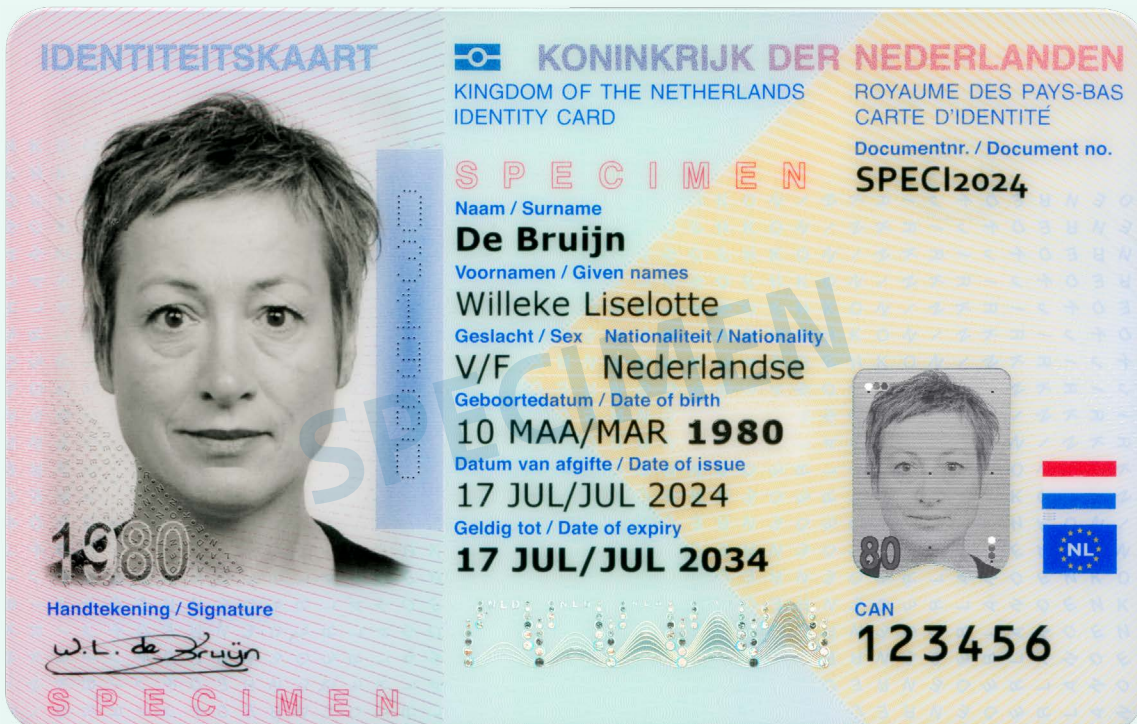




Rijksdienst voor Identiteitsgegevens  
Ministerie van Binnenlandse Zaken en  
Koninkrijksrelaties

# Kenmerken Nederlandse identiteitskaart 2024



**Met ingang van 25 september 2024 is een nieuw model van de Nederlandse identiteitskaart<sup>1</sup> ingevoerd. Dit nieuwe model is in lijn met (inter)nationale standaarden, wet- en regelgeving en bevat nieuwe echtheidskenmerken. Ook is een aantal wijzigingen doorgevoerd om eenheid in de familie van Nederlandse reisdocumenten te behouden. De wijzigingen helpen om fraude, misbruik en vervalsing tegen te gaan.**

De Nederlandse identiteitskaart is maximaal 10 jaar geldig. Voor kinderen die jonger zijn dan 18 jaar is de maximale geldigheidsduur van de Nederlandse identiteitskaart 5 jaar.

Deze brochure toont de belangrijkste wijzigingen van model 2024 en geeft informatie voor een goede documentcontrole:

- De plaats(en) van het kenmerk op de Nederlandse identiteitskaart.
- De eigenschappen van het kenmerk.
- De wijze van controleren.



---

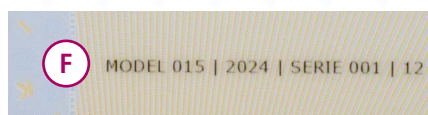
<sup>1</sup> Per 1 maart 2017 is een vervangende Nederlandse identiteitskaart ingevoerd. De vervangende identiteitskaart bevat andere (echtheids)kenmerken, een afwijkende tekst en op de chip is geen elektronische informatie opgeslagen.

## Wijzigingen identiteitskaart

Onderstaande wijzigingen zijn in 2024 op de Nederlandse identiteitskaart<sup>2</sup> doorgevoerd. De achterzijde van de identiteitskaart is ongewijzigd gebleven met uitzondering van het modelnummer.



- A. Grotere hoofdfoto
- B. Tactiele elementen voor personen met een visuele beperking
- C. Kleine kleurenfoto (LASINK™ Helios)
- D. Nederlandse vlag
- E. Hoofdfoto in de chip in groter formaat
- F. Modelnummer



- 2 Vanaf model 2021 staat het burgerservicenummer (BSN) in een QR-code op achterzijde van de Nederlandse identiteitskaart. Het BSN staat ook als leesbare cijfers op de achterzijde. Het uitlezen van het BSN kan snel, makkelijk en foutloos via de QR-code. Ook staat vanaf model 2021 het Card Access Number (CAN) op de voorzijde van de identiteitskaart. Het CAN is een 6-cijferig nummer. Om een beveiligd kanaal op te zetten tussen de chip en een inspectie-systeem kan het CAN als wachtwoord gebruikt worden bij het opzetten van de verbinding.

## Eerstelijns echtheidskenmerken

Hieronder worden de eerstelijns echtheidskenmerken van de identiteitskaart weergegeven. Deze kenmerken kun je zonder hulpmiddel controleren.



1. Kleine kleurenfoto (LASINK™ Helios) ✓
2. Tactiele elementen voor personen met een visuele beperking ✓
3. Voelbaar reliëf
4. Kinegram®
5. Documentnummer
6. Tilted Laser Image (TLI)

✓ Nieuw kenmerk

## 1. Kleine kleurenfoto (LASINK™ Helios) ✓

### Plaats(en)

Rechts op de voorzijde van de Nederlandse identiteitskaart.

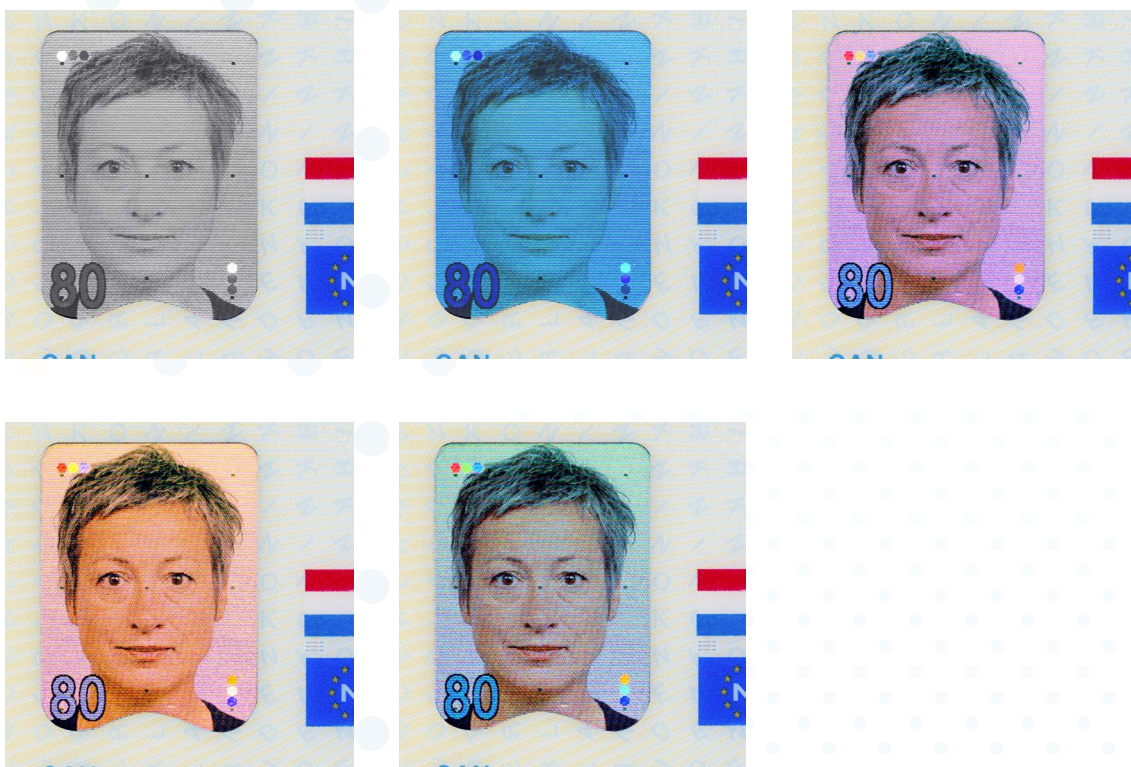
### Eigenschap(en)

Kleine afbeelding van de foto met geboortjaar in kleur met kantel effect.

### Wijze van controleren

Met het blote oog en met kantelen.

De kleine kleurenfoto verandert van kleur. De kleur is afhankelijk van de hoek waarin deze bekeken wordt. Kantel de kleine kleurenfoto totdat de twee 'stoplichten' rood, groen, blauw gekleurd zijn. Deze stoplichten bevinden zich in de linkerboven- en rechteronderhoek van de kleurenfoto.



## 2. Tactiele elementen voor personen met een visuele beperking



### Plaats(en)

Aan de linker- en rechterraand op de voorzijde van de Nederlandse identiteitskaart.

### Eigenschap(en)

Het reliëf is voelbaar en bestaat uit drie lijnen waarmee de voorzijde van het document herkend kan worden.

### Wijze van controleren

Voelen.

## 3. Voelbaar reliëf



### Plaats(en)

Aan de linker- en rechterraand van de Nederlandse identiteitskaart.

### Eigenschap(en)

Het reliëf is voelbaar en onder bepaalde lichtval is ook de tekst "Koninkrijk der Nederlanden" zichtbaar.

### Wijze van controleren

Voelen.

#### 4. Kinegram®



##### Plaats(en)

Op de voorzijde van de Nederlandse identiteitskaart, links van het CAN.

##### Eigenschap(en)

Gemetalliseerd beeld dat van vorm en kleur kan wijzigen.

##### Wijze van controleren

Kantelen.

#### 5. Documentnummer



##### Plaats(en)

Rechtsboven op de voorzijde van de Nederlandse identiteitskaart

##### Eigenschap(en)

Een gelasergraveerd nummer.  
Opbouw nummer: positie 1 en 2: letters, positie 3 t/m 8: letters of cijfers en positie 9: een cijfer.  
De letter 'O' en het cijfer '0' komen in het documentnummer niet voor.

##### Wijze van controleren

Leesbaar met het blote oog.

## 6. Tilted Laser Image (TLI)



### Plaats(en)

Rechts naast de hoofdfoto op de voorzijde van de Nederlandse identiteitskaart.

### Eigenschap(en)

Door middel van perforatie aangebrachte weergave van de geboortemaand en geboorteejaar van de houder van het document.

### Wijze van controleren

Met behulp van doorzichtiglicht.

## Tweedelijns echtheidskenmerken

Hieronder worden de tweedelijns echtheidskenmerken van de Nederlandse identiteitskaart weergegeven. Deze kenmerken kun je alleen met een hulpmiddel controleren, zoals een loep of een ultraviolet lamp.

## 7. UV fluorescerend beeld



### Plaats(en)

Aan de linker- en rechterzijde van de Nederlandse identiteitskaart.

### Eigenschap(en)

Fluorescerende patronen.

### Wijze van controleren

Onder ultraviolet licht.



## 8. Microtekst



### Plaats(en)

Op verschillende plaatsen in de Nederlandse identiteitskaart.

### Eigenschap(en)

Repeterende tekst  
“Koninkrijk der Nederlanden”.

### Wijze van controleren

Met een loep.

## Chip

### Plaats

In de chip zijn persoons- en documentgegevens opgeslagen waaronder de hoofdfoto in groter formaat.

### Wijze van controleren

Voor het controleren van de authenticiteit van de gegevens in de chip is het noodzakelijk te beschikken over het CSCA-certificaat. Het CSCA-certificaat is te vinden op [www.npkd.nl](http://www.npkd.nl)

### Eigenschap(en)

In de chip zijn de volgende beveiligingsmechanismen toegepast:

- *Password Authenticated Connection Establishment;*
- *Extended Access Control (Chip en Terminal Authentication);*
- *Active Authentication;*
- *Passive Authentication.*

De sleutellengte gebruikt voor Active Authentication en Chip Authentication is vergroot.

[rvig.nl/reisdocumenten](https://rvig.nl/reisdocumenten)

