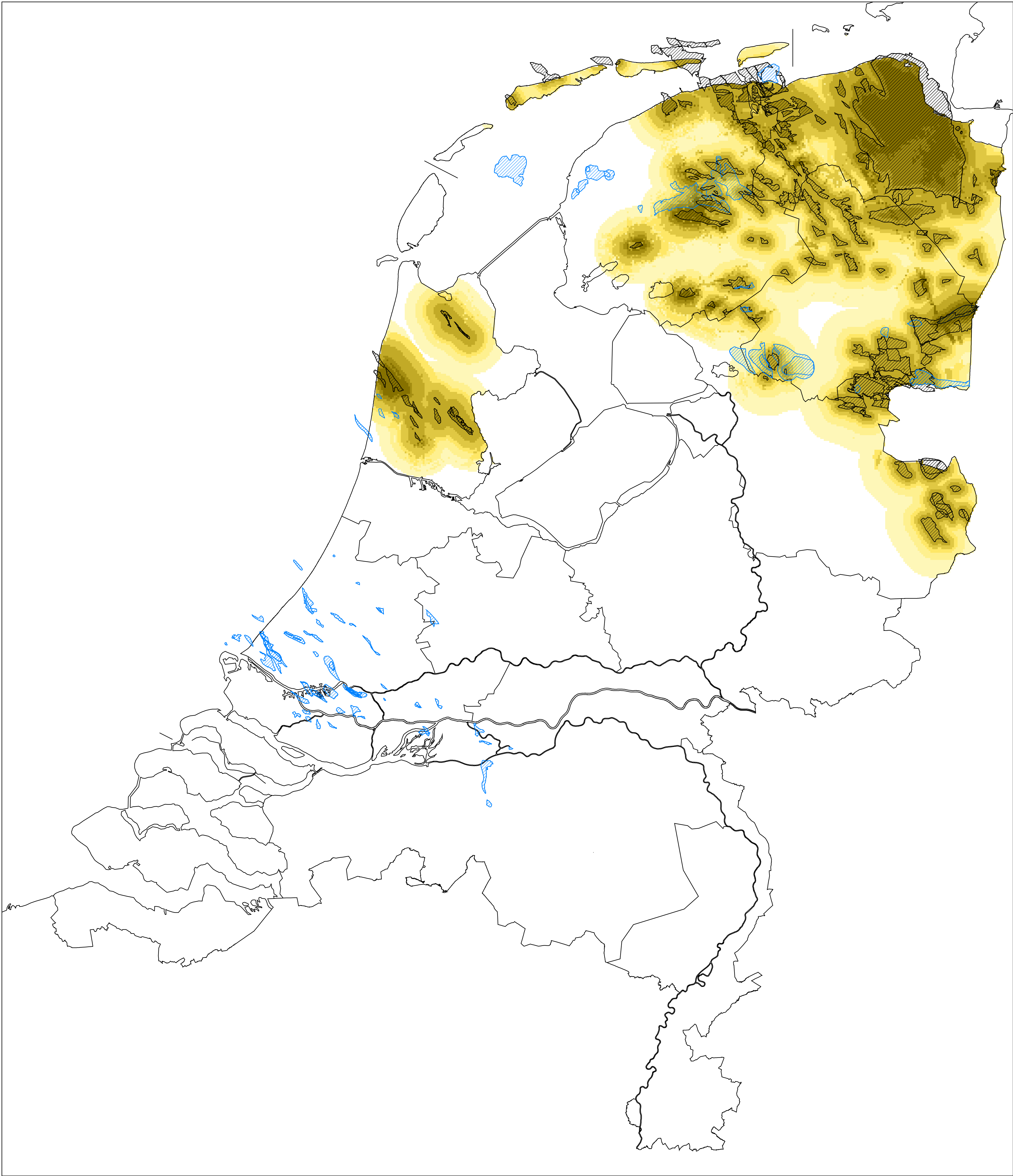


Maximale respons bij 50 % demping
(gecorrigeerd voor site response en voor de factor 1.6) T = 100



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: 4D
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

0 20 40 Kilometers

Nederlands Instituut voor Toegepaste Geowetenschappen
TNO-Bouw