

Danske jordskælv

- 200 registrerede jordskælv på 75 år

Af Martin Glendrup, Søren Gregersen og Peter Voss, GEUS

I Danmark registreres hvert år 5 til 10 jordskælv. Mulighederne for at opdage jordskælv i det danske område er i de senere år blevet betydeligt forbedret.

Den klassiske artikel om de danske jordskælv blev skrevet af Inge Lehmann i 1956, der på dette tidspunkt evaluerede alle historiske seismiske hændelser, der var kendt på den tid. Udvælgelsen resulterede i en liste på 50 jordskælv, der var følt i Danmark mellem 1073 og 1954. 13 af disse blev frasorterede, da man mente, at det, der var blevet følt, var andet end et jordskælv. Allerede i denne tidlige undersøgelse kunne det vises, at de mest aktive zoner i det danske område ligger i Skagerrak/nordvest Jylland og i Kattegat/Øresund/nordøst Sjælland

200 jordskælv i Danmark siden 1929

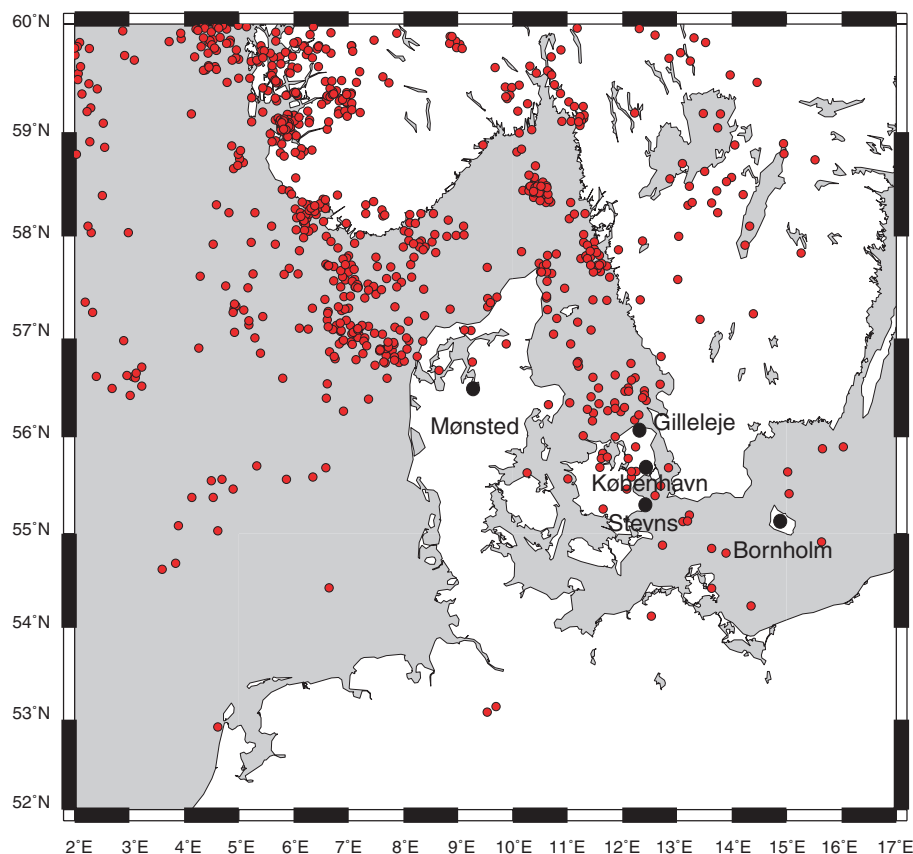
Fra 1929 til 2004 er der blevet lokaliseret 200 jordskælv i Danmark ved brug af computere. Datamængden fra størstedelen af jordskælvne har været så stor, at det har været muligt at placere jordskælvne geografisk med en usikkerhed på 5 til 10 km. I første halvdel af perioden fra 1929 til 1967 er der registreret 7 jordskælv, mens der fra 1968 til 2004 er registreret 193 jordskælv. Stationsnettet er stærkt forbedret de sidste 30 år.

Danmark har i øjeblikket 12 stationer på Grønland og 5 seismografer i det danske område. Figuren ovenfor viser stationernes placering i Mønsted, København, Gilleleje, Stevns og på Bornholm samt de knap 200 danske jordskælv, der er blevet lokaliseret hos GEUS sammen med de jordskælv, der er registreret i Norge.

Aktiviteten er tydeligvis størst i Kattegat og Skagerrak/Nordvestjylland, mens der ingen eller ringe aktivitet er i den sydlige del af Jylland, på Fyn og syd Sjælland. Generelt er der ikke megen aktivitet syd fra en linje, der går ved den store koncentration i Nordsoen og videre øst på mod Rügen. Dette kunne måske have forbindelse med den sydlige afgrænsning af det Baltiske skjold.

Følte jordskælv i Danmark i år

I 2004 har der været to jordskælv, der er blevet følt i Danmark. Den 23/2 2004 blev



Jordskælv registreret af GEUS og Bergen Universitet gennem de sidste 75 år. Jordskælvne målt af Bergen Universitet er over 2 på Richterskalaen og lokaliseret ved hjælp af over 5 seismiske stationer. (Grafik: Martin Glendrup og Peter Voss)

området omkring Køge rystet af et jordskælv, der målte 3 på Richterskalaen og et meget kraftigt jordskælv i Kaliningrad den 21. september, der målte 5,5 på Richterskalaen. Jordskælvet i Kaliningrad var så kraftigt, at det blandt andet medførte, at rådhuset i Landskrona blev evakueret. Tilsammen er der blevet rapporteret til GEUS af over 300 mennesker.

Figuren på næste side viser udslaget på den vertikale kanal på seismograferne på København, Gilleleje, Bornholm og Mønsted på tidspunktet for jordskælvet få km vest for Køge den 23. februar 2004 kl 8.38 UTC dvs. 9.38 dansk tid. Signalet er meget tydeligt, man kan se, hvordan den primære seismiske bølge ankommer først på stationerne på Sjælland og derefter er registreret på stationerne på Bornholm og i Mønsted med 5 sekunders mellemrum. Jordskælvet blev følt af over 100 personer på Sjælland, der rapporterede til GEUS ofte med den forkla-

ring, at rystelserne havde fået dem til at tro, at der var en stor lastvogn, der parkerede i deres baghave.

Fokal-mekanismer

Selvom de danske jordskælv er små, giver de informationer om det stress, der er udløst, det vil sige om, hvordan bevægelsen i forkastningen har været, og i hvilken retning forkastningen går, den såkaldte fokal-mekanisme.

Mekanismen kan for de største hændelser beregnes til at vise kompression i en nordvest sydøstlig retning, hvilket også ses i resten af Skandinavien. Dette stressfelt er en del af det mønster af kompression, der findes langs lithosfære-pladebevægelserne på begge sider af det Nord-Atlantiske Ocean. Dette dominerende stressfelt kan ændres ved småskala-inhomogeniteter, som giver anledning til jordskælv, der ikke passer ind i dette mønster. Et sådant område er i Katte-

gat mellem Sverige og Danmark. Mange slags fokal-mekanismer er blevet observeret der. Idet stressfeltet i Skandinavien var signifikant anderledes for 9.000 år siden lige efter istiden, hvor iskapten havde den afgørende indflydelse, har det været påpeget, at stressfeltet har ændret sig drastisk siden.

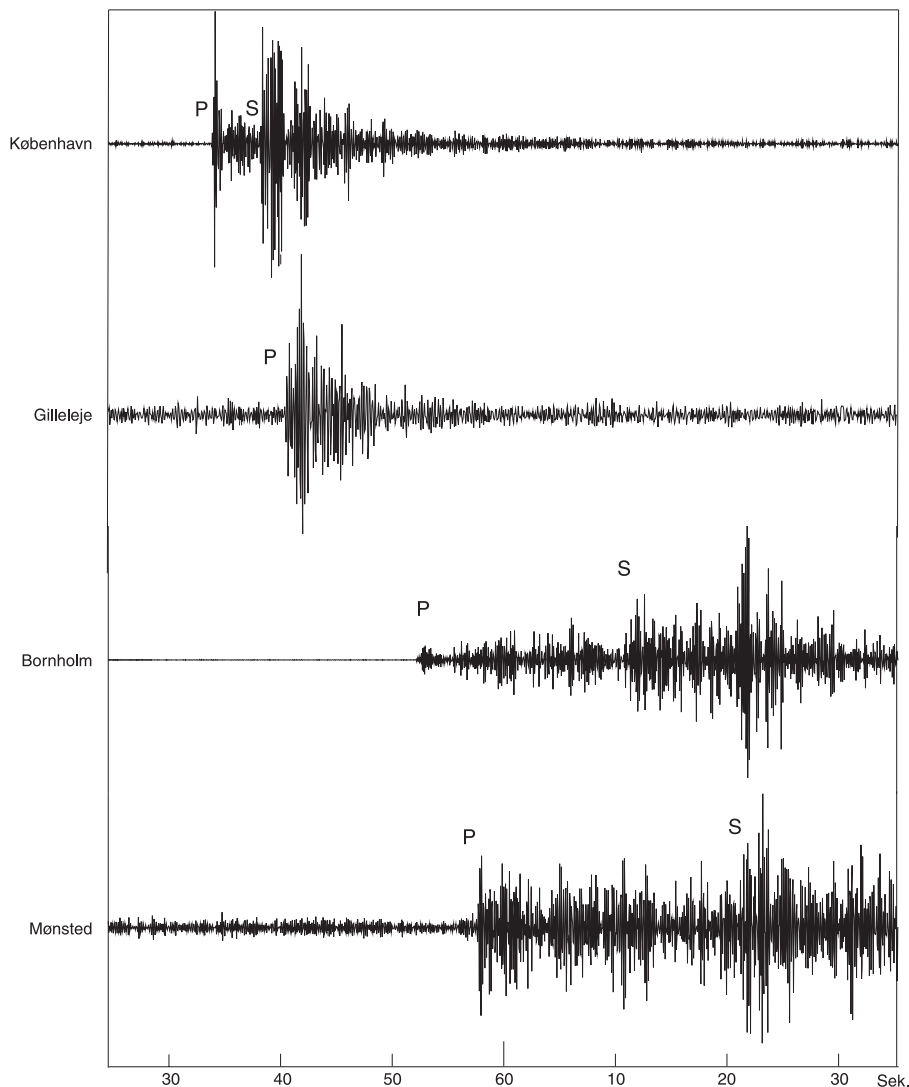
Jordskælv sker i forbindelse med forkastningszoner, og man kunne derfor tro, at det var muligt at forbinde jordskælvne med allerede kendte forkastningszoner, der kunne være anledning til jordskælvne. Dette har været testet med succes for dele af det danske område, men var ikke gældende for andre dele. Den vigtigste forkastningszone nær Danmark, Sorgenfrei-Tornquist-zonen deformeres kun delvist. Dette er for nylig blevet undersøgt geodætisk og seismologisk.

Sammenligning af 2 årtiers jordskælv

Den mest aktive zone i Skagerrak har tidligere været genstand for en speciel undersøgelse. Denne zone er igen nævnt i forbindelse med de kendte jordskælv i Nordsøen og der var her ikke nævnt noget om jordskælv i Central Graven. I en senere artikel er de samme zoner i Skagerrak og i Kattegat udpeget, men her er også nævnt en lineation af aktivitet i Central Graven. Dette kunne give en indikation på, at jordskælvsaktiviteten ændrer sig, hvis man ser detaljeret på den.

Figuren på næste side viser lokaliseringen af jordskælv fra to forskellige tiår. Fra 1983 til 1992 er der 55 velbestemte jordskælv, mens der er 79 velbestemte jordskælv i perioden 1993 til 2002. Selvom det overordnede billede er det samme, kan man alligevel se små variationer, hvilket stemmer overens med, hvad man ser i andre dele af verden, hvor man ligeledes kan se små ændringer med tiden. På figuren næste side ses en forskel i den nordlige del at Skagerrak og omkring Sorgenfrei-Tornquist Zonen.

Jordskælvsaktiviteten må overvåges over en lang periode, så man får et dækkende billede. Store historiske jordskælv er forekommet i de zoner, der er vist på figuren næste side. Men ligesom de sidste 10 år gav



Udslaget for den vertikale komponent for 4 stationer i Danmark iforbindelse med jordskælvet ved Køge d. 23. februar 2004. P er den primære bølge, S er den sekundære bølge. Stationen på Stevns var ude af drift. (Grafik: Martin Glendrup og Peter Voss)

yderligere oplysninger, kan vi stadigvæk forvente flere detaljer fra de kommende 10 år.

Se om der har været jordskælv!

Kataloget over de danske jordskælv fra 1929 og til 2002 er blevet opdateret på GEUS' hjemmeside ved brug af et ældre lokalise-

ringsprogram. Lokaliseringsprocessen er for nylig blevet omlagt. I forbindelse med om-lægningen er alle tidligere beregnede jordskælv blevet genberegnet med det nye lokaliseringsprogram SEISAN, der viser god overensstemmelse med det ældre programs lokaliseringer.

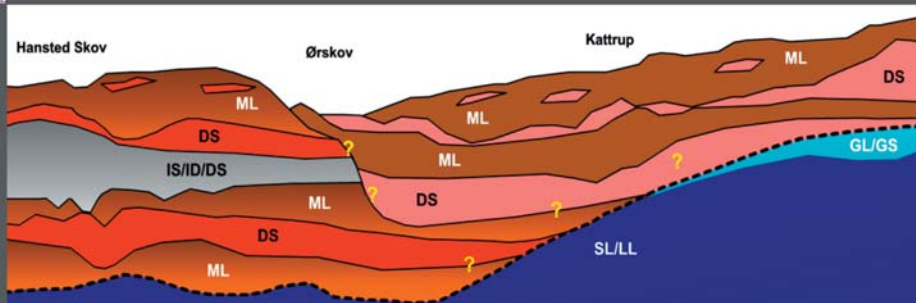


Ingen sårbarhedsvurderinger uden geologi!

I WaterTech sammenstiller vi:

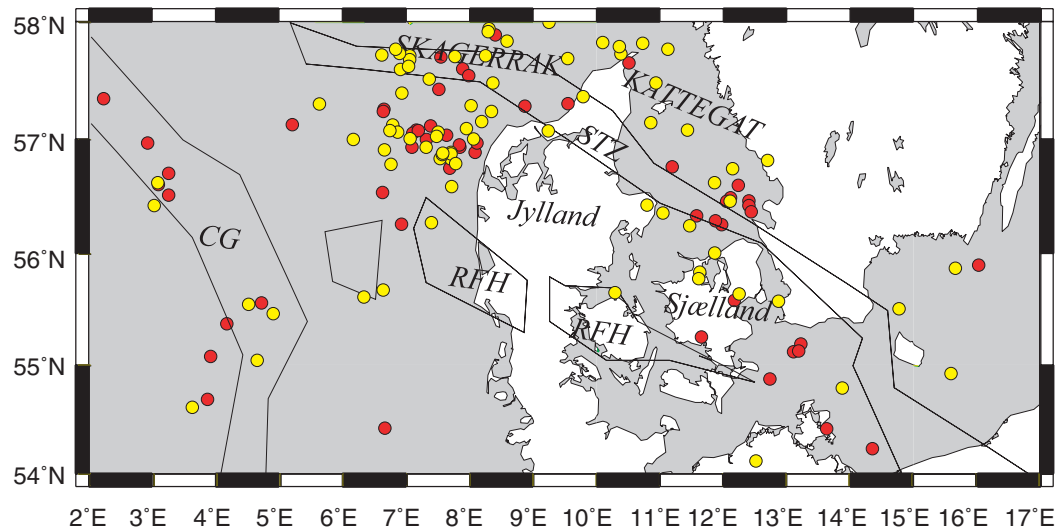
- Geofysiske data
- Boredata
- Topografiske data
- Hydrauliske data
- Geokemiske data

til GIS-baserede geologiske modeller, hvor forståelsen af den geologiske opbygning er i fokus!



Søndergade 53 - 8000 Århus C - 8732 2020
Læderstræde 5B - 4000 Roskilde - 4638 1970
www.watertech.dk

watertech



Røde prikker er jordskælv i perioden 1983 til 1992. Gule prikker er jordskælv fra 1993 til 2002. STZ = Sorgenfrei-Tornquist-zonen, RFH = Ringkøbing-Fyn-Højderyggen, CG = Central Graven. (Grafik: Martin Glendrup og Peter Voss)

Den nyeste jordskælvliste, der dækker det danske område, er blevet opdateret til at inkludere alle målte småjordskælv, som vi har kunnet lokalisere. Den kan ses på vores hjemmeside www.geus.dk. Yderligere oplysninger om jordskælv i det Skandinaviske område kan findes hos universitetet i Bergen www.ifjf.uib.no eller hos Universitetet i Helsinki i Finland, www.seismo.helsinki.fi.

Litteratur:

Gregersen, S. 2002: *Earthquakes and*

change of stress since the ice age in Scandinavia. Bulletin of the Geological Society of Denmark 49, pages 73-78.

Gregersen, S., Leth, J., Lind, G. & Lykke-Andersen, H. 1996: *Earthquake activity and its relationship with geologically recent motion in Denmark. Tectonophysics 257, 265-273.*

Lykke-Andersen, H. & Borre, K. 2000: *Active tectonics in Denmark – there is life*

in the Sorgenfrei-Tornquist Zone (in Danish). Geologisk Nyt 6 / 00. 12-13.

Gregersen, S. & Schmidt, K. 2001: *Tectonics in Denmark - the Sorgenfrei-Tornquist Zone (in Danish). Geologisk Nyt 1/01, 16-17.*

Gregersen, S., Hjelme, J. & Hjortenberget, E. 1998: *Earthquakes in Denmark. Bulletin of the Geological Society of Denmark 44, 115-127.*

GEOLOG TIL MINERALEFTERFORSKNING I GRØNLAND

NunaMinerals A/S søger en geolog til mineralefterforskning i Grønland. Selskabet er baseret i Grønlands hovedstad, Nuuk, og stillingen vil være i Nuuk. NunaMinerals ejer 17,5 % af Nalunaq Gold A/S, der bryder guld i Sydgrønland. Derudover har selskabet et antal tilladelser til mineralefterforskning i Vest- og i Østgrønland. En mere detaljeret præsentation af selskabet og dets aktiviteter findes på selskabets hjemmeside: www.nunaminerals.com

Vi søger en geolog til at forestå selskabets mineralefterforskning. Arbejdet vil omfatte planlægning, udførelse og rapportering af efterforskningsprojekter. Efterforskning i Grønland udføres typisk som en intensiv indsats i løbet af sommeren.

Vi forventer, at du har en uddannelse som geolog gerne med erfaring fra feltarbejde i Grønland. Geologer med tidligere erfaring fra mineralefterforskning vil have en fortrinsstilling. Arbejdet vil give udfordringer såvel med praktiske forhold i felten og tilrettelæggelse af feltopgaver, som mere kontormæssige opgaver med sammenstilling af tidlige og nye data, samt rapportering.

Stillingen ønskes besat pr. 1. marts 2005 eller efter nærmere aftale. Arbejdsstedet vil være Nuuk med en markant indsats omkring feltarbejde i perioden fra maj til oktober. Vi tilbyder en individuel kompensationspakke, der tager hensyn til etablering i Nuuk, anskaffelse af bolig samt din erfaring.

Yderligere oplysninger kan fås hos Direktør Ole Christiansen, telefon +299 323455.



Skriftlig ansøgning bedes sendt til NunaMinerals A/S, Vandsøvej 5, P.O. Box 790, DK-3900 Nuuk. Ansøgningen kan også sendes via selskabets E-mail adresse: info@nunaminerals.com eller via fax +299 32 30 96.

Nuuk er hovedstaden i Grønland. Nuuk har en række faciliteter, der svarer til denne status, herunder koncertsal/kulturhus, svømmehal og sportshaller og en bred vifte af indkøbsmuligheder. Nuuk tilbyder en lang række muligheder for uddannelse og fritidsaktiviteter, samt beliggenhed i en exceptionel natur med store udfordringer til sejlads, jagt, fiskeri og vintersport.