

Adresser på hjemmesider med oplysning om jordskælv.

De nationale geologiske undersøgelser for Danmark og Grønland, forkortet GEUS udsender meget interessant og oplysende materiale om jordskælv, bla. i netmagasinet *Viden om*.

På adressen:

http://www.geus.dk/DK/popular-geology/edu/viden_om/den_dynamiske_jord/Sider/default.aspx

ligger en generel indføring i hvad jordskælv, hvad der frembringer jordskælv, og de forskellige typer samt de forskellige bølger der udsendes fra jordskælv.

På adressen:

http://www.geus.dk/DK/popular-geology/edu/viden_om/den_dynamiske_jord/Sider/ddj_006-dk.aspx

er der en særlig gennemgang af jordskælvet i 2004 ved Sumatra, der skabte voldsomme tsunamier i hele det indiske ocean.

Danmarks Meteorologiske Institut, DMI har også megen information om jordskælv, se fx denne side om jordskælv i Danmark:

<http://www.dmi.dk/nyheder/arkiv/nyheder-2012/jordskaelv-i-kattegat/>

Jordskælv sender forskellige former for bølger gennem jordskorpen og ned gennem jordens indre. Det er meget lavfrevente bølger, men ved at skalere frekvenderne op, kan man "høre" lyden af et jordskælv. Du kan høre lyden af jordskælvet, der ramte Japan og skabte en tsunami, der ødelagde et atomkraftværk, på denne side: <http://videnskab.dk/miljo-naturvidenskab/hor-lyden-af-fukushima-jordskaelvet>

USA's regering har en omfattende overvågning af alle jordskælv og tsunamier i verden og har en meget righoldig og informativ hjemmeside herom:

<http://earthquake.usgs.gov/>

Herfra kan man fx blive ført til en side om tsunamier, hvor der også ligger filmklip fra tsunamien i Japan:

<http://whyfiles.org/2011/tsunami-the-killer-wave/>