

BIJLAGE 08 INSTRUCTIE REISTIJD BEREKENING

Link: <https://www.routenet.nl>

Stappen plan

- **Stap 1:** Vul bij 'Vanuit' het door opdrachtgever opgegeven centraalpunt / rekenlocatie in. Vul bij 'Naar' de door inschrijver aangeboden ontvangstlocatie in. Laat routenet.nl vervolgens de route berekenen (klik eerst op 'zoeken' en daarna op 'bereken route').
- **Stap 2:** Klik in het door routenet.nl geopende scherm op 'route opties' en selecteer:
 - Bij 'optimalisatie' de instelling 'Optimaal'
 - Bij 'voertuig' het betreffende voertuig (in het voorbeeld wordt uitgegaan van 'Vrachtwagen 40T')
 - Bij 'Brandstof' de instelling 'diesel', '14 km/l'.
 - Bij 'Vermijden' de instellingen 'Veerponten' en 'Tolwegen'.Laat routenet.nl vervolgens de route opnieuw berekenen. (klik op 'OK')
- **Stap 3:** Routenet.nl opent een scherm met de opgenomen reistijdverwachting en het aantal te berijden kilometers. In dit scherm wordt dik gedrukt in het zwart de 'totale reistijd' aangegeven in UU:MM en kilometers in helen. (Routenet neemt standaard geen vertraging mee, het vinkje bij de optie 'Reistijdverwachting' staat automatisch uit)

Ter verduidelijking heeft opdrachtgever een voorbeeld toegevoegd. In dit voorbeeld wordt als vertrekpunt ('Van') uitgegaan van een locatie in Gorinchem. In dit voorbeeld wordt als aankomstlocatie ('Naar') uitgegaan van een locatie in Apeldoorn. Dit voorbeeld is volledig fictief en ter ondersteuning van het uitgewerkte stappenplan (zodat inschrijvers alle instellingen kunnen vinden). Hier kunnen geen rechten aan ontleend worden (bv. ook niet als routenet.nl besluit tot aanpassing van de lay-out / opzet van de website).

Voorbeeld: Stap 1

Vul bij 'Vanuit' het door opdrachtgever opgegeven centraalpunt / rekenlocatie in. Vul bij 'Naar' de ontvangstlocatie in. Laat routenet.nl vervolgens de route berekenen (klik op 'Zoeken' en daarna op 'Bereken route').

The screenshot shows the routenet.nl website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and links for 'Nieuwe route', 'Verkeersinformatie', 'Producten', 'Feedback', and 'Vorige versie'. The language is set to 'NL'. The main form has two input fields: 'Naar:' with the value 'Het Rietveld 55, Apeldoorn' and 'Vanuit:' with the value 'Weide 6, Gorinchem'. A blue button labeled 'Zoeken' is circled in red. To the right of the form is a map showing a route from the starting point to the destination. Two blue arrows point to the map: one labeled 'Ontvangstlocatie' (destination) and one labeled 'Rekenlocatie' (starting point).

Voorbeeld: Stap 2

Klik in het door routenet.nl geopende scherm op 'Route opties' en selecteer:

- Bij 'optimalisatie' de instelling 'Optimaal'.
- Bij 'voertuig' het betreffende voertuig (in dit voorbeeld betreft het een 'Vrachtwagen 40T').
- Bij 'Brandstof' de instelling 'diesel', '14 km/l'.
- Bij 'Vermijden' de instellingen 'Veerponten' en 'Tolwegen'.

Laat routenet.nl vervolgens de route opnieuw berekenen. (klik op 'OK')

The screenshot shows the 'Route opties' dialog box with the following settings:

- Optimalisatie:** Optimaal, Snelste, Kortste
- Voertuig:** Vrachtwagen (40t)
- Brandstof:** Diesel, 14 km/l, 7.1 op 100
- of Kenteken:** NL [Yellow box] [Search icon]
- Vermijden:** Snelwegen, Veerponten, Tolwegen

Buttons at the bottom: [Save icon], Sluiten, OK

Voorbeeld: Stap 3

Routenet.nl opent een scherm met het aantal te berijden kilometers en de benodigde reistijd. In dit scherm wordt dik gedrukt in het zwart de 'totale reistijd' aangegeven in UU:MM en kilometers in hele kilometers. (Routenet neemt standaard geen vertraging mee, het vinkje bij de optie 'Reistijdverwachting' staat automatisch uit)



Optimaal

vermijd veerpont vermijd tol

107,6km

01:33u

€16,37

18,4kg



Naar: **Het Rietveld, 7321 Apeldoorn**

Vanuit: **Weide 6, 4206CJ Gorinchem**