

Drangsnæs

Hættumatskort

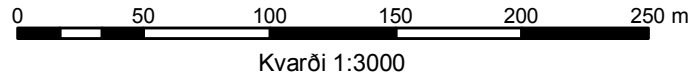
Hættumat vegna ofanflóða

Unnið fyrir hættumatsnefnd Kaldrananeshrepps

Kortinu fylgir greinargerð þar sem gerð er grein fyrir helstu forsendum, aðferðafræði og niðurstöðum hættumatsins:

Hættumat fyrir Drangsnæs.
Greinargerð með hættumatskort.
Veðurstofa Íslands og hættumatsnefnd Kaldrananeshrepps,
skýrsla VÍ- 2009-007, nóvember 2009.

Kortagerð: Veðurstofa Íslands 2009/IDK
Vörpun: Keiluvörpun Lamberts
Viðmið: ISN93
Kortagrunnur: Loftmyndir ehf 2009
Byggingar og gatnakerfi: Loftmyndir ehf 2009



Staðaráhætta

- Mörk hættumetins svæðis
- Jafnáhættulína, áhætta: $3.0 \cdot 10^{-4}$
- Jafnáhættulína, áhætta: $1.0 \cdot 10^{-4}$
- Jafnáhættulína, áhætta: $0.3 \cdot 10^{-4}$
- C Hættusvæði C: áhætta $\geq 3.0 \cdot 10^{-4}$
- B Hættusvæði B: $1.0 \cdot 10^{-4} < \text{áhætta} \leq 3.0 \cdot 10^{-4}$
- A Hættusvæði A: $0.3 \cdot 10^{-4} < \text{áhætta} \leq 1.0 \cdot 10^{-4}$
- Lokar hættusvæði
- Lokar hættusvæði

Gefin er upp staðaráhætta fyrir hvert hættusvæði, sem er árlegar dánarlíkur einstaklings af völdum ofanflóða ef dvalið er öllum stundum í óstyrktu einbýlishúsi, þ.e. húsi sem hefur ekki verið styrkt sérstaklega vegna álags frá hugsanlegu ofanflóði.

Hættumat vegna ofanflóða fyrir Drangsnæs, Kaldrananeshreppi Nóvember 2009

Hættumat þetta er unnið og lagt fram til staðfestingar umhverfisráðherra samkvæmt lögum um varnir gegn snjóflóðum og skriðuföllum nr. 49/1997 og reglugerð nr. 505/2000 með breytingum í reglugerð nr. 495/2007 um hættumat vegna ofanflóða og flokkun og nýtingu hættusvæða.

Gunnar Guðni Tómasson *Jón Hóður Blinnar*
Snjóflóða Ólafur *Halldór Þórkuldrson*

Hættumat þetta er staðfest af umhverfisráðherra samkvæmt 4. gr. laga um varnir gegn snjóflóðum og skriðuföllum nr. 49/1997 og 5. gr. reglugerðar nr. 505/2000 með breytingum í reglugerð nr. 495/2007 um hættumat vegna ofanflóða og flokkun og nýtingu hættusvæða.

Reylyaník 21.12.2009
Staðin Svavarsdóttir *Magnús Jóhannsson*