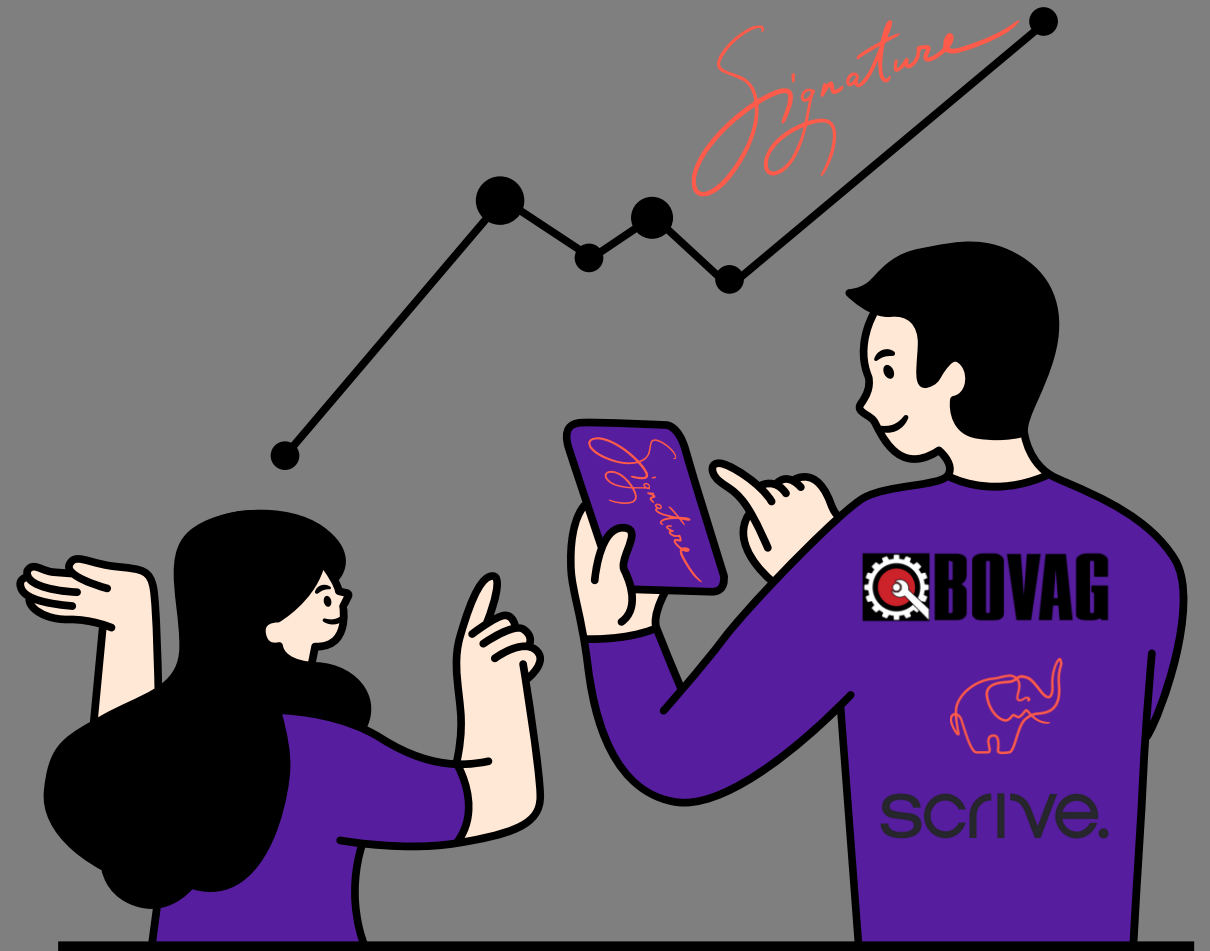


# Digitaal ondertekenen lesovereenkomst



2 juli 2024

# Highlights

Aanleiding en doelen

---

Partners

---

Timeline

---

Project fases

---

Q&A

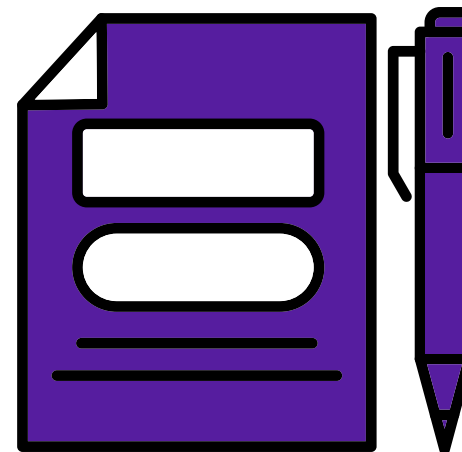
---



# Aanleiding

Vereenvoudigen huidige werkwijze

Vanuit de BOVAG leden is de wens gekomen om de lesovereenkomst digitaal te ondertekenen, zodat er minder overhead en papierwerk in dit proces gaat zitten.



# Doelen

- Handtekening digitaal

Geen gedoe met mappen en blaadjes, na ondertekening is het dossier compleet.

---

- Dossier op orde (LVS)

Altijd voor de opleiding start alle handtekening binnen en juridisch op orde.

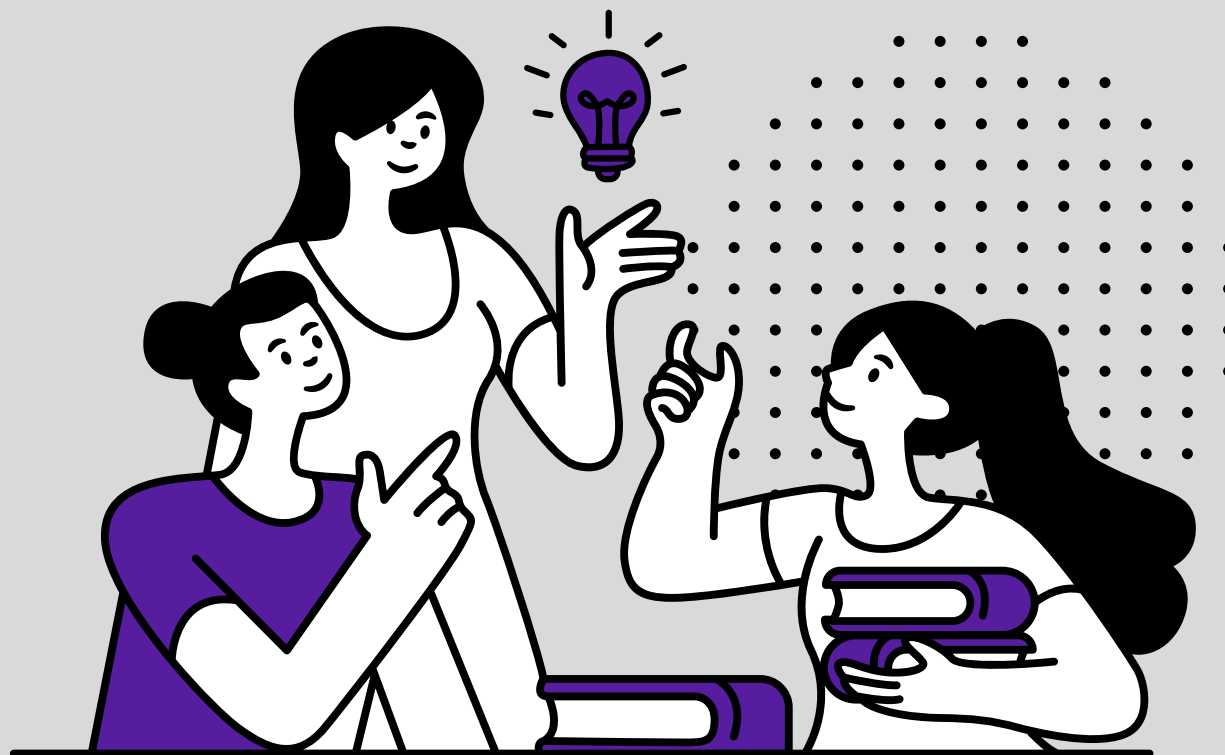
---

- Besparing 15 mins per leerling

Door rijkschoolsoftware te koppelen aan Scrive besparen we circa 5 minuten.

Met de [Workflows engine](#) is de besparing tot 15 minuten per leerling!

---





# Partners

BOVAG ●

Initiator en projectleider

---

Scrive ●

Leverancier van toonaangevende digital  
signing tools in automotive industrie

---

Dation Groep ●

Softwareleverancier, bouwt de schakel  
tussen Scrive en slimme Workflows Engine

---

# Over Scrive



Frederieke Vroom

## ● Scrive

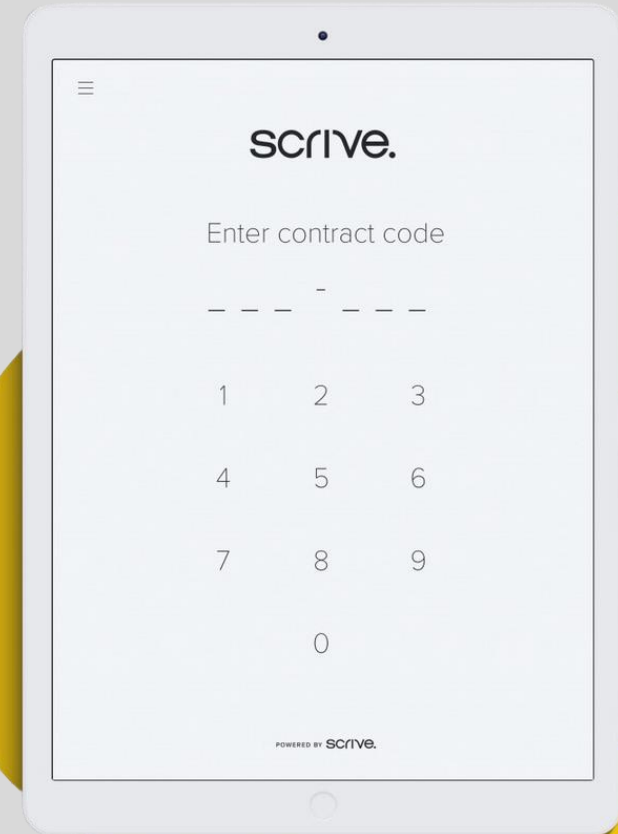
- Opgericht in 2010
- 10.000 klanten
- Actief in 50 landen
- Meer dan 250.000 transacties per dag

## ● Scrive biedt

- Digitale onderteken oplossingen
- Digitale formulieren
- Digitale identificatie oplossingen

## ● Waarom ondertekenen via scrive

- Bespaart tijd en handelingen
- Plug & play in te zetten
- Ondertekenen, identificeren en dossier op een plek
- Duurzame oplossingen (geen papier)



# Over Dation Groep

- Groei Dation Groep

Overname Autofox en RijAm.

Lancering B2B en Nascholingsportalen.

~1.000 rij scholen en 150.000+ cursisten per jaar.

- Geschikt voor alle categorieën

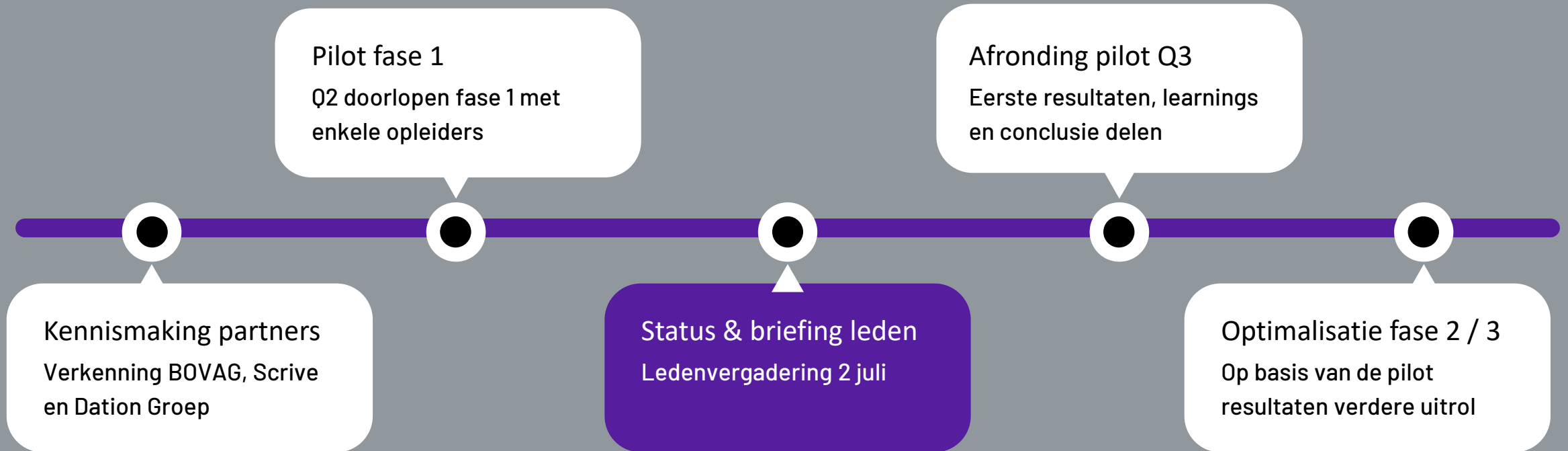
Van B tot Code95, Dation heeft alles in huis om elk type rij school en alle leescategorieën te bedienen.

- Toekomst: Open platform en AI

Rijschoolsoftware is het hart van de rij school met daar omheen een landschap aan overige tools. oor deze naadloos te koppelen ontstaat het ERP-pakket van de toekomst (LVS, BI, CBR, e-learning, digitaal tekenen e.d.)



# Timeline





# Drie fasen in project

1



Pilot fase  
(huidig)

Papieren proces  
omzetten in een digitaal  
proces

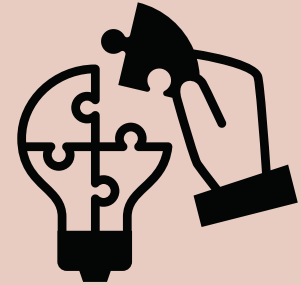
2



Koppeling  
software

Werken vanuit je  
rijkschoolsoftware. NAWT  
gegevens en verzoek  
automatisch starten

3



Workflows  
engine

Voer na ondertekening  
automatisch een aantal  
processen in je software  
uit.

# Fase 1

## Handmatig proces

Handmatig opvoeren NAWT gegevens van leerling (en ouder)

Ondertekende documenten in Scrive portal

Direct op te starten proces



# Fase 2



## Geautomatiseerd proces

Nieuwe leerling in rijkschoolsoftware = activeer onderteken-proces via Scrive

Document ondertekend = afvinken in leerling dossier



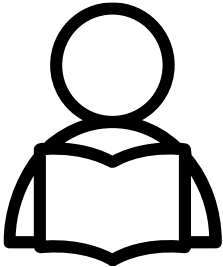
scrive.

**Dation**

**autofox**

# Automatisering

Als <nieuwe leerling>



start dan <onderteken proces>

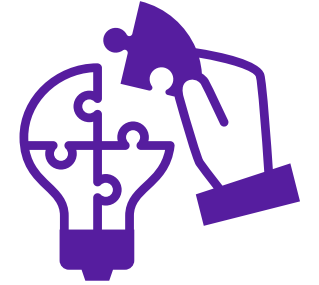
scribe.



Afvinken  
leerlingdossier

Digitaal  
ondertekenen

# Fase 3



## Workflows engine

Activeren van slimme Workflows na ondertekening van document

- Overeengekomen factuur(termijnen) verzenden
- Login voor leerling verzenden
- Verzoek tot machtiging CBR verzenden
- Etc.



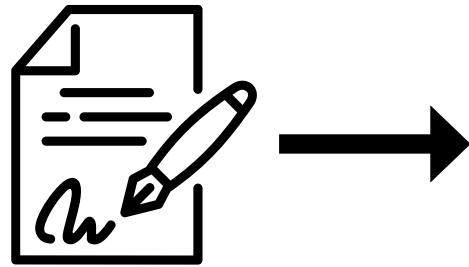
scribe.

**Dation**

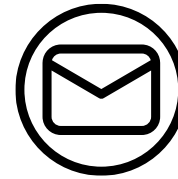
**autofox**

# Workflow engine

Als <document getekend>



doe dan <voer actie uit>



CBR Machtiging ▼

Login app ▼



Factuur ▼



E-learning ▼

# Q&A

Zijn er nog vragen?

