



## Rekenregels Wachlijsten iWlz

Op basis van het AW317 wachtlijstbericht iWlz Release 2.2

Datum	December 2020
Status	Definitief
Versie	8a



## Colofon

Versienummer 8a  
Volgnummer 2015069433

Documenteigenaar Zorginstituut Nederland  
Team Informatiestandaarden

### Versiebeheer

Versie	Datum	Toelichting en status
8a	december 2020	- Review commentaar verwerkt
8	Oktober 2020	- Wijzigingen iWlz Release 2.2
7b	16 januari 2020	- invloed datum toewijzing meenemen in selectie toegewezen Zorgzwaartepakket
7(a)	18 december 2019	- Tekstuele verbeteringen
6(a/b)	14 oktober 2019	- Herijking rekenregels na overdracht berekening naar het Zorginstituut Nederland. - Leveringsvorm Deeltijdverblijf (DTV) verwerkt (iWlz 2.1)
5	8 oktober 2019	- Introductie pseudonimisering door ZorgTTP in aanleverproces
4 <sup>e</sup>	1 november 2018	- De bepaling van de leveringsstatus bij einde zorg op peildatum moet rekeninghouden met de voorliggende leveringsstatus
4d	28 augustus 2018	- Tekstuele aanscherpingen bij bepalen wachtstatus <ul style="list-style-type: none"><li>o 1.4-Stap3: leveringsstatus op peildatum, doet ook mee</li><li>o 1.5-Stap4: bepalen leveringsstatus bij MPT en VPT: binnen zelfde zorgprofiel én zelfde leveringsvorm</li></ul>
4c	4 mei 2018	- Wachtlijst indicatie selectieschema toegevoegd
4b	26 april 2018	- Opmerkingen zorgkantoren verwerkt
4a	16 april 2018	- Gebruik element Opname toegevoegd
4	2 januari 2018	- Wijzigingen door implementatie iWlz 2.0
3C.1	2 maart 2017	- correctie van codenummer alternatieve zorgtoewijzing is 2 en niet 4 (paragraaf1.3)
3C	29 december 2016	- Aanvulling behandeling functiecode 91 (ADL) in wachtstatusbepaling - Invloed gevulde begindatum aangescherpt bij wachttijdbepaling - Wijziging implementatie versie 1.2
3.2	24 november 2016	- Aanpassing hoofdstuk 1.5, toevoeging van 'Transferzorg' - Mutatiedatum op peildatum is 'In Zorg' - Wachttijd berekening terugwerkende kracht indicatie rekeninghouden met tijd tussen Afgiftedatum en Ingangsdatum- - Bepalen wachtstatus proces is herzien m.b.t. mutatiedatum op peildatum is In Zorg
3.1	10 juni 2016	- Invulinstructie ZietAfVanZorg - datumafgifte indicatie meenemen in bepaling of indicatie mee doet in wachtstatusbepaling - Bij functiecode 91 (ADL) altijd in Zorg
3.0	09 mei 2016	- Document aangepast naar versie 1.1 van iWlz wachtlijstbericht (AW317)



## Inhoud

### Colofon—2

### Inleiding—5

<b>1</b>	<b>Bepaal Wachtstatus iWlz release 2.0 e.v.—6</b>
1.1	Uitgangspunten Wachtlijstbestand—6
1.1.1	Welke indicaties moeten worden aangeleverd?—6
1.1.2	Welke toewijzingsinformatie moet worden aangeleverd?—6
1.1.3	Hoe vul je ZietAfVanZorg—6
1.1.4	Hoe vul je Opname—7
1.1.5	Peildatum—7
1.1.6	Mutatiedatum—8
1.1.7	Leveringsstatus Classificatie—8
1.2	Stap 1: Bepaal de selectie op basis van de indicatie—8
1.2.1	1a. Bepaal welke indicaties meedoen in de wachtlijstberekening—8
1.2.2	1b. Bepaal van de selectie onder 1a of een cliënt zorg wenst—9
1.3	Stap 2: Bepaal de selectie op basis van de toegewezen zorg—9
1.4	Stap 3: Bepaal leveringsstatus per wachtlijstrecord—9
1.4.1	Bepaal de leveringsstatus bij 'Einde zorgvraag' op de peildatum—9
1.4.2	Bepaal de leveringsstatus bij 'Einde zorgvraag' voor de peildatum—9
1.5	Stap 4: Leveringsstatus per leveringsvorm—10
1.6	Stap 5: Bepaal de wachtstatus van de cliënt—10
1.7	Stap 6: Aanwezigheid andere zorg en/of Opname = nee—11
1.7.1	Aanwezigheid Overbruggingszorg—11
1.7.2	Aanwezigheid reguliere zorgtoewijzing voor andere leveringsvorm met leveringsstatus In zorg—11
1.7.3	Aanwezigheid Opname = 'nee'—11
1.8	Schematisch—11
<b>2</b>	<b>Berekening Wachtijd—13</b>
2.1	Berekening wachtijd: geen zorgtoewijzing(en) aanwezig—13
2.2	Berekening wachtijd: zorgtoewijzing(en) aanwezig—13
<b>3</b>	<b>Overgangperiode iWlz 2.2—15</b>
3.1	Leveringsstatus Actief wachtend—15
3.2	Wachtstatus Actief wachtend—15
3.3	Berekening Wachtijd Actief Wachtend—15





## Inleiding

### **Achtergrond**

In opdracht van het ministerie van VWS publiceert Zorginstituut Nederland maandelijks gedetailleerde overzichten van het aantal wachtenden op langdurige zorg.

Het Zorginstituut publiceert de wachtlijstinformatie als beleidsinformatie voor het ministerie van VWS. Daarnaast geeft deze informatie de politiek inzicht in de stand van zaken op het gebied van wachttijden in de langdurige zorg.

Deze gegevens, die afkomstig zijn uit zogeheten AW317-wachtlijstbestanden, ontvangt het Zorginstituut maandelijks van de zorgkantoren.

Om van wachtlijstbestanden tot wachtlijstinformatie te komen, voert het Zorginstituut een zorgvuldige berekening uit. De bestandsgegevens worden gefilterd en gesorteerd waarna de (geautomatiseerde) berekening kan beginnen.

### **Doel document**

Dit document beschrijft voor de iStandaard iWlz Release 2.0 (en nieuwer) de rekenregels die Zorginstituut Nederland hanteert om de informatie uit de AW317-bestanden op uniforme wijze te vertalen naar wachtlijstinformatie. iStandaard iWlz Release 2.0 is op 1 april 2018 in gebruik genomen. Op 1 januari 2021 wordt iWlz Release 2.2 in gebruik genomen, waarin een herziening van de leveringsstatussen heeft plaatsgevonden en een verbijzondering (leveringsstatusclassificatie) is toegevoegd. Deze wijziging is in versie 8 van dit document verwerkt.

### **Proces aanlevering gewijzigd**

Vanaf 1 januari 2019 is het aanleverproces gewijzigd. In het kader van de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) die per 25 mei 2018 in werking is gesteld, is het noodzakelijk dat alleen gepseudonimiseerde gegevens worden aangeleverd aan Zorginstituut Nederland.

Om de AW317-bestanden aan te leveren aan het Zorginstituut dienen de zorgkantoren gebruik te maken van een PVM-Verzendmodule die de bestanden aanlevert via een 'trusted third party', ZorgTTP.

ZorgTTP is de door het Zorginstituut aangewezen partij die de gegevens uit het AW317-bestand pseudonimiseert voordat de gegevens worden ontvangen voor verwerking door het Zorginstituut.

Hebt u vragen of opmerkingen over dit document? Neemt u dan contact op met:

**Zorginstituut Nederland**  
**Team Informatiestandaarden**

(020) 797 89 48  
[info@istandaarden.nl](mailto:info@istandaarden.nl)  
[www.istandaarden.nl](http://www.istandaarden.nl)



## 1 Bepaal Wachtstatus iWlz release 2.0 e.v.

Op 1 april 2018 was de implementatie van iWlz Release 2.0. De rekenregels die in dit document worden beschreven gelden voor die release en alle volgende releases totdat er weer een nieuwe versie is van dit document. Zie ook [www.istandaarden.nl](http://www.istandaarden.nl) voor meer informatie.

Het bepalen van de wachtstatus van een geïndiceerd of toegewezen zorgprofiel voor de cliënt staat hieronder beschreven. Met een geïndiceerd zorgprofiel bedoelen we een geïndiceerd zorgzwaartepakket (ZZP).

### 1.1 Uitgangspunten Wachtlijstbestand

**Alle uitgangspunten en regels zijn ook vastgelegd in het Informatiemodel iWlz. Voor een actuele situatie en de volledige lijst van bedrijfsregels en uitgangspunten moet altijd dit informatiemodel worden geraadpleegd en daarbij in het bijzonder de procesbeschrijving "Aanleveren uitvoeringsinformatie" die te vinden is in het procesmodel voor Sturing en Controle.**

#### 1.1.1 Welke indicaties moeten worden aangeleverd?

Het zorgkantoor moet alle indicaties die in de selectieperiode geldig zijn geweest voor cliënten uit de Wlz-regio van het zorgkantoor in het wachtlijstbericht opnemen.

Geïndiceerde functies worden niet aangeleverd in het wachtlijstbericht.

Zie ook in het informatiemodel: bedrijfsregel OP166, OP166x1, OP166x2, OP166x3 en uitgangspunt UP021.

#### 1.1.2 Welke toewijzingsinformatie moet worden aangeleverd?

Alle toewijzingen en daaraan gerelateerde acties die horen bij de geselecteerde indicaties worden aangeleverd.

Zie ook in het informatiemodel: bedrijfsregel OP175.

#### 1.1.3 Hoe vul je ZietAfVanZorg

Indien de cliënt op de peildatum afziet van het ontvangen van zorg in welke vorm dan ook moet het veld ZietAfVanZorg gevuld worden met 'ja' [1]. In de overige gevallen moet het veld ZietAfVanZorg gevuld worden met 'nee' [2]. Deze informatie volgt niet direct uit het berichtenverkeer, maar kan wel door het zorgkantoor uit het berichtenverkeer worden afgeleid.

Voor ZietAfVanZorg 'ja' zijn verschillende situaties denkbaar.

1. Uitstroom naar een ander zorgdomein (overgangsrecht 2015 laag ZZP)
2. Andere reden dat de cliënt afziet van de geïndiceerde zorg

1. Indien er sprake is van overgangsrecht, na uitstroom uit de AWBZ in 2015, blijft een afgegeven indicatie voor een zorgprofiel geldig voor terugkeer naar de Wlz. Omdat zo'n cliënt een geldig indicatiebesluit heeft, moet deze worden aangeleverd in het wachtlijstbestand. De cliënt zal, zonder deze extra informatie, als 'actief plaatsen' worden gekenmerkt omdat er binnen het wachtlijstbestand voor dat zorgprofiel geen bijpassend wachtlijstrecord aanwezig is. Door het element



*ZietAfVanZorg* in een dergelijk geval te vullen met 'ja', wordt aangegeven dat de cliënt de geïndiceerde zorg nog niet wenst te ontvangen en wordt de leveringsstatus 'wacht uit voorzorg'.

2. Het kan ook zijn dat de cliënt heeft aangegeven nog geen gebruik of geen gebruik meer te willen maken van de geïndiceerde zorg (of toegewezen zorg). Dit kan volgen uit contact met die cliënt vanuit het zorgkantoor of op aangeven van de zorgaanbieder. Omdat de zorglevering respectievelijk niet start of juist stopt op aangeven van de cliënt, zal de cliënt, zonder extra informatie, als 'actief plaatsen' worden gekenmerkt voor dat geïndiceerde zorgprofiel. Door het element *ZietAfVanZorg* te vullen met 'ja' zal deze cliënt voor dat zorgprofiel als 'wacht uit voorzorg' worden gekenmerkt. Het Wachtlijstproces van het Zorgkantoor is uiteindelijk bepalend. Op grond daarvan kan besloten worden dat de cliënt afziet van zorg.

Nota bene: Een cliënt die net een indicatie heeft gekregen waarbij er nog geen voorkeur bekend is, ziet niet af van zorg, maar moet actief geplaatst worden ('actief plaatsen').

#### 1.1.4 *Hoe vul je Opname*

Vanaf iWlz2.0 kunnen meerdere zorgaanbieders een zorgtoewijzing ontvangen voor dezelfde cliënt, over dezelfde periode en voor hetzelfde zorgprofiel en kan de zorg binnen dezelfde leveringsvorm door meerdere zorgaanbieders worden geleverd. Dat is het geval voor alle leveringsvormen en is zichtbaar door de aanwezigheid van zorgtoewijzingen voor verschillende instellingen binnen hetzelfde zorgprofiel en met een overlappende periode. In het geval van Verblijf is er één zorgaanbieder die de opname verzorgt en kan de dagbesteding en/of behandeling door een andere aanbieder worden geleverd.

Wanneer het gaat om de instelling die het deel van de zorglevering voor dagbesteding en/of behandeling bij leveringsvorm Verblijf levert, moet het veld Opname gevuld worden met 'nee' [2]. Gaat het om de instelling die de opname van het Verblijf levert, dan moet het veld Opname gevuld worden met 'ja' [1]. Bij leveringsvormen MPT, VPT en PGB blijft het element Opname leeg.

Met ingang van iWlz2.1 is deeltijdverblijf (DTV) aan de leveringsvormen toegevoegd. Deeltijdverblijf is van toepassing als een cliënt volgens een vast patroon afwisselend zorg thuis en zorg in een instelling ontvangt, waarbij het verblijf in de instelling 7, 8 of 9 etmalen per twee weken bedraagt<sup>1</sup>. Ook voor deeltijdverblijf is Opname 'ja' (voor het verblijf in de instelling) en Opname 'nee' (voor de zorg thuis) van toepassing.

Zie ook in het informatiemodel bedrijfsregels OP340, OP342

#### 1.1.5 *Peildatum*

De peildatum is de laatste dag van de selectieperiode (periode einddatum) van het AW317 bestand.

Het meetmoment is het moment waarop de laatste dag van de maand overgaat in de eerste dag van de volgende maand. Daarvoor nemen we als tijdstip 23:59:59 op de laatste dag van de maand. Om de peildatum zelf mee te tellen bij de berekeningen waarbij de peildatum als uitgangspunt dient, moet er één dag bij de

<sup>1</sup> In het wachtlijstbestand gaat dit volgens COD755: Gecodeerde aanduiding van het aantal etmalen verblijf per week. (respectievelijk 3,5 / 4 / 4,5 etmalen per week.)



uitkomst van deze berekeningen worden opgeteld.

#### 1.1.6 *Mutatiedatum*

De mutatiedatum in het wachtlijstbestand is de datum waarop de zorglevering volgens een mutatiebericht daadwerkelijk is beëindigd. Zie ook in het informatiemodel de invulinstructie IV020. (*Wanneer de levering van de zorg of ondersteuning is beëindigd en de toewijzing moet worden aangehouden<sup>2</sup>, dan is de mutatiedatum in het wachtlijstbestand leeg.*)

#### 1.1.7 *Leveringsstatus Classificatie*

Vanaf iWlz Release 2.2 heeft een aantal leveringsstatussen een verplichte classificatie. Die geeft een nadere betekenis aan en verbijzondering van de leveringsstatus. Constraint CS131 beschrijft de toegestane combinaties van leveringsstatus en classificatie.

Voor de bepaling van de wachtstatus en voor de berekening van de wachttijd van een cliënt speelt de classificatie geen rol.

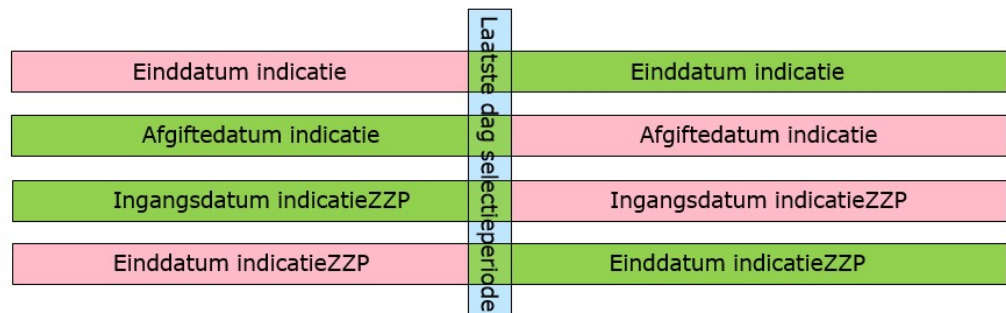
## 1.2 **Stap 1: Bepaal de selectie op basis van de indicatie**

### 1.2.1 *1a. Bepaal welke indicaties meedoen in de wachtlijstberekening*

Een indicatie van een zorgprofiel doet mee in de wachtlijstberekening wanneer de betreffende records horen bij:

- 1 een indicatiebesluit waarvan de einddatum op of na de peildatum ligt (einddatum indicatie  $\geq$  peildatum); én
- 2 de afgiftedatum van het indicatiebesluit voor of op de peildatum ligt (afgiftedatum indicatie  $\leq$  peildatum); en
- 3 de peildatum tussen de datum ingang van het geïndiceerde zorgprofiel en datum einde van het geïndiceerde zorgprofiel ligt (ingangsdatum geïndiceerde ZPP  $\leq$  peildatum  $\wedge$  einddatum geïndiceerde ZPP  $\geq$  peildatum).
- 4 Wanneer er hierna meer dan 1 indicatie overblijft zal de indicatie geselecteerd worden waarvan de ingangsdatum op de peildatum, of zo dicht mogelijk vóór de peildatum ligt.

Wanneer er geen zorgprofiel is geïndiceerd (negatief indicatiebesluit) wordt de indicatie niet meegenomen in de berekening (en niet geldige indicatiebesluiten worden bij het inlezen al genegeerd).



*Figuur 1: selectiecriteria indicatie*

<sup>2</sup> Dit correspondeert met mutatiecode 20 uit COD588: Mutatiecode





- 1.2.2 *1b. Bepaal van de selectie onder 1a of een cliënt zorg wenst*  
Bepaal of een cliënt afziet van de geïndiceerde zorg aan de hand van *ZietAfVanZorg*:
- *ZietAfVanZorg* = [1] (ja) => Cliënt ziet af van de geïndiceerde zorg; de leveringsstatus voor dat geïndiceerde zorgprofiel is direct "wacht uit voorzorg". De leveringsstatusclassificatie blijft in dit geval leeg.
  - *ZietAfVanZorg* = [2] (nee) => Cliënt wenst zorg; leveringsstatus wordt bepaald op basis van het wachtlijst zorgprofiel record en bijbehorende leveringsstatus (zie stap 2)

### 1.3

#### **Stap 2: Bepaal de selectie op basis van de toegewezen zorg**

- 1 *Selecteer de wachtlijstrecords die meedoen voor de wachtstatusbepaling*
  - a Selecteer alle wachtlijstrecords met soort toewijzing **regulier** [1],
  - b waarvan de mutatedatum leeg is of waarvan de mutatedatum op of na de peildatum ligt (mutatedatum ≥ peildatum).

Is er geen enkele (willekeurige) reguliere zorgtoewijzing, dan is voor het geïndiceerde zorgprofiel de leveringsstatus "actief plaatsen". Voldoet een wachtlijst zorgzwaartepakket record niet aan de voorwaarden onder punten a en b, dan is de leveringsstatus van dat record 'actief plaatsen'. De leveringsstatusclassificatie blijft in dit geval leeg.

- 2 *Bepaal van de geselecteerde wachtlijstrecords de leveringsvorm:*
  - a Leveringsvorm = PGB [2] => leveringsstatus = "In Zorg"
  - b Leveringsvorm = Verblijf [4], VPT [5], MPT [7] of DTV [8] => Bepaal of er leveringsstatus records aanwezig zijn.
    - 1 Als er geen leveringsstatus record gevonden kan worden,
      - a en de toewijzingsdatum ligt op of voor peildatum, dan is de leveringsstatus "actief plaatsen".
      - b en de toewijzingsdatum ligt na de peildatum, dan doet dit wachtlijstrecord niet mee.
    - 2 Zijn er wel leveringsstatus records dan wordt de leveringsstatus bepaald onder stap 3.

### 1.4

#### **Stap 3: Bepaal leveringsstatus per wachtlijstrecord**

Indien er per wachtlijstrecord meer dan één leveringsstatus gevonden wordt, neem dan de leveringsstatus waarvan de datum (Leveringsstatus IngangsdatumStatus) gelijk is aan de peildatum of, indien niet aanwezig, de leveringsstatus met de recentste datum vóór de peildatum.

Wanneer de meest recente leveringsstatus bij een wachtlijstrecord gelijk is aan 'Einde zorgvraag' moet gekeken worden waar deze 'Einde zorgvraag' in de selectieperiode valt. Is dat op of voor de peildatum?

#### 1.4.1

##### *Bepaal de leveringsstatus bij 'Einde zorgvraag' op de peildatum*

Indien de leveringsstatus van de cliënt op peildatum gelijk wordt aan 'Einde zorgvraag', doordat of de mutatedatum gelijk is aan de peildatum of omdat de datum leveringsstatus 'Einde zorgvraag' gelijk is aan de peildatum, dan moet er gekeken worden naar de direct voorafgaande leveringsstatus aan 'Einde zorgvraag'. Was de cliënt voor de einde zorgvraag bijvoorbeeld 'In zorg', dan blijft de leveringsstatus 'In zorg'.

#### 1.4.2

##### *Bepaal de leveringsstatus bij 'Einde zorgvraag' voor de peildatum*

Indien de leveringsstatus van de cliënt voor de peildatum gelijk wordt aan 'Einde



zorgvraag', doordat er of een leveringsstatus 'Einde zorgvraag' is of dat de mutatedatum is gevuld, terwijl er nog een geldige indicatie is, dan moet de leveringsstatus omgezet worden naar 'actief plaatsen'.

NB. Indien de cliënt de zorg niet (meer) wenst te ontvangen, wordt de *ZietAfVanZorg* van het geïndiceerde zorgprofiel gevuld met 'Ja' (1) (zie in paragraaf 1.1.3 de beredenering wanneer 'Client ziet af van zorg' met 'ja' gevuld moet worden en in paragraaf 1.2.2 het gevolg daarvan).

#### 1.5 **Stap 4: Leveringsstatus per leveringsvorm**

Doordat de zorg vanaf iWlz 2.0 voor hetzelfde zorgprofiel door meerdere zorgaanbieders geleverd mag worden kan het voorkomen dat er voor datzelfde zorgprofiel meerdere leveringsstatussen gevonden worden. Per zorgprofiel en leveringsvorm zal daarom één leveringsstatus bepaald worden die meedoet voor de bepaling van de wachtstatus van een cliënt.

##### 1 Bepalen leveringsstatus bij Verblijf:

Alleen de leveringsstatus van het wachtlijstrecord met opname = 'ja' doet mee bij het bepalen van de wachtstatus. De leveringsstatus van het wachtlijstrecord met opname = 'nee' is niet van belang voor het bepalen van de wachtstatus. Bijvoorbeeld, is er een wachtlijstrecord waarbij opname = 'ja' met de leveringsstatus = 'In zorg' en is er een wachtlijstrecord met opname = 'nee' met de leveringsstatus = 'actief plaatsen', dan is de leveringsstatus die meedoet voor de wachtstatusbepaling 'In Zorg'.

Zie ook paragraaf 1.7 over de invloed van de opname = 'nee' toewijzing.

##### 2 Bepalen leveringsstatus bij MPT, VPT en DTV:

Is er één wachtlijstrecord voor de betreffende leveringsvorm met de leveringsstatus = 'In Zorg' dan geldt deze leveringsstatus 'In Zorg' voor de totale leveringsvorm binnen dit zorgprofiel voor die periode.

#### 1.6 **Stap 5: Bepaal de wachtstatus van de cliënt**

De wachtstatus van de cliënt (*wachtstatus\_client*) is dan de leveringsstatus met het laagste nummer van alle onder stap 1, stap 2, stap 3 en stap 4 gevonden leveringsstatussen voor die cliënt waarbij rekening gehouden wordt met de leveringsvorm.

De volgorde van de leveringsstatussen voor de bepaling van de wachtstatus van een cliënt is:

Volgorde	Leveringsstatus
1	Urgent plaatsen
2	Actief plaatsen
3	(Actief wachtend – zolang deze in berichtenverkeer aanwezig is)
4	Wacht op voorkeur
5	Wacht uit voorzorg
6	In zorg

Wachtstatus Einde zorgvraag is niet mogelijk omdat deze leveringsstatus onder stap 3 is omgezet.

n.b. Bij de overgang van iWlz 2.1 naar iWlz 2.2 komt de leveringsstatus 'Actief wachtend' tijdelijk nog voor. Zie ook hoofdstuk 3 Overgangperiode iWlz 2.2.



## **1.7 Stap 6: Aanwezigheid andere zorg en/of Opname = nee**

Nadat de wachtstatus is bepaald voor de reguliere zorg, moet er nog gekeken worden naar de aanwezigheid van toewijzingen overbruggingszorg en de aanwezigheid van toewijzingen waarbij het element opname voor Verblijf is gevuld met 'nee'.

### **1.7.1 *Aanwezigheid Overbruggingszorg***

Overbruggingszorg is voor de bepaling van de wachtstatus van een cliënt niet van belang. Pas wanneer vastgesteld is dat een cliënt de wachtstatus 'urgent plaatsen', 'actief plaatsen' of 'wacht op voorkeur' heeft, moet er gekeken worden of er bij het geïndiceerde zorgprofiel een wachtlijstrecord bestaat waarvan de soort toewijzing 'overbruggingszorg' (3) is, en de leveringsstatus = 'In zorg' is. Wanneer dat het geval is, valt de cliënt in de categorie wachtstatus met zorg, bijvoorbeeld 'actief plaatsen met zorg'. Wanneer dat niet het geval is, valt de cliënt in de categorie wachtstatus zonder zorg, bijvoorbeeld 'actief plaatsen zonder zorg'. Dit komt tot uiting in de Wachtlijstrapportages die maandelijks worden gepubliceerd op iStandaarden.

### **1.7.2 *Aanwezigheid reguliere zorgtoewijzing voor andere leveringsvorm met leveringsstatus In zorg***

Wanneer naast een reguliere zorgtoewijzing met een wachtstatus er een reguliere zorgtoewijzing met een andere leveringsvorm is met leveringsstatus 'In zorg' voor die cliënt, dan valt die cliënt in de categorie wachtstatus met zorg, bijvoorbeeld 'actief plaatsen met zorg'.

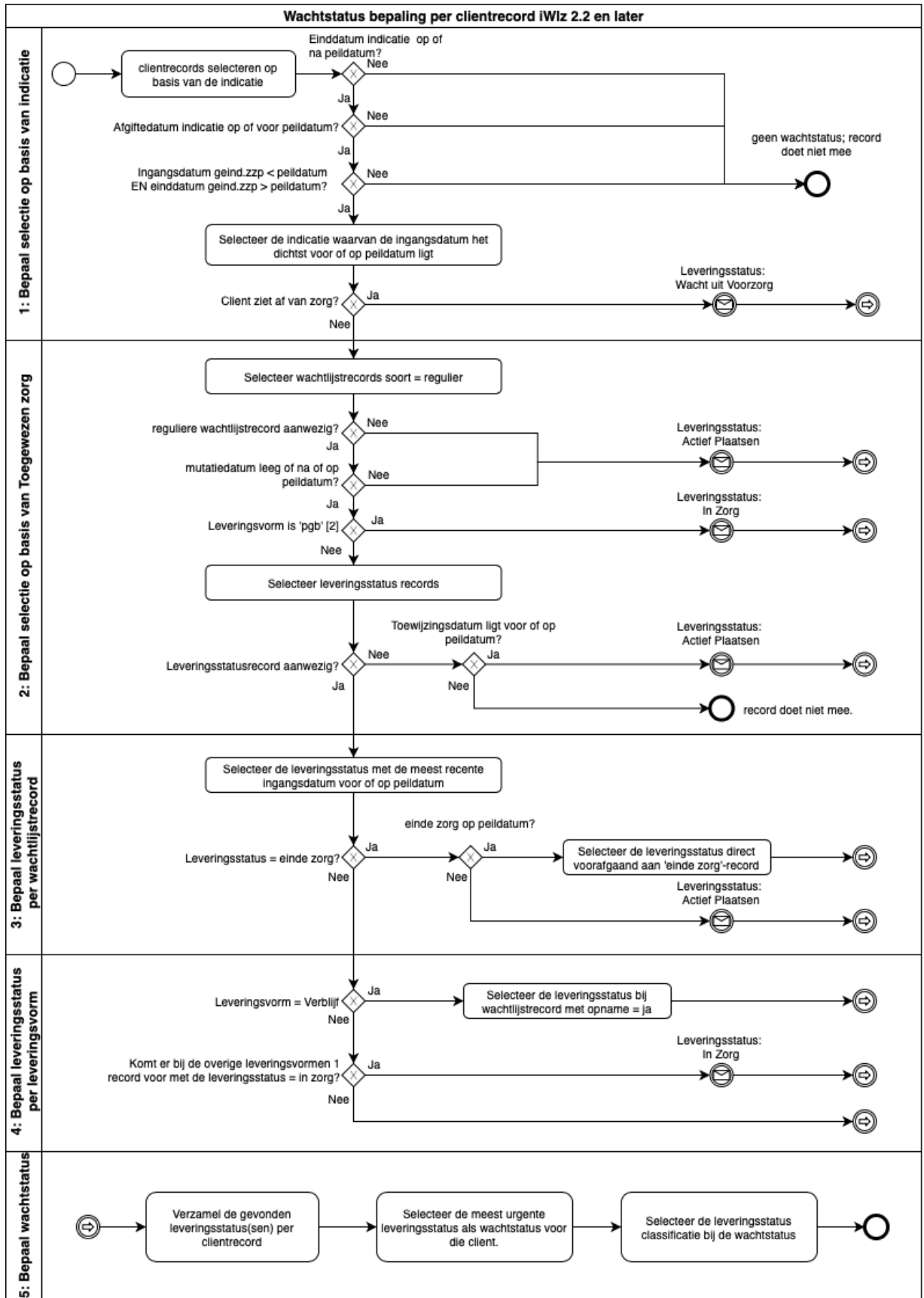
### **1.7.3 *Aanwezigheid Opname = 'nee'***

In het geval dat de wachtstatus van een cliënt op basis van een reguliere zorgtoewijzing voor Verblijf, 'urgent plaatsen', 'actief plaatsen' of 'wacht op voorkeur' is maar er is een wachtlijstrecord aanwezig voor de zelfde toewijzing verblijf met opname = 'nee' met een leveringsstatus = 'in zorg', dan valt de cliënt in de categorie wachtstatus met zorg, bijvoorbeeld 'actief plaatsen met zorg'.

## **1.8 Schematisch**

*Figuur 2: van leveringsstatus naar wachtstatus*

<zie volgende bladzijde>



## 2 Berekening Wachtijd

De wachttijd wordt in de rapportages gebruikt om bijvoorbeeld aan te geven of een cliënt langer dan de treeknorm wacht of niet. In dit hoofdstuk beschrijven we de berekening van de wachttijd.

Voor het berekenen van de wachttijd wordt uitgegaan van de data die is geselecteerd volgens de regels beschreven in hoofdstuk 1.

### 2.1 Berekening wachttijd: geen zorgtoewijzing(en) aanwezig

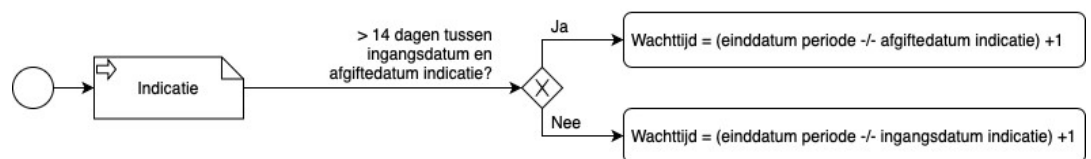
Wanneer er geen zorgtoewijzingen zijn wordt er voor de wachttijdberekening gekeken naar de datumvelden van het geïndiceerde zorgprofiel.

- 1 Indien de afgifte datum van het geïndiceerde zorgprofiel meer dan 14 dagen na de ingangsdatum valt, dan zal bij het bepalen van de wachttijd worden uitgegaan van de afgifte datum. De berekening is in dat geval:

$$\text{wachttijd} = (\text{einddatum periode} - \text{afgifte datum indicatie}) + 1$$

- 2 In alle andere gevallen zal worden uitgegaan van de ingangsdatum en is de berekening:

$$\text{wachttijd} = (\text{einddatum periode} - \text{ingangsdatum indicatie}) + 1$$



Figuur 3: wachttijdberekening zonder zorgtoewijzing

De reden voor deze manier van wachttijdberekening is de invloed van de afgifte van indicaties met terugwerkende kracht. Deze leiden (als we deze manier van berekening niet zouden toepassen) ten onrechte tot lange wachttijden wanneer de indicatie na lange tijd alsnog wordt verstrekt terwijl de cliënt vaak al in zorg genomen is maar de toewijzing en bijbehorende melding aanvang zorg nog niet zijn verwerkt.

### 2.2 Berekening wachttijd: zorgtoewijzing(en) aanwezig

Wanneer er wel zorgtoewijzingen zijn wordt daar op de volgende wijze mee rekening gehouden bij de wachttijdberekening.

- 1 *Leveringsstatusrecords aanwezig?:*

#### Begin wachttijd:

Wanneer er geen leveringsstatusrecords aanwezig zijn, dan is de ingangsdatum van het wachtlijstzorgzwaartepakket record het begin van de wachttijd.

#### Einde wachttijd:

- a Is de begindatum van de zorgtoewijzing (wachtlijstrecord ZE) gevuld? Neem dan deze begindatum als einde van de wachttijd.
- b Ontbreekt de begindatum neem dan de peildatum als einde van de wachttijd.



2 *Wachtstatus 'Actief plaatsen' direct voorafgegaan door leveringsstatus 'actief wachtend'?*

Begin wachttijd:

Wanneer een gevonden wachtstatus 'Actief plaatsen' direct wordt voorafgegaan door een leveringsstatus 'actief wachtend' moet de periode waarin de cliënt actief wachtend was worden meegerekend in de wachttijd 'actief plaatsen'. Als begin dient dan de ingangsdatum leveringsstatus 'actief wachtend' te worden genomen.

Einde wachttijd:

- a Is de begindatum van de zorgtoewijzing (wachttijstrecord ZE) gevuld? Neem dan deze begindatum als einde van de wachttijd.
- b Ontbreekt de begindatum neem dan de peildatum als einde van de wachttijd.

3 *Overige situaties:*

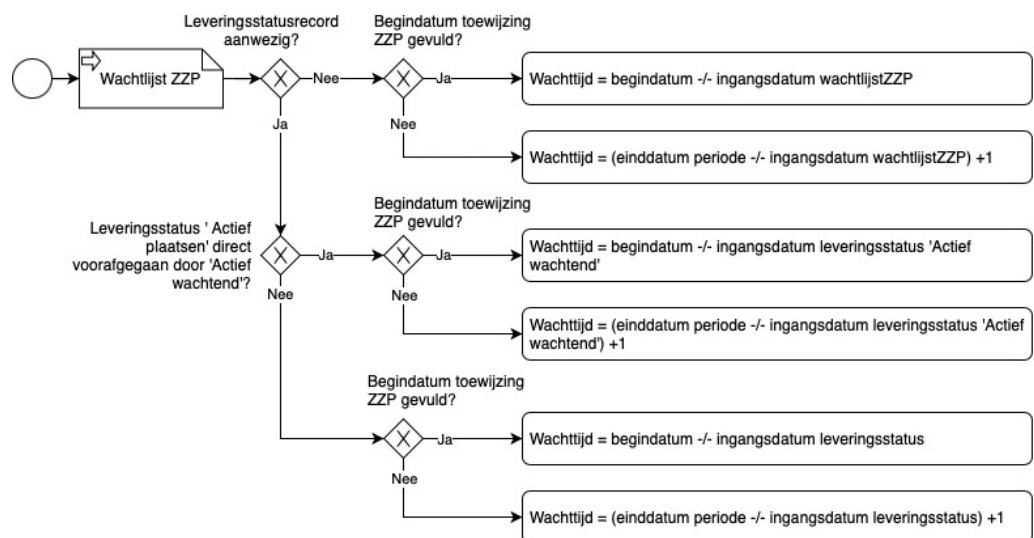
Begin wachttijd

In de overige situaties is het begin van de wachttijd berekening de ingangsdatum van het leveringsstatus record dat bepalend is geweest voor de wachtstatus van die cliënt.

Einde wachttijd:

- a Is de begindatum van de zorgtoewijzing (wachttijstrecord ZE) gevuld? Neem dan deze begindatum als einde van de wachttijd.
- b Ontbreekt de begindatum neem dan de peildatum als einde van de wachttijd.

Schematisch:



Figuur 4: wachttijdberekening wachttijstrecord aanwezig



### 3 Overgangperiode iWlz 2.2

Tijdens de overgangperiode van iWlz 2.1 naar iWlz 2.2 zal er tijdelijk een periode zijn waarin de leveringsstatus 'Actief wachtend' aangeleverd zal worden naast de nieuwe leveringsstatusen 'Urgent plaatsen' en 'Actief plaatsen'.

De volgorde van leveringsstatus op basis waarvan de wachtstatus zal worden bepaald is dan:

<b>Volgorde</b>	<b>Leveringsstatus</b>
1	Urgent plaatsen
2	Actief plaatsen
3	(Actief wachtend – zolang deze in berichtenverkeer aanwezig is)
4	Wacht op voorkeur
5	Wacht uit voorzorg
6	In zorg

#### **3.1 Leveringsstatus Actief wachtend**

De leveringsstatus 'Actief wachtend' kan alleen voorkomen indien deze is aangeleverd. Wanneer er bij een geldige indicatie geen zorgtoewijzing of leveringsstatus aanwezig is, zal de afgeleide leveringsstatus 'Actief plaatsen' zijn.

Zie paragraaf 1.3 - Stap 2: Bepaal de soort toewijzing en de leveringsvorm.

#### **3.2 Wachtstatus Actief wachtend**

Wanneer er geen hogere leveringsstatus ('urgent plaatsen' of 'actief plaatsen') of geen enkele andere leveringsstatus dan 'Actief wachtend' wordt gevonden voor een cliënt, zal de wachtstatus voor die cliënt Actief wachtend zijn.

Er is voor Actief wachtend geen nadere classificatie van toepassing.

#### **3.3 Berekening Wachtijd Actief Wachtend**

De berekening van de wachttijd 'actief wachtend' volgt de wachttijdberekening zoals beschreven in paragraaf 2.2 - Berekening wachttijd: zorgtoewijzing aanwezig.