



# Technisch Inzicht | Samenvatting

Naam: **Rik de Vries**

Testdatum: 16 oktober 2019

## Samenvatting



Uit de resultaten blijkt dat Rik een goed technisch inzicht heeft. Hij scoort op twee onderdelen goed en op één onderdeel voldoende. Een technische opleiding of beroep zal geen probleem zijn voor hem.

## Scores per onderdeel

Scores op de testonderdelen	Laag	Gemiddeld	Hoog
<b>Aanleg</b>			
<b>Kennis</b>			
<b>Betrokkenheid</b>			

## Toelichting

### Aanleg

Het onderdeel aanleg geeft aan hoe goed jij kunt inschatten welke technische handelingen je moet doen in bepaalde situaties en hoe je die moet doen. Je hebt hiervoor meer nodig dan alleen kennis van de techniek. Je weet hoe je technische problemen moet aanpakken en je kunt jouw ervaringen met de techniek gebruiken in situaties die je nog niet kent.

### Kennis

In het onderdeel kennis wordt gekeken hoeveel jij weet van dingen die met techniek te maken hebben. Dit gaat van de betekenis van bijvoorbeeld symbolen op apparaten en hoe die apparaten werken, tot berekeningen met eenheden en de manier waarop energie kan worden omgezet. Deze dingen heb je allemaal een keer geleerd en in dit onderdeel wordt gemeten hoeveel van deze kennis jou is bijgebleven.

### Betrokkenheid

Dit onderdeel meet jouw betrokkenheid met de techniek en bestaat uit drie onderdelen. Er wordt namelijk niet alleen gemeten of jij techniek leuk vindt, maar ook of jij het nut van techniek inziet en wat jouw beeld van techniek is.

# Technisch Inzicht | Verdieping

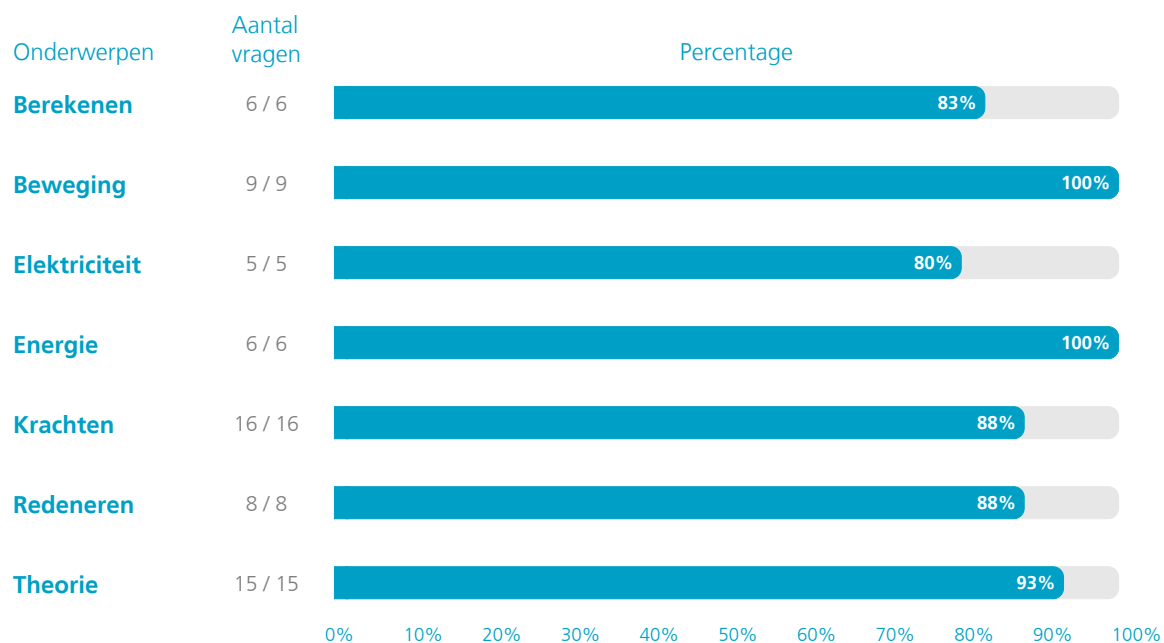
Naam: **Rik de Vries**

Testdatum: 16 oktober 2019

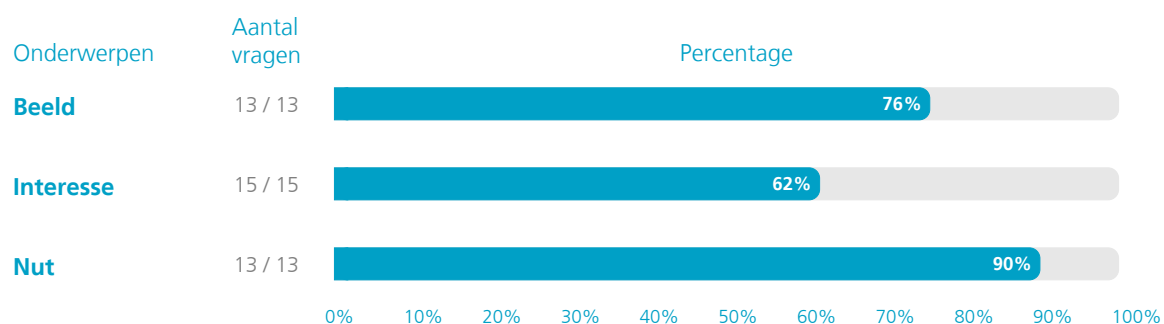
## Verdieping

De onderdelen aanleg, kennis en betrokkenheid zijn verdeeld in onderwerpen. Hieronder kun je zien op welke onderwerpen je goed hebt gescoord (bij aanleg en kennis) en waar je positief op hebt geantwoord (bij betrokkenheid). Dit wordt weergegeven als percentage van het totaal aantal vragen binnen een onderwerp. Ook kun je zien waar je meer moeite mee hebt. Hier kun je extra aandacht aan geven en begeleiding bij vragen als je kiest voor een technische opleiding of beroep.

### Aanleg en Kennis



### Betrokkenheid



# Technisch Inzicht | Advies

Naam: **Rik de Vries**

Testdatum: 16 oktober 2019

## Advies voor de deelnemer

### Aanleg

Als je technische handelingen moet uitvoeren, begrijp je goed welke dat zijn en wat je dan moet doen. Je hebt geen moeite om jouw ervaring met techniek te gebruiken om technische problemen op te lossen, ook niet in situaties die je nog niet kent. Het zal je niet veel moeite kosten om meer inzicht te krijgen op technisch gebied en je hebt hier weinig begeleiding bij nodig.

### Kennis

Je hebt veel kennis van techniek en hoe je dit moet gebruiken in bepaalde situaties. Hierbij zal een opleiding of beroep in de techniek voor jou dan ook niet veel moeite kosten. Je zult natuurlijk wel altijd nieuwe dingen blijven leren over techniek, maar hier heb jij niet veel begeleiding bij nodig.

### Betrokkenheid

Je hebt een redelijke interesse op technisch vlak. Het is belangrijk dit te bespreken en voor jezelf te bepalen of je een toekomst in de techniek écht leuk zou vinden, aangezien jij wel voor deze richting hebt gekozen.

# Technisch Inzicht | Advies

Naam: **Rik de Vries**

Testdatum: 16 oktober 2019

## Advies voor docent of coach

### Aanleg

Rik heeft genoeg aanleg op technisch vlak om een beroep of opleiding in de technisch richting uit te kunnen voeren.

### Kennis

Rik heeft genoeg kennis op technisch vlak om een beroep of opleiding in de technisch richting uit te kunnen voeren.

### Betrokkenheid

Rik heeft matige interesse op technisch vlak. Voor de voortgang in zijn opleiding of uitvoering in het beroep zou dit een belemmering kunnen vormen. Probeer te achterhalen waarom hij voor een opleiding/beroep heeft gekozen met een technische achtergrond.

