**Rennsli nokkurra vatnsfalla**

**Upplýsingar um íslensku árnar (nema Elliðaáa) eru úr minnisbók Fjölvís 1969. Þar eru gefnar upp meðaltalstölur. Frá Elliðaánum sagði Kristinn Gíslason deildarstjóri Rekstrardeildar Framleiðslusviðs O.R. Jón Benediktsson á Auðnum upplýsti um vatnsmagn Laxár. Guðmundur frá Miðdal segir Sogið stærst lindáa, en Laxá í Aðaldal næststærsta. Hrefna, dóttir Einars Benediktssonar, dvaldi við Amazonána. Hún segir í ævisögu sinni að áin sé fimmtíu sinnum stærri en Jökulsá á Fjöllum.  Hún hefði mátt segja níu hundruð sinnum! River Systems of the World á netinu gefur miklar upplýsingar um ár (t.d. www.rev.net/~aloe/river). Upplýsingar eru fengnar úr fleiri vefjum. Samantekt Más Viðars Mássonar 2004-2005. Ekki endanlegur sannleikur.**

**Flóð í Norður Ameríku við lok ísaldar ......................................................................... mjög stór**

**Flóð í Jökulsárgljúfrum (með Ásbyrgi) við lok ísaldar eða síðar ........................... mjög stór**

**Kötluhlaup í lok ísaldar .................................................................................... 1.000.000 m²/sek.**

**Kötluhlaup eldri .................................................................................. 100.000 – 300.000 m²/sek.**

**Kötluhlaup 1918 .................................................................................................. 300.000 m²/sek.**

**Kötluhlaup eldri, Entujökull ............................................................ 200.000 – 250.000 m²/sek.**

**Amazon eftir árstíðum ....................................................................... 100.000 - 200.000 m²/sek.**

**Amazon skv. River Systems (6.516 km) ........................................................... 180.000 m²/sek.**

**Skeiðarárhlaup, stærst ....................................................................................... 50.000 m²/sek.**

**Congo (4.700 km) ................................................................................................ 42.000 m²/sek.**

**Yangtze (5.800 km) ............................................................................................. 35.000 m²/sek.**

**Kötluhlaup eldri, vestur-Mýrdalsjökull ............................................ 10.000 – 30.000 m²/sek.**

**Eyjafjallajökull til norðurs 1822 (Markarfljót) .................................. 3.000 – 30.000 m²/sek.**

**Mississippi/Missouri skv. River Systems (6.019 km) ....................................... 17.545 m²/sek.**

**Ganges (2.700 km) .................................................................................................. 15.000 m²/sek.**

**St. Lawrence (3.100 km) ....................................................................................... 10.400 m²/sek.**

**Eyjafjallajökull til suðurs ................................................................................... 10.000 m²/sek.**

**Mississippi (líkl. áður en hún mætir Missouri) ................................................... 5.500 m²/sek.**

**Indus (3.180 km) .................................................................................................... 3.850 m²/sek.**

**Rín (1.360 km) .......................................................................................................... 2.200 m²/sek.**

**Rhone (812 km) ........................................................................................................ 1.900 m²/sek.**

**Niel (5.584-6.695 km) (6.484 km skv. River Systems) ...................................... 1.584 m²/sek.**

**Po (676 km) ............................................................................................................. 1.460 m²/sek.**

**Euphrates/Tigris (2.900 km) ................................................................................... 856 m²/sek.**

**Göta älv (720 km) ...................................................................................................... 585 m²/sek.**

**Lule älv (450 km) ...................................................................................................... 510 m²/sek.**

**Signa (776 km) .......................................................................................................... 500 m²/sek.**

**Ölfusá (Sog og Hvítá) .............................................................................................. 415 m²/sek.**

**Þjórsá (ca. 205 km) .................................................................................................... 412 m²/sek.**

**Kúðafljót ............................................................................................................. um 360 m²/sek.**

**Jökulsá á Fjöllum ........................................................................................................ 215 m²/sek.**

**Hvítá í Borgarfirði .................................................................................................... 185 m²/sek.**

**Jökulsá á Brú .............................................................................................................. 175 m²/sek.**

**Colorado Grand Canyon (3.200 km) ...................................................................... 168 m²/sek.**

**Lagarfljót ..................................................................................................................... 160 m²/sek.**

**Sogið með þremur virkjunum. Vélarnar taka mest ... ............................................ 150 m²/sek.**

**Markarfljót .................................................................................................................. 120 m²/sek.**

**Héraðsvötn .................................................................................................................... 88 m²/sek.**

**Skjálfandafljót ............................................................................................................. 87 m²/sek.**

**Blanda ........................................................................................................................... 55 m²/sek.**

**Laxá í Laxárdal við Brúar (mestu flóð 200 m²/sek) .............................................. 43 m²/sek.**

**Fnjóská ......................................................................................................................... 45 m²/sek.**

**Elliðaárnar, meðalrennsli .......................................................................................... 5,3 m²/sek.**

**Elliðaárnar, sumarrennsli ......................................................................................... 2,3 m²/sek.**

**Elliðaárnar, mesta flóð .............................................................................................. 220 m²/sek.**