



## Procesbeschrijving kopiëren inregeling

**Versie:** 3 B 1626c  
**Datum:** 13-05-2022

NPR is ontstaan uit een samenwerkingsverband van   RDW

## Doel

Met behulp van dit proces wordt een administratieve inregeling van een bronomgeving naar een doelomgeving gekopieerd. Dit betekent dat gegevens van de acceptatie- naar de productieomgeving gekopieerd kunnen worden, of andersom. De bronomgeving is de locatie waar de gegevens staan die gekopieerd worden en de doelomgeving geeft de locatie aan waar de gegevens naar toe gekopieerd worden. Voor beide omgevingen geeft de gebiedsbeheerder aan of het gaat om de acceptatie- of de productieomgeving. Bij het kopiëren van de inregeling worden de autorisaties van toets instanties en rechtverwervers niet meegenomen. De totale doorlooptijd van dit proces is maximaal drie werkdagen.

## Beschrijving

### Indienen verzoek

Een gebiedsbeheerder doet middels een formulier het verzoek voor het overzetten van de administratieve inregeling van de bron omgeving naar de doel omgeving. Het formulier dient aangeleverd te worden aan de RDW via het e-mailadres: [shpv@rdw.nl](mailto:shpv@rdw.nl). Met het indienen van het formulier maakt de gebiedsbeheerder zich verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die van de bronomgeving naar de doelomgeving worden gekopieerd.

### Beoordeling van het verzoek

De RDW beoordeelt het verzoek van de gebiedsbeheerder op volledigheid en controleert of het mogelijk is om de aangegeven wijziging uit te voeren. Daarnaast beoordeelt de RDW of de wijziging van invloed is voor de providers. Wanneer de wijziging van belang is voor providers, worden deze na de beoordeling op de hoogte gesteld. Voor het beoordelen van de aanvraag, communicatie richting providers en het uitvoeren van het verzoek staan twee werkdagen.

### Resultaat van kopie

Wanneer het kopiëren van de bron omgeving naar doel omgeving succesvol is verlopen koppelt de RDW de resultaten direct terug aan de gebiedsbeheerder via de e-mail. De gebiedsbeheerder beoordeelt het resultaat en geeft een terugkoppeling naar de RDW. Indien de gebiedsbeheerder achteraf constateert dat de bronomgeving niet volledig is, kan een back-up van de eerdere situatie worden teruggezet op de doelomgeving. Hierna kan een nieuw verzoek worden ingediend waarmee het proces opnieuw gestart wordt.