

Directeur Genaal Water
ir. Mw. A.G. Nijhof MBA
Postbus 20904
2500 EX Den Haag

Contactpersoon
dr. ir. I. Tánczos

Datum
6 april 2009

Ons kenmerk
ENW-09-06

Onderwerp
Advies Toetsmethode afschuiving steenbekleding

Telefoonnummer
06 11 52 64 58

Bijlage(n)

Uw kenmerk

Geachte mevrouw Nijhof,

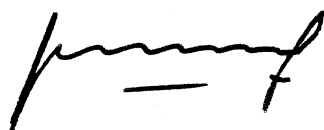
Door de Waterdienst is het Expertise Netwerk Waterveiligheid (ENW) gevraagd om instemming met de aangepaste toetsmethodiek voor afschuiving bij steenzettingen ten behoeve van de vijfjaarlijkse toetsing op veiligheid van de primaire waterkeringen

In het kader van het Landelijk Onderzoeksprogramma Steenbekledingen (LOS) is gedurende enkele jaren gewerkt aan kennisontwikkeling, om sneller en vaker tot definitieve toetsresultaten te komen. Vanuit het ENW is de Klankbordgroep Steenbekledingen actief bij dit ontwikkelingsproces betrokken geweest. De nieuwe toetsmethodiek voor afschuiving bij steenzetting, is meerdere malen besproken. Zij is van mening dat hiermee een goede invulling is gegeven aan de onderdelen die in de huidige methodiek nog onvoldoende waren uitgewerkt. Er is een goede balans gevonden tussen nieuwe en oude kennis, de ervaringen met afschuiving in de praktijk en de plaats die het mechanisme inneemt in de toetsing van de waterkering.

Het ENW is het eens met de bevindingen van de Klankbordgroep en stemt in met de nieuwe toetsmethodiek. Het ENW adviseert daarom deze op te nemen in het nieuwe Wettelijk Toets Instrumentarium WTI 2011. Meer algemeen zullen de resultaten van het LOS moeten leiden tot het aanpassen van het Technische Rapport Steenbekledingen.

Ik vertrouw erop u met deze reactie van dienst geweest te zijn.

Hoogachtend,



Ir. G. Verwolf
Voorzitter Expertise Netwerk Waterveiligheid