

Date : 25-2-2019 10:04:13

From : [redacted]@rhdhv.com

To : " [redacted] (WVL)" [redacted]@rws.nl

Cc : [redacted]@vallei-veluwe.nl" [redacted]@vallei-veluwe.nl, [redacted]@rhdhv.com

Subject : RE: asbest onderzoek

Attachment : Bijlage 7, BRL SIKB 1000 Protocol 1001 vs 9_0.pdf;

Ha [redacted],

Ik was er ook al mee bezig en zie dat het grootste te verwachten asbesthoudende deeltje kleiner is dan 20 mm, dit is de D100. In het veld hebben ze ook geen indicatie gezien bij het zeven over 16 mm om de greepgrootte te verifiëren.

Dat betekent dat de kleinste boordiameter 60 mm moet zijn, nu is die 88 mm. Dat moet dan goed gaan. Bij grotere stukjes kunnen wij nog overgaan op een boor met diameter 100 mm.

Voor het veldonderzoek betekent dit dat wij methode 1 aanhouden.

Beoordelen 25 kg en samenstellen 2 monsters van 10 kg.

Zie jij dat ook zo?

Ik hoor je graag

Met vriendelijke groet

[redacted]

Van: [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>

Verzonden: zondag 24 februari 2019 19:25

Aan: [redacted] <[redacted]@rhdhv.com>; [redacted]

[redacted] <[redacted]@vallei-veluwe.nl>

Onderwerp: asbest onderzoek

Beste

Het schoot mij te binnen dat :

- Bij afzet grond de BRL 1001 voldoende is voor asbest onderzoek
- Bij regeling beoordeling reinigbaarheid de NEN 5707 (partijonderzoek) gevraagd wordt


In de NEN 5707 staat overigens in tegenstelling tot de BRL 1001 dat

- De middellijn van de boor moet minimaal driemaal zo groot zijn als de grootste asbesthoudende deeltjes (D₁₀₀) binnen de partij of minimaal 12 cm.

De D100 is niet bekend de D95 wel .Dus de D100 moet bepaald worden

De D100 bepaald ook de hoeveelheid materiaal met en zonder grove delen (< 20mm en > 20 mm)

zie ook tabel 8 NEN 5707 en of schema BRL 1001

tot zover groet 

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by others than the intended person(s) is strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the sender and delete all copies of the email immediately