

## BIJLAGE 01 INSTRUCTIE REISTIJD BEREKENING

### Stappen plan

- **Stap 1:** Vul bij Van het opgegeven centraalpunt in van de betreffende deelnemer. Vul bij Naar de aangeboden ontvangstlocatie in. Laat routenet.nl vervolgens de route berekenen (klik eerst op 'plan route' en daarna op 'bekijk route').
- **Stap 2:** Selecteer in het door routenet.nl geopende scherm 'route opties' en selecteer:
  - Bij 'voertuig' het betreffende voertuig (truck van 40T).
  - Bij 'optimalisatie' de instelling optimaal.Laat routenet.nl vervolgens de route her berekenen (klik op 'route her berekenen')
- **Stap 3:** Klik bij 'verwachte reistijd' op 'Aankomst' en selecteer de datum waarop de inschrijvingen moeten worden ingediend en als tijd 22:00 uur. Laat routenet.nl vervolgens de verwachte reistijd berekenen (klik op 'bereken de verwachte reistijd').
- **Stap 4:** Routenet.nl opent een pop-up scherm 'Reistijdverwachting'. In dit scherm wordt dik gedrukt in het zwart de 'totale reistijd' aangegeven in UU:MM:SS. Als er vertraging is op de route wordt dit in het zelfde pop-up scherm één regel hoger in het rood aangegeven in UU:MM:SS. Gegadigde mag de vertraging (in het rood) aftrekken van de totale reistijd (in het zwart). De totale reistijd minus de (eventuele) vertraging is de reistijd die m.b.t. KG-1 ingevuld moet worden.
- **Stap 5:** De reistijd moet afgerond worden op hele minuten. Hiervoor mag gegadigde de seconden naar beneden afronden. Een reistijd van 00:24:57 (UU:MM:SS) mag dus afgerond worden naar 24 minuten.

Ter verduidelijking heeft opdrachtgever een voorbeeld toegevoegd. In dit voorbeeld wordt als vertrekpunt (Van) uitgegaan van een centraalpunt in de gemeente Son en Breugel. In dit voorbeeld wordt als aankomstlocatie (Aan) uitgegaan van een willekeurige locatie in Helmond. 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.

### Voorbeeld: Stap 1

Vul bij Van het opgegeven centraalpunt in van de betreffende deelnemer. Vul bij Naar de ontvangstlocatie in. Laat routenet.nl vervolgens de route berekenen (klik eerst op 'plan route' en daarna op 'bekijk route').

The screenshot shows the 'Routeplanner' section of the website. It has a navigation bar with 'Home', 'Routeplanner', 'Kaart', 'Verkeersinfo', and 'Diensten'. The 'Naar' (To) section includes fields for 'Straat' (Gerstdijk 1), 'Plaats' (Helmond), 'Postcode' (5753 RN), and 'Land' (Nederland), with a 'Toon op kaart' button. The 'Van' (From) section includes fields for 'Straat' (Raadhuisplein 1), 'Plaats' (Son en Breugel), 'Postcode' (5691 AL), and 'Land' (Nederland), with a 'Plan route' button circled in red. To the right, there are two selection panels: 'Selecteer aankomst' with 'Gerstdijk 1 5704 RG Helmond' selected, and 'Selecteer vertrekadres' with 'Raadhuisplein 1 5691 Son en Breugel' selected. A 'Bekijk route' button is circled in red at the bottom. Blue arrows point to the 'Ontvangstlocatie' and 'Rekenlocatie' fields.

### Voorbeeld: Stap 2

Selecteer in het door routenet.nl geopende scherm 'route opties' en selecteer:

- Bij 'voertuig' het betreffende voertuig (truck van 20T of truck van 40T- in dit voorbeeld wordt uitgegaan van een truck van 20T).
- Bij 'optimalistie' de instelling 'optimaal'.

Laat routenet.nl vervolgens de route herberekenen (klik op 'route herberekenen')

> Nieuwe route of kaart

optimaal

**0:31 uur 43,2 km**

Vanuit: Raadhuisplein 1, Son en Breugel (NL, 5691)  
Naar: Gerstdijk 1, Helmond (NL, 5704 RG)

route opties

Home Routeplanner Kaart Verkeersinfo Diensten

> Nieuwe route of kaart

optimaal

**0:31 uur 43,2 km**

Vanuit: Raadhuisplein 1, Son en Breugel (NL, 5691)  
Naar: Gerstdijk 1, Helmond (NL, 5704 RG)

route opties

**Route opties**

Voertuig

Auto  ... met aanhanger  **Truck 20T**  Truck 40T  Fiets  Te voet

Optimalisatie

**Optimaal**  Snelste  Kortste

Vermijden

Snelweg  Veerpont  Tolwegen

Bereken tolkosten

OFF  ON

Route herberekenen

### Voorbeeld: Stap 3

Klik bij 'verwachte reistijd' op 'Aankomst' en selecteer de uiterste inschrijfdatum (in dit voorbeeld wordt uitgegaan van 6 juli) en als tijd 22:00 uur. Laat routenet.nl vervolgens de verwachte reistijd berekenen (klik op 'bereken de verwachte reistijd').

The screenshot shows the Routenet.nl interface. At the top, there are navigation tabs: Home, Routeplanner, Kaart, Verkeersinfo, and Diensten. Below this is a header for 'Nieuwe route of kaart' with icons for print, share, and social media. The main content area displays route information: 'optimaal' with a car icon, a travel time of '0:42 uur' and a distance of '20,5 km'. Below this, the start and end points are listed: 'Vanuit: Raadhuisplein 1, Son en Breugel (NL, 5691)' and 'Naar: Gerstdijk 1, Helmond (NL, 5704 RG)'. A 'route opties' link is visible in the top right of the route box. Below the route box, the 'verwachte reistijd' section is highlighted with a red oval. It contains radio buttons for 'Vertrek' and 'Aankomst', with 'Aankomst' selected. The date is set to '6 Jul' and the time to '22:00'. A link '> Bereken de verwachte reistijd' is located below the input fields.

### Voorbeeld: Stap 4

Routenet.nl opent een pop-up scherm 'Reistijdverwachting'. In dit scherm wordt dik gedrukt in het zwart de 'totale reistijd' aangegeven in UU:MM:SS. Als er vertraging is op de route, wordt dit in het zelfde pop-up scherm één regel hoger in het rood aangegeven in UU:MM:SS. Gegadigde mag de vertraging (in het rood) aftrekken van de totale reistijd (in het zwart). De totale reistijd minus de (eventuele) vertraging is de reistijd die m.b.t. KG-1 ingevuld moet worden.



#### Voorbeeld: Stap 5

De reistijd moet afgerond worden op hele minuten. Hiervoor mag inschrijver de seconden naar beneden afronden. De reistijd in dit voorbeeld van 00:24:57 (UU:MM:SS) mag dus afgerond worden naar 24 minuten.