



RÍKISLÖGREGLUSTJÓRINN

ALMANNAVARNADEILD



FUNDUR VÍSINDAMANNARÁÐS ALMANNAVARNA

Dags: 23.09.2014	Kl.: 09:30	Staðsetning: Bifröst
Fundarefni: Umbrotin í Bárðarbungu		
Fundinn sátu: Vísindamenn frá Veðurstofu Íslands og Jarðvísindastofnun Háskólags, ásamt fulltrúum frá Almannavarnadeild ríkislöggreglustjóra og Umhverfisstofnun.		

Meginefni fundar
• Eldgosið í Holuhrauni
• Loftgæði
• Sviðsmyndir

Fundargerð
<ul style="list-style-type: none">Eldgosið í Holuhrauni heldur áfram með sama hætti og síðustu daga. Engin merki sjást um að eldgosið sé í rénum. Ekkert hefur dregið úr framleiðslu hrauns.Hraunið breiðir nú úr sér bæði til suðausturs og norðausturs 3-5 km frá gígnum.Sig öskju Bárðarbungu heldur áfram á svipuðum hraða og verið hefur. Sigskálin nær yfir megin hluta öskjunnar og er rúmmál hennar nú orðið 0,6 rúmkílómetrar.Skjálfavirkni í Bárðarbungu er svipað og síðustu daga. Tíu skjálfar stærri en M3,0 hafa mælst frá hádegi í gær. Sá stærsti M5,2 var kl 04:33 í nótt.Smærri skjálfar mælast enn við norðurhluta berggangsins og við gosstöðvarnar.GPS mælingar sýna nú svipaðar hreyfingar og að undanförnu. Óreglulegar hreyfingar síðustu daga virðast nú ekki lengur sjáanlegar.Engar breytingar sjást á vatnamælum sem ekki er hægt að skýra með veðurfarsbreytingum.Loftgæði:<ul style="list-style-type: none">Vestlæg átt í dag og má búast við gasmengun berist til austurs yfir Hérað og Austfirði í dag. Í kvöld má búast við norðvestlægri átt og gæti mengunar þá orðið vart á sunnanverðum Austfjörðum og á Höfn. Á morgun (miðvikudag) er útlit fyrir vaxandi sunnan og suðaustan átt og má búast við að mengunin berist til norðurs og norðvesturs frá eldstöðinni. Spána má sjá á www.vedur.is/vedur/spar/textaspar/oskufok/ Einnig má sjá gagnvirkt kort af gasdreifingu á síðunni www.vedur.is/vedur/spar/gasdreifingVeðurstofan hefur opnað nýtt vefsíðu sinni þar sem almenningur getur skráð inn hvort vart hafi verið við brennisteinsmengun. Síðan heitir Skrá mengun og er á forsíðu vefs Veðurstofunnar.Leiðbeiningar:<ul style="list-style-type: none">Ef fólk finnur fyrir óþægindum er mælt með að halda sig innandyra, loka gluggum, auka kyndingu og slökkva á loftræstingu. Gott er að lofta vel út þegar loftgæði eru góð. Tafla um viðbrögð við loftmengun hefur verið birt á vef Umhverfisstofnunar www.ust.is. Hægt er að fylgjast með mælingum á loftgæðum á síðunni www.loftgæði.is Veðurstofan birtir textaspá á vef sínum og viðvaranir eftir því sem aðstæður breytast.



RÍKISLÖGREGLUSTJÓRINN

ALMANNAVARNADEILD



- Tilmæli og leiðbeiningar frá Sóttvarnalækni og Umhverfisstofnun má finna á heimasíðum stofnananna. www.ust.is og www.landlaeknir.is
 - Veðurstofan birtir spár um útbreiðslu brennisteinstvíldis á vefnum www.vedur.is en þær eru einnig lesnar með veðurfregnum. Einnig verður leitast við að koma spánum til skila í sjónvarpsveðurfréttum.
 - Umhverfisstofnun kannar möguleika á því að fá fleiri mæla til landsins svo betur megi fylgjast með gosmengun frá eldgosinu.
 - Hægt er að senda inn fyrirspurnir og upplýsingar til Umhverfisstofnunar vegna loftmengunar á netfangið gos@ust.is. Umhverfisstofnun óskar sérstaklega eftir upplýsingum frá fólk sem hefur lent í háum styrk; hvar það var statt, tímasetningu, lýsingum á gasmekki, eins og lit og skyggni, og lýsingum á áhrifum (sviði í augum o.s.frv.).
 - Þrír möguleikar eru taldir líklegastir um framvindu:
 - Gosið í Holuhrauni fjarar út og öskjusig í Bárðarbungu hættir.
 - Stórt öskjusig í Bárðarbungu. Gos í Holuhrauni verður langvinnt eða vex. Mögulegt er að sprungan lengist til suðurs inn undir Dyngjujökul og valdi jökulhlaupum og gjóskufalli. Einnig er mögulegt að sprungur opnist annars staðar undir jöklínnum.
 - Stórt öskjusig í Bárðarbungu og gos í öskjubroti. Slíkt gos gæti brætt mikinn ís og valdið verulegu jökulhlaupi. Öskufall gæti orðið nokkurt.
 - Ekki er hægt að útiloka aðrar sviðsmyndir.
- Frá Veðurstofu Íslands:**
- Litakóði fyrir flug er áfram appelsínugulur fyrir Bárðarbungu.

Ríkislögreglustjórin almannavarnadeild www.almannavarnir.is www.avd.is Twitter: [@almannavarnir](https://twitter.com/almannavarnir)