

## Fleetcare – Formulieren en onderhoud correct instellen

### 1. Overzicht: Wat is Fleetcare?

- Beheer van onderhoud voor voertuigen en apparaten
- Onderhoud direct in de app aanmaken en uitvoeren
- Onderhoudslogboekregistraties vastleggen
- Formulieren voor onderhoud opslaan (standaardformulieren)
- AI-gestuurde suggesties voor onderhoudsintervallen (Geonardo Fleetcare)
- Neem bij interesse in Fleetcare contact op met uw contactpersoon.

### 2. Belangrijke eerste stap: Structuur plannen

Voordat u formulieren toevoegt, denk goed na over:

#### Welke formulieren moeten in welke weergave verschijnen?

Formulieren kunnen op twee verschillende plaatsen worden

opgeslagen: **A) Bij onderhoudstypen**

(bijv. UVV-keuring, inspectie, veiligheidscontrole)

→ Het formulier wordt ingevuld bij het afronden van een onderhoud.

**B) In voertuiggroepen of apparaatgroepen**

(bijv. schademelding, reparatieopdracht, VDBUM-protocollen)

→ Het formulier verschijnt direct als knop in de voertuig- of apparaatdetails.

Beide varianten hebben verschillende toepassingen.

Plan daarom vooraf de gewenste structuur.

### 3. Voorwaarde: Formulieren laten vrijgeschakelen

Formulieren worden door geoCapture Support ingesteld en vrijgeschakeld. Neem contact op met support wanneer:

- nieuwe formulier-sjablonen nodig zijn
- VDBUM-protocollen moeten worden toegevoegd
- bestaande sjablonen aangepast moeten worden

### 4. Formulieren bij onderhoudstypen toevoegen

Voorbeeld: UVV-keuring met verplicht keuringsprotocol

#### Navigatie in het portaal:

1. Voertuigen
2. Onderhoud
3. Menu rechtsboven
4. Onderhoudstype bewerken
5. Formuliersjabloon selecteren en toevoegen

Daarnaast kan worden ingesteld:

- Formulier is verplicht bij het afronden van het onderhoud
- Formulier is optioneel








**Onderhoudstypen**

+ ↻ Zoeken... 🔍

Naam	
<input type="checkbox"/>	1234 Kilometerstand
<input checked="" type="checkbox"/>	Veiligheidscontrole
<input type="checkbox"/>	Zomerbanden
<input type="checkbox"/>	Winterbanden
<input type="checkbox"/>	UVV keuringen
<input type="checkbox"/>	Lakwerk
<input type="checkbox"/>	Airconditioning
<input type="checkbox"/>	Airbag

**Onderhoudstype bewerken** [Close]

Naam:

Symbol:       

Standaardformulier:  ▾

Formulier verplicht stellen

## Resultaat in de app

- Onderhoud bevindt zich in het menupunt binnen voertuig of apparaat
- Bij het afronden van het onderhoud vult u direct het bijbehorende formulier in

## Belangrijk:

Onderhoud heeft geen eigen hoofdfunctie in de app, maar maakt deel uit van voertuigen en apparaten.

< Terug **Veiligheidscheck** ✎

Algemeen

Voertuig **31-ABC-1B** Polo 1.0 TSI

Type Veiligheidscheck

Beschrijving Veiligheidscheck

Opmerking

Volgende termijn 01-05-2026

Laatste termijn 12-11-2025

Status Verlopen

Herinnering verzenden

< Terug **Onderhoud invoeren**

**Laura Hoffmann** **31-ABC-1B**

Factuurnummer

Factuur uploaden

Opmerking

Formulier \*

Checklist voor de veiligheidscheck van de wagenparkbeheerder

Opslaan

< Terug **Polo 1.0 TSI** ✎

Intervallen Onderhoudslogboek

Zoeken...

**1234** **Kilometerstand** 02-02-2025 >  
 Verlopen

**Remvloeistof verversen** 05-04-2025 >  
 Verloopt binnenkort

**Veiligheidscontrole** 01-05-2025 >  
 Verloopt binnenkort

**Winterbanden** 05-10-2025 >  
 Verloopt binnenkort

Overzicht Voertuigen Meldingen Documenten Onderhoud

## 5. Formulieren in voertuiggroepen toevoegen

Voorbeeld: Schademelding voor alle transportwagens

### Navigatie in het portaal:

1. Voertuigen
2. Menu rechtsboven
3. Groep bewerken
4. Tabblad Standaardformulieren
5. Formuliersjabloon toevoegen

**Voertuiggroepen**

Zoeken...

	Naam
<input type="checkbox"/>	Vrachtwagens
<input type="checkbox"/>	Asset Trackers
<input type="checkbox"/>	Oostenrijk
<input type="checkbox"/>	Nederland

**Voertuiggroep wijzigen** - □ ×

Algemeen Toegang **Standaardformulieren**

Definieer de standaardformulieren voor de groep.  
Deze worden in de app bij objecten van deze groep als prominente optie aangeboden.

Weergave	Formulierdefinitie	
Overdrachtprotocol	Voertuig (overdrachtprotocol) v	
Tekst	Formulier kiezen v	

## Resultaat in de app:

- Bij het openen van de voertuigdetails verschijnt het formulier direct als knop
- Het formulier werkt zoals een normaal geoCapture-formulier



## 6. Formulieren in apparaatgroepen toevoegen

De configuratie verloopt identiek aan voertuiggroepen:

1. Apparaten
2. Menu rechtsboven
3. Groep bewerken
4. Tabblad Standaardformulieren
5. Formuliersjabloon toevoegen

Extra mogelijk:

- Apparaatstatus kan via het formulier worden gewijzigd

Voorbeeld:

- Reparatiemelding → status wordt automatisch ingesteld op „In reparatie”

**Apparaatgroepen**

29 gegevens

Volgorde	Symbol	Naam	Beschrijving	Apparaten	Gewijzigd op	ID	Extern ID
1		Speciale voertuigen		12	Do, 23-01-2025, 08:25	3275	
1		Ladders & Trappen					
1		Webinar					
1		geoCapture Austria					
1		Aanhangwagens					
1		Graafmachines					
1		Personenauto's					
1		Heftrucks					
1		Koffers					

**Apparaatgroep bewerken**

Algemeen Toegang **Standaardformulieren**

Definieer de standaardformulieren voor de groep.  
Deze worden in de app bij objecten van deze groep als prominente optie aangeboden.

Weergave	Formulierdefinitie	Status instellen
Schadeformulier	STANDAARD Reg	Defect
UVV-keuring	UVV-keuring	OK
Tekst	Formulier kiezen	Status kiezen

## 7. Functies in de app

Om onderhoud mobiel te kunnen gebruiken, moeten in de app de volgende functies geactiveerd zijn:

- Voertuigen
- Apparaten

Aleen wanneer deze functies zijn vrijgegeven, zijn onderhoud en formulieren zichtbaar.

**Mobiele app wijzigen**

Algemeen Apparaten

Naam:

Actief

**Functies**

U kunt via Drag & Drop de volgorde van de apps wijzigen.

Naam	Gewijzigd op	ID
Voertuigen	Do, 23-10-2025, 08:27 door Laura Hoffmann	81065
Apparaten	Do, 23-10-2025, 08:27 door Laura Hoffmann	81066

## 8. App-rechten

De volgende rechten moeten per gebruiker worden ingesteld:

In de app kunnen:

- Nieuwe onderhoudsintervallen worden aangemaakt
- Onderhoud worden bewerkt of afgerond
- Onderhoud worden verwijderd (bij overeenkomstige rechten)

- Onderhoudslogboekregistraties worden aangemaakt  
Zonder de juiste rechten is bewerken niet mogelijk.

## Instelling voor voertuigen:

**Functie wijzigen**

Functie: Voertuigen

Actief

### Menupunten

Details:  Verbergen  Alleen tonen  Bewerken

Documenten:  Verbergen  Alleen tonen  Bewerken

Bestuurders:  Verbergen  Alleen tonen  Bewerken

Onderhoud:  Verbergen  Alleen tonen  Bewerken

### Overige

Voertuigen verbergen

Onderhoud toevoegen

Onderhoud verwijderen

PDF's wijzigen

## Instelling voor apparaten:

**Functie wijzigen**

Functie: Apparaten

Actief

### Menupunten

Opslag:  Verbergen  Alleen tonen  Bewerken

Ritten:  Verbergen  Alleen tonen  Bewerken

Details:  Verbergen  Alleen tonen  Bewerken

Documenten:  Verbergen  Alleen tonen  Bewerken

Bestuurders:  Verbergen  Alleen tonen  Bewerken

### Overige

Garages toevoegen

Gegevens blokkeren

Status wijzigen

Gegevens vrijgeven

Investeringskosten aanleggen ⓘ

Wartingen toevoegen

Wartingen afschrijven

Gegevens exporteren

PDF's versturen

## 9. Typische praktijkvoorbeelden

### Onderhoudstypen:

- UVV-keuring
- Jaarlijkse inspectie
- Veiligheidscontrole

### Voertuiggroepen:

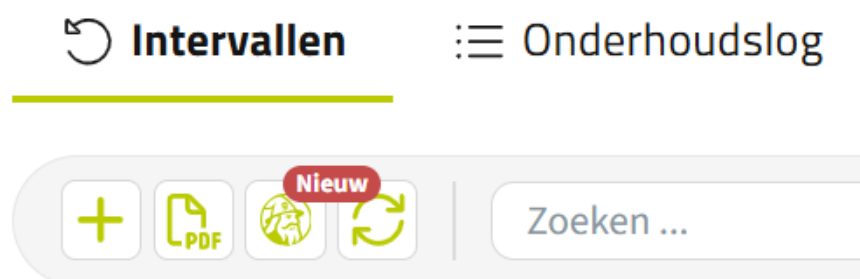
- Schademelding
- Reparatieopdracht
- Overdrachtsprotocol

### Apparaatgroepen:

- VDBUM-protocollen
- Onderhoudsbewijzen
- Reparatiemeldingen met statuswijziging

## 10. Geonardo Fleetcare – AI-gestuurde onderhoudssuggesties

Met Geonardo Fleetcare ontvangt u intelligente suggesties voor onderhoudsintervallen op basis van modelinformatie en beschikbare documenten.



### 10.1 Wat doet Geonardo Fleetcare?

De AI analyseert:

- Fabrikant- en modelaanduidingen
- Openbaar beschikbare technische informatie (webonderzoek)
- In het portaal opgeslagen documenten bij voertuig of apparaat
- Optioneel: geüploade handleidingen

Op basis hiervan worden aanbevolen onderhoudsintervallen voorgesteld (bijv. bedrijfsuren, kilometers, tijdsperiodes).



## AI-onderhoudssuggesties



Type:

Voertuig  Toestel

Voertuigen:

Polo 1.0 TSI X

Bestand:

Upload bestand

Determine maintenance intervals

Voertuig / apparaat	Omschrijving	Type	Interval	Laatste afspraak	Volgende afspraak
---------------------	--------------	------	----------	------------------	-------------------



Selecteer voertuig en start AI-bepaling

Afbreken

Neem de intervallen over

## AI-onderhoudssuggesties



Type:

Voertuig  Toestel

Voertuigen:

Polo 1.0 TSI X

Bestand:

Upload bestand

5 Onderhoudssuggesties

Omschrijving	Type	Interval	Laatste afspraak	Volgende afspraak
<input type="checkbox"/> Onderhoud elke 10.000 km	Prestatie	10000 Km	08.05.2026	
<input type="checkbox"/> Inspectie elke 15.000 km	Prestatie	15000 Km	08.05.2026	
<input type="checkbox"/> Onderhoud elke 30.000 km	Prestatie	30000 Km	08.05.2026	
<input type="checkbox"/> Grote onderhoudsbeurt elke 60.000 km	Prestatie	60000 Km	08.05.2026	
<input type="checkbox"/> Jaarlijks onderhoud	Tijd	1 Jaar	08.05.2026	08.05.2027

Afbreken

Selecteer alles

Neem de intervallen over

## 10.2 Is een handleiding vereist?

Nee.

De functie werkt ook zonder geüploade handleiding.

Een extra opgeslagen handleiding verbetert echter de nauwkeurigheid van de suggesties, omdat deze in de analyse wordt meegenomen.

## 10.3 Gebruik en gratis contingent

- Per klant kunnen 3 AI-suggesties per dag gratis worden gebruikt.
- Na gebruik van de gratis pogingen is een overeenkomstige licentie vereist.

## 10.4 Wat wordt voorgesteld?

De AI kan onder andere voorstellen doen voor:

- Onderhoudsintervallen (bijv. elke 500 bedrijfsuren)
- Aanbevolen keuringscycli
- Typische fabrikantspecificaties
- Vergelijkingswaarden van vergelijkbare modellen

De voorgestelde intervallen kunnen vervolgens als onderhoud in het systeem worden overgenomen.

## 10.5 Plaatsing binnen het systeem

Geonardo Fleetcare ondersteunt u bij de planning van onderhoud, maar vervangt geen interne keuringsplicht.

De uiteindelijke beslissing over:

- Onderhoudsintervallen
- Veiligheidskeuringen
- Wettelijke keuringen

blijft altijd bij de beheerder.

## 10.6 Samenwerking met onderhoudstypen

Aanbevolen intervallen kunnen direct worden gekoppeld aan bestaande onderhoudstypen (bijv. UVV, inspectie, veiligheidscontrole).

Zo ontstaat een gestructureerde workflow:

1. AI stelt interval voor
2. Interval wordt overgenomen
3. Onderhoud wordt gepland
4. Bij afronding wordt het opgeslagen formulier ingevuld