

## 33:e Geologiska Världskongressen till Norden!

AV KARIN ERIKSSON

Nu är det klart! I juli 2008 äger den 33:e internationella geologiska världskongressen rum i Norden med Oslo som kongresstad. Beslutet togs under världskongressen i Florens i slutet av augusti. Det blir tredje gången som den geologiska världskongressen kommer till Norden. Den första ägde rum i Stockholm 1910, den andra i Köpenhamn 1960. Och nu har turen kommit till Oslo. Liksom vid de tidigare nordiska kongresserna så handlar det om ett nära samarbete mellan de nordiska länderna. För även om själva kongressen äger rum i Oslo så är det i högsta grad en nordisk angelägenhet!

Nu har vi chansen att visa upp vad geologi är; både i vetenskapliga kretsar och inför allmänheten! I själva kongressen bör alla de nordiska länderna medverka på olika sätt. Passa på att hålla ett föredrag, deltag i symposier och exkursioner, ta del av vad som sker i organisationskommittén och se till att du själv blir engagerad! Det kommer att behövas många aktiva geologer; det ska skrivas exkursionsguider och guidas på exkursioner, workshops och symposier ska arrangeras, ordföranden i de olika sektionerna ska vidtalas mm. mm.

Beslutet att Norden ska få ta hand om nästa världskongress togs vid den nyligen avslutade 32:a världskongressen i Florens. Från början var det flera konkurrenter som slogs om värdskapet för den 33:e världskongressen. Initiativet till Norden som kongressvärld togs vid Rio-kongressen 2000. Alltsedan dess har de norska geologerna arbetat intensivt på projektet och vid det Nordiska Geologiska Vintermötet i Reykjavik 2002 inleddes ett samarbete med de nordiska Nationalkommittéerna. Det bildades en arbetsgrupp där en representant från varje Nationalkommitté ingick, förutom kärnan av norska geologer. Undertecknad ingick i gruppen som svensk representant. Alltsedan dess har arbetet fortskridit; det bildades en "scientific committee", en "excursion committee" samt en "exhibition committee". Ett dokument, IGC 2008 Bidding Document, som presenterar planerna för kongressen framställdes, vilket i omarbetat skick ska ligga till grund för första kongresscirkuläret.

Dokumentet kan hämtas hem från Norges geologiske undersøkelses webbplats ([www.ngu.no](http://www.ngu.no)).

Att arrangera en kongress av detta slag kräver en väl fungerande organisation. Här är arbetet redan i full gång. Som överhuvud över organisationen kommer en stiftelse att fungera med representanter från alla de nordiska länderna och med professor Anders Elverhøi



Lars Persson vid Sveriges geologiska undersökning är svensk representant i stiftelsen som ska organisera världskongressen. Foto Karin Eriksson.

Anders Elverhøi, ordförande i stiftelsen som ska organisera den 33:e världskongressen (till vänster), och Ivar Ramberg, den förste ordföranden i "Bidding committee" (till höger). Foto Karin Eriksson.



som ordförande. Dr Lars Persson som är verksam vid Sveriges geologiska undersökning (SGU) och medlem i Svenska Nationalkommittén för Geologi är utsedd som svensk representant i stiftelsen. Dess första uppgift blir att skapa själva organisationen.

Hittills har de geologiska världskongresserna anordnats av IGC (= International Geologic Congress) i nära samarbete med IUGS (= International Union of Geologic Sciences). Vid kongressen i Florens beslöts att dessa bådas kanslier ska slås samman. Kongressen kommer i fortsättningen hållas av IUGS som är en sammanslutning av Nationalkommittéerna för geologi i ett stort antal länder. Nationalkommittéerna i Norden utgör således länken mellan kongressen och IUGS. I Svenska

Nationalkommittén för Geologi finns representanter från universitet, SGU och näringslivet.

Förhoppningsvis kommer kongressen i Norden bli lika framgångsrik som den i Florens. Där deltog ca 7 500 geovetare, det hölls ca 3 500 föredrag och det visades ca 3 000 posters.

---

*Karin Eriksson är docent, medlem i Svenska Nationalkommittén för Geologi och verksam vid Naturforum i Garpenberg AB. Hon leder bl.a. geologikurser på Island och Hawaii; [karin@naturforum.se](mailto:karin@naturforum.se)*