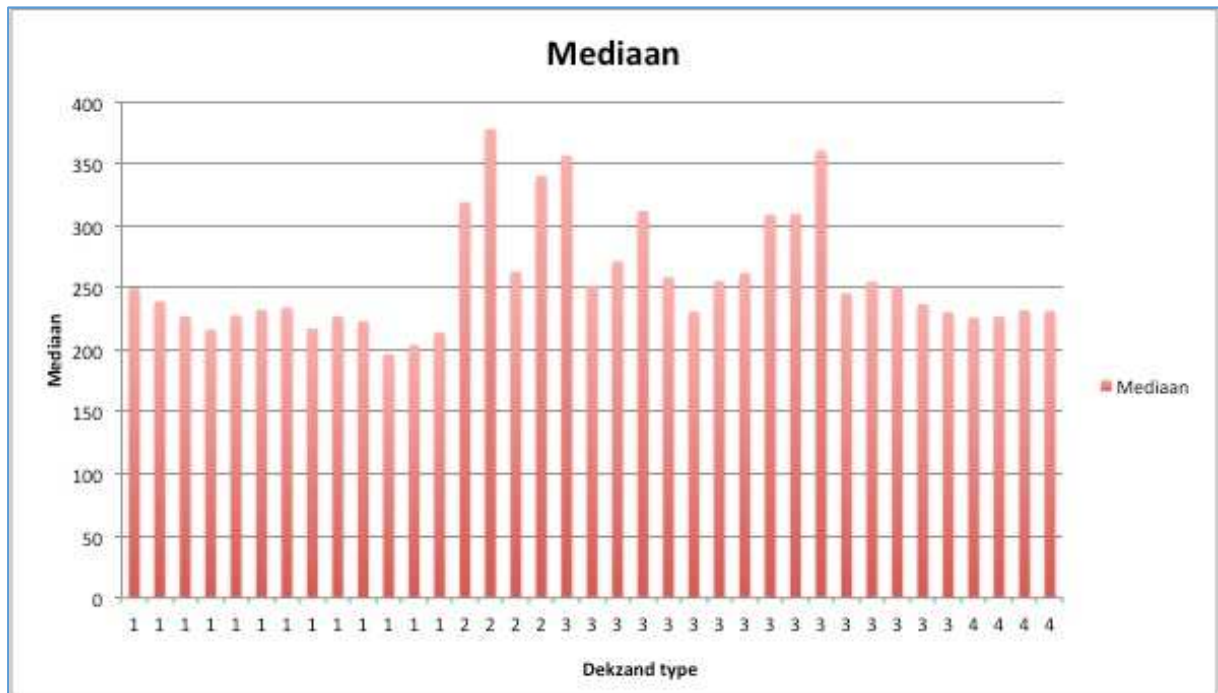


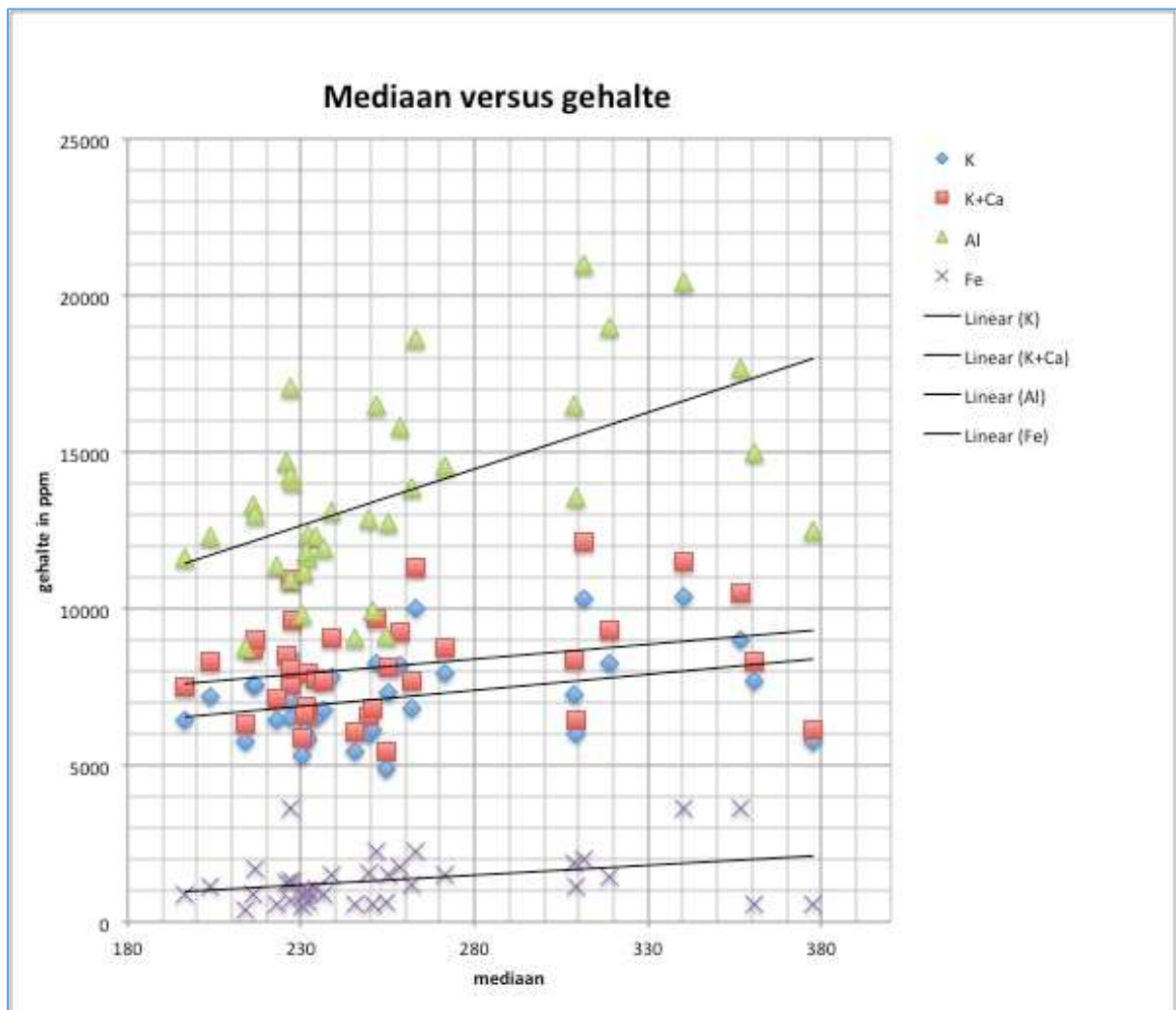
Grondboor & Hamer 2017 nr. 2

Koopman en Sevink, 2017. Het (Jonger) dekzand in het Gooi Deel 2: geochemie en herkomst.

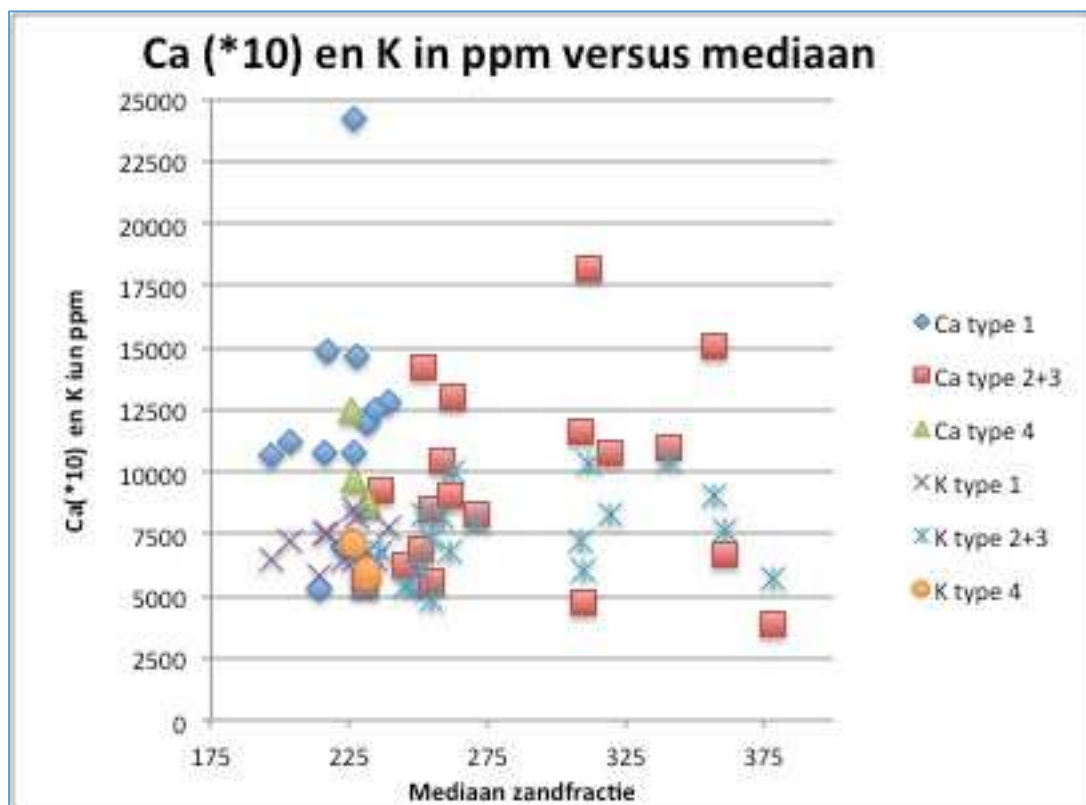
Een aantal histogrammen uit het artikel zijn in deze pdf gezet, zodat deze bij vergroting beter leesbaar zijn.



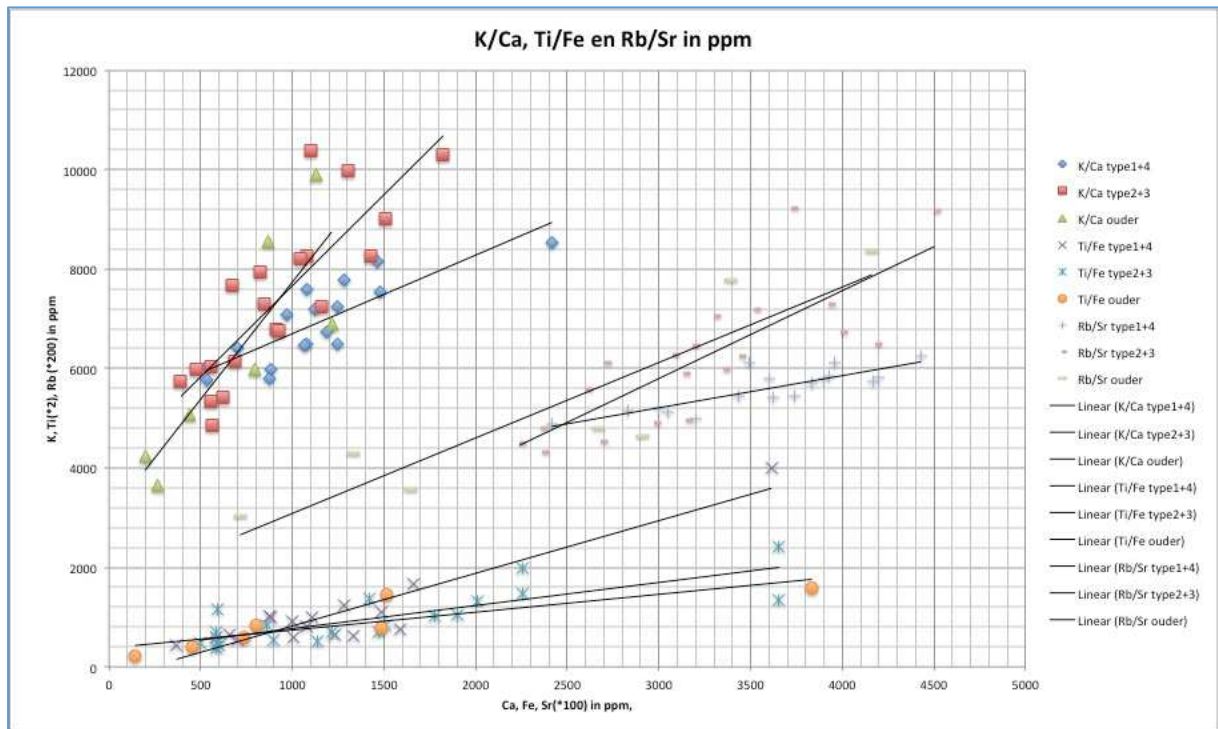
Afbeelding 2: Mediane korrelgrootte per type dekzand. 1 = westelijke gebied; 2 = westelijke randzone van stuwwalgebied; 3 = centrale stuwwalgebied; 4 = oostelijke gebied.



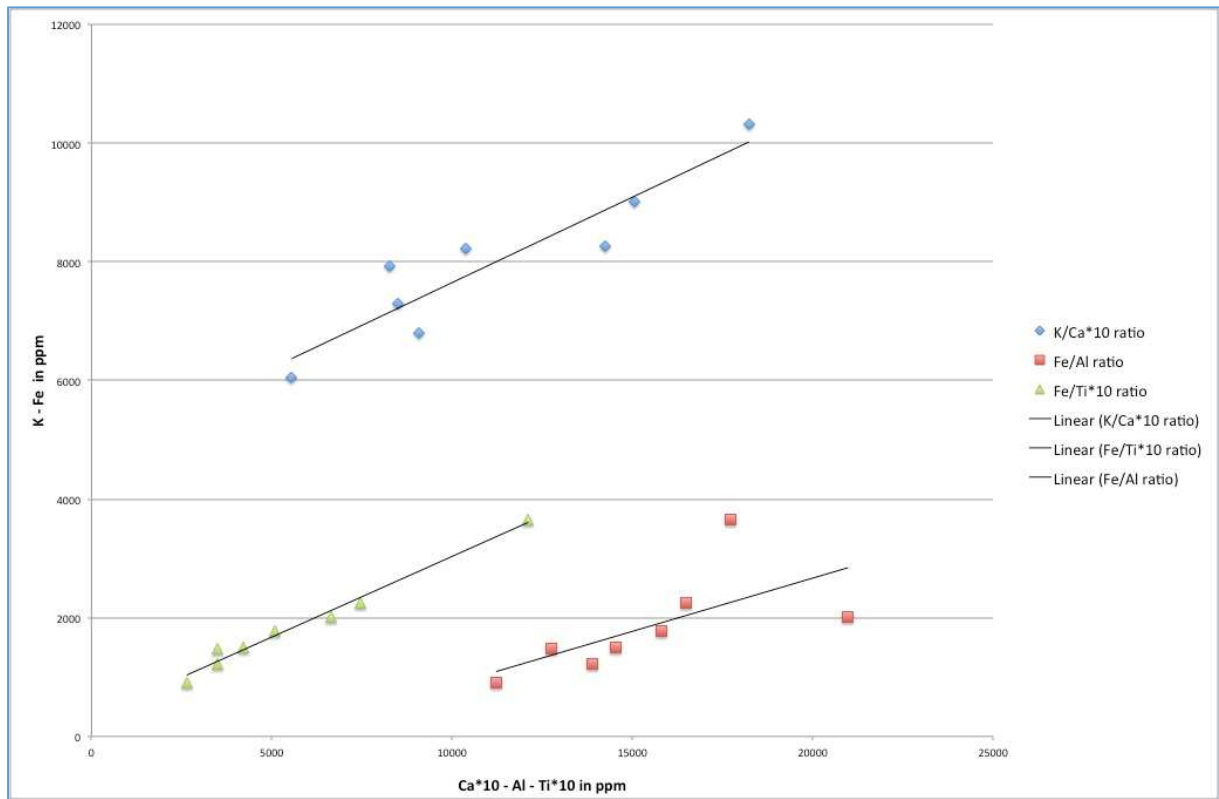
Afbeelding 6: Gehalten (in ppm) aan K, (K+Ca), Al en Fe en de mediaan van de betreffende dekzanden. Tevens worden de lineaire correlaties tussen gehalten en mediaan gegeven voor de verschillende elementen.



Afbeelding 7: Gehalten Ca ($\times 10$) en K in ppm versus de mediane waarde voor de onderscheiden typen dekzand.



Afbeelding 8: Ratio's van K/Ca, Ti/Fe en Rb/Sr voor de diverse typen zanden. Type 1+4 = dekzanden van type 1 en 4; Type 2+3 = dekzanden van type 3 en 4; fluvio = oudere zanden van het stuwwallengebied en de smeltwatervlakte. Waarden van Rb en Sr zijn vermenigvuldigd met respectievelijk een factor van 200 en van 100 om de grafiek leesbaar te houden.



Afbeelding 9: Element ratio's voor dekzandmonsters van de profielen 7 en 8.