

Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid

T.a.v. mevrouw H. Boussen
Postbus 90801
2509 LV DEN HAAG

Heeswijk, 31 oktober 2019

Betreft : Brief en data validaties

Geachte mevrouw Boussen,

Binnen de beleidsvoornemens van het ministerie van SZW om de risico's van asbest te nuanceren en borging niet of minder plaats te laten vinden wordt veelvuldig gerefereerd aan data van TNO.

Op het onderdeel gebruikte onderzoeken is op meerdere momenten fors kritiek geuit, helaas zonder daaraan gehoor te geven door uw beleidsdirectie dan wel TNO.

Op het onderdeel van de gebruikte data zijn steevast 2 grote punten van kritiek die ook niet de reguliere toets van integriteit van data kunnen doorstaan.

Dat betreft enerzijds de vooringenomenheid van data. Dit wordt vooral pijnlijk kenbaar als wordt ingezoomd op de gebruikte data. Naast historische werkmethode waarvan op geen enkele manier kan worden vastgesteld of deze de hedendaagse techniek nog hanteren, wordt bovendien veel gebruik gemaakt van data welke is aangeleverd door partijen binnen het uitvoeren van validaties.

Duiding: Validatie binnen het huidige systeem (en toekomstige wens van het ministerie) wordt vooral en nagenoeg volledig gebruikt om kosten verlaging te bewerkstellingen middels een risicoklasse verlaging. (Een vorm die door de branches - en niet door TNO zoals recent gesteld - reeds jaren geleden is geduid als een weeffout en perverse prikkel om kosten, het niveau van bescherming en boring aan elkaar te koppelen). Middels validaties wordt getracht aan te tonen dat een bepaalde werkmethode een resultaat oplevert onder de grenswaarden. In basis een prima methodiek, MITS het realistisch, uitvoerbaar, herleidbaar en vooral continu-eerbaar is. En hierin zit het probleem. Een punt wat overigens bekend zou moeten zijn bij TNO en meermalen is aangehaald in de stakeholder overleggen van uw ministerie. Want het is overduidelijk dat binnen de systematiek dat een "goede" validatie tot het verlagen van kosten leidt, het zeer lucratief is een positief eindresultaat te bewerkstelligen. Dit leidt er in de praktijk toe dat veel validaties in een gesimuleerde / gemaakte en in ieder geval niet representatieve omstandigheid worden uitgevoerd. Een bepaalde werkmethode wordt overdreven verfijnd uitgevoerd. Met een veelvoud van de tijd die onder normale omstandigheden beschikbaar is. Onder toezicht oog van meetinstanties en controleurs. En bovenal worden deze werkzaamheden vaak uitgevoerd door professionele partijen, met kennis, kunde en opleiding. TERWIJL als het resultaat deze validatie aantoont dat de grenswaarden dan niet overschreden wordt, dat type werken door nagenoeg iedereen kan worden gedaan, zonder borging; niet door professionals; zonder toezicht; nagenoeg zonder handhaving; en zonder de slot op de deur van een onafhankelijke eindcontrole.

GEVOLG: Validatie-onderzoeken geven zeker inzicht, maar om dit mee te wegen om aan te tonen dat werkzaamheden een verlaagd risico zal kennen is ontoelaatbaar, als men weet dat vervolgens de werkelijke uitvoering factoren anders zal verlopen met meermalen toename aan risicoprofielen. En als

Heeswijk (hoofdkantoor)

Meerstraat 7, Postbus 83
5473 ZH Heeswijk (N.Br.)
Tel. +31 (0)413 29 29 82

Amsterdam

Petroleumhavenweg 8
1041 AC Amsterdam
Tel. +31 (0)20 506 16 16

Groningen

Stavangerweg 21-23
9723 JC Groningen
Tel. +31 (0)50 571 24 90

Spijkensisse

Malledijk 18
3208 LA Spijkensisse
Tel. +31 (0)20 506 16 16

info@sgssearch.nl

www.sgssearch.nl

Leveringsvoorwaarden
geen aansprakelijkheid
K.v.K. 16089263

dit bekend is, mag deze data niet worden meegewogen. Althans niet binnen de waarheid het nu krijgt. En zeker niet om bepaalde conclusies mee te onderbouwen. Of een gewenste richting recht te brijen.

Ten tweede is door diverse partijen meermalen aangehaald dat foutieve validaties op verzoek van de opdrachtgever - die nu immers eigenaar van de data is - niet wordt verwerkt en zeker niet wordt aangeleverd bij instanties als het ministerie van SZW. Het financiële belang om goedkoper te laten werken wordt hier immers niet mee gediend. Uiteraard de goede opdrachtgevers daargelaten.

Wij hebben binnen de maatschappelijke context de verantwoordelijkheid genomen dit aan te tonen door een klein deel van de validaties met "bijzonderheden" aan te leveren. We hopen, en verwachten niet anders, dan dat deze data nu wel wordt meegewogen en gerespecteerd. Om de privacy van onze opdrachtgevers te waarborgen, is een deel van de data achterwegen gelaten en zijn de projectnummers onherkenbaar gemaakt door een opvolgende nummering. En zoals gesteld, betreft dit slecht een greep uit de validatie-onderzoeken en metingen tijdens werkzaamheden zoals wij deze in de achterliggende periode hebben uitgevoerd.

Onderstaand de data in tabelvorm:

Nummer	Onderzoek	Bron	Concentratie
1	Klasseverlaging	Beglazingskit	Overbeladen
2	Klasseverlaging	Pakkingen in gloeiovens	0,044 v/cm ³
3	Meting tijdens werkzaamheden	Bitumen lijmlaag (Boren en frezen)	Enkele filters overbeladen
4	Klasseverlaging	Beglazingskit	Enkele filters overbeladen
5	Klasseverlaging	Verwijderen van stucwerk met daarachter asbesthoudende stortstroken	0,0116 v/cm ³
6	Klasseverlaging	Verwijderen van stucwerk met daarachter asbesthoudende stortstroken	0,875 v/cm ³
7	Meting tijdens werkzaamheden	Bitumen lijmlaag (Boren en frezen)	Overbeladen
8	Meting tijdens werkzaamheden	Restanten in kruipruimte	Overbeladen
9	Meting tijdens werkzaamheden	Plaatmateriaal	0,024 v/cm ³
10	Meting tijdens werkzaamheden	Restanten op verlaagd plafond	0,012 v/cm ³
11	Klasseverlaging	Verwijderen van asbestbeplating en restanten in gevelconvector	0,0939 v/cm ³
12	Klasseverlaging	Beglazingskit	Enkele filters overbeladen
13	Klasseverlaging	Verwijderen van flenzen met asbesthoudend kit in een zinken luchtkanaal	0,1639 v/cm ³
14	Klasseverlaging	Verwijderen van asbesthoudend koord rond verticale cv-leidingen	1,3771 v/cm ³
15	Klasseverlaging	Kozijnpanelen	0,018 v/cm ³
16	Klasseverlaging	Restanten asbestcement en kit	1741 veg/m ³
17	Klasseverlaging	Plaatmateriaal	0,012 v/cm ³
18	Klasseverlaging	Plaatmateriaal	0,691 v/cm ³
19	Klasseverlaging	Plaatmateriaal	Overbeladen
20	Klasseverlaging	Verwijderen van flenzen met asbesthoudend koord in een zinken luchtkanaal	Enkele filters overbeladen
21	Meting tijdens werkzaamheden	Impregneren van de aanwezige asbesthoudende platen	0,049 v/cm ³
22	Meting tijdens werkzaamheden	Aanbrengen van coating (duurzame afscherming) op asbesthoudende beplating	0,0103 v/cm ³
23	Meting tijdens werkzaamheden	Mog. werkmethode aanp. / duurzaam afscher. van Pical-platen in gevel	0,043 v/cm ³

Met een vriendelijke groet,



Udo Waltman