

Locatiecode 3CA8100, Postbus 50, 6920 AB Duiven

Waternet en/of Rijkswaterstaat

**Bezoekadres**

Dijkgraaf 2-4  
6921 RL Duiven

**Postadres**

Locatiecode 3CA8100  
Postbus 50  
6920 AB Duiven  
Telefoon +3188 542 6390

[www.reddyn.com](http://www.reddyn.com)

**Contactpersoon**

Mark Koelman  
Telefoon 06 11 58 49 16  
Mark.Koelman@alliander.com

**Datum**

18 juli 2017

**Ons kenmerk**

RTO 705

**Betreft**

Vergunningsaanvraag kruisen en werken in Waterstaat  
Waterkering Rijksweg A9

Geachte heer/mevrouw ,

Hierbij ontvangt u de vergunningaanvraag namens TenneT voor de aanleg en het hebben van een ondergrondse 150 kV verbinding ter hoogte van de Waterstaat – Waterkering Rijksweg A9 in het beheersgebied van Waternet en Rijkswaterstaat. Deze kabelverbinding wordt onder deze waterkering en Rijksweg A9 aangelegd door middel van een gestuurde boring. Daarnaast wordt ook een deel van de bestaande 150 kV-verbinding verwijderd.

**Aanleiding**

De verbinding Bijlmer Zuid – Amstelveen ligt naast de Rijksweg A9. Wegens de verbreding van de A9 dat onderdeel is van het project SAA dient de 150 kV-verbinding te worden verplaatst.. Voor het verleggen van deze 150 kV verbinding wordt ter hoogte van de Rijksweg A9 de waterkering gekruist. Voor het kruisen van deze waterkering wordt deze vergunning aangevraagd. Voor het werken in het beheersgebied van Rijkswaterstaat zal een aparte WBR vergunning worden aangevraagd.

**Overleg**

In het voortraject heeft overleg plaatsgevonden met Dhr. Van Koppen van Waternet en Dhr. Jawalapersad van Rijkswaterstaat. Bij het ontwerp van de gestuurde boring is rekening gehouden met de eisen die Waternet en Rijkswaterstaat stelt aan dergelijke boringen door waterkeringen.

**Overige informatie**

Bij de vergunningsaanvraag voor deze boring hebben wij een tekeningenoverzicht en het boorrapport als bijlage toegevoegd. Voor eventuele vragen over deze boringen kunt u bij mij als contactpersoon terecht.

Met vriendelijke groet,  
Reddyn B.V.

Mark Koelman  
Consultant Strategisch Omgevingsmanagement