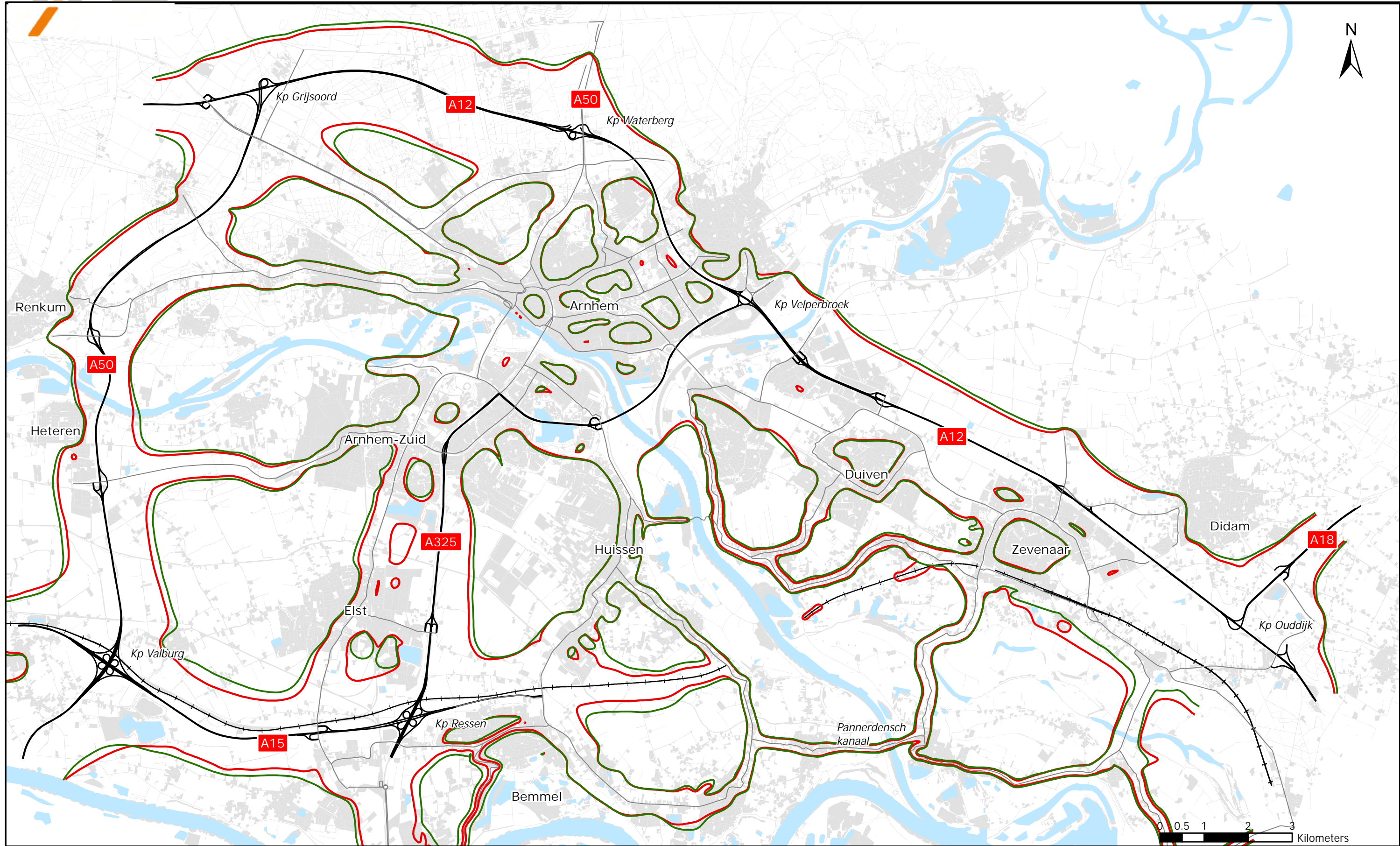


**BIJLAGE 8      Totaal cumulatief geluidbelast oppervlak boven 48 dB**





**Legenda**

Gecumuleerde geluidcontouren 48 dB(A) (excl. aftrek art. 110g Wgh)

- Huidige situatie (2013)
- Autonome situatie (2028)

**Bijlage 8a**

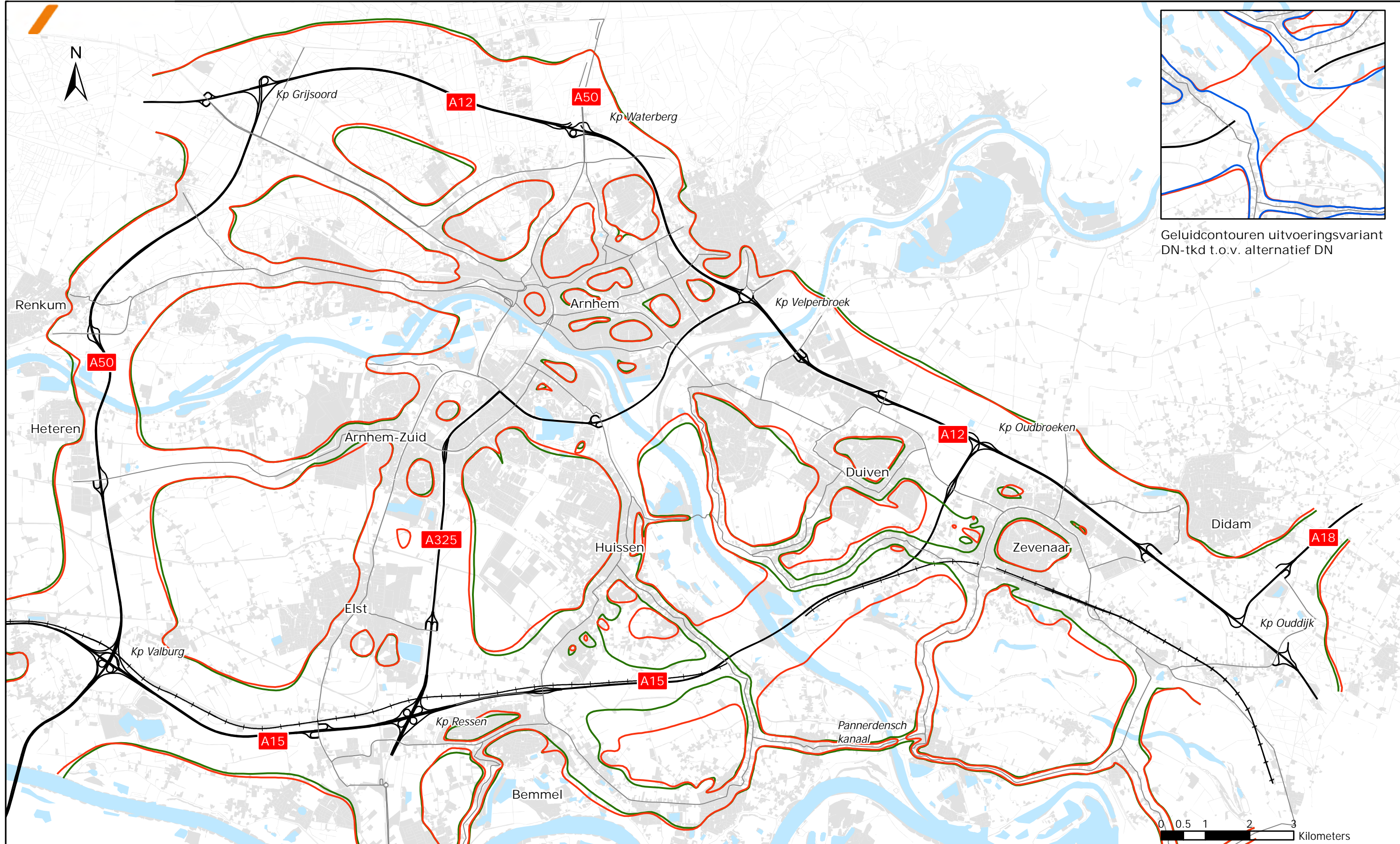
**Gecumuleerde 48 dB contouren huidig/autonoom**



Project TN/MER VIA15  
 Opdrachtgever RWS dienst Oost-Nederland  
 Dossier AD0804-006-001

Auteur Jeroen Kwakkel  
 Datum 13 juli 2011  
 Versie 4





Geluidcontouren uitvoeringsvariant DN-tkd t.o.v. alternatief DN

**Legenda**

Gecumuleerde geluidcontouren 48 dB(A) (excl. aftrek art. 110g Wgh)

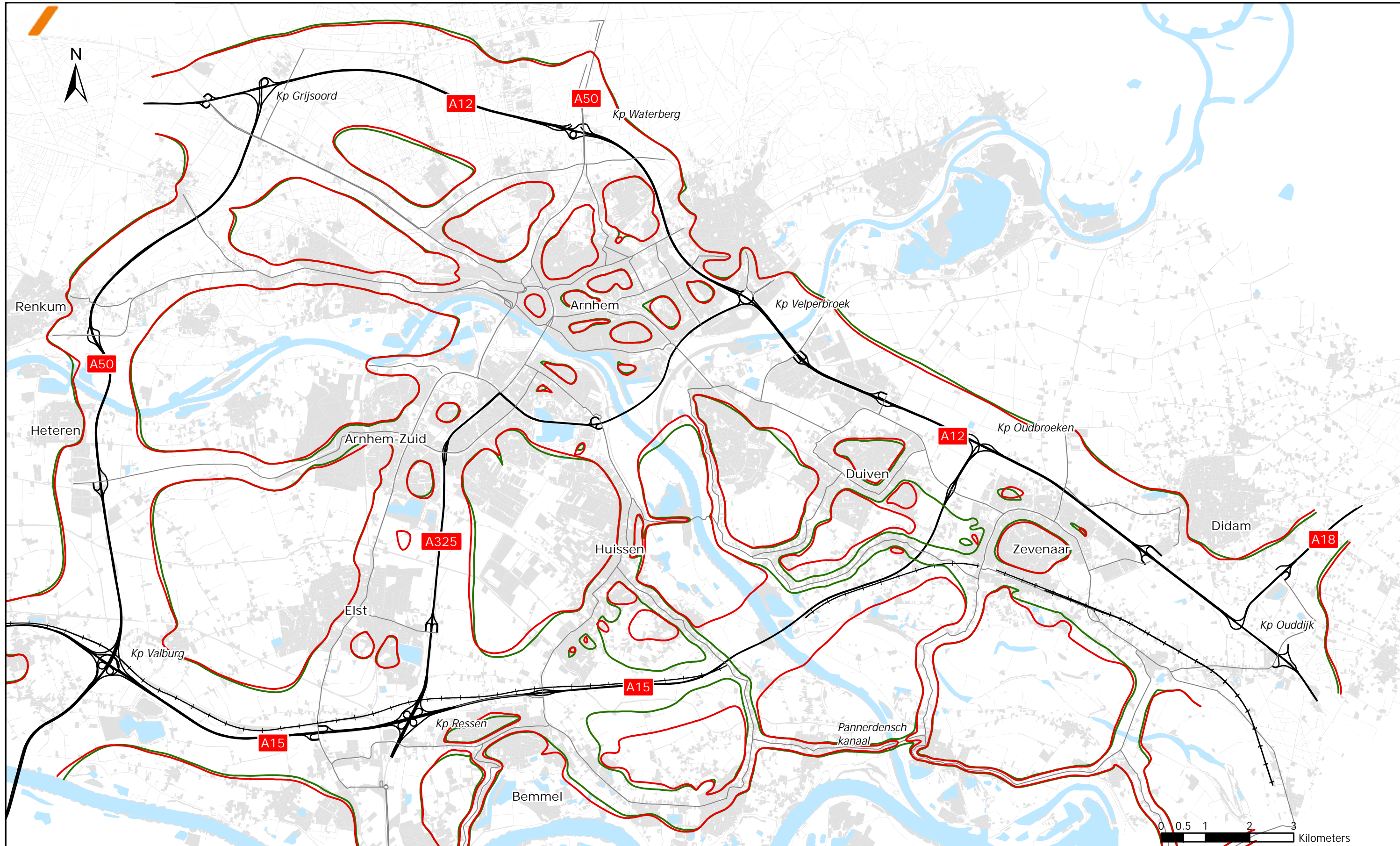
- Autonome situatie (2028)
- Toekomstige situatie na maatregelen, variant brug (2028)
- Toekomstige situatie na maatregelen, overige varianten (2028)

**Bijlage 8c**
**Gecumuleerde 48 dB contouren Doortrekking Noord**


Project TN/MER VIA15  
 Opdrachtgever RWS dienst Oost-Nederland  
 Dossier AD0804-006-001

Auteur Jeroen Kwakkel  
 Datum 13 juli 2011  
 Versie 4




**Legenda**

Gecumuleerde geluidcontouren 48 dB(A) (excl. aftrek art. 110g Wgh)

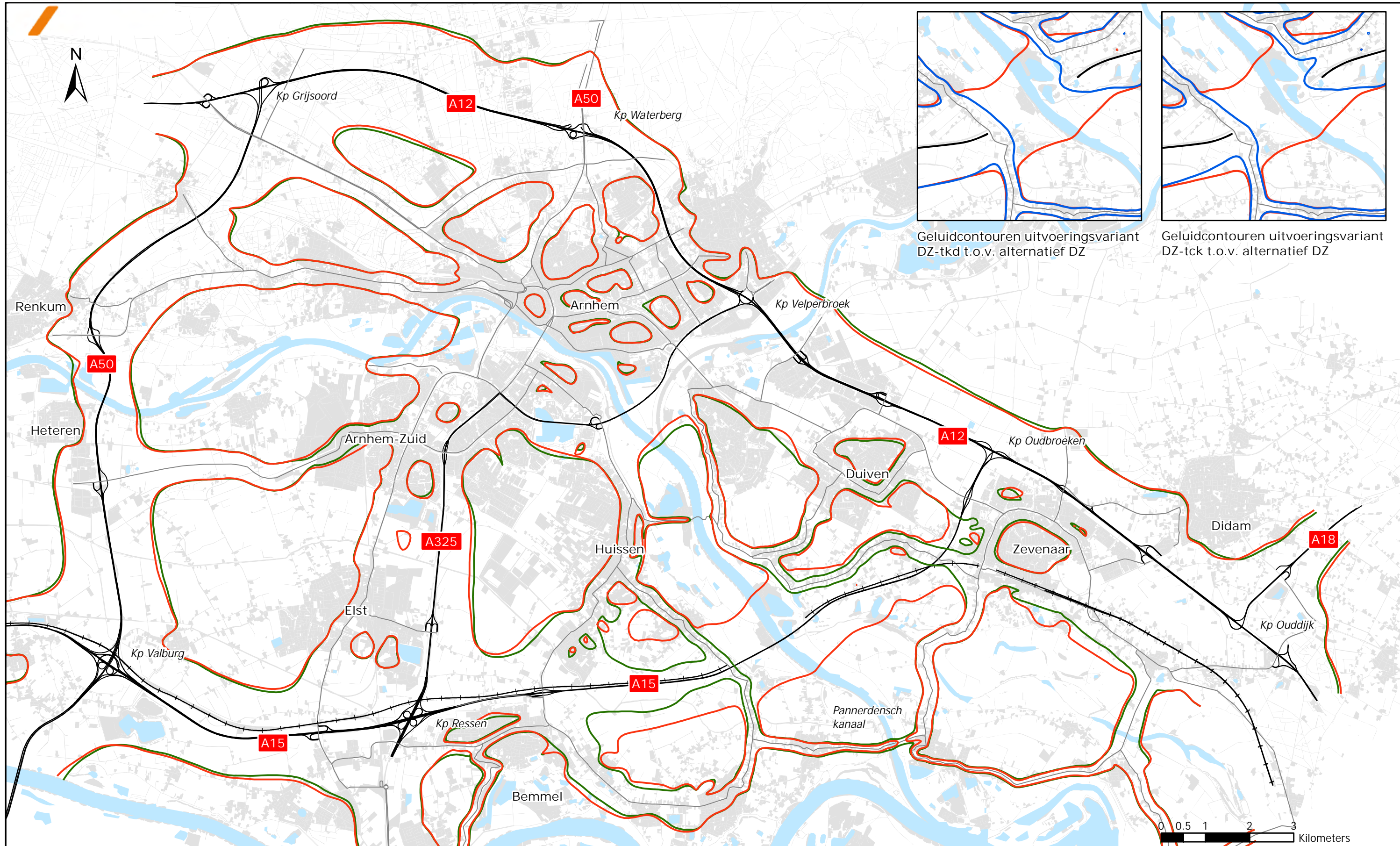
- Autonome situatie (2028)
- Toekomstige situatie na maatregelen, variant brug (2028)

**Bijlage 8c**
**Gecumuleerde 48 dB contouren DN-mv**


Project TN/MER VIA15  
 Opdrachtgever RWS dienst Oost-Nederland  
 Dossier AD0804-006-001

Auteur Jeroen Kwakkel  
 Datum 13 juli 2011  
 Versie 4




**Legenda**

Gecumuleerde geluidcontouren 48 dB(A) (excl. aftrek art. 110g Wgh)

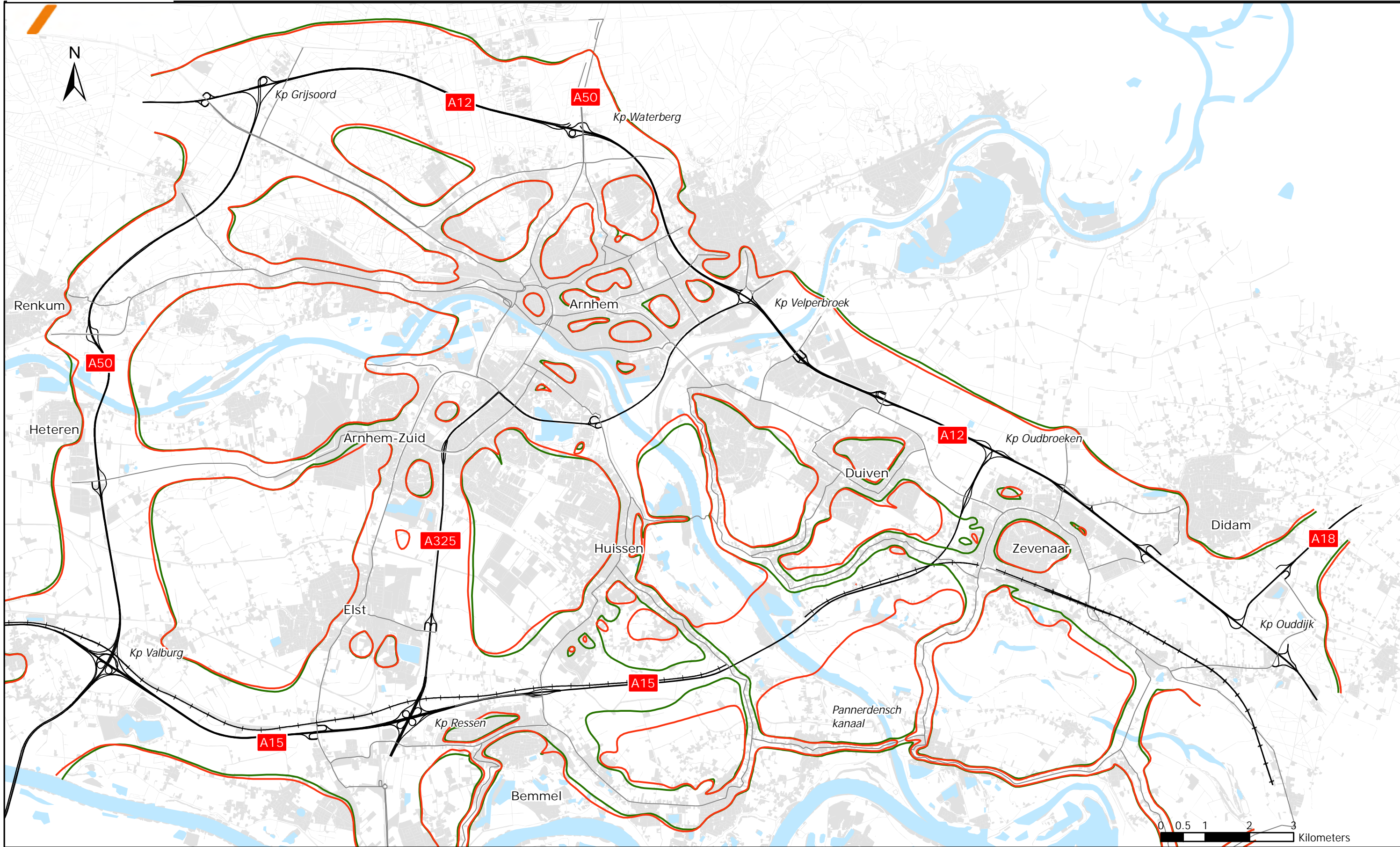
- Autonome situatie (2028)
- Toekomstige situatie na maatregelen, variant brug (2028)
- Toekomstige situatie na maatregelen, overige varianten (2028)

**Bijlage 8d**
**Gecumuleerde 48 dB contouren Doortrekking Zuid**


Project TN/MER VIA15  
 Opdrachtgever RWS dienst Oost-Nederland  
 Dossier AD0804-006-001

Auteur Jeroen Kwakkel  
 Datum 13 juli 2011  
 Versie 4




**Legenda**

Gecumuleerde geluidcontouren 48 dB(A) (excl. aftrek art. 110g Wgh)

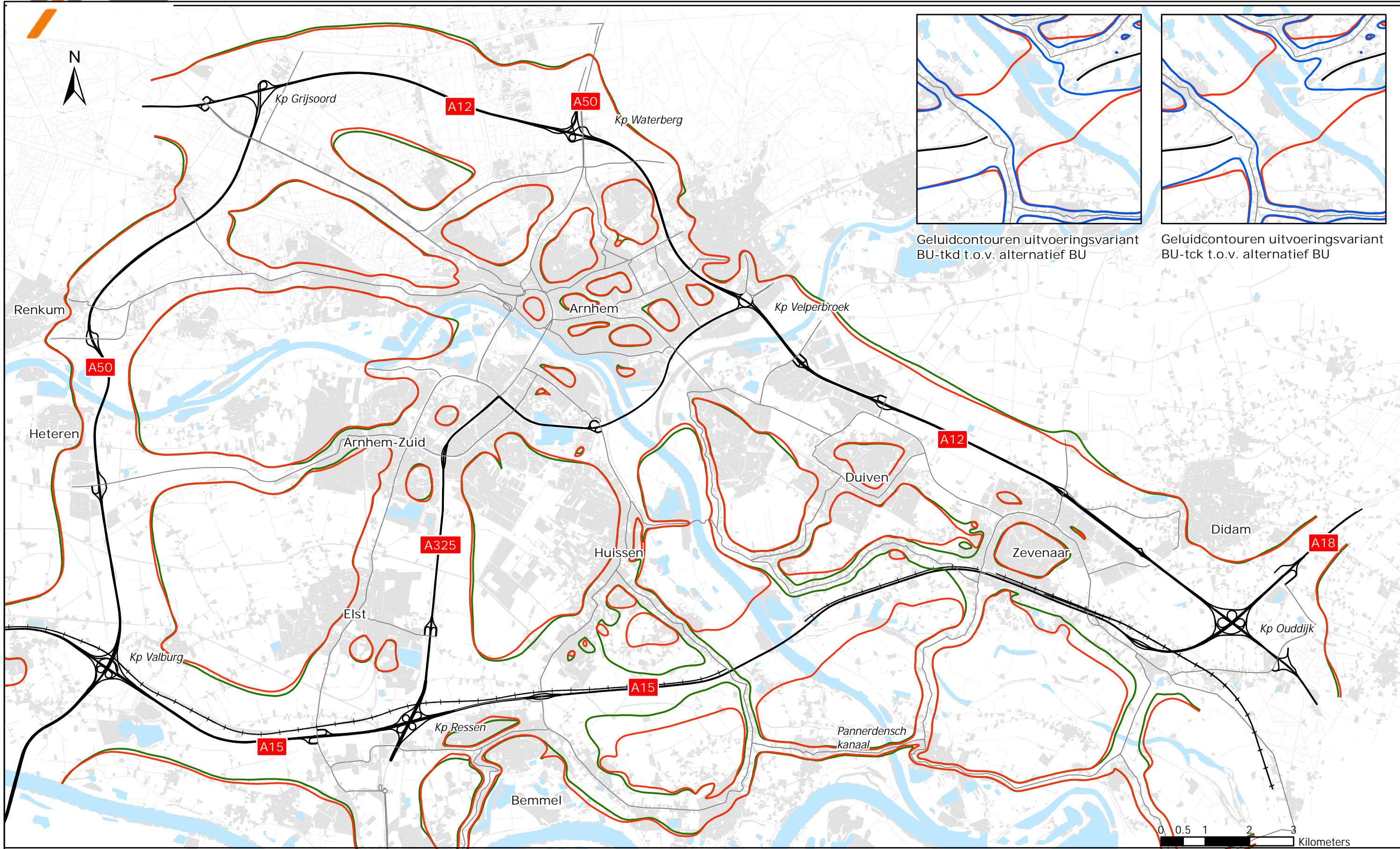
- Autonome situatie (2028)
- Toekomstige situatie na maatregelen, variant brug met taluds (2028)

**Bijlage 8e**
**Gecumuleerde 48 dB contouren DZ-vlt**


Project TN/MER VIA15  
 Opdrachtgever RWS dienst Oost-Nederland  
 Dossier AD0804-006-001

Auteur Jeroen Kwakkel  
 Datum 13 juli 2011  
 Versie 4





Geluidcontouren uitvoeringsvariant BU-tkd t.o.v. alternatief BU

Geluidcontouren uitvoeringsvariant BU-tck t.o.v. alternatief BU

**Legenda**

Gecumuleerde geluidcontouren 48 dB(A) (excl. aftrek art. 110g Wgh)

- Autonome situatie (2028)
- Toekomstige situatie na maatregelen, variant brug (2028)
- Toekomstige situatie na maatregelen, overige varianten (2028)

**Bijlage 8f**

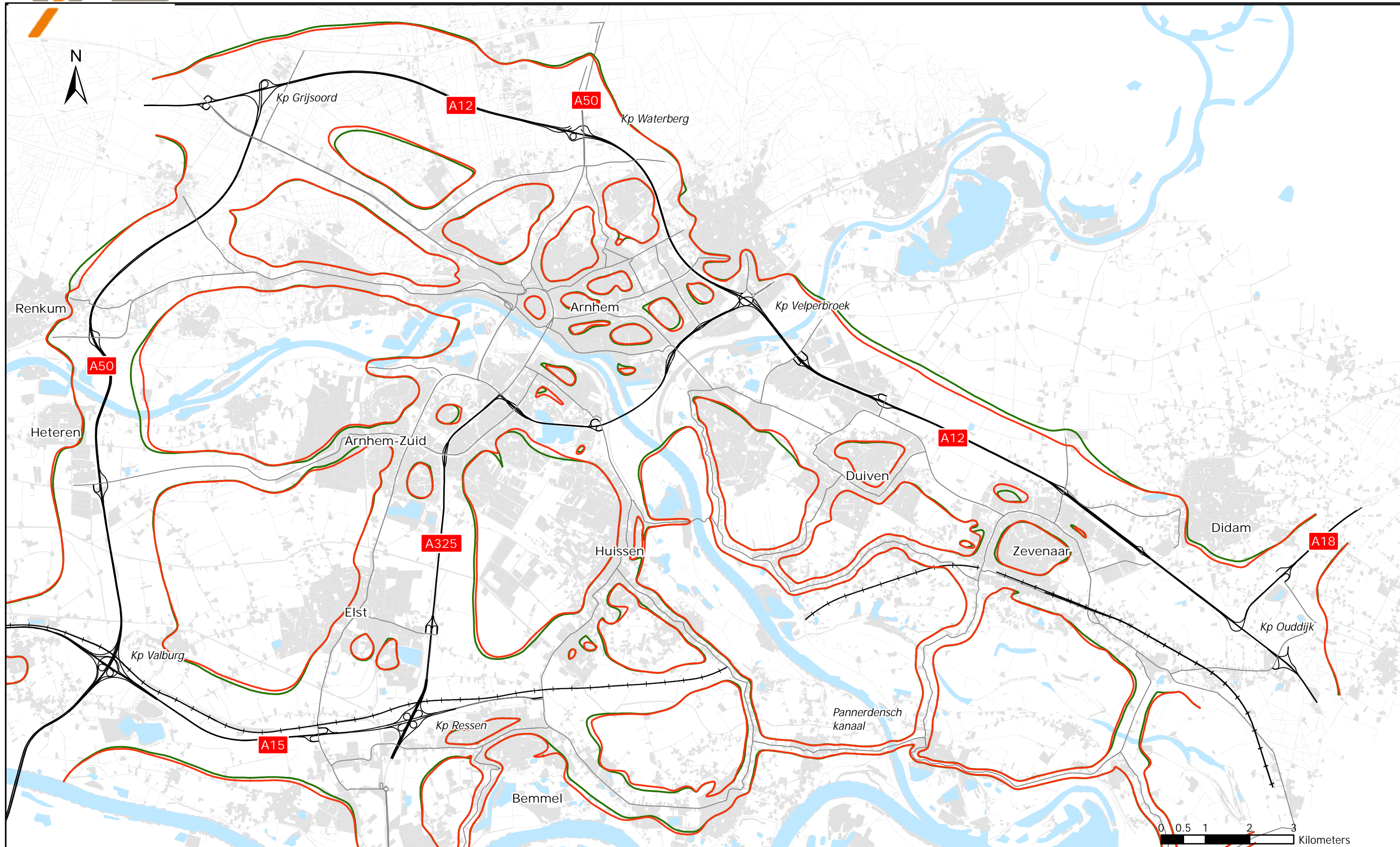
**Gecumuleerde 48 dB contouren Bundeling**



Project TN/MER VIA15  
 Opdrachtgever RWS dienst Oost-Nederland  
 Dossier AD0804-006-001

Auteur Jeroen Kwakkel  
 Datum 13 juli 2011  
 Versie 4




**Legenda**

Gecumuleerde geluidcontouren 48 dB(A) (excl. aftrek art. 110g Wgh)

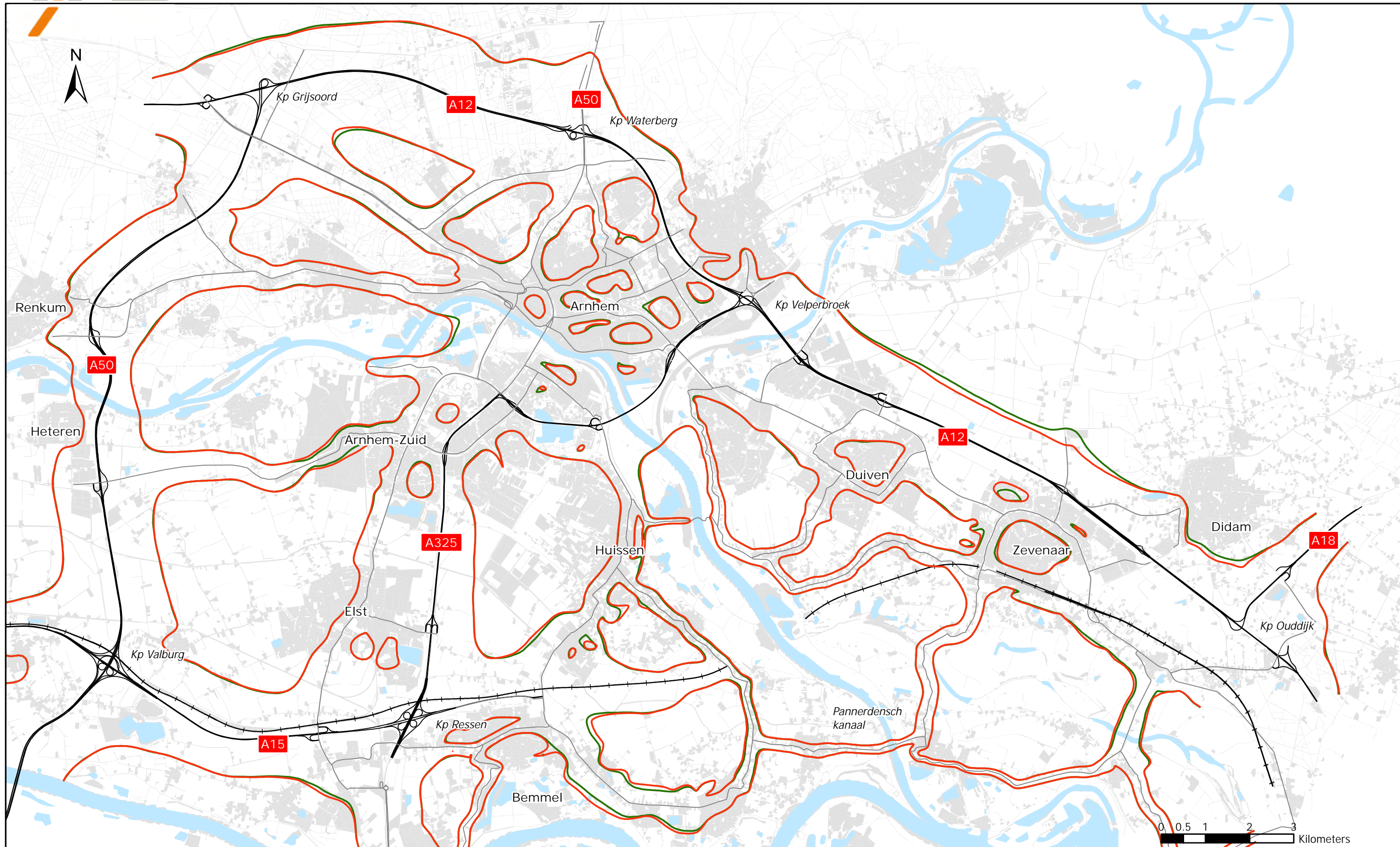
- Autonome situatie (2028)
- Toekomstige situatie na maatregelen (2028)

**Bijlage 8g**
**Gecumuleerde 48 dB contouren Regiocombi 1**


Project TN/MER VIA15  
 Opdrachtgever RWS dienst Oost-Nederland  
 Dossier AD0804-006-001

Auteur Jeroen Kwakkel  
 Datum 13 juli 2011  
 Versie 4





**Legenda**

Gecumuleerde geluidcontouren 48 dB(A) (excl. aftrek art. 110g Wgh)

- Autonome situatie (2028)
- Toekomstige situatie na maatregelen (2028)

**Bijlage 8h**

**Gecumuleerde 48 dB contouren Regiocombi 2**



Project TN/MER Via15  
 Opdrachtgever RWS dienst Oost-Nederland  
 Dossier AD0804-006-001

Auteur Jeroen Kwakkel  
 Datum 13 juli 2011  
 Versie 4