

## HDN 20.1 + HDN 21 Tijdslijnen

---

Bij het opstellen van de tijdslijnen voor HDN 20.1 en HDN 21 gelden de volgende uitgangspunten:

- Gezien de tijdslijnen voor de major release in december 2020 dicht op de tijdslijnen van de major release in mei 2021 zitten, is ervoor gekozen om de gecombineerde tijdslijnen als geheel vast te stellen en te communiceren.
- De planning van HDN 21 is overeenkomstig de geldende ketenafspraken over tijdslijnen en kent een doorlooptijd van 4 maanden vanaf het moment van publiceren van de specificaties tot livegang. De planning van de HDN 20.1 kent een doorlooptijd van 3 maanden, in afwijking van de geldende ketenafspraken omdat de scope van deze release kleiner is.
- Communicatie over de onderwerpen vindt plaats via [www.hdn.nl](http://www.hdn.nl). Specificaties worden stapsgewijs bekend. Met deze aanpak worden partijen in staat gesteld vroegtijdig mee te lezen met de verschillende innovaties en te starten met benodigde analyses.
- De scope van HDN 20.1 zal worden beperkt tot noodzakelijke wijzigingen in het kader van veranderende wet- en regelgeving, waaronder ook begrepen gewijzigde NHG Voorwaarden & Normen.
- Bij de vaststelling van de tijdslijnen gelden de volgende uitgangspunten:
  - Voor de HDN 21 is een uiterste datum bepaald waarop wijzigingsvoorstellen moeten zijn ingediend (4 weken voor publicatie van de concept-release specificaties), rekening houdend met de benodigde tijd voor het consulteren van de werkgroep. Voor de HDN 20.1 geldt deze datum niet omdat de specificaties zeer waarschijnlijk pas later bekend worden, maar de scope zal zoals hierboven vermeld beperkt is tot strikt noodzakelijke wijzigingen.
  - Voor beide releases worden de concept-releasespecificaties in eerste instantie via HDN.nl gepubliceerd vier weken voor de publicatie van de datacatalogi (AX, KX, LX).
  - Na publicatie van deze concept-releasespecificaties kunnen de specificaties nog wijzigen, echter altijd in afstemming met de betrokken werkgroep.
  - De periode tussen publicatie van de datacatalogi (AX, KX, LX) en het ter review aanbieden aan HDN is bij beide releases vier weken. De reviewperiode door HDN van de maatschappijspecifieke berichtschema's is bij beide releases vier weken.
  - De periode tussen publicatie van maatschappijspecifieke berichtschema's (AX, KX en LX) plus generieke berichtschema's (OX, DA, DX, SX) en livegang is voor de HDN 21 acht weken. Hiermee hebben de voorkantpartijen de benodigde (aangegeven) tijd voor implementatie van de nieuwe berichtschema's in hun softwaresystemen. Voor de HDN 20.1 geldt, omdat de scope van deze release kleiner is, een periode van drie weken. Dit is afgestemd met de voorkantpartijen.
  - Uitgangspunt bij de doorlooptijden is dat partijen tijdig beginnen met hun analysewerkzaamheden. Deze analysewerkzaamheden kunnen starten met de vroegtijdige inzage in onderwerpen via [www.hdn.nl](http://www.hdn.nl).

- De tijdslijnen voor HDN 20.1 zijn als volgt:

| Datum                            | Berichttypen*                  | Inventarisatie  | Duur tot vlgd |
|----------------------------------|--------------------------------|---|---------------|
| 3 sept. 2020                     | AX, KX, LX                     | Releasespecificaties HDN 20.1 in concept gepubliceerd via HDN.nl              | 4 weken       |
| 1 okt. 2020                      | AX, KX, LX                     | Releasespecificaties HDN 20.1 definitief; Publicatie datacatalogi             | 4 weken       |
| 29 okt. 2020                     | AX, KX, LX                     | Maatschappijspecifieke schema's ter review                                    | -             |
| 29 okt. 2020                     | OX, SX, DA, DX, MX             | Releasespecificaties HDN 20.1 definitief; Publicatie generieke berichtschemas | 4 weken       |
| 26 nov. 2020                     | AX, KX, LX mij                 | Publicatie maatschappijspecifieke berichtschemas                              | -             |
| 26 nov. 2020                     | AX, KX, LX, OX, SX, DA, DX, MX | Distributie van alle schema's naar de testomgeving                            | -             |
| 26 nov. 2020                     | AX, KX, LX mij                 | Start freezeperiode maatschappijspecifieke HDN 20.1 schema's                  | 3 weken       |
| 17 dec. 2020<br>donderdag 00.30u | AX, KX, LX, OX, SX, DA, DX, MX | Ingangsdatum 20.1, in de nacht van woensdag op donderdag vanaf 00.30 uur      | 0             |

\* Voor alle berichttypen geldt dat deze alleen in de release worden meegenomen indien noodzakelijk. Dit wordt afgestemd met de betreffende werkgroepen.

- De tijdslijnen voor HDN 21 zijn als volgt:

| Datum                          | Berichttypen                   | Inventarisatie  | Duur tot vlgd |
|--------------------------------|--------------------------------|---|---------------|
| 8 dec. 2020                    | AX, KX, LX                     | Uiterste datum aanlevering wijzigingsverzoeken tbv HDN 21                   | 4 weken       |
| 7 jan. 2021                    | AX, KX, LX, OX, SX, DA, DX, MX | Releasespecificaties HDN 21 in concept gepubliceerd via HDN.nl              | 4 weken       |
| 11 – 15 jan. 2021              |                                | Roadshows langs partijen  | -             |
| 4 feb. 2021                    | AX, KX, LX                     | Releasespecificaties HDN 21 definitief; Publicatie datacatalogi             | 4 weken       |
| 4 mrt. 2021                    | AX, KX, LX                     | Maatschappijspecifieke schema's ter review                                  | -             |
| 4 mrt. 2021                    | OX, SX, DA, DX, MX             | Releasespecificaties HDN 21 definitief; Publicatie generieke berichtschemas | 4 weken       |
| 1 apr. 2021                    | AX, KX, LX mij                 | Publicatie maatschappijspecifieke berichtschemas                            | 4 weken       |
| 29 apr. 2021                   | AX, KX, LX, OX, SX, DA, DX, MX | Distributie van alle schema's naar de testomgeving                          | -             |
| 29 apr. 2021                   | AX, KX, LX mij                 | Start freezeperiode maatschappijspecifieke HDN 21 schema's                  | 1 maand       |
| 29 mei 2021<br>zaterdag 00.30u | AX, KX, LX, OX, SX, DA, DX, MX | Ingangsdatum 21, in de nacht van vrijdag op zaterdag vanaf 00.30 uur        | 0             |