



# Checklist voor aansluiten op Digilevering

## [Checklist voor aansluiten op Digilevering](#)

Deze pagina is een checklist voor het aansluitproces op Digilevering. Deze pagina is een verdieping van sommige onderdelen genoemd in [Digilevering aanvragen](#)

### Versiegegevens

**Publicatiedatum:** 19 februari 2025

**Versie:** 2.0

## Inleiding

### Doelgroep

Deze checklist richt zich op organisaties die als afnemer gebruik willen gaan maken van berichten via Digilevering.

### Suggesties

Logius vindt het belangrijk dat u snel mogelijk en zonder problemen van Digilevering gebruik kunt maken. Deze checklist helpt u daarbij. Heeft u suggesties om dit proces verder te verbeteren? Stuur die dan op naar Logius.

### Begeleiding bij aansluiten

Heeft u vragen over het aansluitproces? Neem dan contact op met

[Logius](#)

Bekijk

[alle documenten die u voor het aansluiten nodig heeft bij de documentatie](#)

## Leeswijzer

Deze checklist bevat de volgende gegevens:

- Rollen in het aansluitproces
- PKIO-certificaten / CPA
- E-herkenning
- Registratie binnen Digilevering

## Rollen in het aansluitproces

Hieronder staan de rollen bij een afnemer die in het aansluitproces aanwezig zijn. Per rol staat de verdeling van taken, bevoegdheden en verantwoordelijkheden aangegeven. In deze handleiding wordt verwezen naar deze rollen.

Rolverdeling	Taken en verantwoordelijkheden
<b>Tekenbevoegde</b>	Heeft tekenbevoegdheid voor de organisatie die op Digilevering aansluit & middels ondertekening van het aanvraagformulier akkoord gaat met de voorwaarden die van toepassing zijn op Digilevering.
<b>Aanvrager</b>	De persoon die de aanvraag voor aansluiting in Digilevering doet. (Degene die het aanvraagformulier Digilevering invult). Deze persoon is de contactpersoon voor Logius en zal de e-mails van Logius ontvangen
<b>Projectleider</b>	Begeleidt het hele aansluitproces op Digilevering. Heeft kennis van hoe de huidige architectuur van uw organisatie eruitziet en hoe de nieuwe architectuur met Digilevering eruit gaat zien. O.b.v. deze informatie begeleidt hij het aansluittraject & bewaakt de planning.
<b>Gebruiker</b>	De gebruiker is de persoon die abonnement(en) met basisregistratie(s) afstemt & accordeert. O.b.v. deze abonnementen stuurt Digilevering de berichten naar uw organisatie als afnemer.
<b>Technisch specialist</b>	Heeft technische kennis van de omgeving waarop Digilevering wordt ingevoerd en heeft voldoende kennis van de specifieke systemen en standaarden.

Rolverdeling	Taken en verantwoordelijkheden
<b>Machtigingenbeheerder</b>	De persoon (of afdeling) binnen een organisatie die bevoegd is om E-Herkenning aan te vragen.
<b>E-Herkenning</b>	
<b>Beheerder netwerk/infrastructuur</b>	De persoon (of afdeling) die kennis heeft van de netwerk-infrastructuur binnen een organisatie. Deze persoon heeft o.a. kennis van domeinen, IP-adressen, Firewall-rules, Proxy-servers, enzovoort.
<b>Beheerder Certificaten</b>	De persoon (of afdeling) binnen een organisatie die certificaten kan aanvragen. Voor Digilevering gaat het hierbij om zogenaamde PKIO-certificaten.

## PKIO-certificaten / CPA

Het onderstaande geldt voor degene die de Digikoppeling voor de aansluiting op Digilevering (DGL) regelt. Als u als organisatie deze technisch koppeling zelf regelt is deze informatie bestemd voor de technisch specialisten binnen uw organisatie. Als u dit een intermediair laat regelen is deze informatie bestemd voor deze externe partij.

Als het voor uw organisatie of uw intermediair de eerste Digikoppeling op Digilevering betreft dan krijgt de aanvrager (op het aanvraagformulier) als eerste een email van Logius met daarin de vraag om de volgende gegevens aan te leveren:

- CPA, zowel voor de PreProductie- als de Productie-omgeving
- IP-adressen, zowel In- als uitgaand

In deze email staat alle informatie m.b.t. de aandachtspunten m.b.t. deze punten

Betrokken rollen:

- “Aanvrager”
- “Beheerder netwerk/infrastructuur”
- “Technisch Specialist”
- “Beheerder Certificaten”

De belangrijkste te regelen zaken in dit onderdeel zijn:

- Bepalen van type netwerk: Internet of Diginetwerk
- Bepalen endpoint (waarop Digilevering de berichten af dient te leveren)
- Inregelen FW-rules (aan AFN-zijde) m.b.t. verkeer vanuit Digilevering.
- Doorgeven van in- en uitgaande IP-adressen van endpoint. (t.b.v. FW-rules aan DGL-zijde)
- Aanvragen PKIoverheid Private SSL servercertificaat voor FQDN van endpoint.
- Aanmaken van ebMS-adapters (AFN-zijde) in CPA-register
- Aanmaken van CPA voor de koppeling met DGL (o.b.v. ebMS-Adapter AFN en ebMS-Adapter DGL)

Bovenstaande punten gelden zowel voor de PreProductie als Productie omgeving

Mocht u meer informatie wensen over PKIO-certificaten; CPA etc kunnen wij dit op verzoek aanleveren. Geef dit dan aan in response op de mail die die u als aanvrager vanuit Logius ontvangt n.a.v. uw aanvraag.

## E-Herkenning

E-Herkenning is nodig om te kunnen Inloggen op het portaal van Digilevering. Het minimumbetrouwbaarheidsniveau is 3. Dit wordt afgekort met EH3.

Voor meer informatie hierover zie: via

<https://www.logius.nl/domeinen/toegang/eherkenning>

en ook

<https://www.logius.nl/actueel/vanaf-30-juli-inloggen-met-eh3-op-digilevering-portaal>

De belangrijkste zaken hierin zijn:

- Vraag tijdig aan
- Vraag aan voor zowel PreProductie- als Productie-omgeving, beide zijn nodig:
  - Voor PreProductie:

Dienst “Inloggen bij Digilevering PP”
  - Voor Productie:

Dienst “Inloggen bij Digilevering Prod”

Zie ook rol “Machtigingenbeheerder E-Herkenning”.

## Registratie binnen Digilevering

Op het moment dat de verbinding gerealiseerd is ontvangt de aanvrager een e-mail met daarin de volgende informatie:

- Hoe in te loggen op het portaal van Digilevering, zowel op de PreProductie- als de Productie-omgeving
- Informatie over E-Herkenning

- Informatie over abonnementen

De HLV (Houder Landelijke Voorziening, bijv. kadaster of KVK) ontvangt tegelijkertijd ook een e-mail van Logius. In de CC staat de aanvrager zodat deze ook op de hoogte is.

Als eerste moet de PreProductie-omgeving van Digilevering ingericht worden. Deze omgeving is bedoeld als test-omgeving. Deze omgeving bevat dezelfde functionaliteit als de Productie-omgeving.

Op de PreProductie-omgeving wordt bekeken of de aanvrager verbinding kan maken met het portaal. Eventuele problemen worden hier opgelost. Ook op deze omgeving wordt in overleg met de HLV en aanvrager door de HLV een abonnement ingericht. Deze zal door de aanvrager geaccordeerd moeten worden. Daarna gaan er pas berichten lopen op de PreProductie-omgeving.

Gaat dat allemaal goed dan wordt wederom in overleg met HLV en aanvrager afgesproken wanneer de Productie-omgeving ingericht gaat worden. Vaak zal dit dan sneller gaan omdat eventuele vragen of onduidelijkheden op de PreProductie-omgeving al onderkend zijn.

Voor de duidelijkheid:

Logius is geen partij in het inrichten/accorderen van abonnementen, niet op de PreProductie-omgeving en ook niet op de Productie-omgeving: Dit wordt allemaal in overleg met de HLV en de aanvrager gedaan. Logius is natuurlijk wel beschikbaar voor vragen of onduidelijkheden.

**Website url:** <https://www.logius.nl>

**Print datum:** 08/04/2026 14:53:14