

Katastrofer, der berørte verden

Gamle kulturer rundt om i verden har fortalt deres historier om ødelæggende naturkatastrofer i mundtlige traditioner, folkløse, historiske beretninger, billedlige repræsentationer og gennem myter.

Katastrofale naturfænomener som jordskælv, vulkanudbrud og oversvømmelser er naturligvis ikke noget nyt, men måderne, som folk har fortolket disse begivenheder på, har ændret sig drastisk over tid.

Kometen, der grundlagde en verdensomspændende 'myte'



*Stor asteroide rammer Jorden. Kilde: **Mopic** / Adobe*

For mellem 10.000 og 12.000 år siden faldt en eller flere kometer ind i jordens atmosfære og mindst én eksploderede i tusinder af stykker over det nordlige USA. Disse fragmenter regnede ned med ild og svovl på jorden og afbrændte jorden med meget høje temperaturer. Nogle af fragmenterne landede over hele verden, inklusive Europa og Fjernøsten.

De **kratere** og indtryk efterladt af bombardementerne kan ses på lidar-billeder af [Carolina Bays](#) og [Nebraska Rainwater Basin](#). De findes i Nordamerika langs den østlige kystlinje. Kometfragmenterne der landede i verdenshavene, forårsagede verdensomspændende oversvømmelser. Dette omfattede alle bredder, floddeltaer og øer i begge oceaner.

Tsunami bølger blokerede floder, der førte ud til oceanerne inklusive dem i Amerika, Afrika og Europa og udryddede alt i området. Disse bølger oversvømmede alt i de lavtliggende områder, herunder mennesker ved kystlinjer, i marsk, omkring bugter og i nære kystdale. Dette forklarer, hvorfor alle kulturer over hele verden har en historie om en alt ødelæggende oversvømmelse i deres kollektive hukommelse.

De fragmenter, der ramte Atlanterhavet, har skabt en kontinuerlig mur af vand, der løb over havet. Alle øerne i Atlanterhavet er blevet overskyldet med vand. Både De Kanariske Øer og de Britiske øer ville have været under vand, med undtagelse af deres bjerge.

Tsunamibølger tvang også deres vej gennem **Gibraltar-strædet** og oversvømmede **Middelhavsområdet**. Da vandet steg over næsten 100 meter, oversvømmedes byer, landsbyer og havne. Havvandsniveauer i Middelhavsområdet blev højere og højere, indtil afstrømningen løb ud i Saharaørkenen, og skyllede havdyr og fisk med sig.

Oversvømmelsen dækkede alt; herunder de områder vi i dag kender som Alexandria, Beirut, Kairo, Egypten, Italien og Jerusalem.

Da vandene begyndte at trække sig tilbage fra landet, trak det tonsvis af træer, både, skibe, træ, bygninger og broer med sig, som blev ført tilbage i havet. Dette flydende affald konvergerede ved sundet og tilstoppede flodåbninger med flydende skibe, både og træer.

Flodvandet transportererede døde kroppe, græs, mudder og silt til sådanne dæmninger og forseglede det for at forhindre strømning af vand tilbage i havet.

Forhistoriske indbyggere i Nordsø øerne blev udslettet af en tsunami



Det mesolitiske folk i Doggerland. (Alexander Maleev)

En gammel civilisation der boede på en gruppe øer mellem Storbritannien og Europa blev udslettet af en tsunami for ca. 8.200 år siden. Beskrevet som en forhistorisk 'Edens have' var øerne, i nutiden kendt som 'Doggerland', besat af mesolitiske stammer, hvilket viser sig ved opdagelsen af en række artefakter, herunder flintværktøjer og fiskenet, som bl. a. hentes op af moderne fiskere i området.

Doggerland var et landområde mellem Nord-Skotland, Danmark og Kanaløerne, også kaldet Vesterhavet. Det antages at have været hjemsted for titusinder af mennesker, før det forsvandt under det stigende havvand. Stedet er også af nogen, antaget som værende det sagnomspundne Atlantis.

Begyndende for omkring 15.000 - 20.000 år siden forårsagede en massiv frigivelse af smeltevand fra et gigantisk ishav i Nordamerika, det såkaldte "Waistland", også kaldet Lake Agassiz, havvandstanden til at stige med mere end to meter. Doggerland bliver gradvist dækket af vand og efterlod et antal øer.

Derefter skabte et katastrofalt bjergskred i Norge, som var et enormt 3.000 kubik kilometer bjergkollaps, en tsunami, der overskyllede øerne og udslettet øernes beboere - den massive bølge ville have været at sammenlignelig med den japanske tsunami i 2011.

Oversat fra <https://www.stellanovus.com> december 2019, af Palle A. Andersen