

● Beschikbaar in Q3 - 2026!

Zie eerder waar uren, CAO en loonkosten afwijken

De AI add-on voor PayHours 2.0 geeft voorspellend inzicht in de voortgang van uren, rusttijden en CAO-grenzen. Zodat je tijdig kunt bijsturen en onaangename verrassingen voorkomt.

TOT

72%

minder onverwachte
toeslagkosten

7-daagse vooruitblik | Voorkom boetes!

Een chauffeur rijdt deze week meerdere type diensten. Halverwege de week ontstaat het risico dat hij aan het einde van de week over de 48-uursgrens gaat. Met de AI Add-on van PayHours 2.0 kunnen planners hier vooraf op inspelen.



Mogelijke gevolgen

- ⊗ Dubbele toeslagen
- ⊗ Overschrijding TLN-richtlijnen
- ⊗ Slechte planning
- ⊗ Risico op ILT-boetes
- ⊗ Extra HR-correcties
- ⊗ Onverwachte loonkosten

Wat de AI add-on van PayHours 2.0 mogelijk maakt


Op basis van de geregistreeerde uren, rusttijden en CAO-regels geeft de AI add-on continu inzicht in de status per chauffeur. Je ziet vroegtijdig waar risico's ontstaan, wat de impact is en welke acties je kunt nemen.

 **Binnen de grenzen**
Alles op schema

- ✓ Voldoende rust en hersteltijd
- ✓ Binnen de CAO- en ATV-regels
- ✓ Geen actie nodig

 **Aandacht vereist**
Risico op overschrijding

- ✓ Overzicht op voortgang
- ✓ Inzicht in resterende ruimte
- ✓ Advies voor alternatieve planning

 **Grens in zicht**
Direct bijsturen nodig

- ✓ Planner krijgt waarschuwing
Chauffeur notificatie via app
- ✓ Inzicht in verwachte loonimpact

Wat levert het op?



Minder onverwachte
toeslagkosten



Minder correcties en
herstelwerk



Naleving van CAO-
en wetgeving



Meer grip op
planning en capaciteit

Rekenvoorbeeld

Transportbedrijf met 500 chauffeurs

€ 360.000

Potentiële jaarlijkse besparing

Investering vanaf

€ 2,50

per chauffeur, per maand



Hoe werkt de PayHours 2.0 AI Add-on?

1

Data ophalen



Rit- tachograaf- en planningsdata uit externe systemen

2

AI analyse



Analyse op basis van CAO, rijtijdenwet en ATV-regels

3

Risicoscore



Groen, geel of rood op basis van voorspelde overschrijding

4

Actie voorkomen



Planning aanpassen of chauffeur informeren vóórdat de overtreding ontstaat

AI toepassingen



CAO-grens voorspeller

Inzicht in dreigende overschrijdingen gebaseerd op historische data



Loonimpact inzicht

Inzicht in verwachte toeslagen en financiële impact van de planningskeuzes per chauffeur



Slimme signaleringen

Waarschuwingen bij risico's, afwijkingen en overschrijdingen door Management by Exception



Driver app

Pushmeldingen voor chauffeurs via de PayHours driver app - voor inzicht en tijdige sturing onderweg



Bewaking van alle transport CAO's

Ondersteuning voor TLN en andere (buitenlandse) CAO's, inclusief bedrijfseigen regels en normeringen



API-koppelingen

Naadloze integratie met alle boordcomputers, tacho- en fleetmanagementsystemen (ook mixed fleet)

Partners en samenwerkingen

- ZF/Transics (met de naadloze koppeling PayHours 2.0 / SCALAR)
- AMCS - Afval & Milieu (met de naadloze koppeling PayHours 2.0 / PLATFORM)
- Rietveld Fleetmanagement
- AddSecure (met de naadloze koppeling PayHours 2.0 / ATX 3 en Codriver)
- EasySecure
- Trimble
- Mendrix
- FleetGO (en Data2Track)
- Samsara
- Webfleet
- Apployee



sales@yoursoft.nl



+31(0)786202804



www.yoursoft.nl/payhours

Vraag een demo aan.

We leggen graag uit hoe YourSoft jouw bedrijf verder kan helpen in een vrijblijvende demo van pakweg 60 minuten. Vragen? Geen probleem.

[Yoursoft.nl/demo](https://www.yoursoft.nl/demo)