



■ ■ ■ = werkzaamheden

## WERKZAAMHEDEN A28 TUSSEN UTRECHT EN AMERSFOORT VAN SEPTEMBER 2010 TOT EIND 2012

Rijkswaterstaat voert vanaf 20 september 2010 onderhoudswerkzaamheden uit aan beide zijden van de A28 tussen knooppunt Rijnsweerd en knooppunt Hoevelaken. De onderhoudswerkzaamheden worden gecombineerd met voorbereidende werkzaamheden voor de aanleg van extra rijstroken en spits- en weefstroken, om hinder voor verkeer en omwonenden te beperken. Weggebruikers profiteren op deze manier sneller van een verbeterde verkeersdoorstroming. Onderdeel van de werkzaamheden is een verandering in de verbinding van de Waterlinieweg in Utrecht met de A28. Deze maatregel wordt genomen om de verkeersveiligheid te verbeteren.

### Hinder weggebruikers A28

Vanaf oktober 2010 krijgen weggebruikers tussen knooppunt Rijnsweerd en knooppunt Hoevelaken te maken met verschoven en smallere rijstroken. Deze maatregelen zijn nodig om ruimte te maken voor de wegwerkzaamheden. De maximumsnelheid op het traject wordt teruggebracht naar 90 km per uur. Houd rekening met extra reistijd. De hinder duurt naar verwachting tot eind 2012.

### Tips/adviezen

- Rijkswaterstaat stelt speciale Minder Hinder-passen beschikbaar voor weggebruikers die minstens drie keer per week gebruikmaken van de A28 tussen Utrecht en Amersfoort. Met deze pas kunt u vanaf eind dit jaar op dit traject gratis met de trein reizen. Zie voor meer informatie [www.rijkswaterstaat.nl/A28](http://www.rijkswaterstaat.nl/A28).
- Een aantal lijnbussen mag bij een file op de A28 over de vluchtstrook rijden. Kijk voor meer informatie op [www.utrechtbereikbaar.nl](http://www.utrechtbereikbaar.nl).
- Overweeg reizen met het openbaar vervoer, carpoolen en buiten de spits rijden. Of bespreek met uw werkgever de mogelijkheden voor flexibele werktijden of thuiswerken.

Informatie: [www.vanAanarBeter.nl](http://www.vanAanarBeter.nl) - Telefoon 0800-8002 (gratis).

**Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.**



Rijkswaterstaat  
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

vanAanarBeter