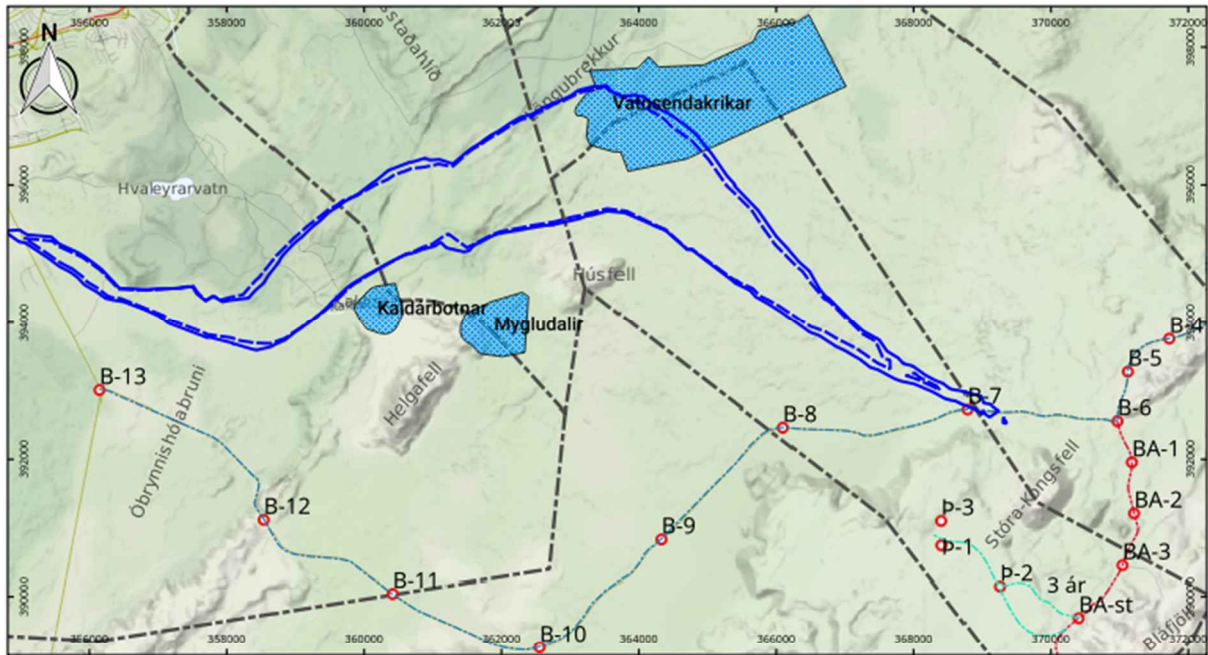
- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 f öld þýnning | 1.000.000 f öld þýnning | Bláfjallavegur |
| 100.000 f öld þýnning | 100.000 f öld þýnning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 f öld þýnning | 10.000 f öld þýnning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 f öld þýnning | 1.000 f öld þýnning | Brunnsvi |
| 100 f öld þýnning | 100 f öld þýnning | |

0 1 2 3 4 km

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-1 eftir 1.5 og 2 ár frá mengunarslysi.

Mynd 57. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-1 eftir 1.5 og 2 ár frá mengunarslysi.

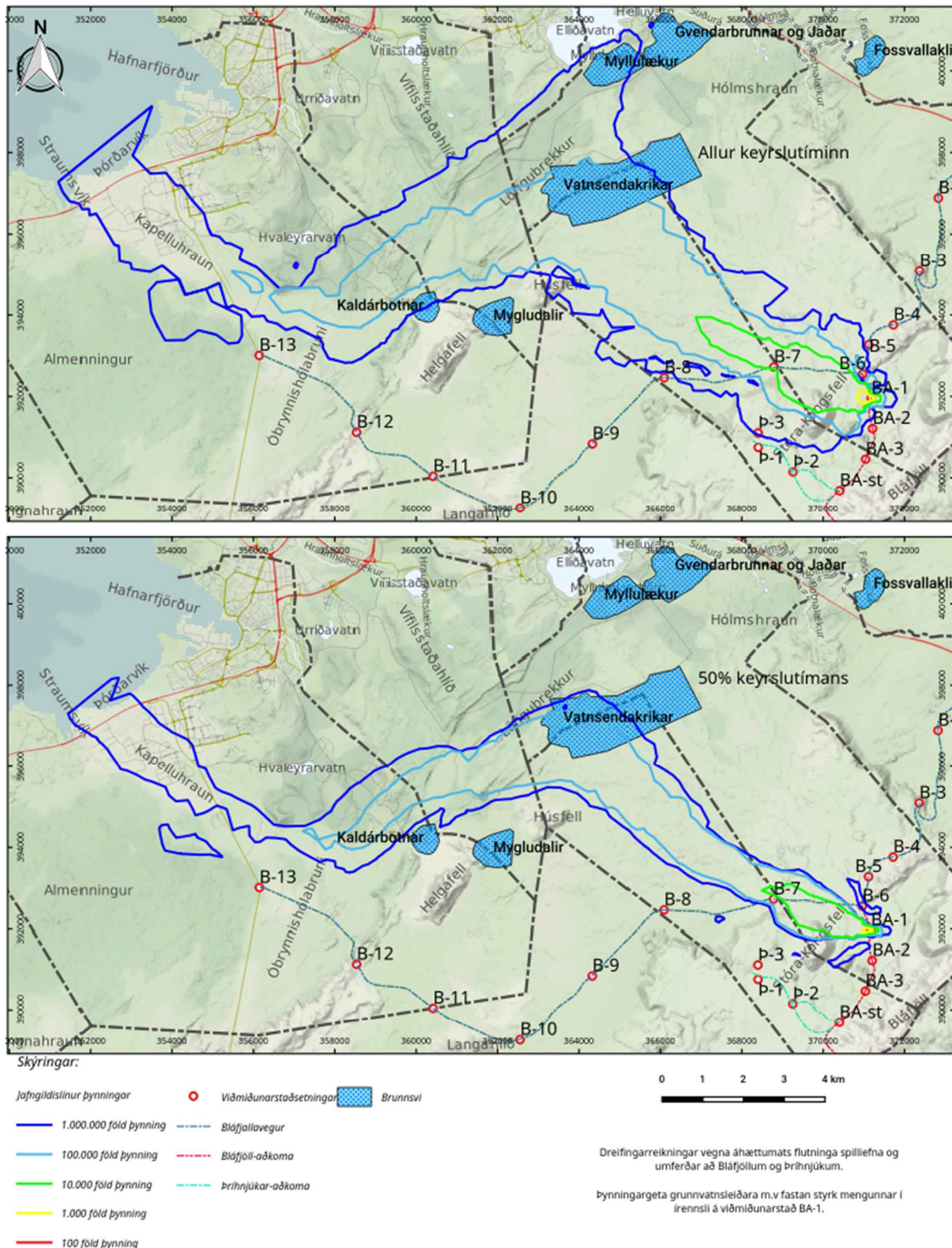


Skýringar:

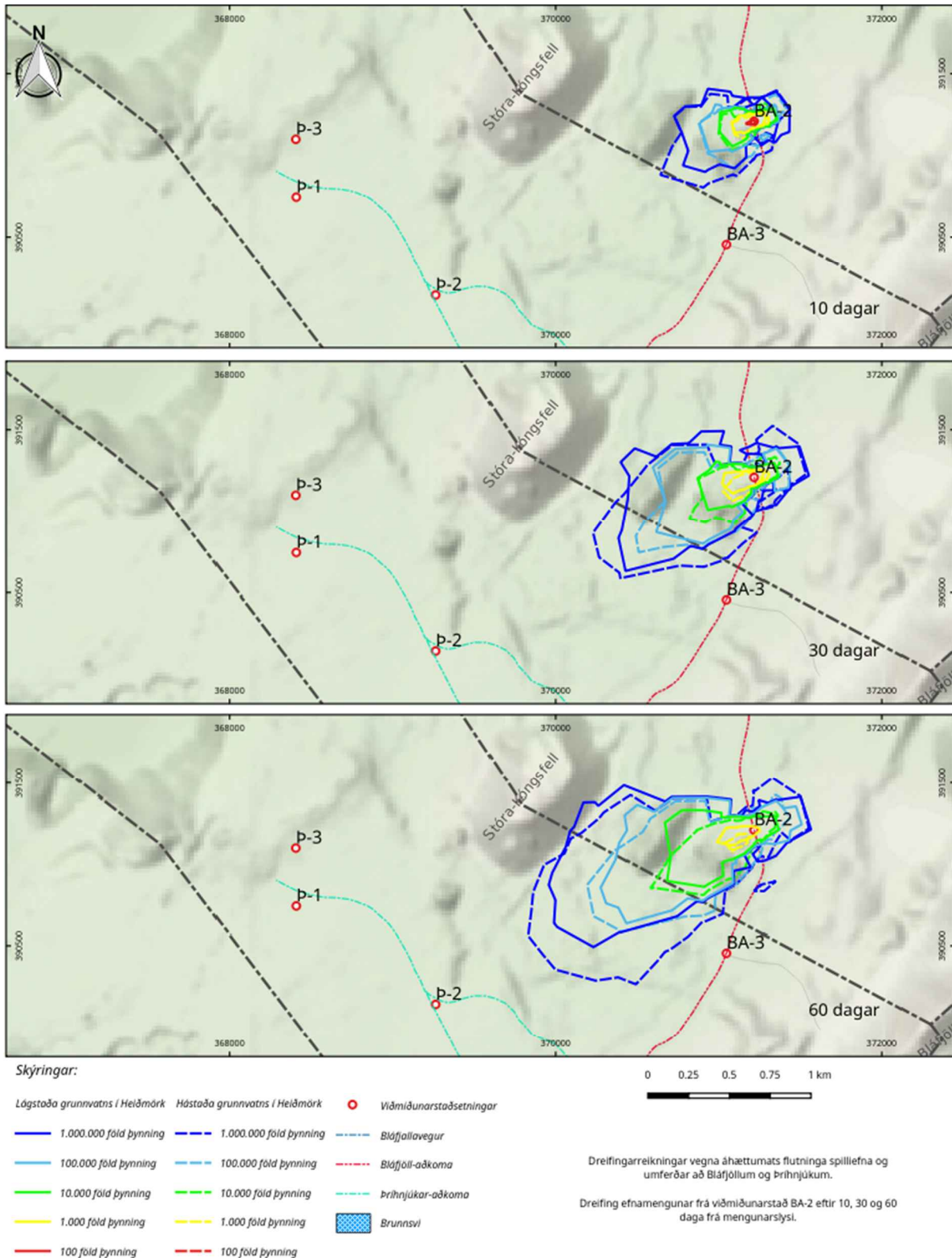
- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brunnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-1 eftir 3 og 4 ár frá mengunarslysi.

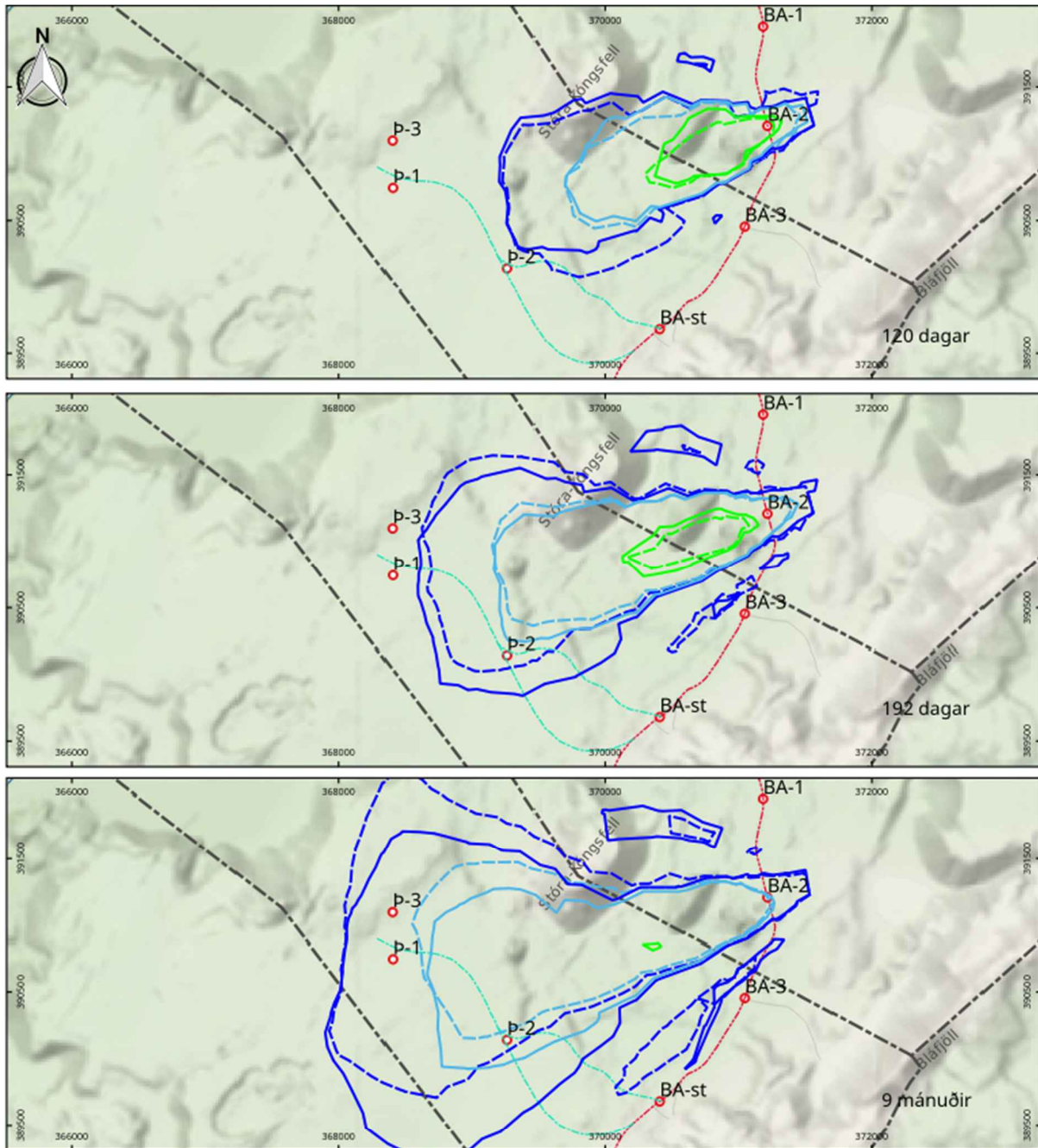
Mynd 58. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-1 eftir 3 og 4 ár frá mengunarslysi.



Mynd 59. Þyningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-1. Breytileiki yfir allan keyrslutímann (efri mynd) og helming hans (neðri mynd).



Mynd 60. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-2 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.



Skýringar:

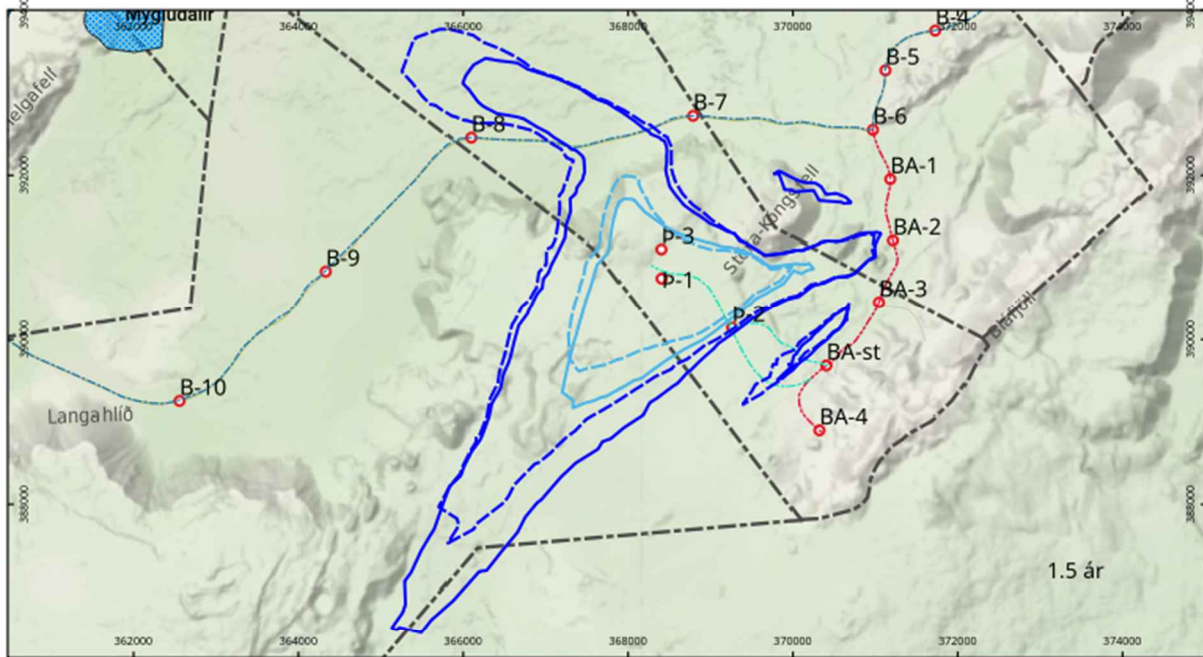
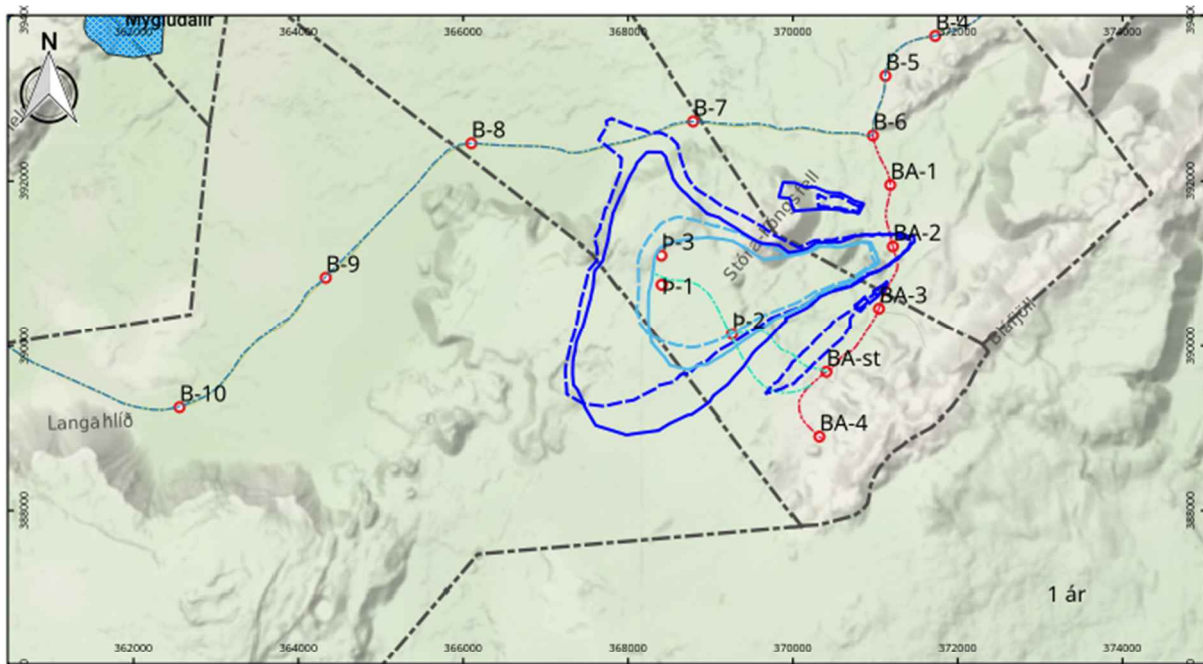
- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brinnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |

0 0.5 1 1.5 2 km

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

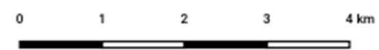
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-2 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.

Mynd 61. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-2 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.



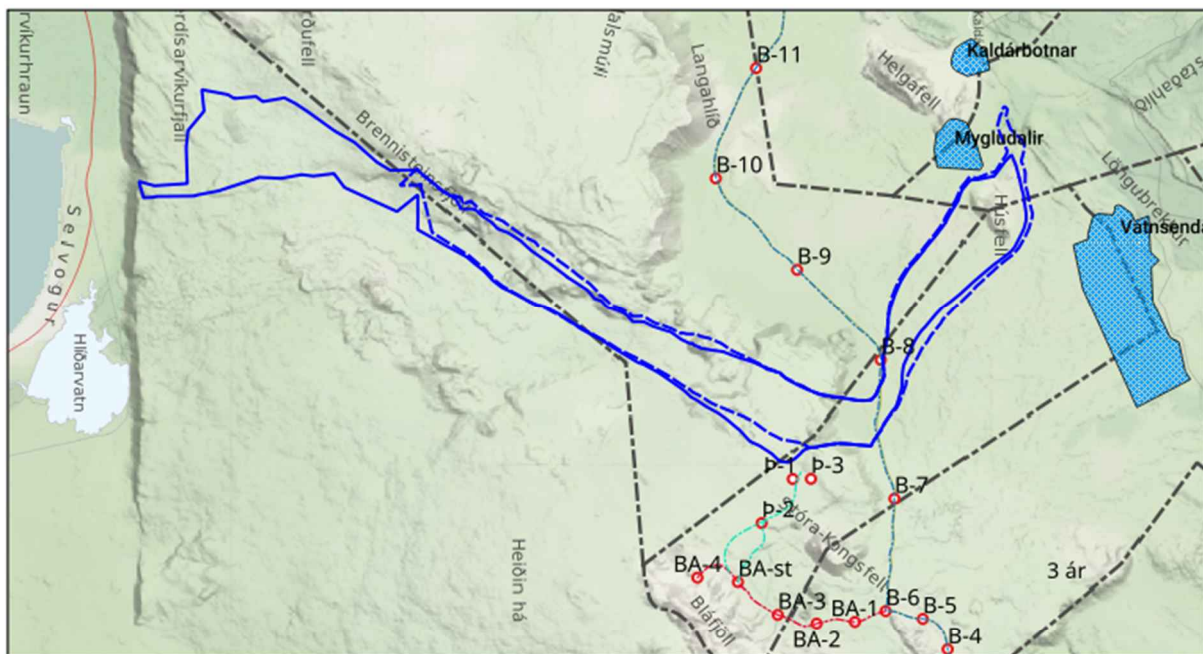
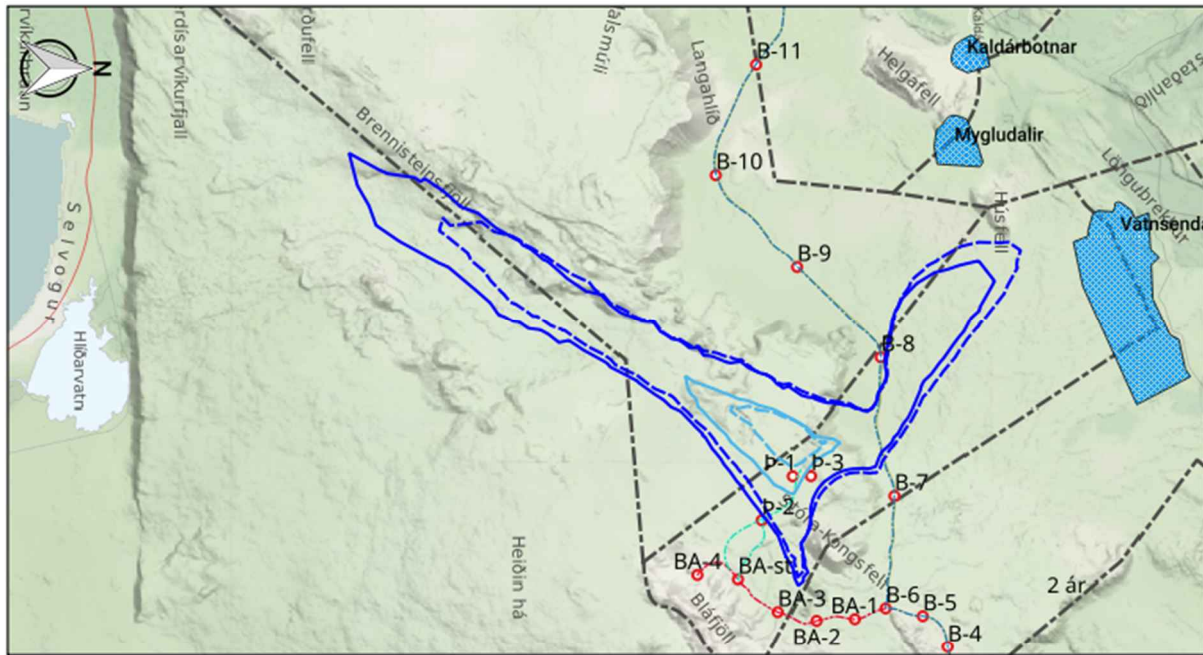
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brunnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-2 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.

Mynd 62. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-2 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.

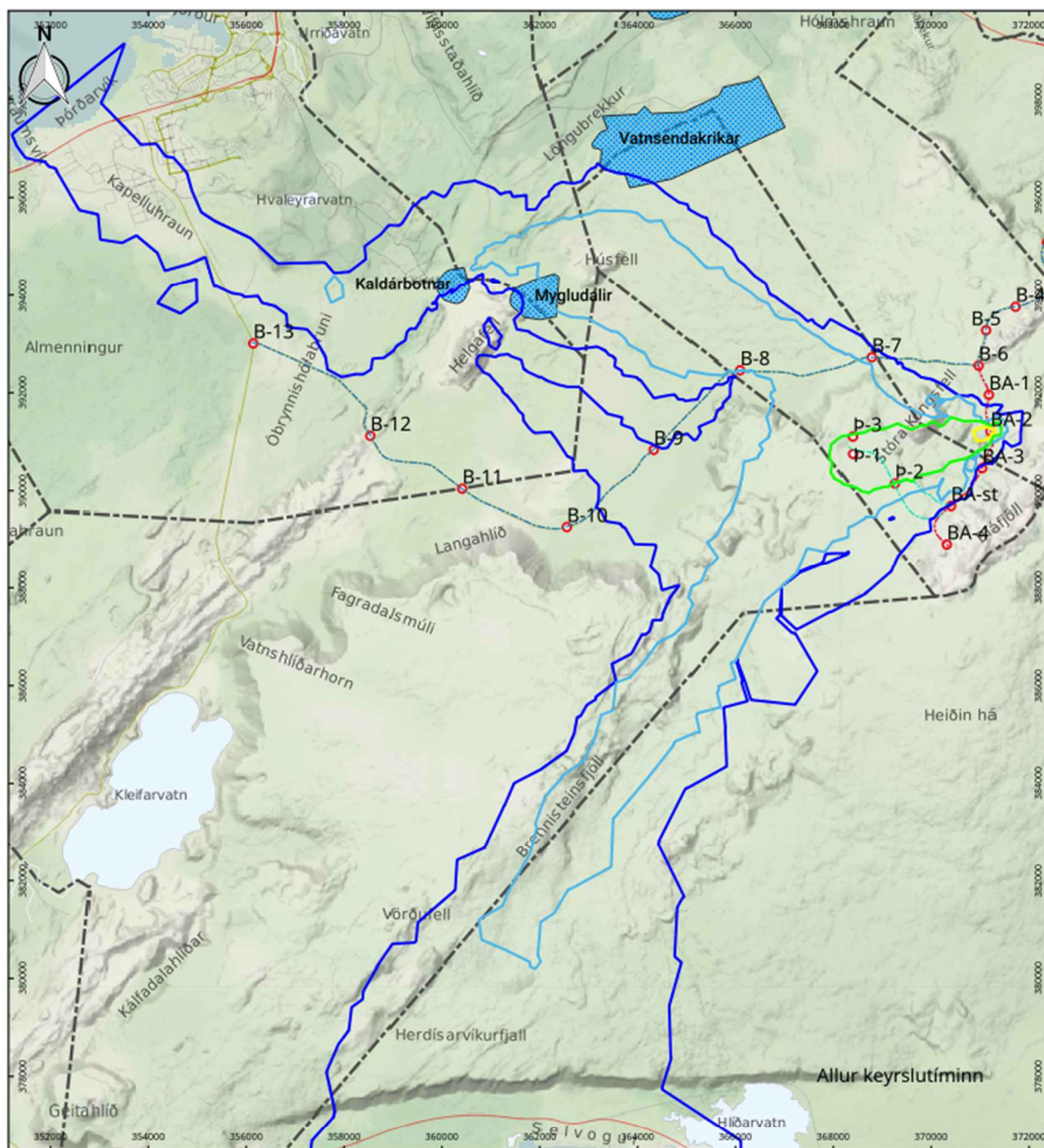


Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þyning | 1.000.000 fold þyning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þyning | 100.000 fold þyning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þyning | 10.000 fold þyning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þyning | 1.000 fold þyning | Brunnski |
| 100 fold þyning | 100 fold þyning | |

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-2 eftir 2 og 3 ár frá mengunarslysi.

Mynd 63. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-2 eftir 2 og 3 ár frá mengunarslysi.



Skýringar:

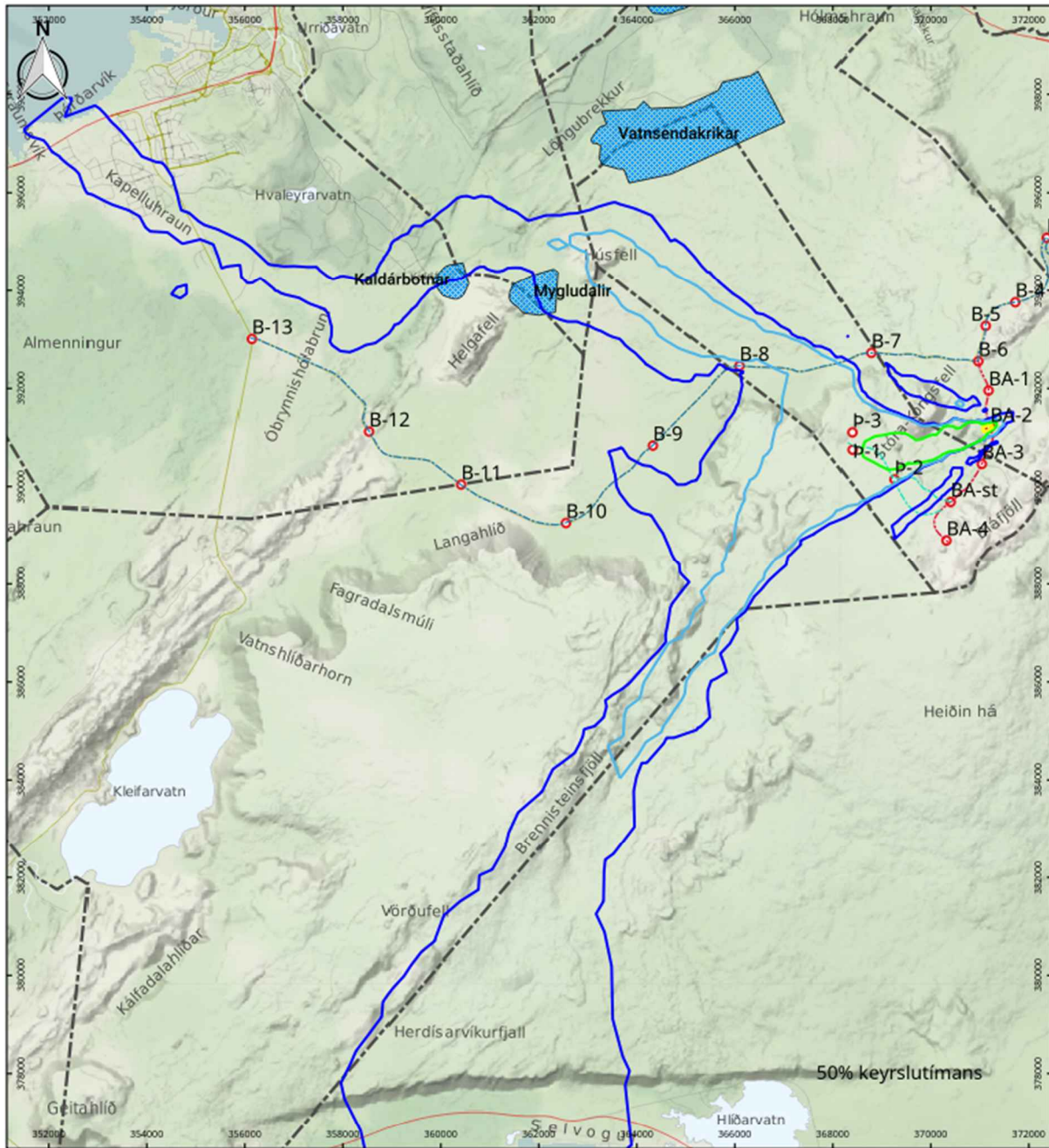
- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------|
| Jafngildislinur þynningar | ● Viðmiðunarstaðsetningar | ■ Brunnsvið |
| — 1.000.000 fold þynning | - - - Bláfjallavegur | |
| — 100.000 fold þynning | - - - Bláfjöll-aðkoma | |
| — 10.000 fold þynning | - - - Þríhnjúkar-aðkoma | |
| — 1.000 fold þynning | | |
| — 100 fold þynning | | |

0 1 2 3 4 km

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og þríhnjúkum.

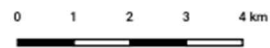
Þynningargeta grunnvatnsleiðara m.v. fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-2.

Mynd 64. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-2. Breytileiki yfir allan keyrslutímann.



Skýringar:

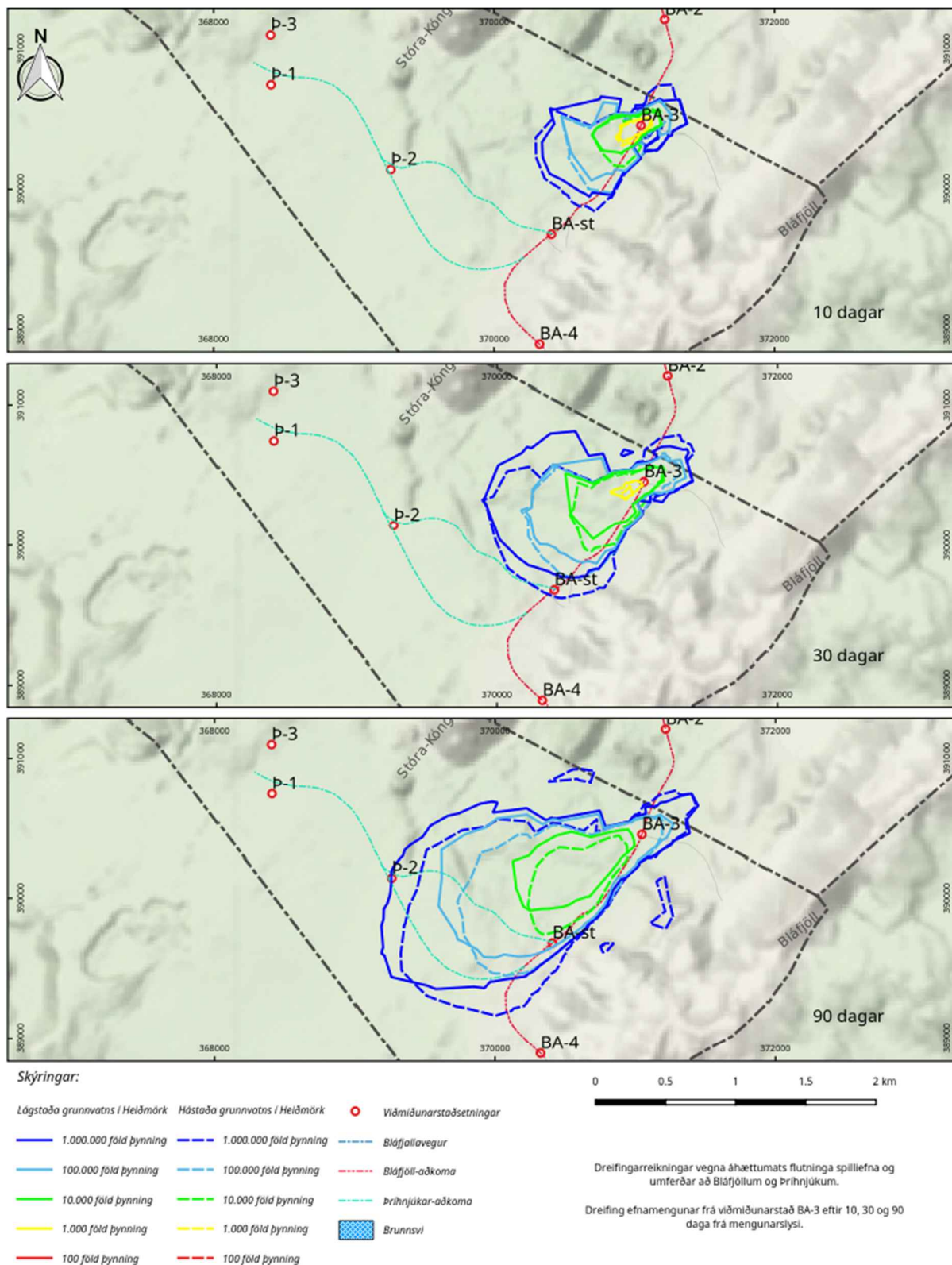
- | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinur þynningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsví |
| 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þynning | | |
| 100 fold þynning | | |



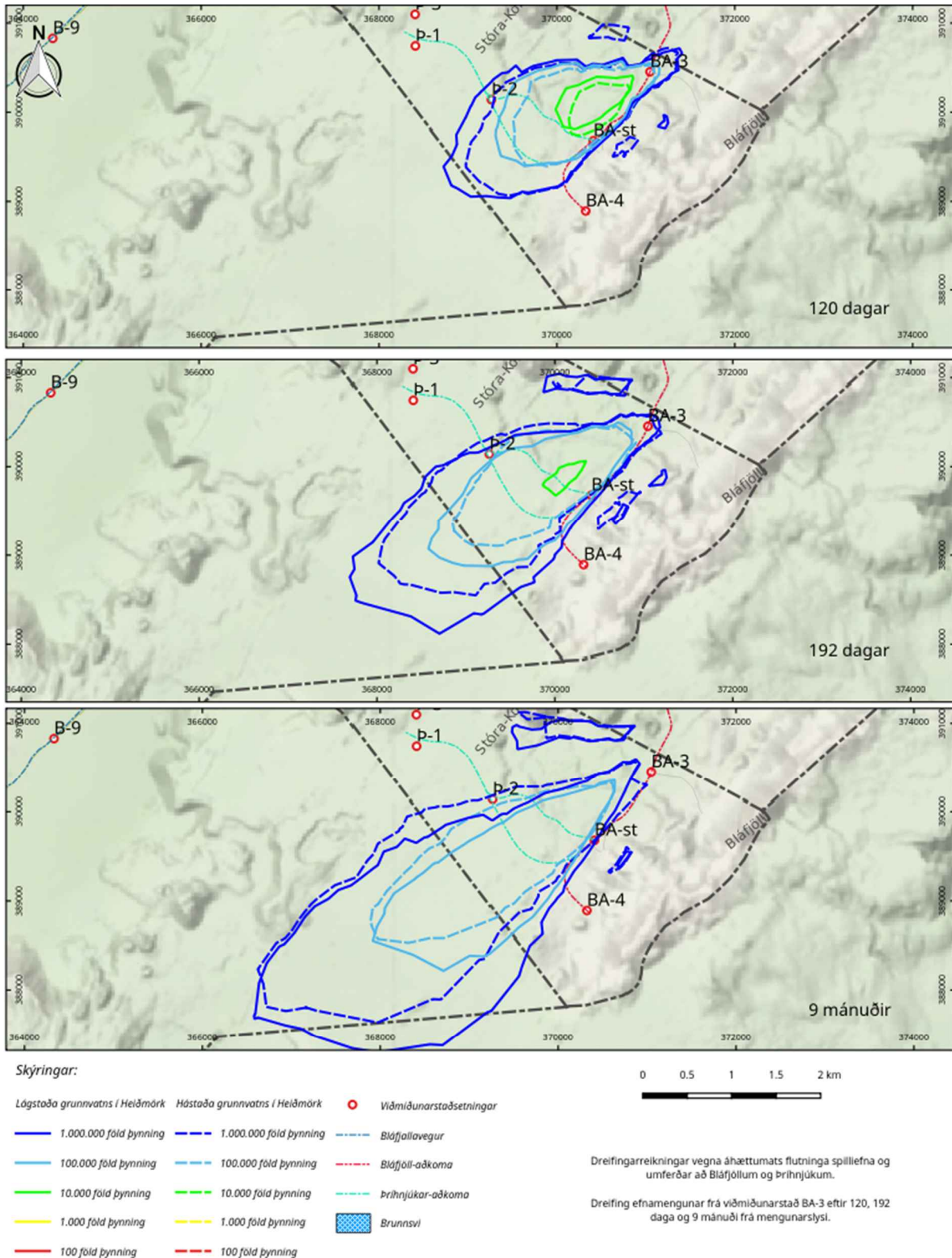
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þynningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-2.

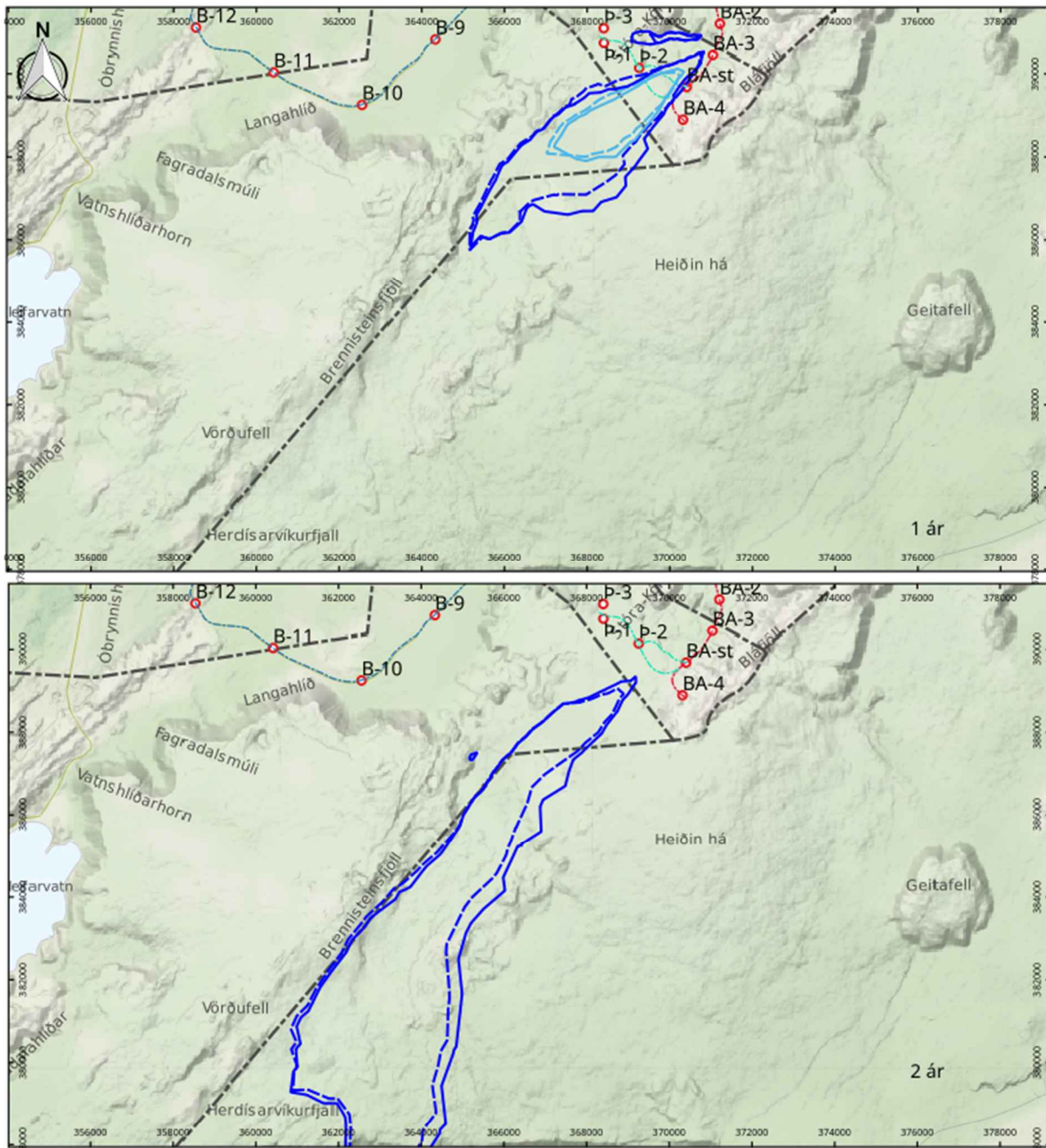
Mynd 65. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-2. Breytileiki yfir 50% keyrslutímans.



Mynd 66. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-3 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.



Mynd 67. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-3 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.



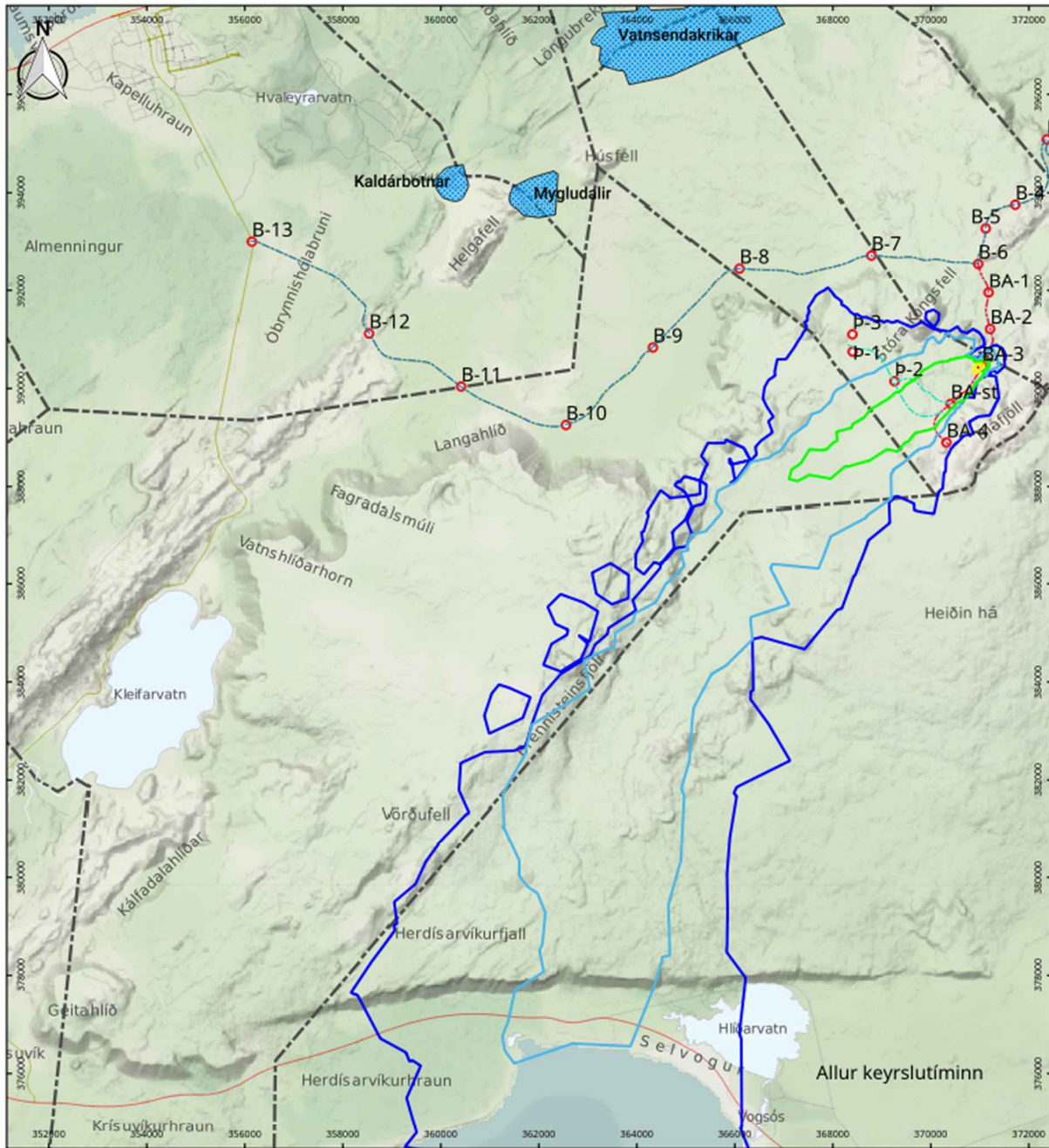
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brunnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |

0 1 2 3 4 km

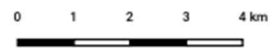
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-3 eftir 1 og 2 ár frá mengunarslysi.

Mynd 68. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-3 eftir 1 og 2 ár frá mengunarslysi.



Skýringar:

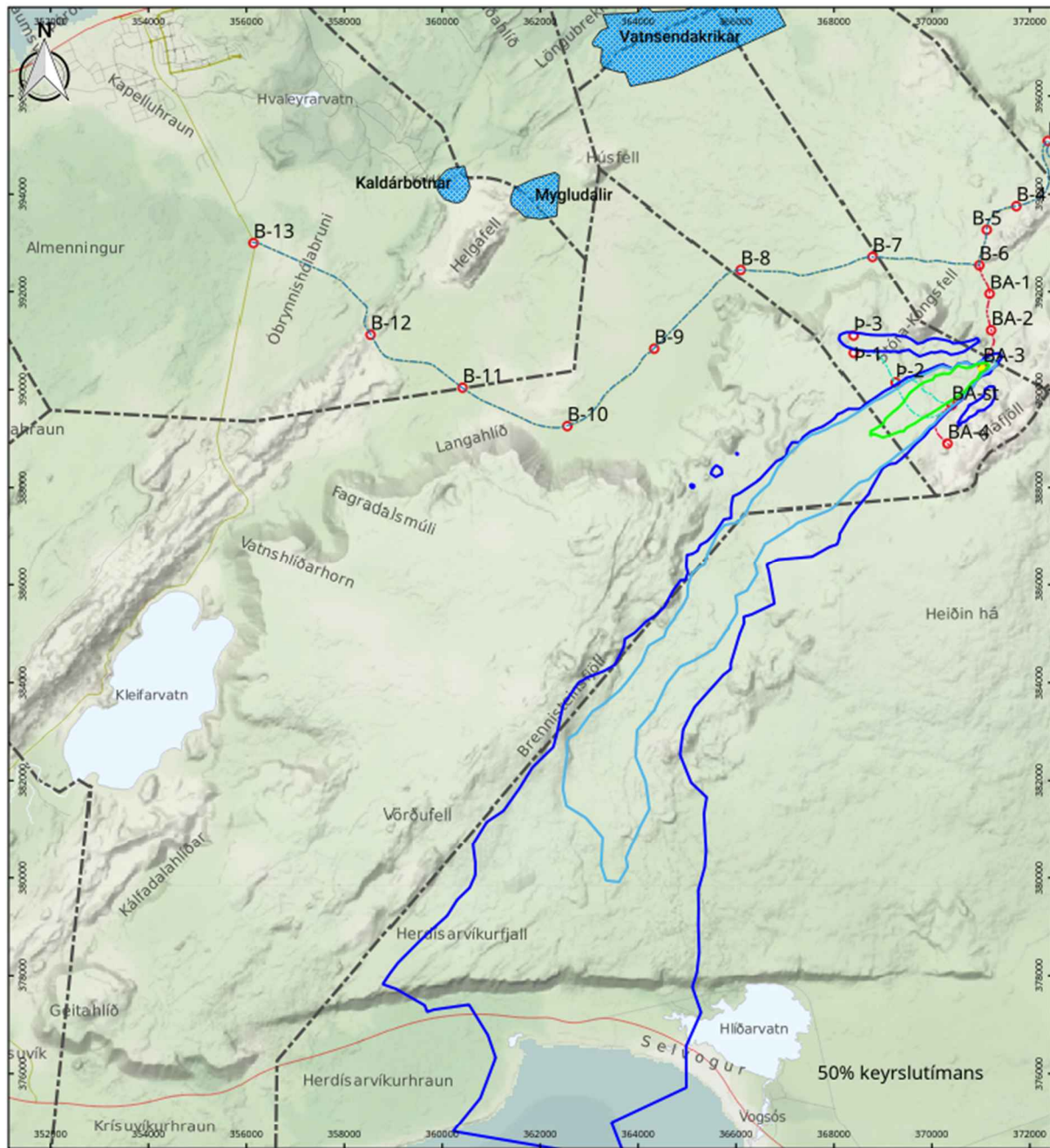
- | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinur þynningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsví |
| 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þynning | | |
| 100 fold þynning | | |



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þynningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-3.

Mynd 69. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-3. Breytileiki yfir allan keyrslutímann.



Skýringar:

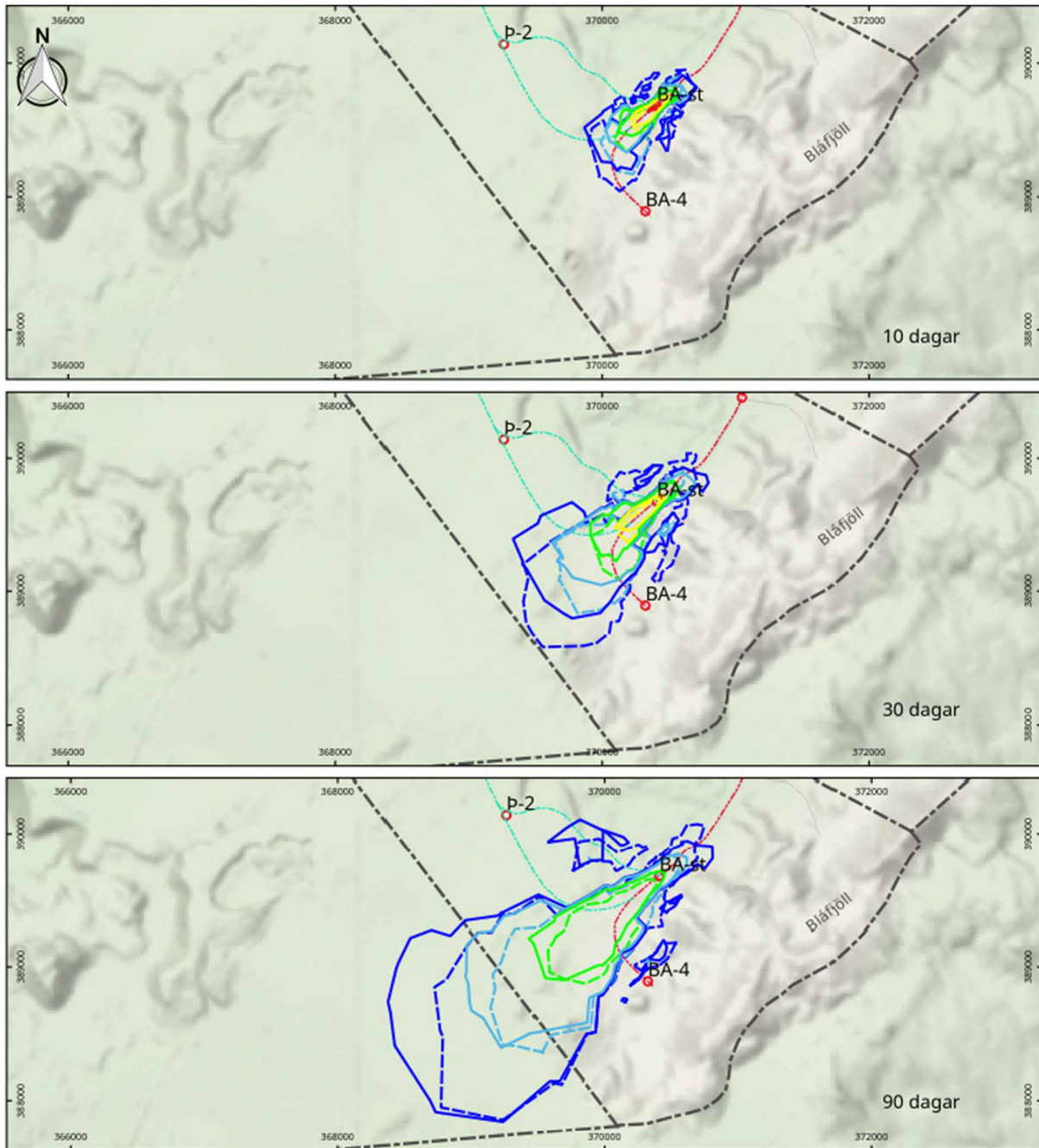
- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------|
| Jafngildislinur þýnningar | ● Viðmiðunarstaðsetningar | ■ Brunnsvið |
| — 1.000.000 fold þýnning | --- Bláfjallavegur | |
| — 100.000 fold þýnning | --- Bláfjöll-aðkoma | |
| — 10.000 fold þýnning | --- Þríhnjúkar-aðkoma | |
| — 1.000 fold þýnning | | |
| — 100 fold þýnning | | |

0 1 2 3 4 km

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þýnningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-3.

Mynd 70. Þýnningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-3. Breytileiki yfir 50% keyslutímans.



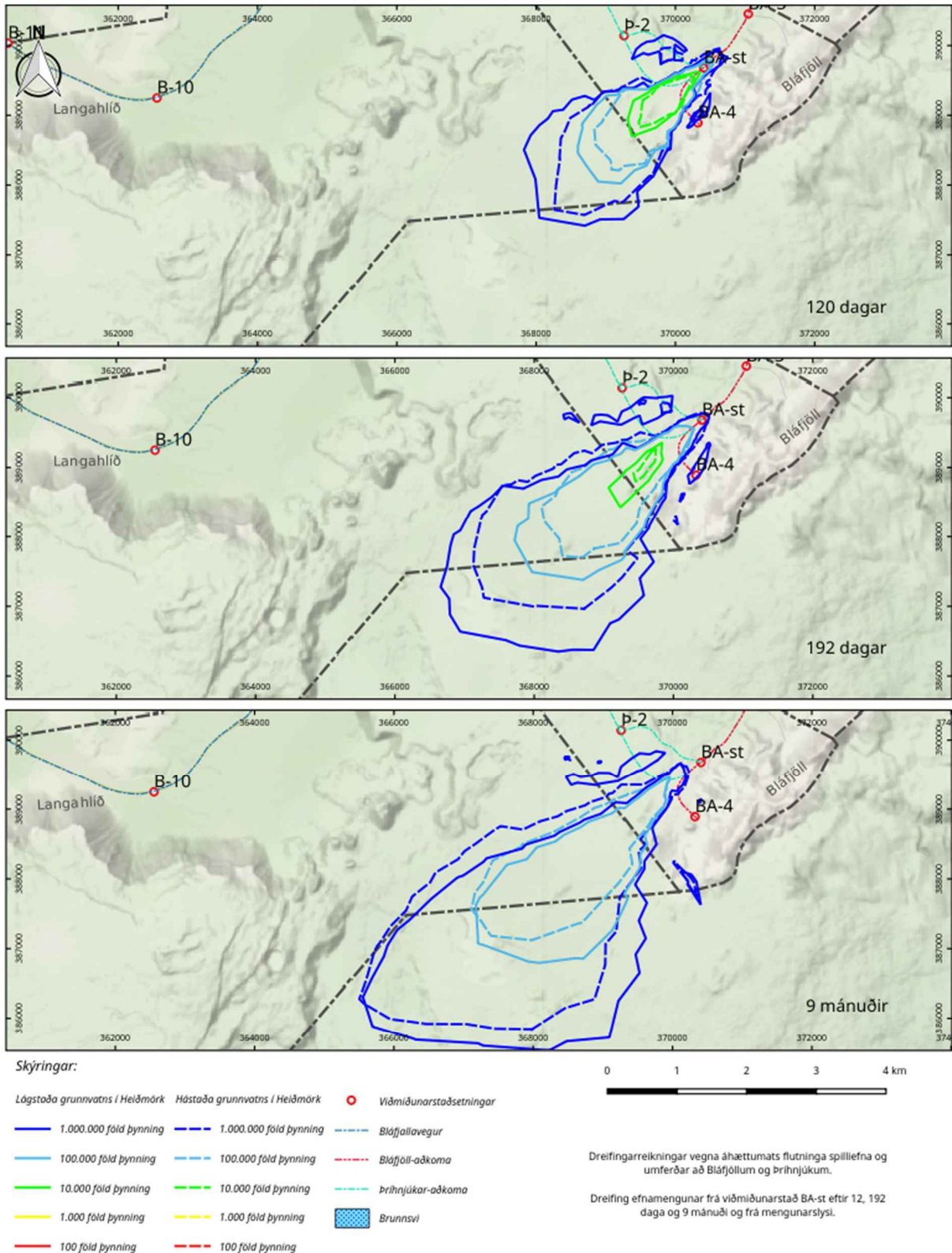
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brunnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |

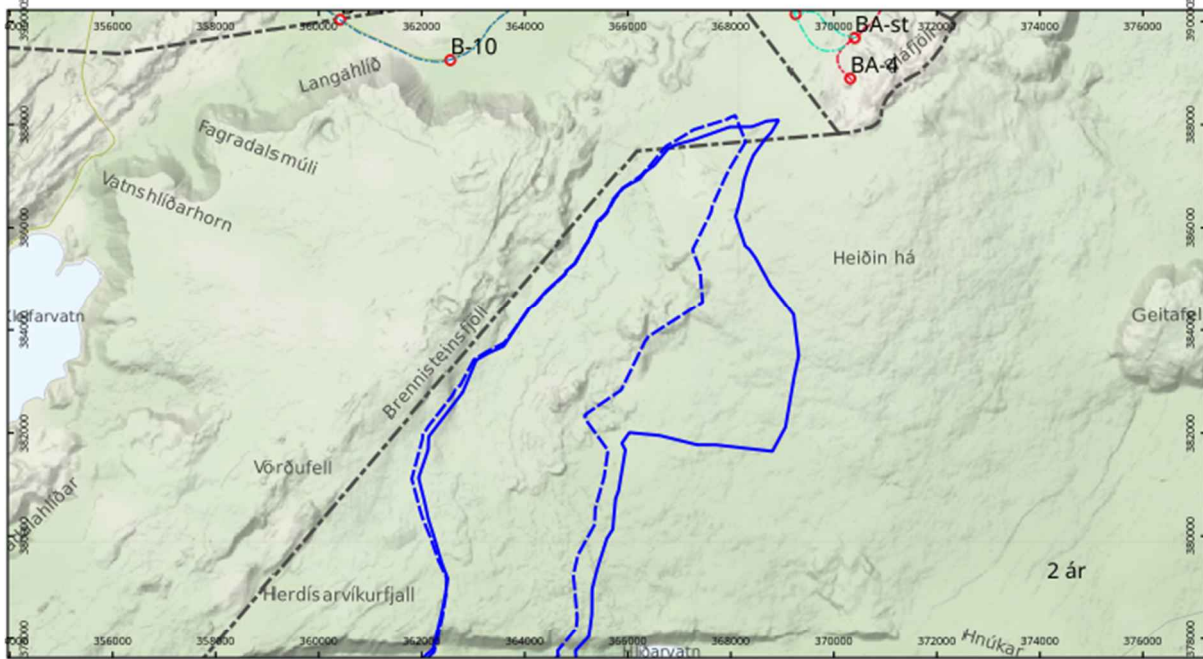
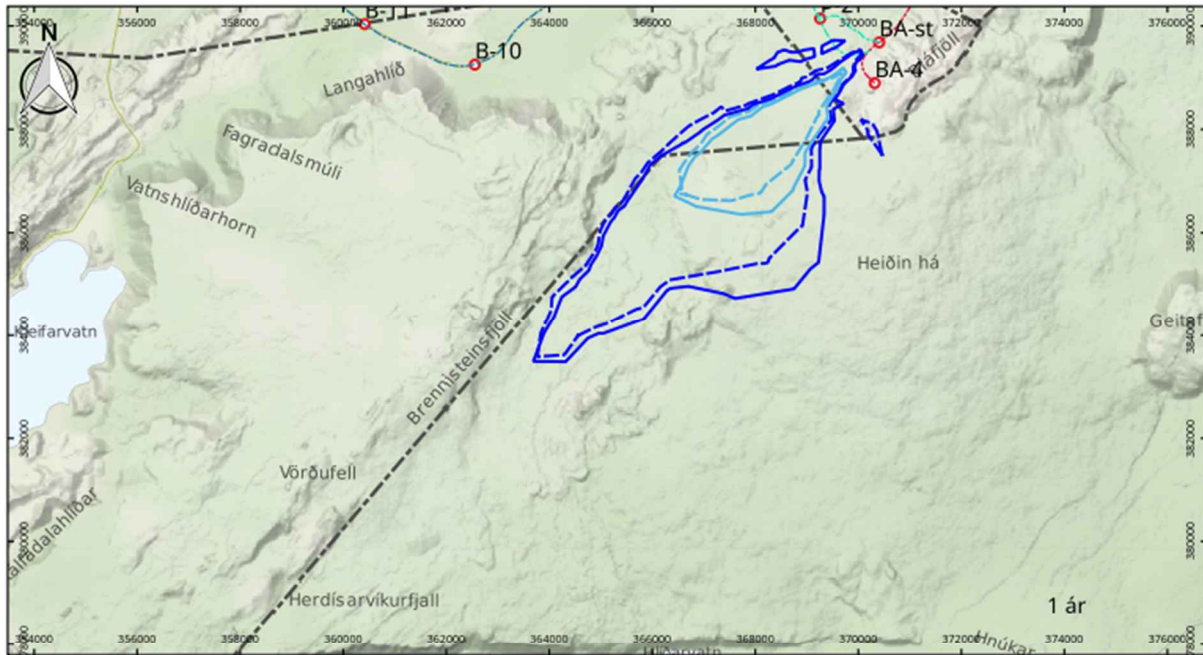


Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-st eftir 10, 30 og 90 daga og frá mengunarslysi.

Mynd 71. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-st eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.



Mynd 72. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-st eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.



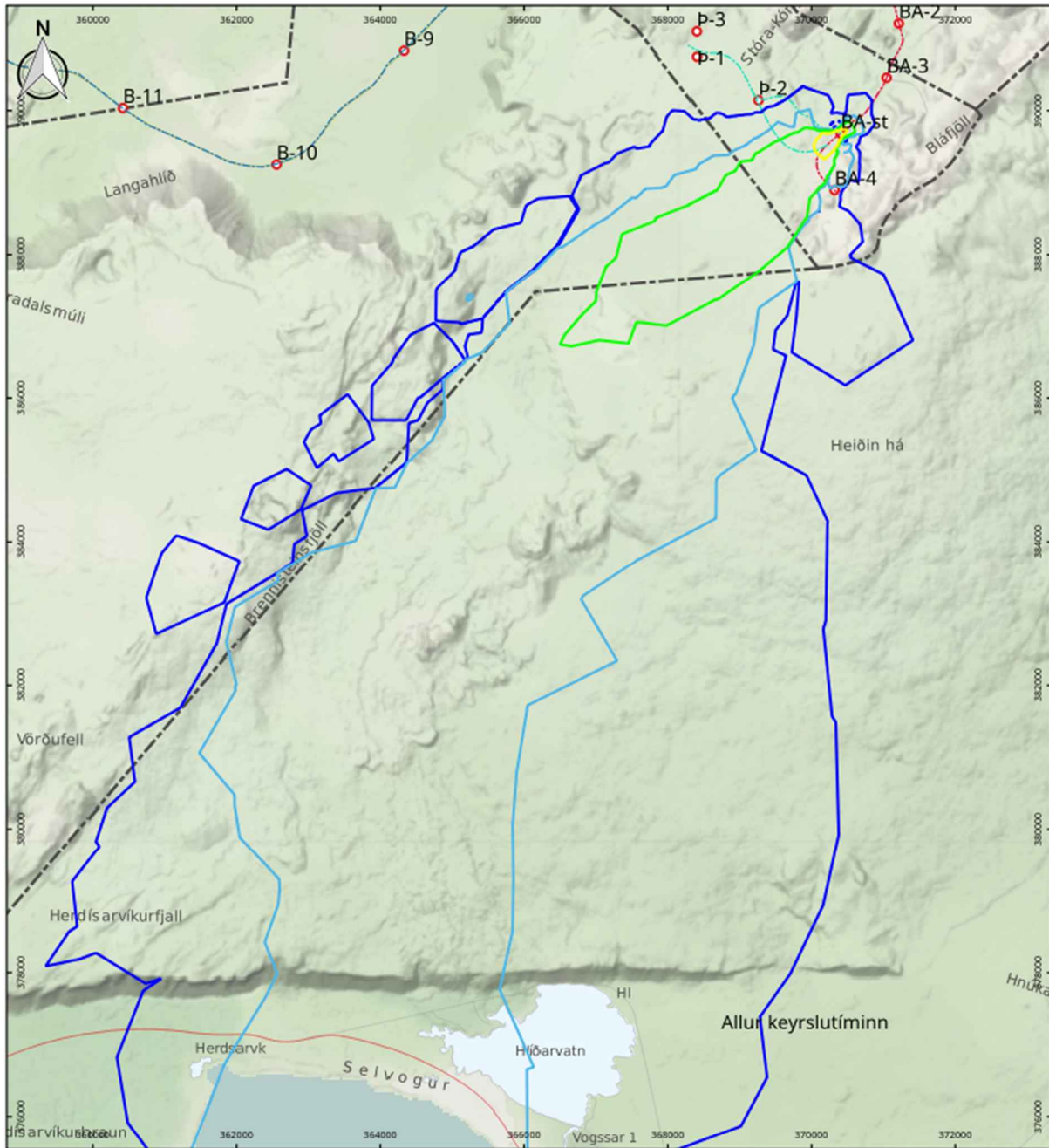
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þýnning | 1.000.000 fold þýnning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þýnning | 100.000 fold þýnning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þýnning | 10.000 fold þýnning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þýnning | 1.000 fold þýnning | Brunnsvi |
| 100 fold þýnning | 100 fold þýnning | |

0 1 2 3 4 km

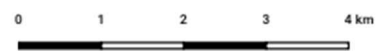
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-st eftir 1 og 2 ár frá mengunarslysi.

Mynd 73. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað BA-st eftir 1 og 2 ár frá mengunarslysi.



Skýringar:

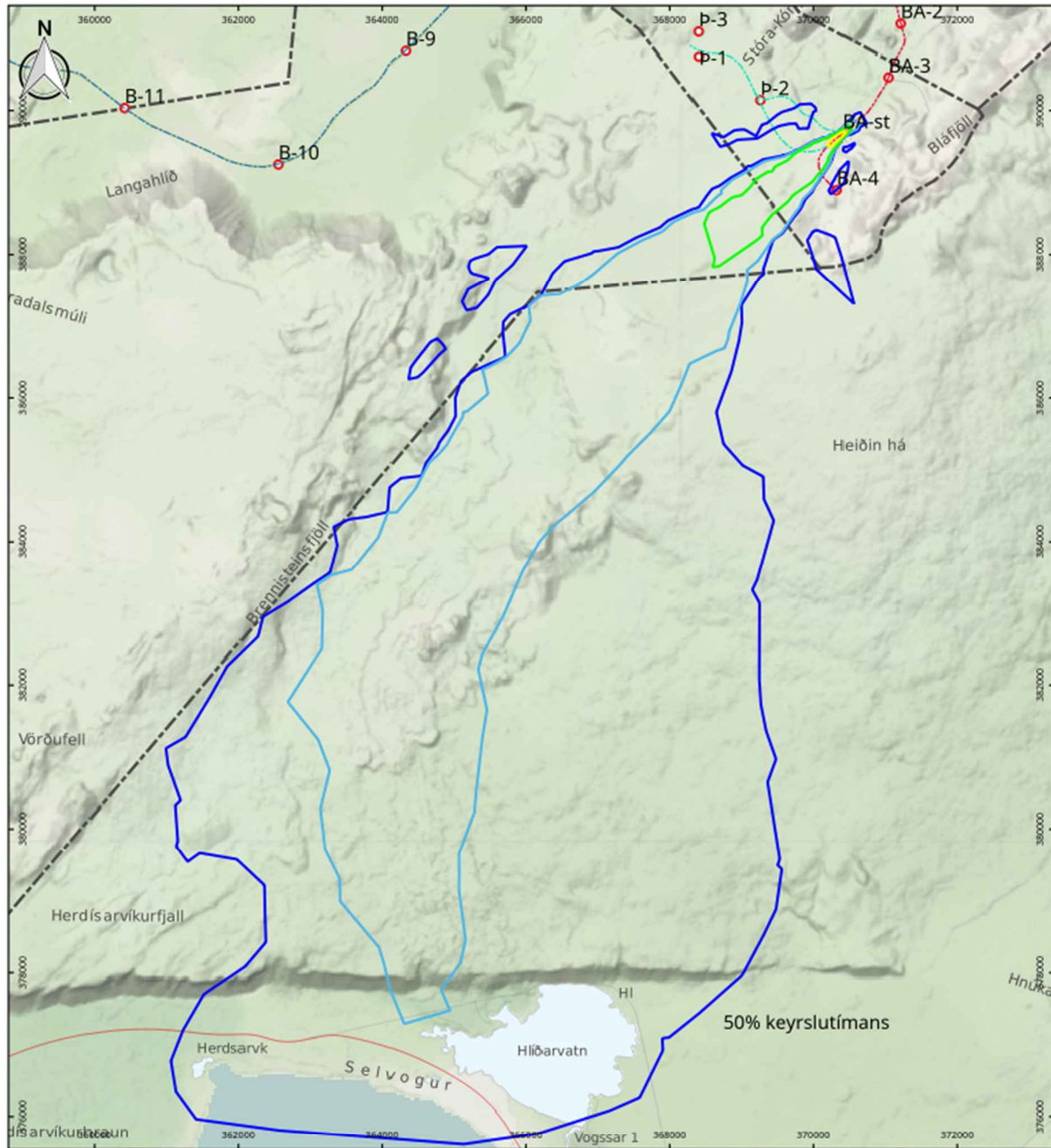
- | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinjur þynningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsvi |
| 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þynning | | |
| 100 fold þynning | | |



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þynningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-st.

Mynd 74. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-st. Breytileiki yfir allan keyrslutímann.



Skýringar:

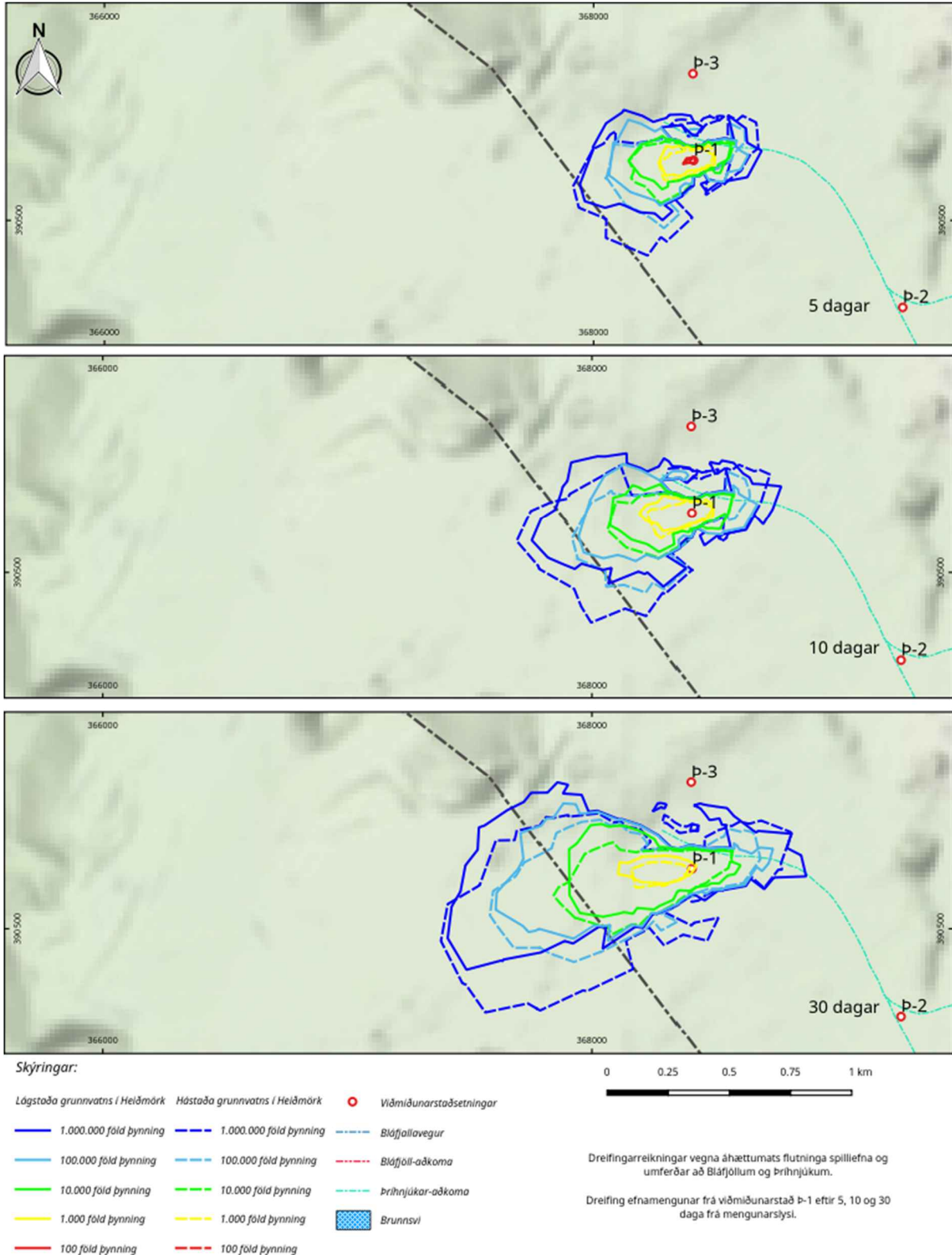
- | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------|
| Jafngildislinur þýnningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsvið |
| 1.000.000 fold þýnning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þýnning | Bláfjall-aðkoma | |
| 10.000 fold þýnning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þýnning | | |
| 100 fold þýnning | | |



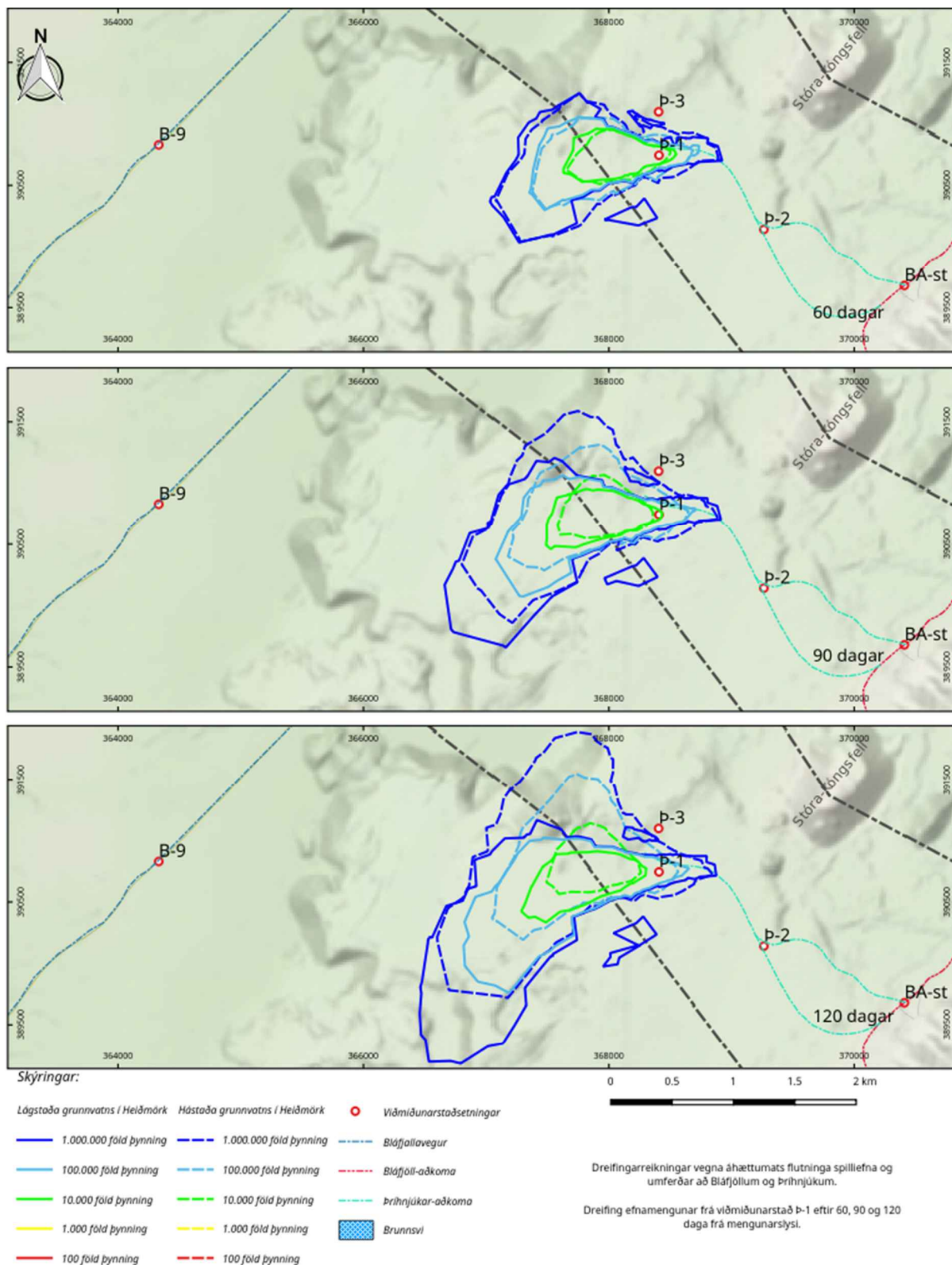
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þýnningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-st.

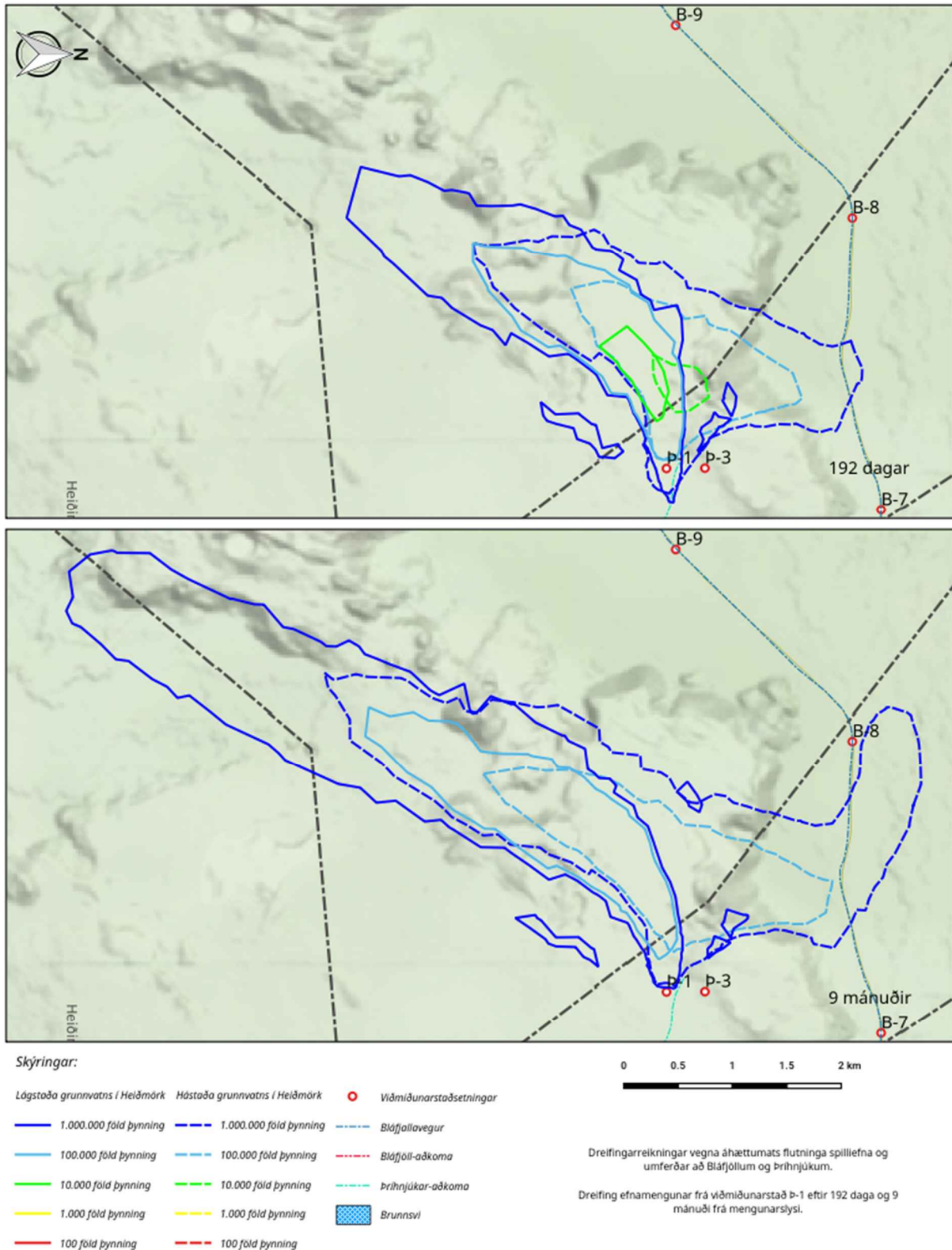
Mynd 75. Þýnningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað BA-st. Breytileiki yfir 50% keýrslutímans.



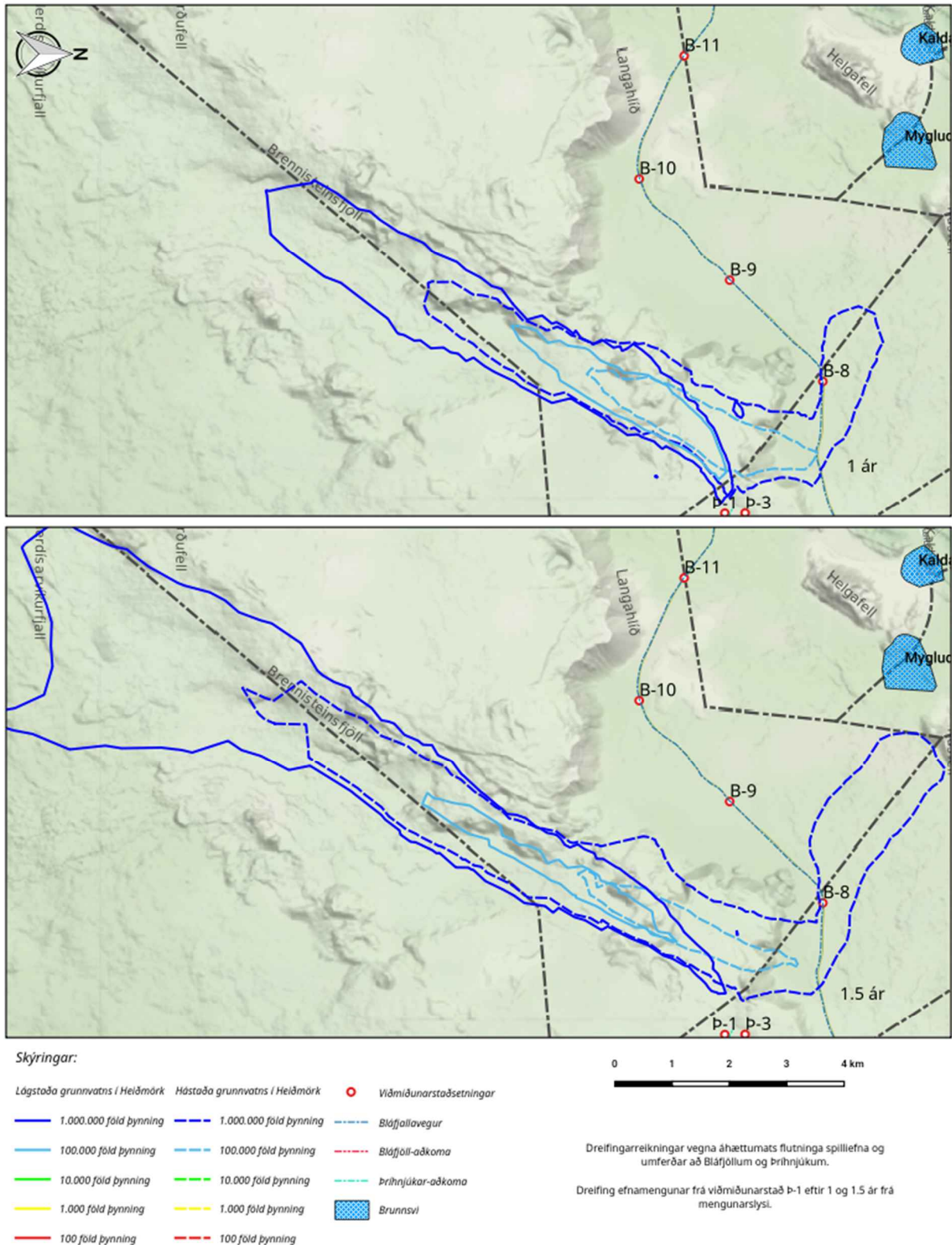
Mynd 76. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað P-1 eftir 5, 10 og 30 daga frá mengunarslysi.



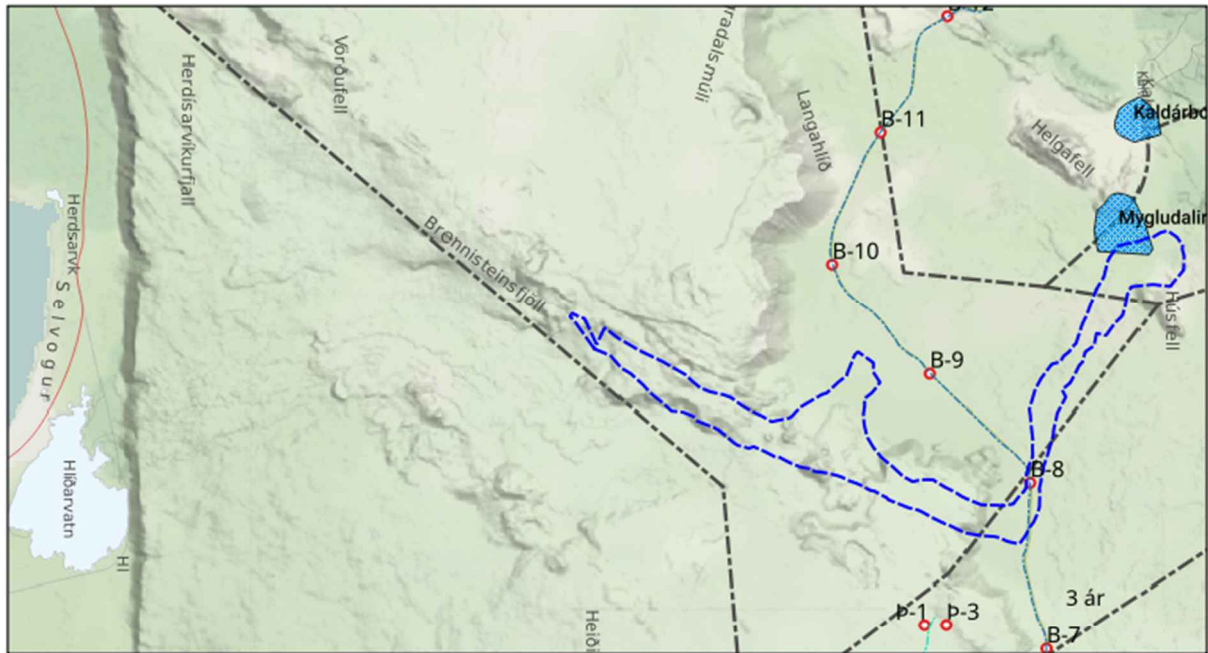
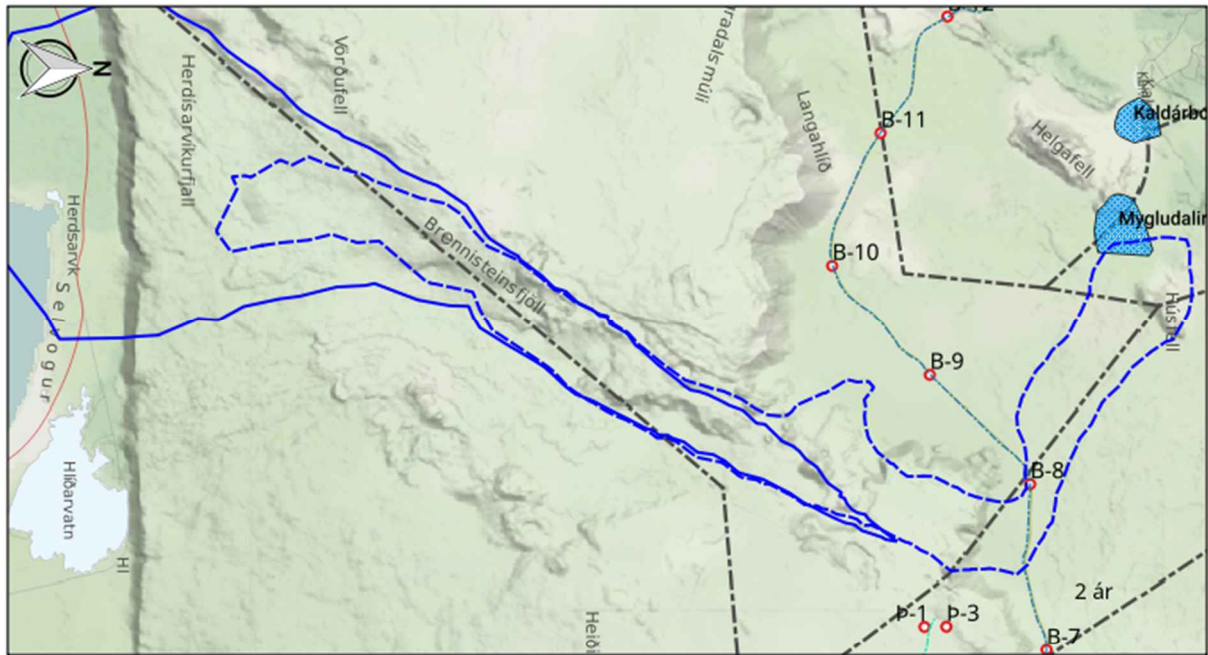
Mynd 77. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað P-1 eftir 60, 90 og 120 daga frá mengunarslysi.



Mynd 78. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað P-1 eftir 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.



Mynd 79. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-1 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.



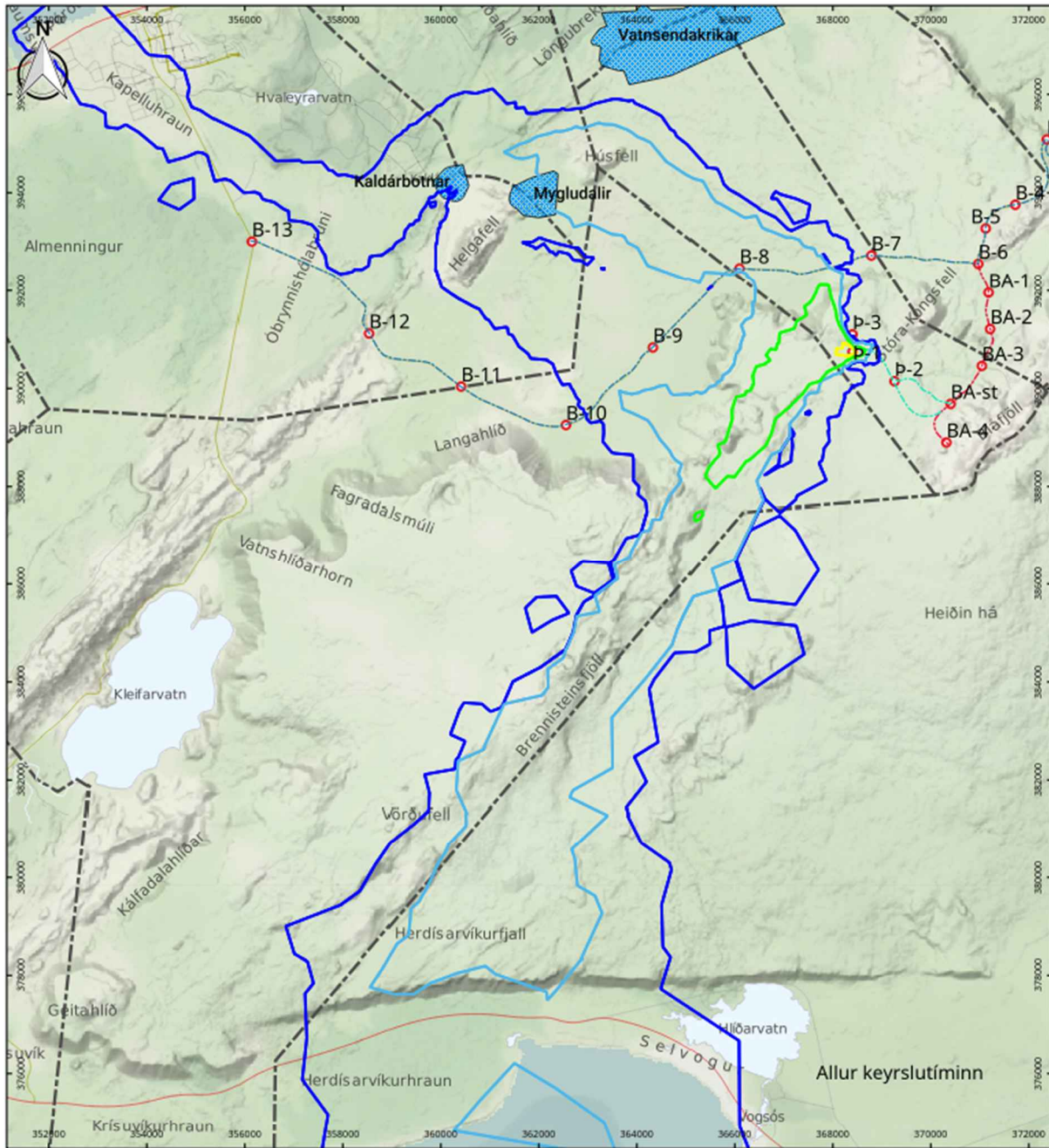
Skýringar:

Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk	Hástaða grunnvatns í Heiðmörk	Viðmiðunarstaðsetningar
1.000.000 fold þýnning	1.000.000 fold þýnning	Bláfjallavegur
100.000 fold þýnning	100.000 fold þýnning	Bláfjöll-aðkoma
10.000 fold þýnning	10.000 fold þýnning	Þríhnjúkar-aðkoma
1.000 fold þýnning	1.000 fold þýnning	Brunnsvi
100 fold þýnning	100 fold þýnning	



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-1 eftir 2 og 3 ár frá mengunarslysi.

Mynd 80. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-1 eftir 2 og 3 ár frá mengunarslysi.

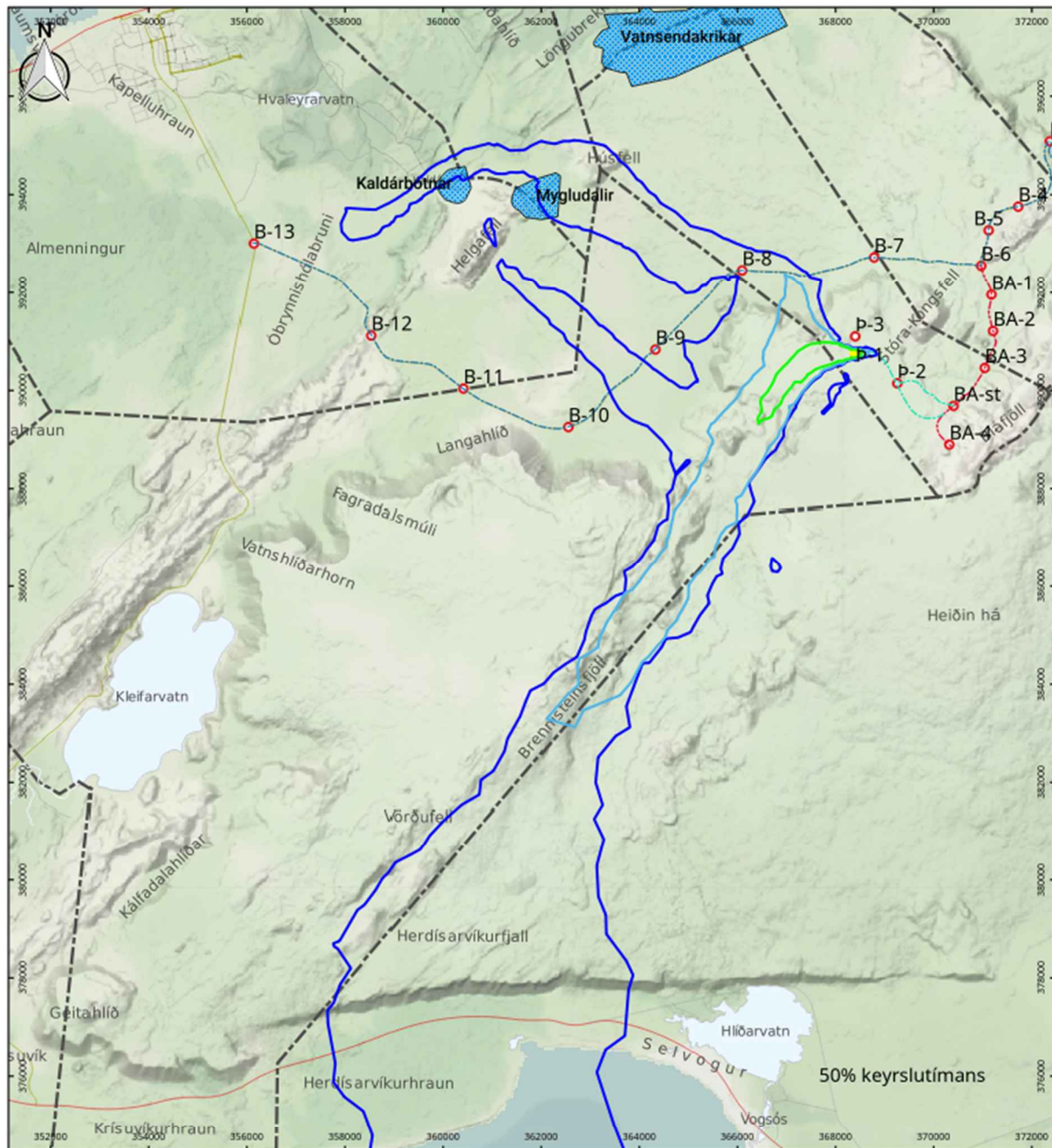


Skýringar:

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------|
| Jafngildislinur þynningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsvíl |
| 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þynning | | |
| 100 fold þynning | | |

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Þynningargeta grunnvatnsleiðara m.v. fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-1.

Mynd 81. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-1. Breytileiki yfir allan keyrslutímann.

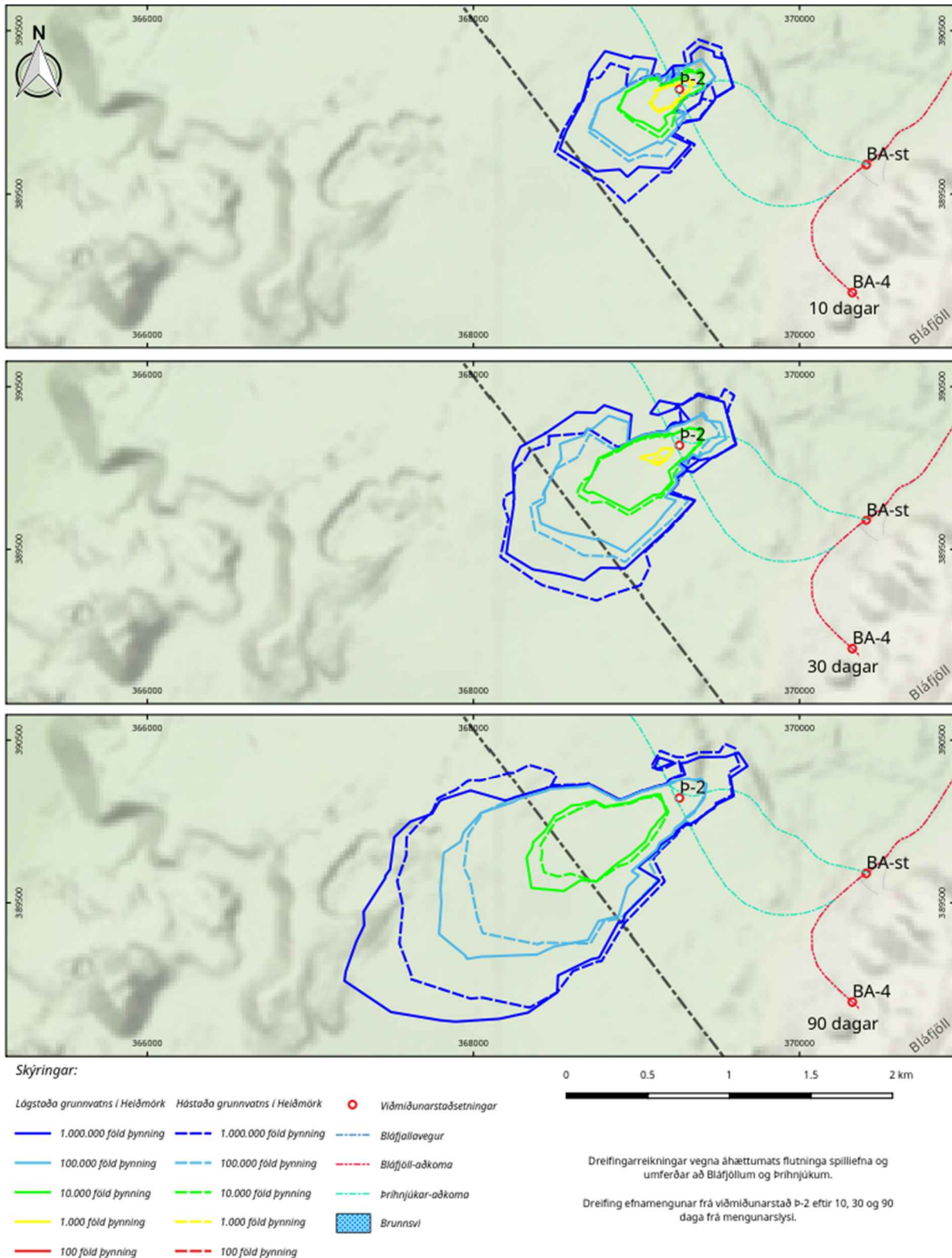


Skýringar:

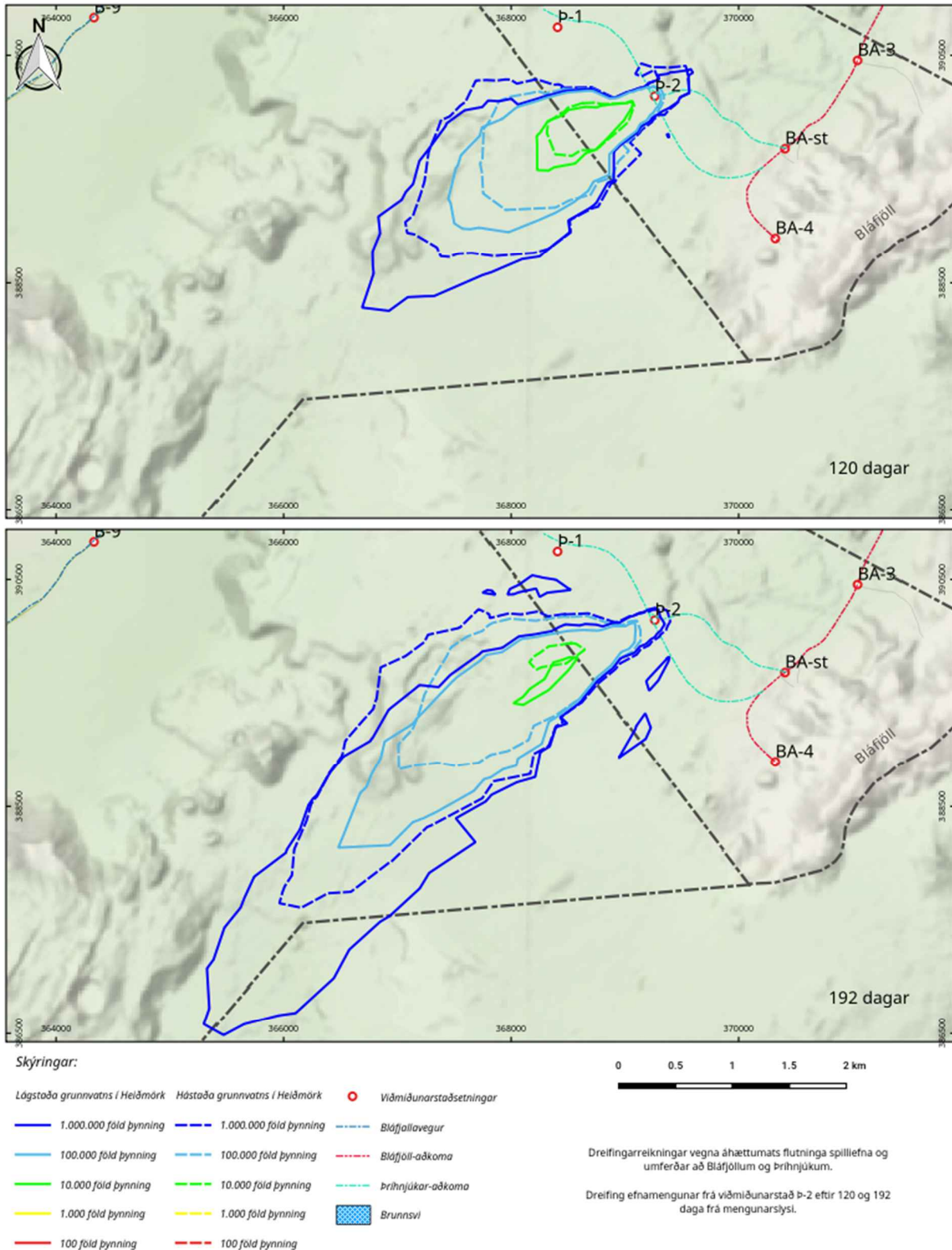
- | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinur þynningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsvi |
| 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þynning | | |
| 100 fold þynning | | |

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Þynningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-1.

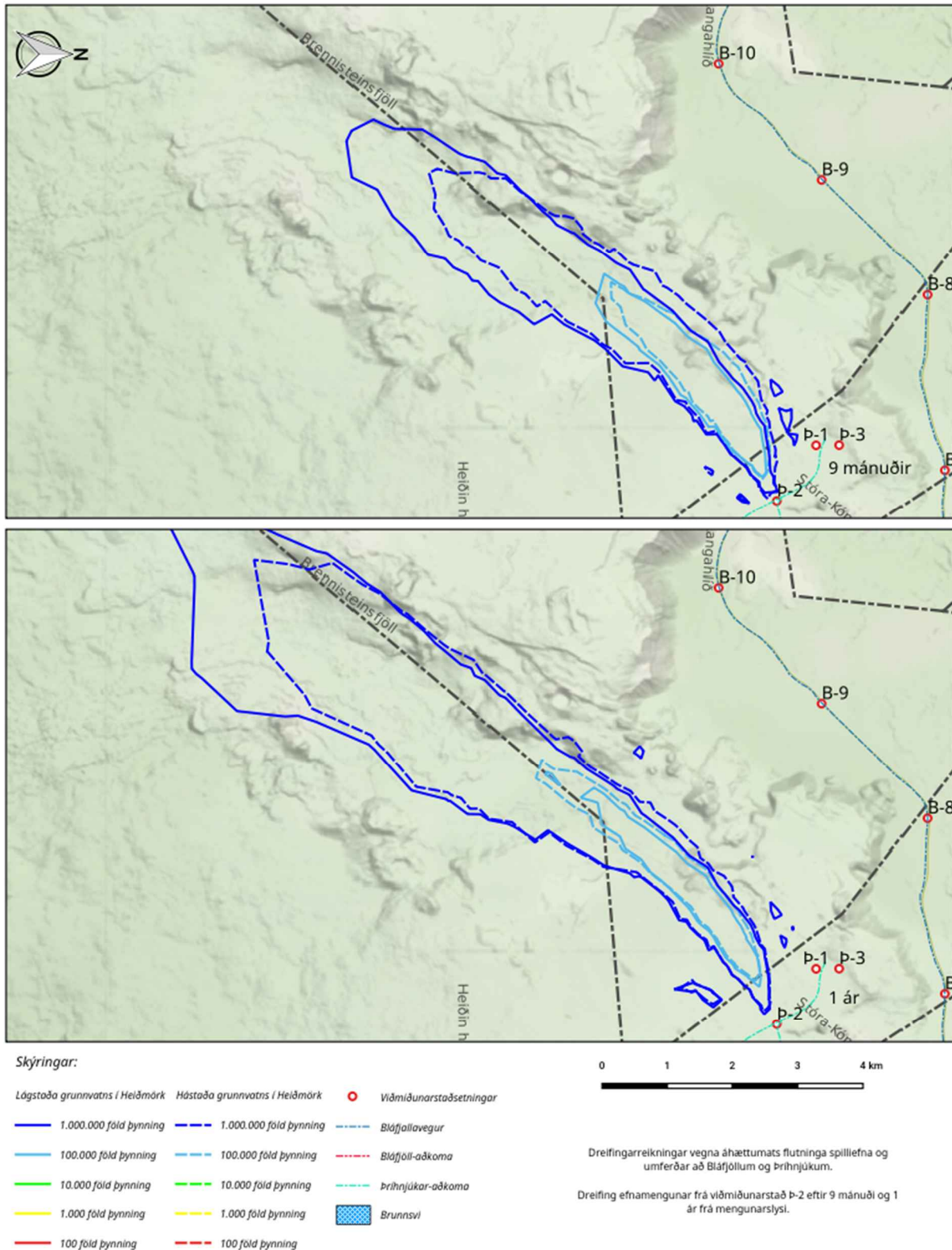
Mynd 82. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-1. Breytileiki yfir 50% keyslutímans.



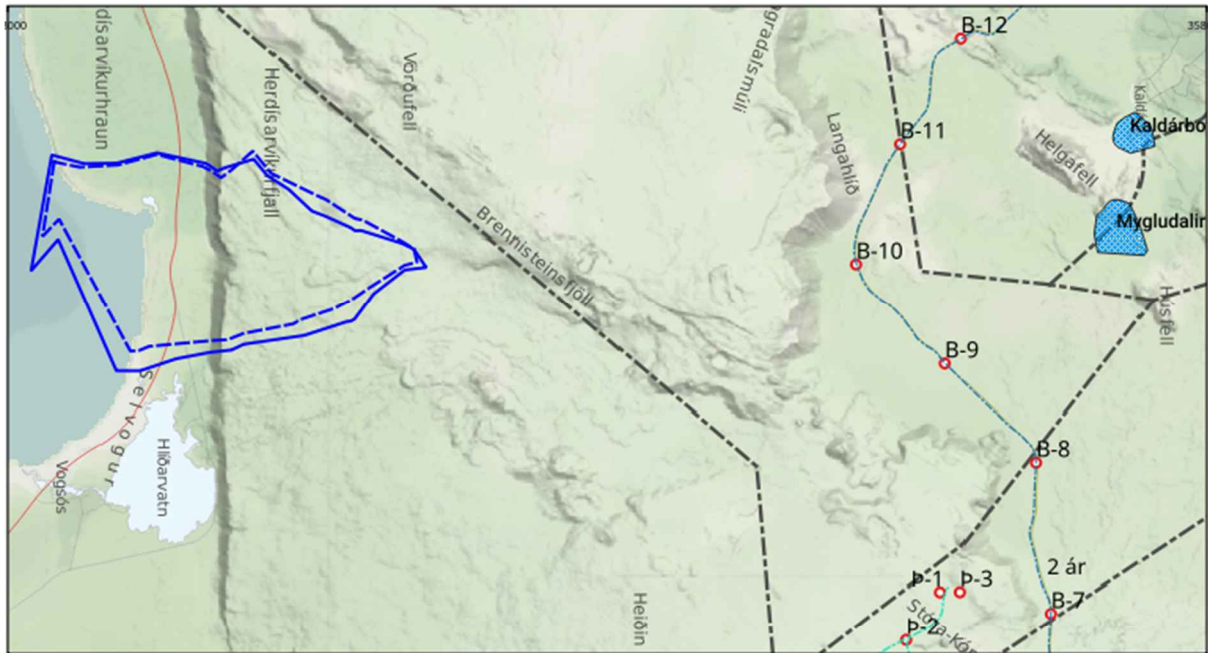
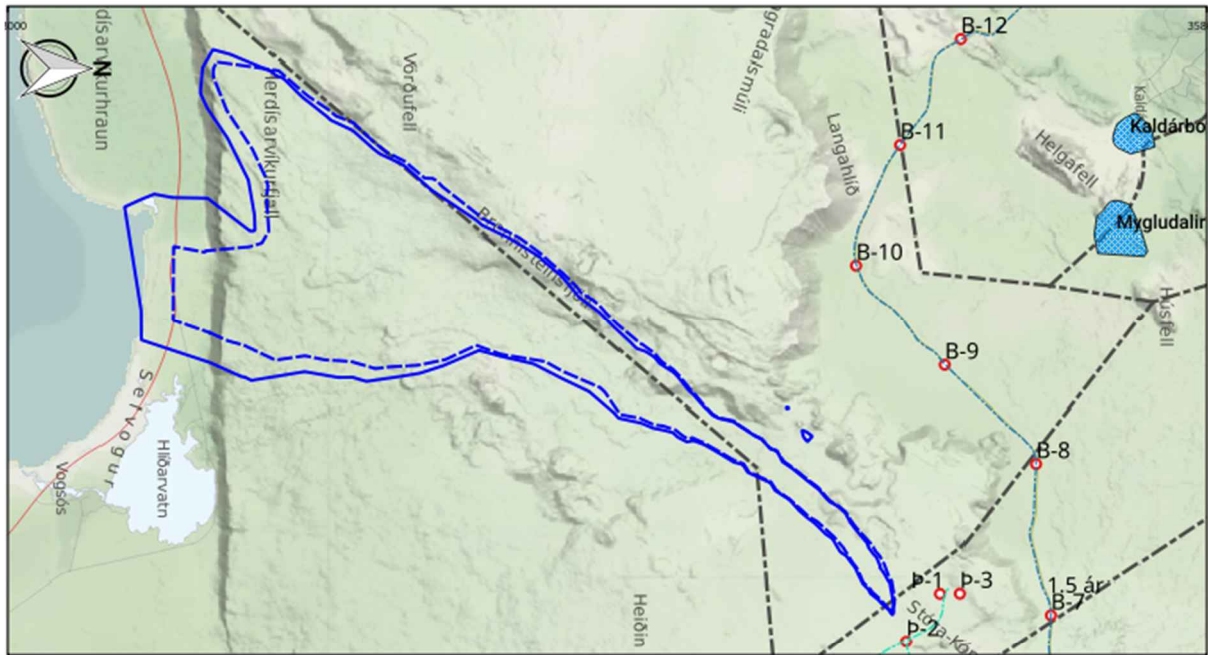
Mynd 83. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað P-2 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.



Mynd 84. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað þ-2 eftir 120 og 192 daga frá mengunarslysi.



Mynd 85. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað p-2 eftir 9 mánuði og 1 ár frá mengunarslysi.



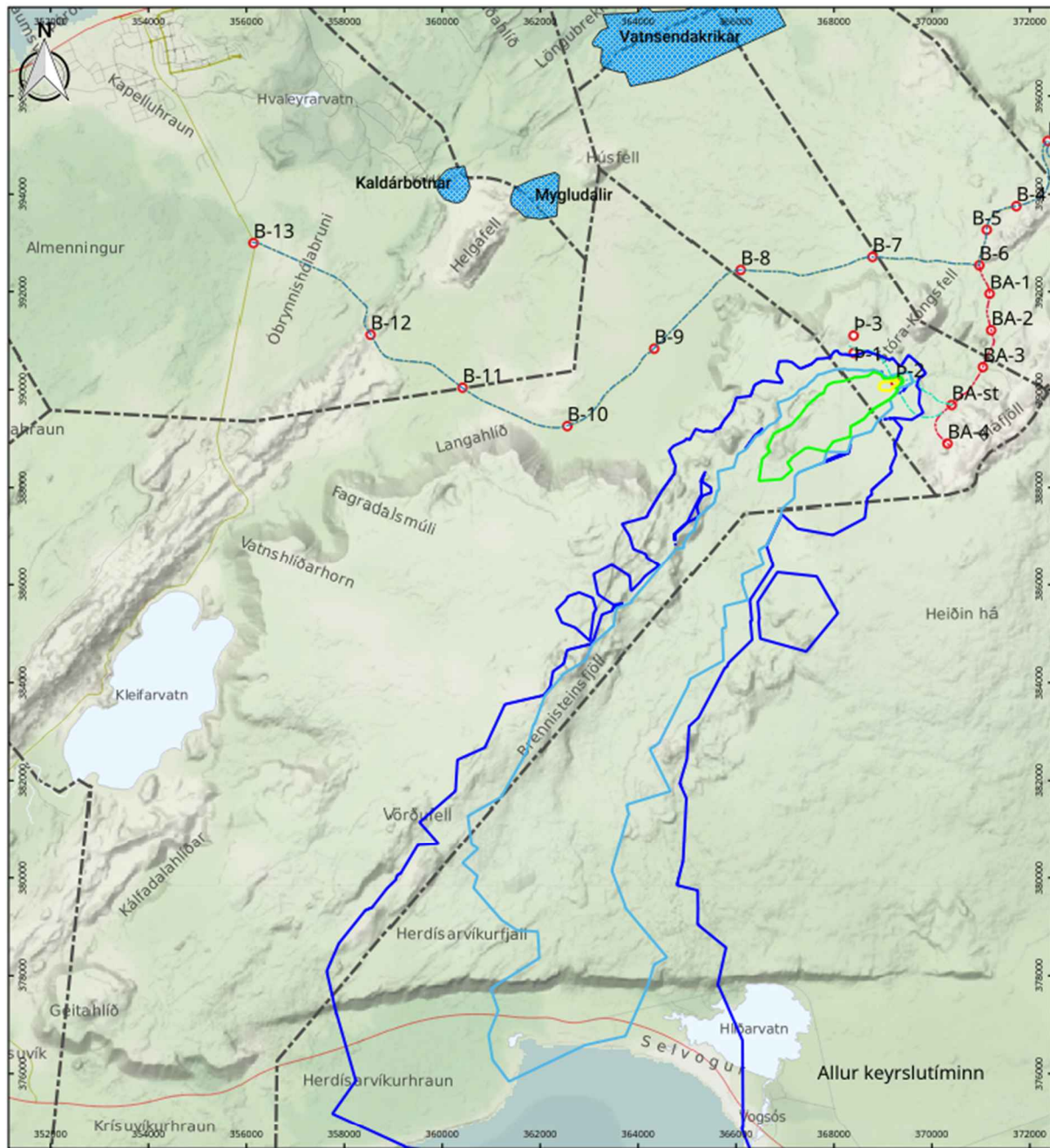
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 föld þýnning | 1.000.000 föld þýnning | Bláfjallavegur |
| 100.000 föld þýnning | 100.000 föld þýnning | Bláfjall-aðkoma |
| 10.000 föld þýnning | 10.000 föld þýnning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 föld þýnning | 1.000 föld þýnning | Brunnsvi |
| 100 föld þýnning | 100 föld þýnning | |

0 1 2 3 4 km

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað P-2 eftir 1.5 og 2 ár frá mengunarslysi.

Mynd 86. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað P-2 eftir 1.5 og 2 ár frá mengunarslysi.

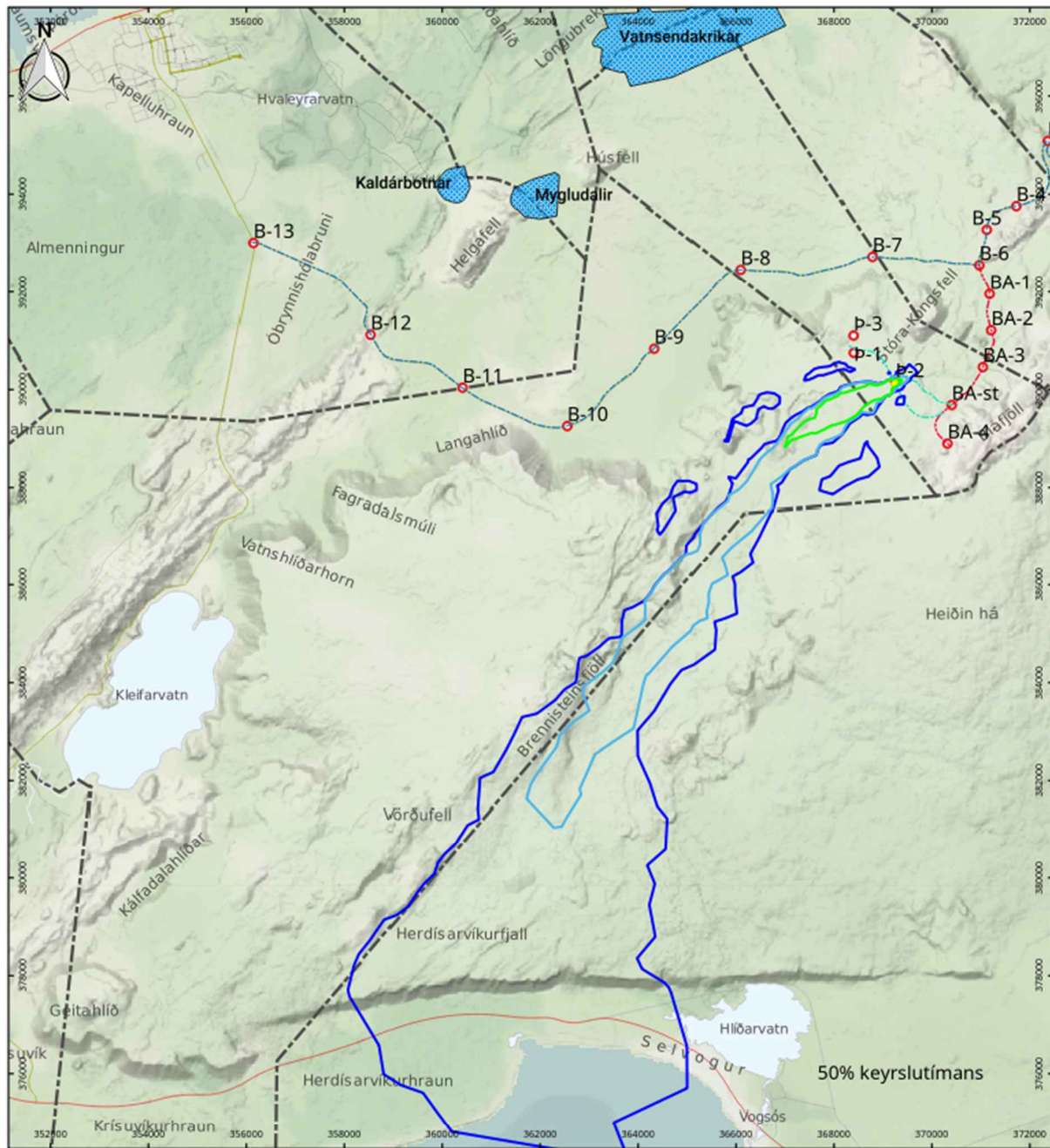


Skýringar:

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------|
| Jafngildislinur þýðningar | Viðmiðunarstaðsetningar | Brunnsví |
| 1.000.000 fold þýðning | Bláfjallavegur | |
| 100.000 fold þýðning | Bláfjöll-aðkoma | |
| 10.000 fold þýðning | Þríhnjúkar-aðkoma | |
| 1.000 fold þýðning | | |
| 100 fold þýðning | | |

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Þýðningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað P-2.

Mynd 87. Þýðningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað P-2. Breytileiki yfir allan keyrslutímann.



Skýringar:

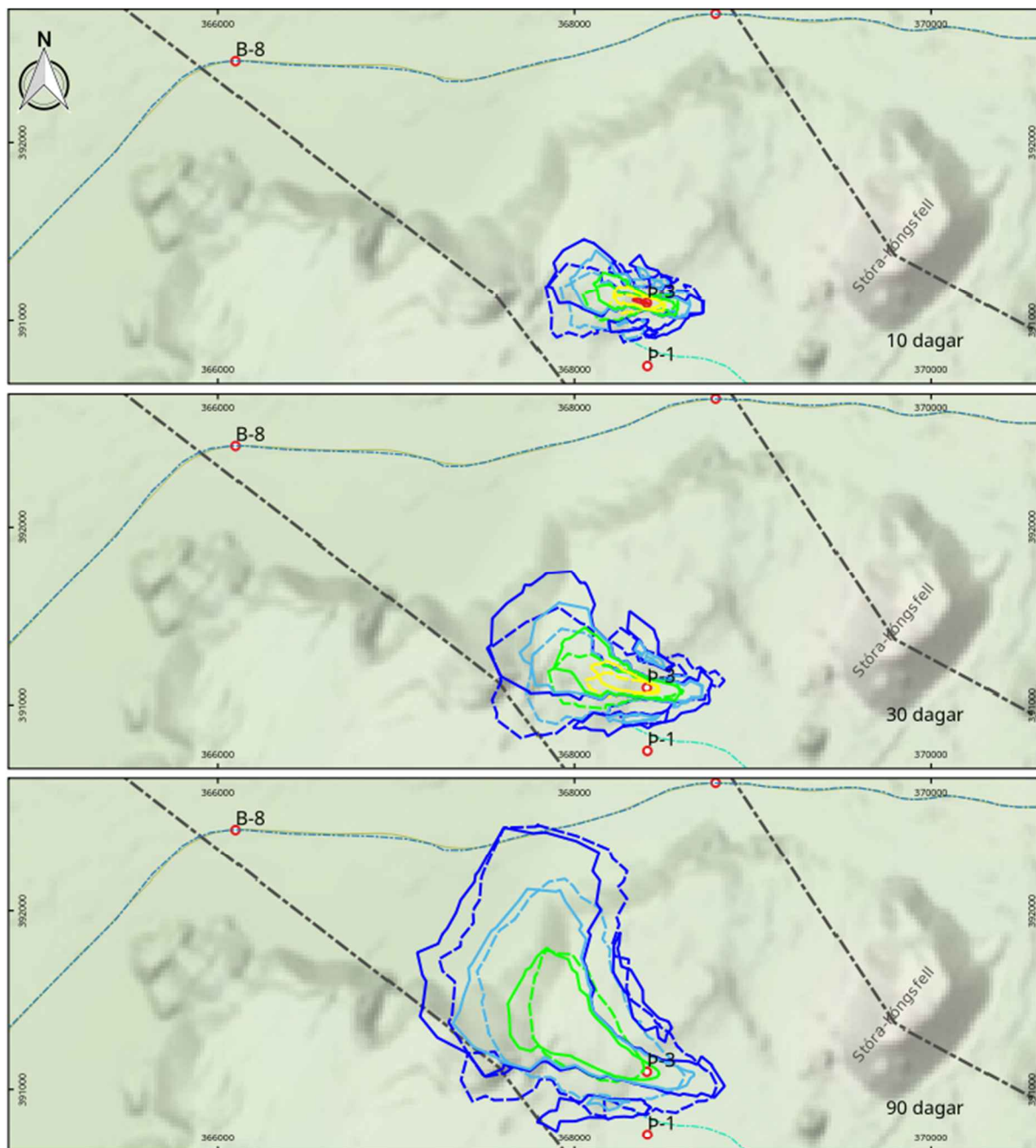
- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------|
| Jafngildislinur þýnningar | ● Viðmiðunarstaðsetningar | ■ Brunnsvið |
| — 1.000.000 fold þýnning | --- Bláfjallavegur | |
| — 100.000 fold þýnning | --- Bláfjöll-aðkoma | |
| — 10.000 fold þýnning | --- Þríhnjúkar-aðkoma | |
| — 1.000 fold þýnning | | |
| — 100 fold þýnning | | |

0 1 2 3 4 km

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þýnningargeta grunnvatnsleiðara m.v. fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-2.

Mynd 88. Þýnningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-2. Breytileiki yfir 50% keyslutímans.



Skýringar:

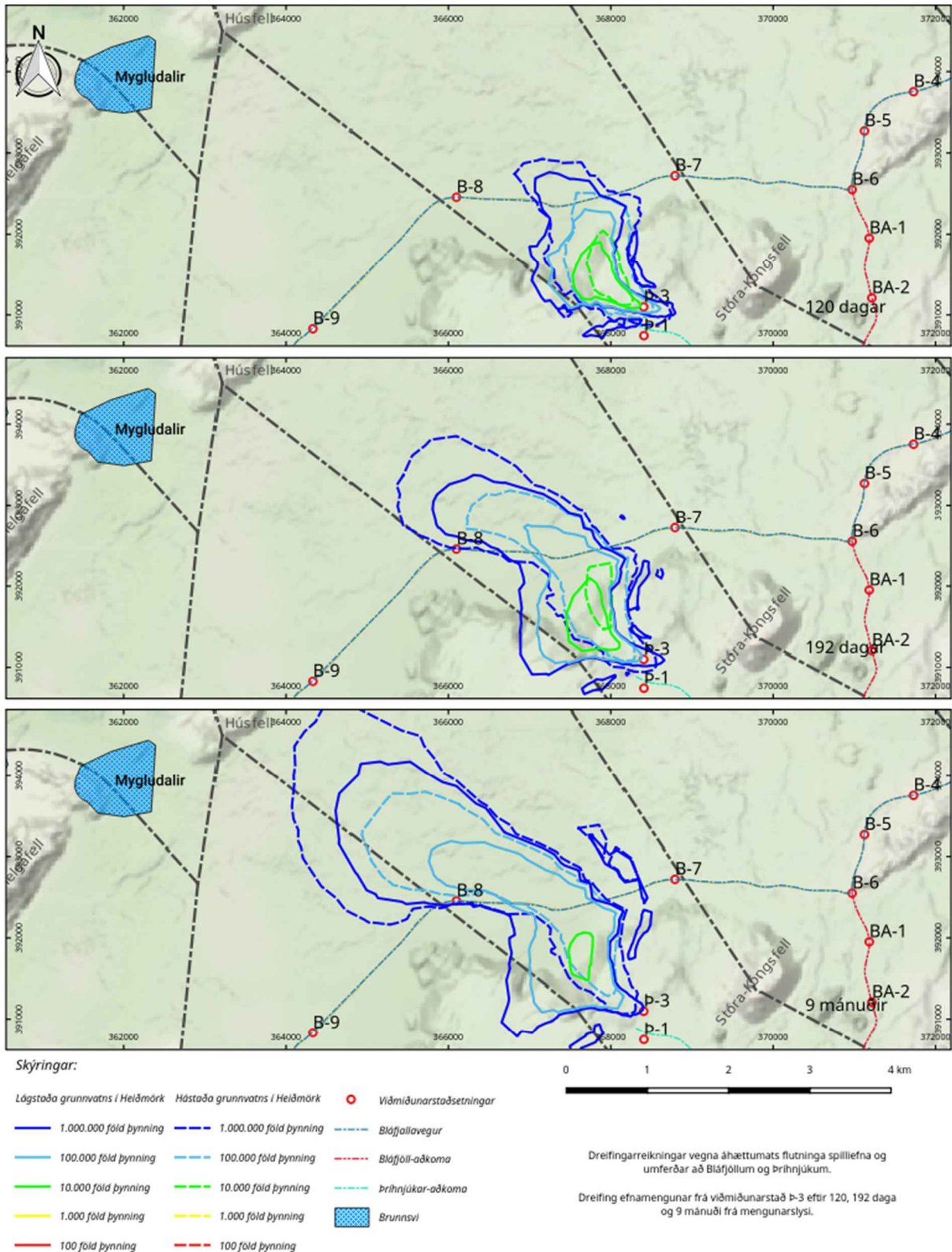
- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjöll-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brunnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |

0 0.5 1 1.5 2 km

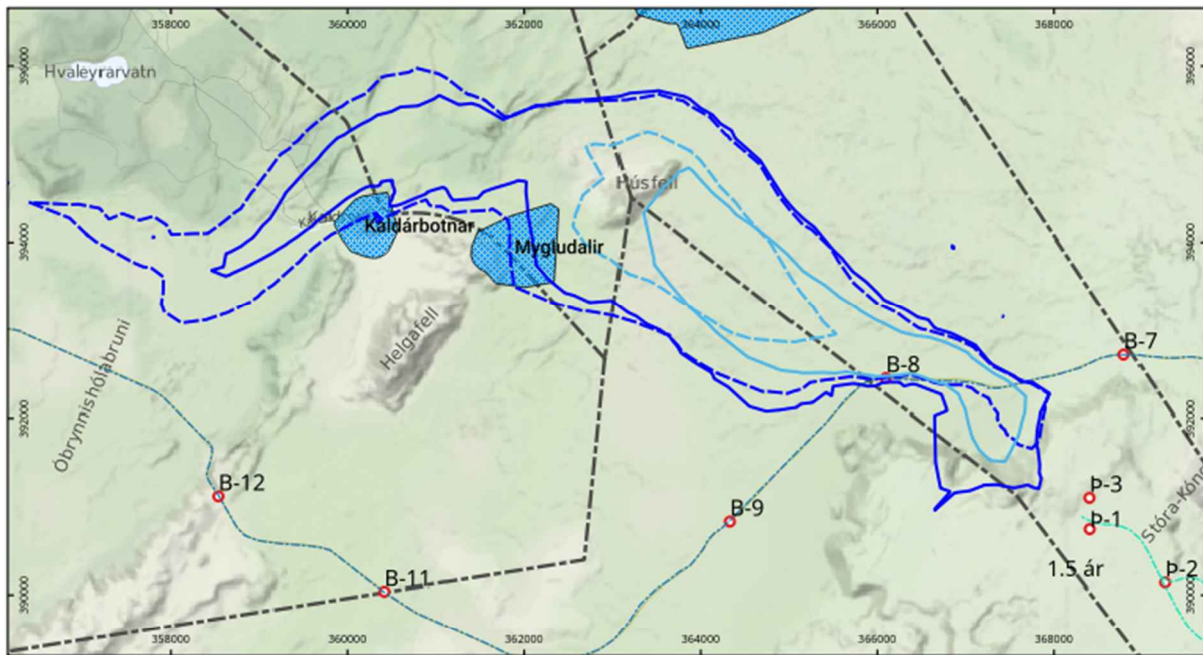
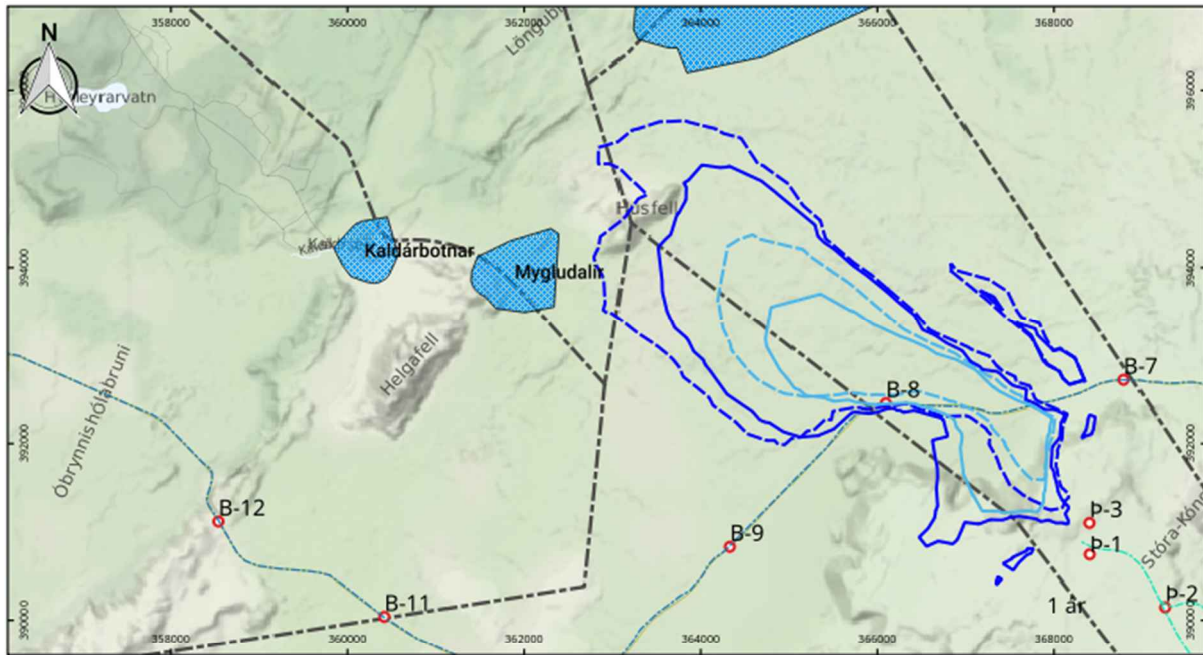
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-3 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.

Mynd 89. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað B-3 eftir 10, 30 og 90 daga frá mengunarslysi.



Mynd 90. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað P-3 eftir 120, 192 daga og 9 mánuði frá mengunarslysi.



Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjall-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brunnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |

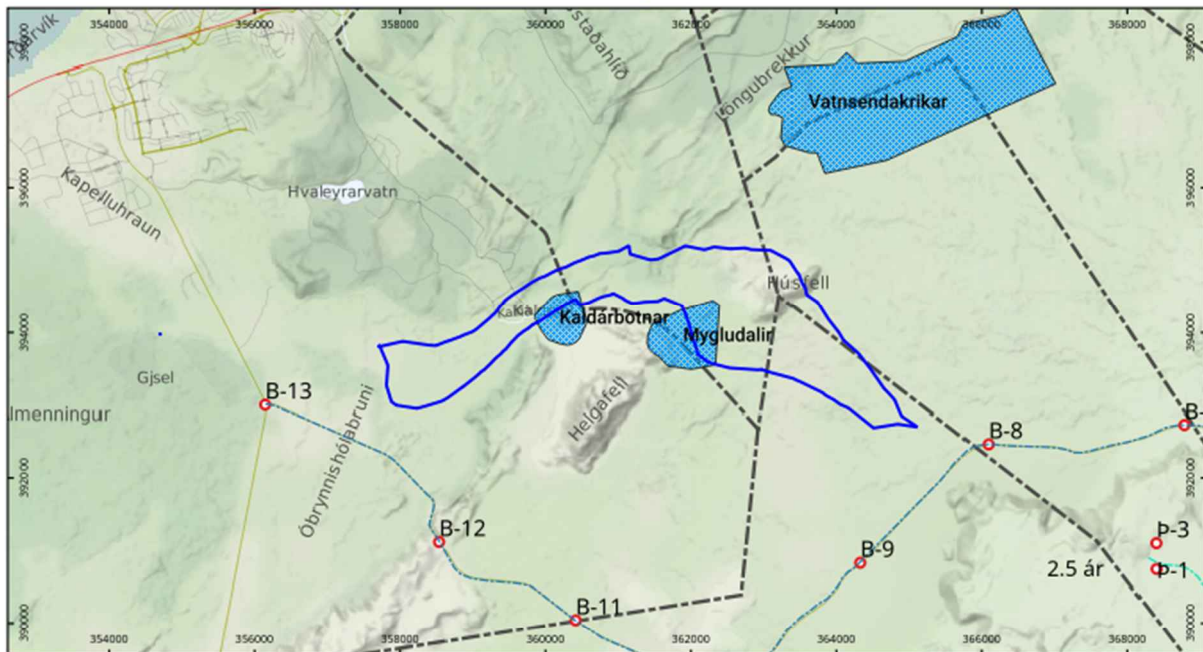
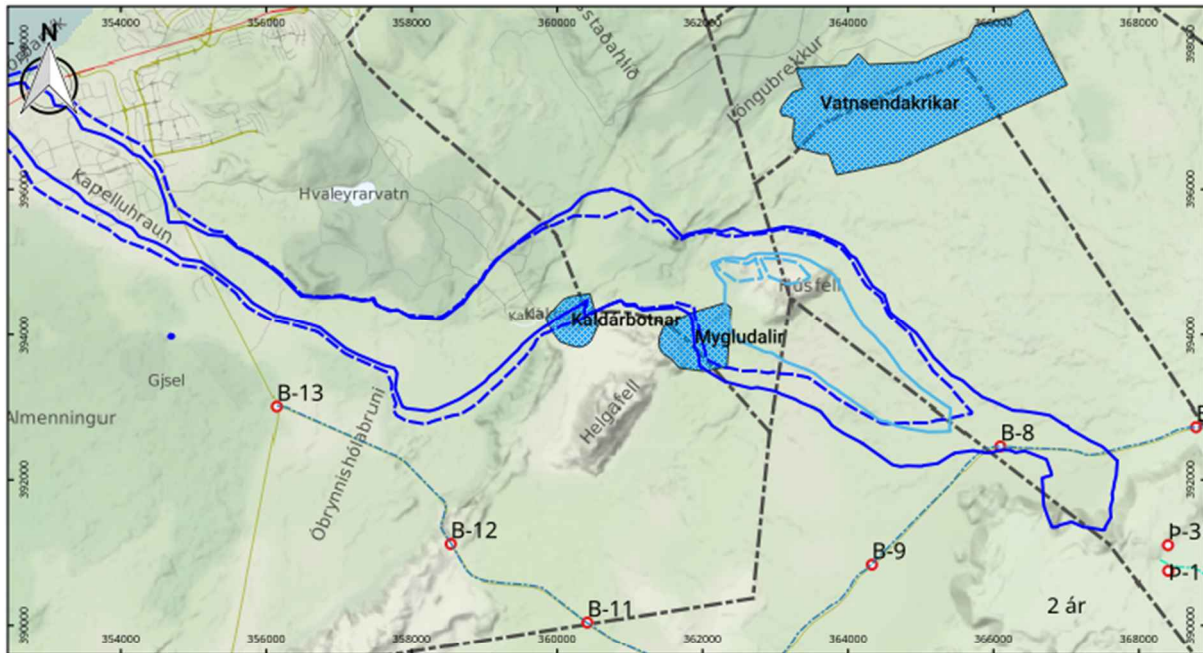
0 1 2 3 4 km



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað P-3 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.

Mynd 91. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað P-3 eftir 1 og 1.5 ár frá mengunarslysi.



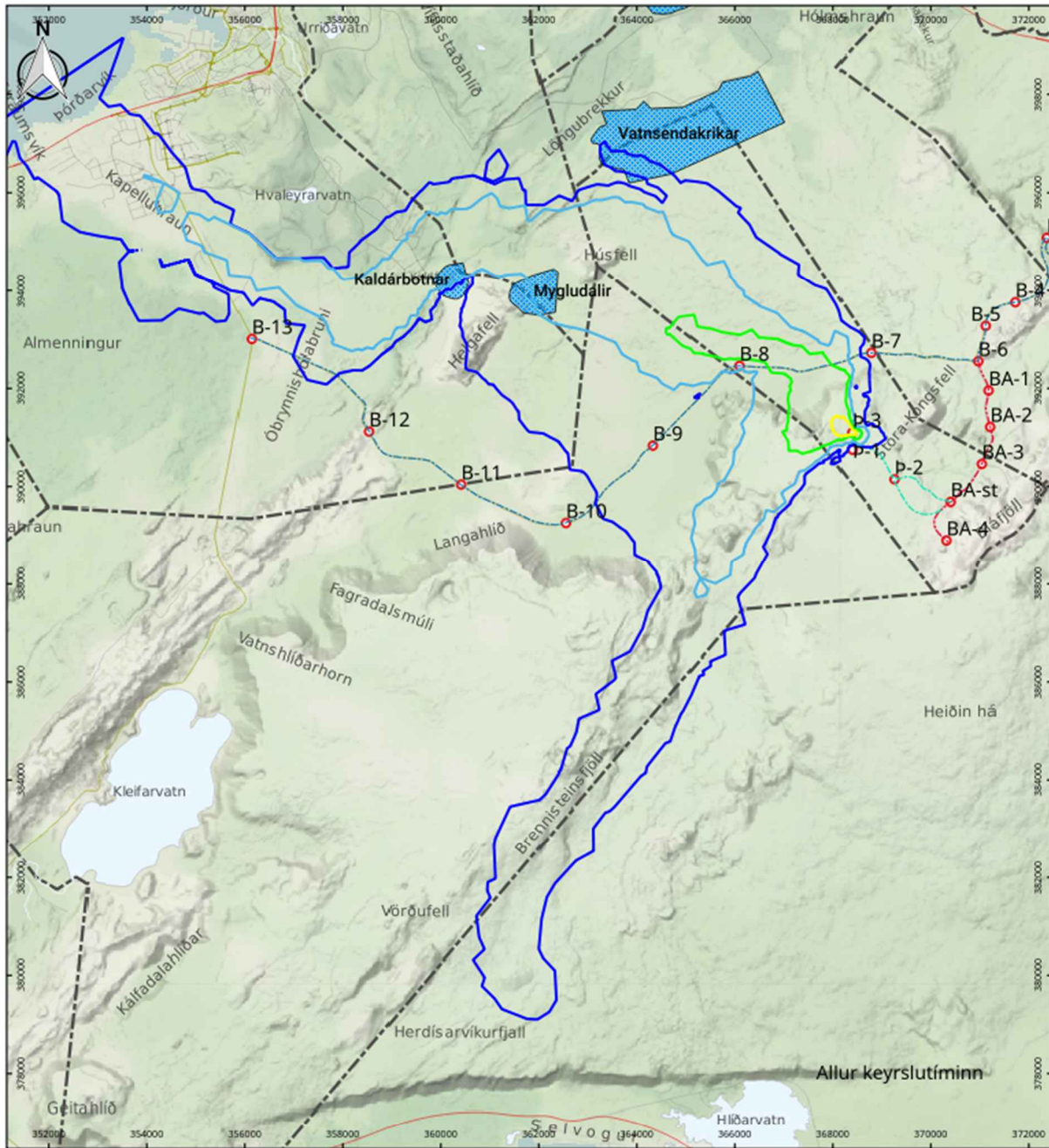
Skýringar:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lágstaða grunnvatns í Heiðmörk | Hástaða grunnvatns í Heiðmörk | Viðmiðunarstaðsetningar |
| 1.000.000 fold þynning | 1.000.000 fold þynning | Bláfjallavegur |
| 100.000 fold þynning | 100.000 fold þynning | Bláfjall-aðkoma |
| 10.000 fold þynning | 10.000 fold þynning | Þríhnjúkar-aðkoma |
| 1.000 fold þynning | 1.000 fold þynning | Brunnsvi |
| 100 fold þynning | 100 fold þynning | |



Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-3 eftir 2 og 2.5 ár frá mengunarslysi.

Mynd 92. Dreifing efnamengunar frá viðmiðunarstað Þ-3 eftir 2 og 2.5 ár frá mengunarslysi.

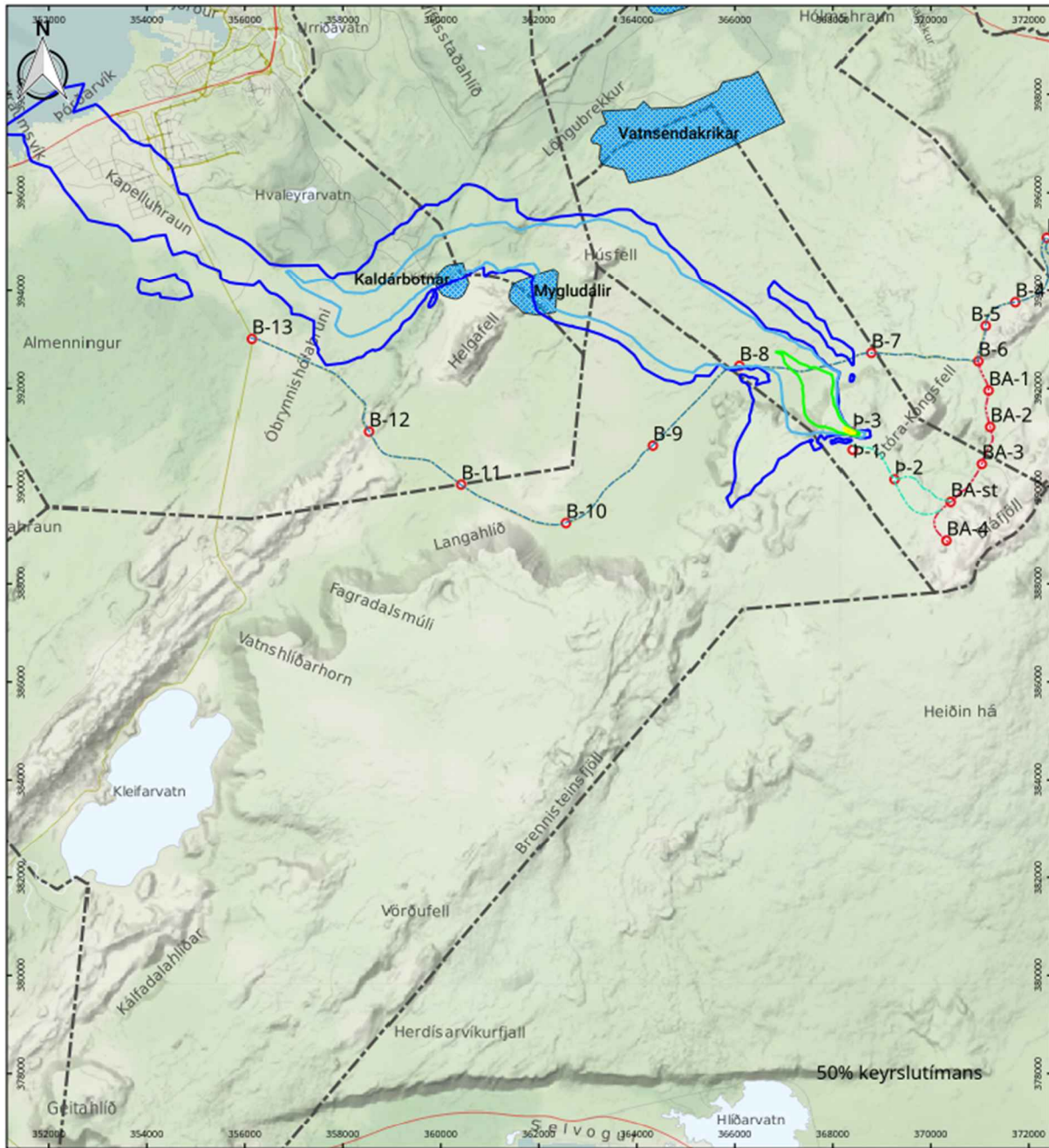


Skýringar:

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1.000.000 fold þyning 100.000 fold þyning 10.000 fold þyning 1.000 fold þyning 100 fold þyning | <ul style="list-style-type: none"> Viðmiðunarstaðsetningar Bláfjallavegur Bláfjöll-aðkoma Þríhnjúkar-aðkoma | <ul style="list-style-type: none"> Brunnsví |
|--|---|--|

Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.
Þyningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-3.

Mynd 93. Þyningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-3. Breytileiki yfir allan keyrslutímann.



Skýringar:

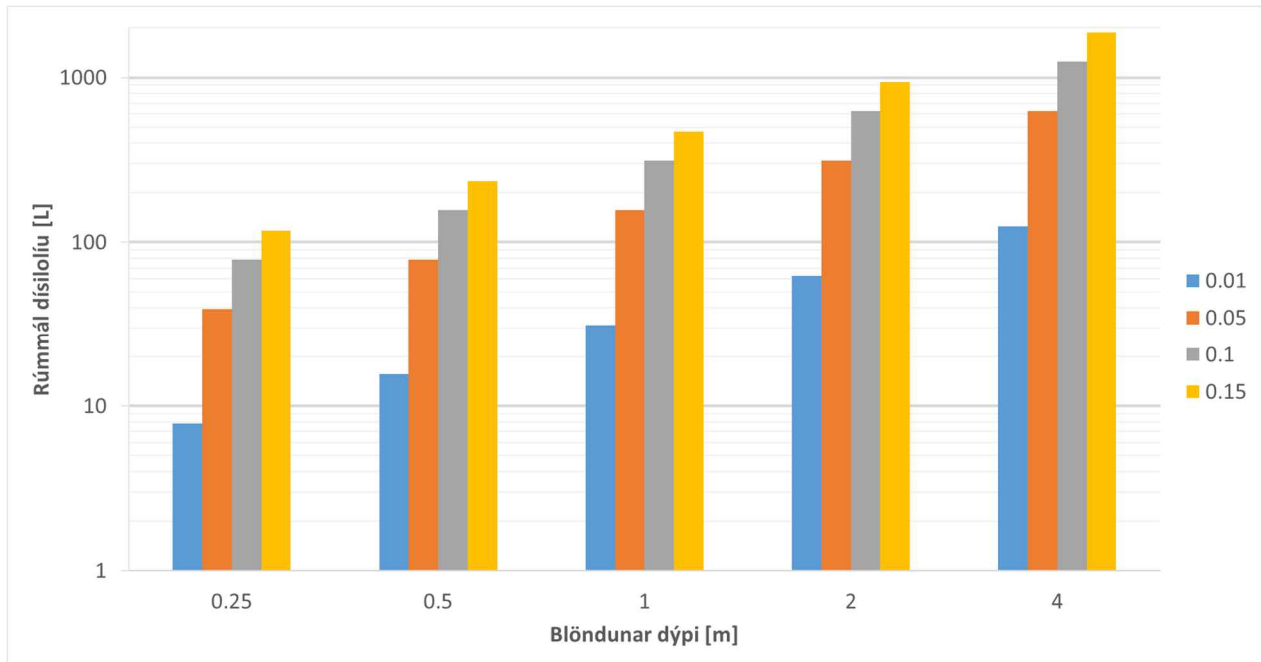
- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------|
| Jafngildislinur þynningar | ● Viðmiðunarstaðsetningar | ■ Brunnsvið |
| — 1.000.000 fold þynning | - - - Bláfjallavegur | |
| — 100.000 fold þynning | - - - Bláfjöll-aðkoma | |
| — 10.000 fold þynning | - - - Þríhnjúkar-aðkoma | |
| — 1.000 fold þynning | | |
| — 100 fold þynning | | |

0 1 2 3 4 km

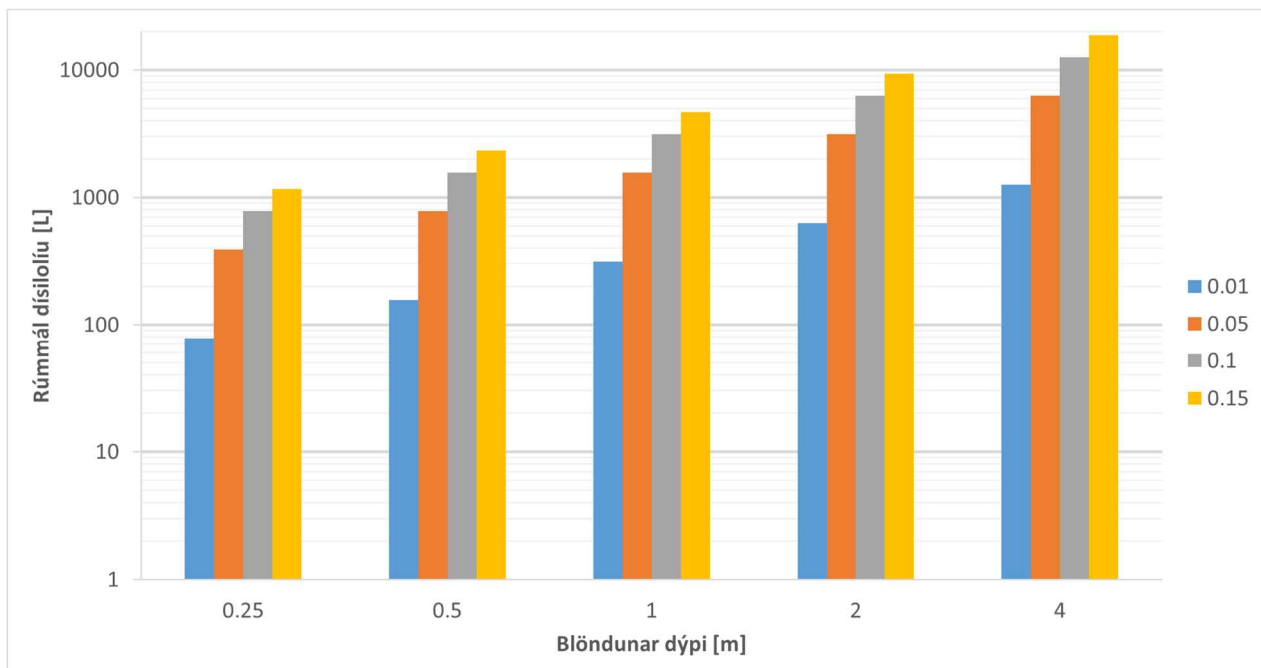
Dreifingarreikningar vegna áhættumats flutninga spilliefna og umferðar að Bláfjöllum og Þríhnjúkum.

Þynningargeta grunnvatnsleiðara m.v fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-3.

Mynd 94. Þynningargeta grunnvatnsleiðara miðað við fastan styrk mengunar í írennsli á viðmiðunarstað Þ-3. Breytileiki yfir 50% keyslutímans.



Mynd 95. Rúmmál díselolíu m.v. 10 ppm þynningu, fyrir viðmiðunarmengunarstyrk 0.01 (blár), 0.5 (appelsínugulur), 0.1 (grár) og 0.15 (gulur) mg/L.



Mynd 96. Rúmmál díselolíu m.v. 1 ppm þynningu, fyrir viðmiðunarmengunarstyrk 0.01 (blár), 0.5 (appelsínugulur), 0.1 (grár) og 0.15 (gulur) mg/L.