

Nieuwsbrief Oktober 2010

Nederlandse Kring Aardse Materialen

p/a Dr. J.H. ter Heege, Secretaris NKAM

BU Geo Energie & Geo Informatie, TNO Bouw & Ondergrond

Princetonlaan 6, 3584 CB Utrecht, Jan.terHeege@tno.nl

www.nkam.nl

Rekening: 2557527 ING, t.n.v. NKAM, Leiden

Geachte leden & belangstellenden,

Het is alweer een tijdje geleden sinds de laatste nieuwsbrief. Dat wil echter niet zeggen dat het NKAM bestuur stil gezeten heeft. Er is een interessant en druk bezocht voorjaarssymposium gehouden en planning van het najaarssymposium is in volle gang. In deze nieuwsbrief de laatste informatie over de NKAM activiteiten van 2010.

Voorjaarssymposium

Op 1 juni is bij de Universiteit van Utrecht het voorjaarssymposium van 2010 gehouden, met als titel '*Fundamentals of (rock) material characterization and deformation*'. Een interessante mix van bijdragen variërend van nieuwe analytische methoden door Sieger van der Laan (Corus Group), metal stabiele isotopen geochemie door Josepha Kemple (VU), tot experimentele deformatie en rheologie van steenzout, (Gerco Hoedeman (UU-TNO) en als hoogtepunt de presentatie van Sabine den Hartog (UU) '*Microphysics of subgrain development and dynamic recrystallization with implications for strength evolution in translithospheric shear zones*', een afstudeerscriptie die haar de W.P. de Roever-prijs 2009 opleverde.

Het was een succesvol symposium met een duidelijk NKAM signatuur. De diverse sprekers lieten een groot deel van het palette aan NKAM onderzoeksthema's aan bod komen. Het programma en presentaties zijn terug te vinden op de NKAM website.

ALV & najaarssymposium

Met het voorjaarssymposium vers in het geheugen kijken wij uit naar het najaarssymposium 2010. Het zal gehouden worden op 11 november 2010 bij de Vrije Universiteit te Amsterdam.

Het voorlopige thema is '*Magmatic processes in the Earth's active volcanos*'. Locatie, tijd, sprekers en programma volgen later maar U kunt het in uw agenda zetten. Aansluitend aan het najaarssymposium zal de jaarlijkse Algemene Leden Vergadering plaatsvinden.

Wij hopen velen van U daar weer te zien.

NKAM voorzitter Martyn Drury professor

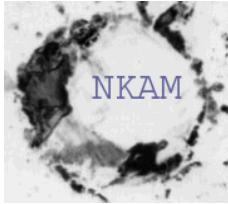
Van onze voorzitter komt het verheugende nieuws dat hij afgelopen augustus aangesteld is als professor in de electronen microscopie en nanostructuren. Het NKAM bestuur feliciteert Martyn van harte met deze aanstelling!

KNGMG staringlezing & Waterschoot Van

De Van Waterschoot van der Gracht penning wordt in 2010 toegekend aan Prof. Dr. S.B. Kroonenberg. De uitreiking van de penning zal plaats vinden op donderdag 28 oktober 2010 in het KIVI-NIRIA gebouw aan de Prinsessegracht 23 te Den Haag.

Aansluitend aan de penninguitreiking wordt de Staringlezing gehouden, het jaarlijkse eerbewijs van het KNGMG aan de pionier van het geologisch onderzoek in Nederland, W.C.H. Staring, geboren op 5 oktober 1808.

Dr. Manfred van Bergen spreekt aansluitend op de penninguitreiking over '*Leven met vulkanen*', een onderwerp dat ons allen recentelijk zeer nabij is gekomen. Dr van Bergen is associate professor bij de faculteit Aardwetenschappen van de Universiteit Utrecht en heeft als research onderwerpen: '*Magma's and the Earth's*



Nieuwsbrief Oktober 2010

Nederlandse Kring Aardse Materialen

p/a Dr. J.H. ter Heege, Secretaris NKAM

BU Geo Energie & Geo Informatie, TNO Bouw & Ondergrond

Princetonlaan 6, 3584 CB Utrecht, Jan.terHeege@tno.nl

www.nkam.nl

Rekening: 2557527 ING, t.n.v. NKAM, Leiden

interior, 'Volcanism, crater lakes and natural pollution' en 'The Archean Earth'. De penninguitreiking en Staringlezing zullen van 15:45-18:00 uur plaatsvinden met aansluitend een borrel. Meer informatie op de KNGMG website (<http://www.kngmg.nl/>) en in de Geobrief.

Beide activiteiten hebben een duidelijke link met de NKAM wat maar weer eens aantoonst dat onderzoek naar aardse materialen en processen springlevend is.

Bericht van de penningmeester

De penning meester bericht een uiteindelijk grote opkomst voor het NKAM lidmaatschap 2009. Deze opkomst is wellicht een effect van het succesvolle 'Fault Seal' najaarssymposium afgelopen november. Op dit moment zijn er al enkele contributies voor 2010, en zelfs voor 2011(!) zijn gemaakt.

Hiervoor hartelijk dank en, voor deze leden ten overvloede, bij deze bijgevoegd de 2010 contributie-nota.

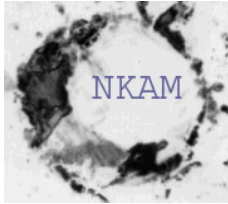
Foto's

Betrokken lid en oud NKAM secretaris Charles Arps stuurde ons onderstaande foto van Prof. W.P. de Roever, naamgever van onze tweejaarlijkse prijs voor de beste afstudeerscriptie over onderzoek naar aardse materialen.



Underschrift van Charles Arps: Professor de Roever in de zomer van 1958, toen nog hoogleraar petrologie in Leiden op een controlereis in Galicie, NW Spanje (gebied ten zuiden van Vigo). Hij was daar op bezoek bij (dr) Peter Floor, die toen nog karteerde voor een doctoraalscriptie. De Roever heeft een vrij unieke riebeekiet orthogneis in zijn hand.

Wij zijn geïnteresseerd in meer (historische) foto's die voor de NKAM website en nieuwsbrief interessant zijn. Als U dergelijke foto's in uw bezit heeft kunt U ze sturen naar het secretariaat (adres in briefhoofd).



Nieuwsbrief Oktober 2010

Nederlandse Kring Aardse Materialen

p/a Dr. J.H. ter Heege, Secretaris NKAM

BU Geo Energie & Geo Informatie, TNO Bouw & Ondergrond

Princetonlaan 6, 3584 CB Utrecht, Jan.terHeege@tno.nl

www.nkam.nl

Rekening: 2557527 ING, t.n.v. NKAM, Leiden

NKAM lidmaatschap

We zijn nog steeds op zoek naar mensen die onderzoek naar aardse materialen een warm hart toedragen en lid van de NKAM willen worden. Lid worden kost slechts 15 euro per jaar en draagt bij om Nederlands onderzoek in de petrologie, delfstofkunde, economische geologie, vulkanologie, structurele geologie, geochemie, materiaalkunde en de toepassingen van die wetenschappen in industrie en bedrijfsleven onder het voetlicht te brengen.

Lid worden kan door de contributie over te maken op rekening 2557527, t.n.v. Nederlandse Kring Aardse Materialen / NKAM te Den Haag.

Studenten en promovendi zijn vrijgesteld van contributie.

Met vriendelijke groet,

Jan ter Heege, secretaris NKAM