

Bijlage 1 bij brief 2019-ERB-b002

Van: N. Scholten

Verzonden: woensdag 11 februari 2015 12:12

Aan: Dunsbergen, Bart; Smallenbroek, Meindert <Meindert.Smallenbroek@minbzk.nl> (Meindert.Smallenbroek@minbzk.nl)

CC: BOAW | Rob Wijnands (rob@wijnands.be); Rob de Wildt <Rob.de.Wildt@rigo.nl> (Rob.de.Wildt@rigo.nl)

Onderwerp: RE: Onderzoek naar toepassing van ETO in kwaliteitsborgingsinstrumenten

Waarde Bart en Meindert,

Dank voor het toezenden van het rapport.

Wij zijn teleurgesteld over de inhoud ervan. Zeer teleurgesteld. Hoewel we naar onze mening meer dan duidelijk gemaakt hebben dat de ETO[®]-systematiek niet past in het voorgenomen stelsel van private kwaliteitsborging, wordt door de onderzoekers krampachtig toch getracht de ETO-systematiek in te passen. Met als gevolg een verwrongen en dus onjuist beeld van de ETO. Wij vragen ons oprecht af waar deze vooringenomenheid op stoelt. Te rigide onderzoeksvoorwaarden wellicht?

De in het Ligthart rapport opgenomen voorbeelden geven evenzo een onjuist beeld omdat in het ERB-RIGO cs rapport van die voorbeelden met steun van de instellingen die die hebben gepubliceerd is aangegeven dat doorontwikkeling nodig is om van een ETO te kunnen spreken.

Wij stellen dan ook voor dat elk rapport van Ligthart advies wordt voorzien van de bijgesloten preambule. Elk rapport, omdat wij graag vermijden dat Minister(s), Kamerleden, leden van de Raad van State, leden van de Stuurgroep en andere betrokkenen een onjuist beeld voorgeschoteld krijgen van de ETO-systematiek. Wij gaan er van uit dat u dit voorstel zult willen honoreren.

Mocht dit niet gebeuren, dan zullen wij deze reactie zelf verspreiden.

Vertrouwend op uw welwillende medewerking,

Namens drs. R.J. Wijnands

Nico Scholten,
expert Stichting Expertisecentrum Regelgeving Bouw
m +31653740863
mail: N.Scholten@bouwregelwerk.org

Secretariaat:

mail: info@bouwregelwerk.org

tel. 015-2565219

fax 015-2617010

Bezoek- en postadres:

Motorenweg 5M,

2623 CR DELFT

KvK Haaglanden 27274620

Website: www.bouwregelwerk.org