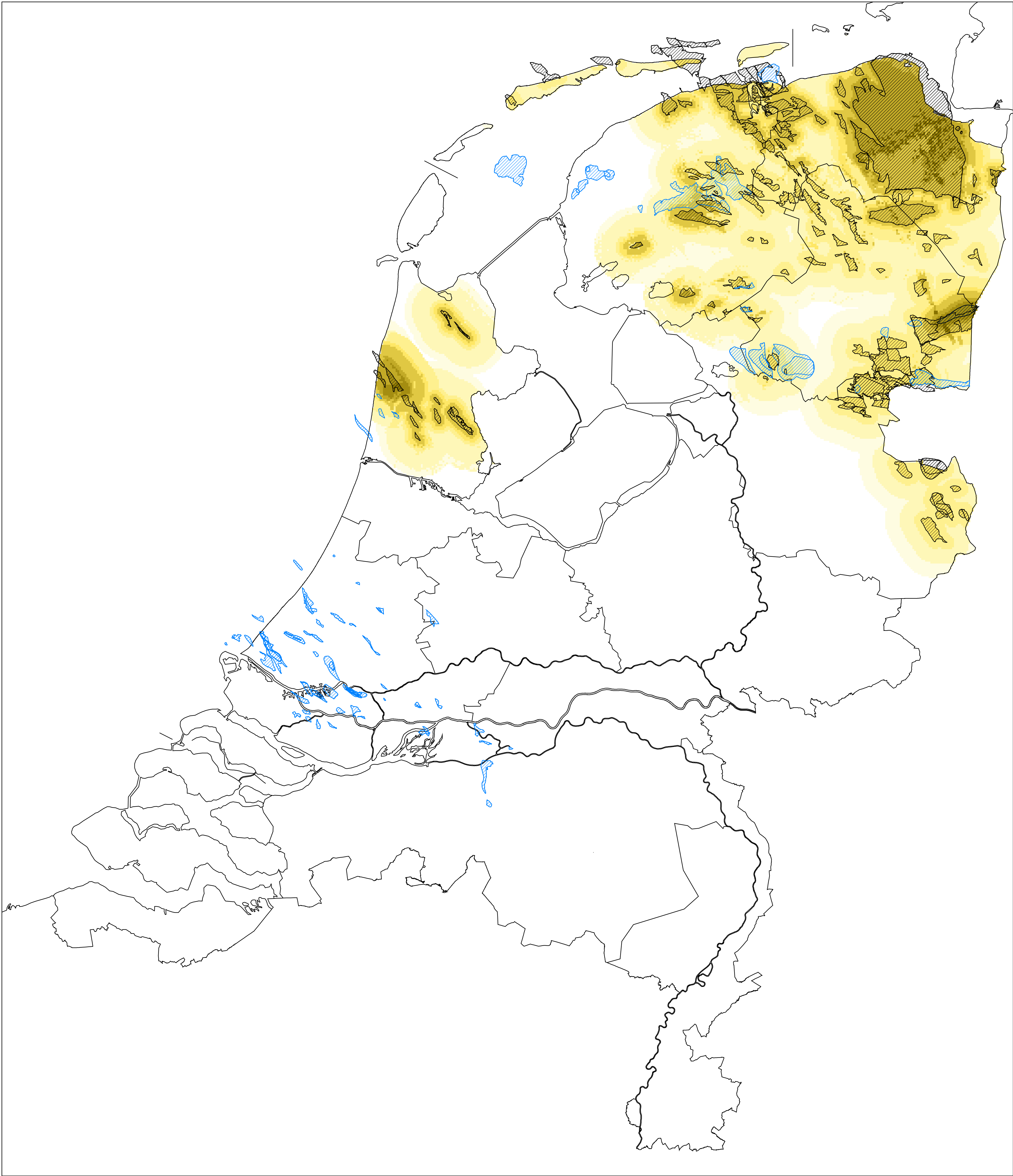
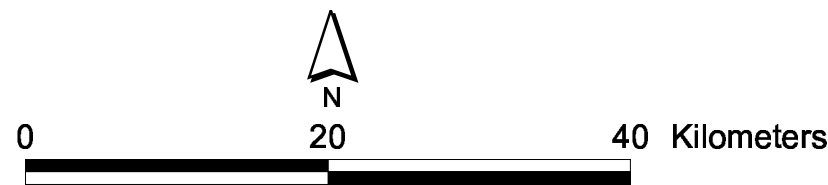


Maximale respons bij 50 % demping  
(gecorrigeerd voor site response en voor de factor 1.6) T = 10

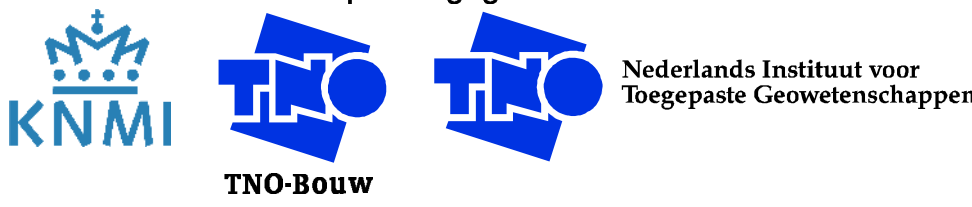


Snelheid (mm/s)  
<5 mm/s  
5 - 14 mm/s  
14 - 20 mm/s  
20 - 26 mm/s  
26 - 40 mm/s  
40 - 55 mm/s  
55 - 71 mm/s  
>71 mm/s

Gasvelden  
Gasvelden waarvoor een kwantitatieve hazard analyse is uitgevoerd  
Gasvelden waarvoor geen kwantitatieve hazard analyse is uitgevoerd



Bijlage: 4C  
Projectnaam: Seismisch hazard geïnduceerde aardbevingen  
Projectnummer: 005.p43025  
Opdrachtgever: Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V.  
BP Nederland Energie B.V.  
TotalNederland B.V.  
Wintershall Noordzee B.V.  
November 2003  
1:500.000  
Schaal: J.G. Veldkamp, J.M.M. Hettelaar  
Digitale verwerking: RD  
Projectie: Algemene seismische hazard: KNMI  
Bron: Site response gegevens: TNO-NITG



Nederlands Instituut voor  
Toegepaste Geowetenschappen