



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

The mobility of aluminium, iron and organic matter in acidic

Jansen, B.

Publication date
2003

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Jansen, B. (2003). *The mobility of aluminium, iron and organic matter in acidic*. [Thesis, fully internal, Universiteit van Amsterdam]. IBED, Universiteit van Amsterdam.

General rights

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Curriculum Vitae

Boris Jansen werd geboren op 22 juni 1974 in Eemnes. Dat hij al vroeg interesse voor bodems had, blijkt uit het Roosvicee boekje dat hij op driejarige leeftijd kreeg en waarin hij een avontuur met onder de grond wonende aardkabouters beleefde. Daarnaast werd hij waarschijnlijk geïnspireerd door de enorme hoeveelheid zand in de woestijn van Saoedi-Arabië waar hij, toen hij vijf was, tweeënehalf jaar met zijn ouders naar toe ging. Ook zijn middelbare schoolopleiding aan het Alberdink Thijm College in Hilversum werd onderbroken voor een bezoek aan het buitenland. Ditmaal betrof het de Verenigde Staten waar hij de 10th en 11th grade volbracht aan de Dublin Highschool in Dublin, Ohio. Weer terug in Nederland haalde Boris in 1993 zijn VWO diploma met het hoogste cijfergemiddelde van zijn jaar en begon met de studie Milieuwetenschappen / Scheikunde aan de Vrije Universiteit in Amsterdam. Alvorens deze studie in 1998 met goed gevolg af te ronden, keerde hij acht maanden terug naar de VS om aan het Energy and Environmental Research Center in Grand Forks, North Dakota een onderzoeksstage uit te voeren. Hierin onderzocht hij de toepasbaarheid van een nieuwe extractiemethode voor pesticiden uit vervuilde bodems. Na afloop van zijn studie werkte Boris eerst een tijdje bij Cap Gemini. Hij besloot echter al snel dat zijn liefde voor de wetenschap te groot was om onbeantwoord te laten en solliciteerde in 1999 met succes naar een promotieplaats bij Fysische Geografie aan de Universiteit van Amsterdam. Dit bleek een juiste beslissing te zijn, want vier jaar met veel plezier werken had het proefschrift dat nu voor u ligt als tastbaar resultaat.









