



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 1 3720 BA Bilthoven

Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Directie Gebieden en Projecten
T.a.v. dhr. N. de Bruin
Postbus 20901
2500 EX DEN HAAG



A. van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA Bilthoven
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl

KvK Utrecht 30276683

T 030 274 91 11

F 030 274 29 71

info@rivm.nl

Ons kenmerk

LSO 187/12 KLI/KEL/dh

Behandeld door

Gert Kelfkens

LSO

T 030-2742286

F 030-2744428

gert.kelfkens@rivm.nl

Datum 23 augustus 2012

Onderwerp Beoordeling rapport magneetveldzone station Vijfhuizen

Geachte heer De Bruijn,

Hierbij stuur ik u het resultaat van de beoordeling van het rapport '380/150kV-hoogspanningsstation Vijfhuizen - Berekening 0,4 μ T magneetveldcontour, TE110900-R01 Rev1, 22 augustus 2012'. Het rapport, opgesteld door Petersburg Consultants BV, is door TenneT op 22 augustus via e-mail aan het RIVM gestuurd. Het bevat de resultaten van de berekeningen van de 0,4 microteslacontour rond het hoogspanningsstation 'Vijfhuizen'.

Het RIVM heeft beoordeeld of dit rapport in overeenstemming is met de notitie 'Afspraken over de rekenmethodiek voor de "magneetveldzone" bij ondergrondse kabels en hoogspanningstations behorende tot de Randstad 380 kV verbinding' (RIVM, 3 november 2011). De beoordeling is door het RIVM uitgevoerd ten laste van het project mag-RIP (M/610026/12/AA).

Hierbij verklaar ik dat het rapport in overeenstemming is met de afspraken over de rekenmethodiek voor de "magneetveldzone" bij hoogspanningstations.

Een digitale versie van deze brief is per e-mail door dhr. Kelfkens aan u en mevr. Groot Kormelink verzonden.

Vertrouwende dat hiermee aan de opdracht is voldaan.

Hoogachtend,

ir. J.J.G. Kliest

Waarnemend Hoofd Laboratorium voor Stralingsonderzoek

