



## **Rekenregels Wachlijsten**

**op basis van AW317-bestanden van iWlz 1.1**

**27 september 2016**



## Inhoud

<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
<b>1 De wachtstatus bepalen</b>	<b>4</b>
1.1 Stap 1: de selectie voor wachtlijstberekening bepalen	4
1.2 Stap 2: het soort toewijzing en de leveringsvorm bepalen	4
1.3 Stap 3: de wachtstatus bepalen bij leveringsvorm ZIN of VPT	5
1.4 Einde zorgvraag	5
1.5 Overbruggingszorg	5
1.6 Wachtijd bepalen in schema	6
1.7 Uitgangspunten AW317- wachtlijstbestand	7
1.7.1 Welke indicaties moeten worden aangeleverd?	7
1.7.2 Welke toewijzingsinformatie moet worden aangeleverd?	7
1.7.3 Hoe wordt ZietAfVanZorg gevuld?	7
1.7.4 Peilmoment	8
<b>2 De wachttijd berekenen</b>	<b>9</b>
2.1 Uitgangspunten bij het bepalen van de wachttijd	9
2.1.1 Peildatum	9
2.1.2 Gewenste startdatum	9
2.1.3 Mutatiedatum	9
2.1.4 Overgang ZIN naar PGB of Afzien van zorg	9
2.1.5 Invloed wijzigingen in de leveringsstatus	9
2.1.6 Geen zorgtoewijzingen aanwezig	9
2.1.7 Leveringsstatus einde zorgvraag	9
2.2 Berekening wachttijd	10
2.3 Berekening van de wachttijd 'actief wachtend'	10
<b>3 De treeknorm</b>	<b>12</b>
3.1 Primaire grondslag en sector	12
3.2 Treeknorm: extramurale functies	12
3.3 Treeknorm: intramuraal V&V zonder behandeling	12
3.4 Treeknorm: intramuraal V&V met behandeling	12
3.5 Treeknorm: intramuraal Gehandicaptenzorg	13
3.6 Treeknorm: intramuraal GG zonder behandeling	13
3.7 Treeknorm: intramuraal GG met behandeling	13



## Inleiding

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 het 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 calculatie kan beginnen. De berekening vindt plaats in een geautomatiseerd proces.

Dit document beschrijft voor de iStandaard iWlz 1.1 de rekenregels die Zorginstituut Nederland hanteert om de informatie uit de AW317-bestanden op een uniforme wijze te vertalen naar wachtlijstinformatie.

Hebt u vragen of opmerkingen over de Rekenregels wachtlijsten? Neemt u dan contact op met:

**Zorginstituut Nederland**  
Beheerteam iStandaarden

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

**Bezoekadres**  
Eekholt 4  
1112 XH Diemen

**Postadres**  
Postbus 320  
1110 AH Diemen



## 1 De wachtstatus bepalen

**In dit hoofdstuk beschrijven we hoe de wachtstatus van een geïndiceerde of toegewezen zorgaanbieder voor de cliënt bepaald wordt. Met een geïndiceerde zorgaanbieder bedoelen we hier een geïndiceerde functie of geïndiceerd zorgzwaartepakket (ZZP).**

### 1.1 Stap 1: de selectie voor wachtlijstberekening bepalen

#### **1a Bepalen welke indicaties meedoen in de wachtlijstberekening**

Een indicatie van een zorgaanbieder (ZE) doet mee in de wachtlijstberekening wanneer de records horen bij:

- 1** een indicatiebesluit waarvan de einddatum na de peildatum ligt (einddatum indicatie > peildatum); én
- 2** de peildatum ligt tussen de 'datum ingang' van de geïndiceerde ZE en 'datum einde' van de geïndiceerde zorgaanbieder (ingangdatum geïndiceerde ZE < peildatum < einddatum geïndiceerde ZE); én
- 3** de afgiftedatum van het indicatiebesluit voor of op de peildatum valt (afgiftedatum indicatie ≤ peildatum).

De peildatum is de einddatum van een periode: de laatste dag van de selectieperiode van het AW317-bestand.

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

#### **1b De selectie onder 1a bepalen: wenst een cliënt zorg?**

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 die geïndiceerde zorgaanbieder is direct 'slappend wachtend'.
- ZietAfVanZorg = [2] (nee) => Cliënt wenst zorg; leveringsstatus wordt bepaald op basis van het wachtlijst-zorgaanbiederrecord en de bijbehorende leveringsstatus, zie stap 2.

### 1.2 Stap 2: het soort toewijzing en de leveringsvorm bepalen

Selecteer alle wachtlijstrecords met 'soort toewijzing': regulier [1], transfer [2] of alternatief [4] die op de peildatum nog geldig zijn. Dit zijn drie wachtlijstrecords waarvan de mutatedatum Wlz-zorg (FunctieWachtlijst/ZZPWachtlijst-mutatedatum) leeg is of na de peildatum ligt. Dus: Wachtlijstmutatedatum > einddatum periode.

**4** Is er geen reguliere toewijzing voor deze zorgaanbieder en is er geen alternatieve zorgtoewijzing voor willekeurig welke zorgaanbieder, dan is voor de geïndiceerde zorgaanbieder de leveringsstatus 'actief wachtend'.

**5** Bepaal van de geselecteerde wachtlijstrecords zorgaanbieder de leveringsvorm:

a Leveringsvorm = PGB => leveringsstatus = 'In zorg'

b Leveringsvorm = ZIN of VPT =>

**1** Bepaal of er leveringsstatusrecords aanwezig zijn. Indien geen leveringsstatusrecord gevonden kan worden, dan is de leveringsstatus 'actief wachtend'.

**2** Zijn er wel leveringsstatusrecords dan wordt de leveringsstatus bepaald onder stap 3.



### 1.3 Stap 3: de wachtstatus bepalen bij leveringsvorm ZIN of VPT

Als meer dan één leveringsstatus gevonden wordt, neem dan de leveringsstatus met de datum (WachtnlijstFunctie/WachtnlijstZorgzwaartepakket-ingangsdatum) die voor de peildatum (einddatum periode) ligt en het dichtst bij de peildatum ligt. De wachtstatus van de cliënt is dan de leveringsstatus met het laagste nummer, conform deze volgorde:

- 1 Actief wachtend [1]
- 2 Wens wachtend [2]
- 3 In zorg [4]
- 4 Slapend wachtend [3]
- 5 Einde zorgvraag [5]

[ ] = waarde van code leveringsstatus

### 1.4 Einde zorgvraag

Als de wachtstatus van de cliënt gelijk wordt aan 'einde zorgvraag', doordat er óf een leveringsstatus 'einde zorgvraag' is óf dat de mutatedatum is gevuld – terwijl er nog een geldige indicatie is – dan moet de wachtstatus omgezet worden naar 'actief wachtend'. Omdat we bij de verwerking en berekening alleen geldige indicatiebesluiten beschouwen, moet de uitkomst 'einde zorgvraag' voor de wachtstatus op cliëntniveau te allen tijde worden omgezet in 'actief wachtend'.

Als de cliënt de zorg niet (meer) wenst te ontvangen, wordt de ZietAfVanZorg van de geïndiceerde zorggeenheid gevuld met 'Ja (1)'. Zie stap 1b: slapend wachtend.

Is de mutatedatum gelijk aan de peildatum, dan wordt de cliënt voor die zorggeenheid (bij geldige indicatie) actief wachtend op de peildatum.

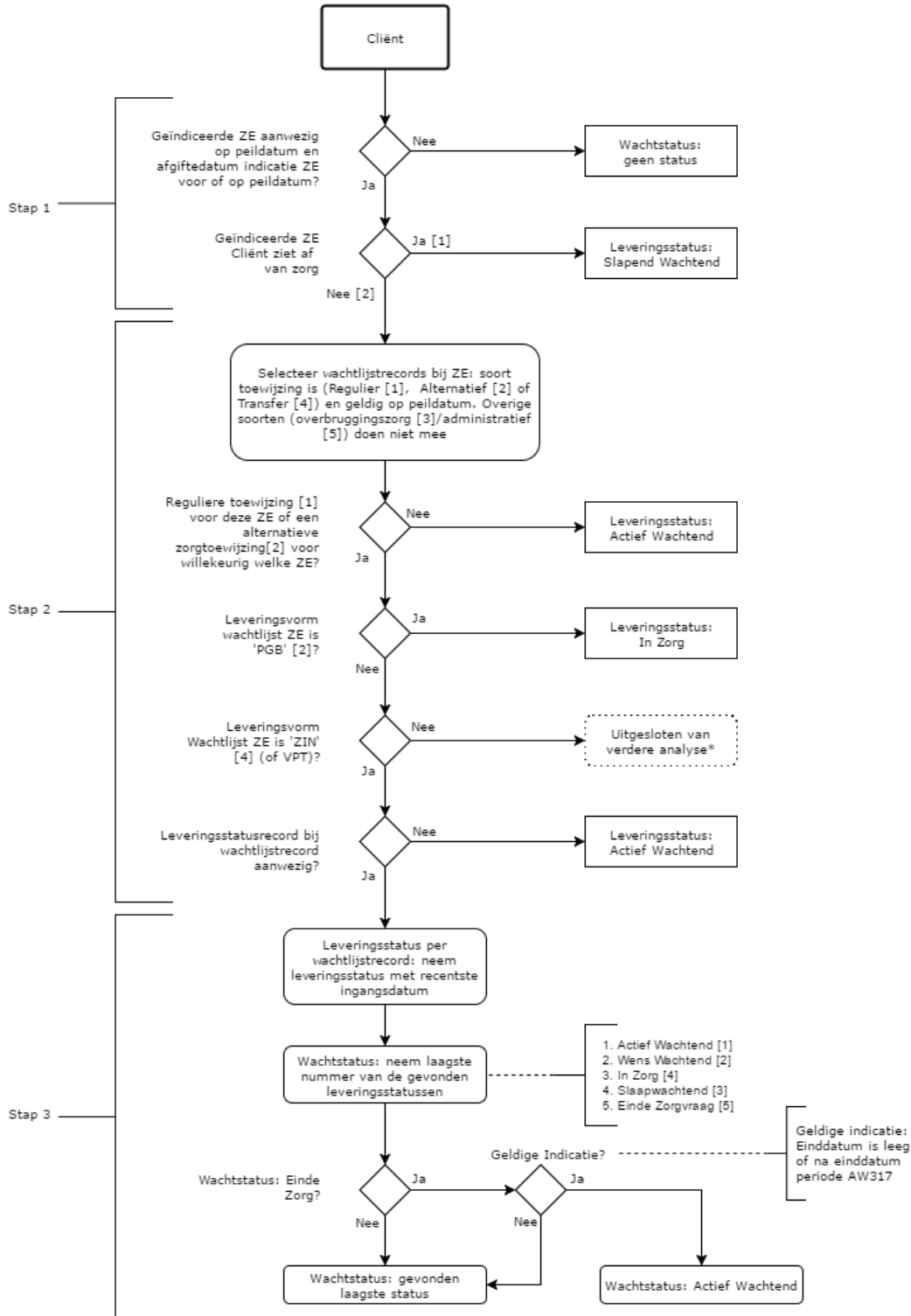
### 1.5 Overbruggingszorg

Overbruggingszorg is niet van belang voor de bepaling van de wachtstatus. Pas wanneer vastgesteld is dat een cliënt de wachtstatus 'wenswachtend' of 'actief wachtend' heeft, wordt er gekeken of er bij de geïndiceerde zorggeenheid een wachtlijstrecord bestaat waarvan de soort toewijzing 'overbruggingszorg (3)' is.

Als dat zo is, valt de cliënt in de categorie 'wachtstatus met overbruggingszorg', bijvoorbeeld 'actief wachtend met overbruggingszorg'. Zo niet, dan valt de cliënt in de categorie 'wachtstatus zonder overbruggingszorg', bijvoorbeeld 'actief wachtend zonder overbruggingszorg'. Dit komt tot uiting in de Wachtnlijstrapportages die maandelijks worden gepubliceerd op [istandaarden.nl](http://istandaarden.nl).



### 1.6 Wachtijd bepalen in schema



\* Situatie is niet mogelijk omdat Leveringsvorm in WachtlijstFunctie en WachtlijstZorgvaartepakket verplicht is



## 1.7 Uitgangspunten AW317-wachtnlijstbestand

**Alle uitgangspunten en regels zijn ook vastgelegd in het Informatiemodel iWlz 1.1. Voor een actuele situatie en de volledige lijst van bedrijfsregels en uitgangspunten moet altijd het informatiemodel worden geraadpleegd, in het bijzonder de procesbeschrijving 'Aanleveren uitvoeringsinformatie' dat te vinden is in het procesmodel voor Sturing en Controle.**

In deze paragraaf geven we een beknopte opsomming van de uitgangspunten bij het aangeleverde AW317-wachtnlijstbestand, de samenstelling ervan, en de toepassing van de rekenregels.

### 1.7.1 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 wachtnlijstbericht opnemen. Zie in het informatiemodel bedrijfsregel OP166 en uitgangspunt UP021.

### 1.7.2 Welke toewijzingsinformatie moet worden aangeleverd?

Informatie van alle toewijzingen en daaraan gerelateerde acties die in de selectieperiode actief zijn geweest worden geëxporteerd. Zie in het informatiemodel: bedrijfsregel OP175.

### 1.7.3 Hoe wordt ZietAfVanZorg gevuld?

Als de cliënt afziet van het ontvangen van zorg in welke vorm dan ook, dan 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 herleid.

Deze situaties zijn denkbaar:

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

**1** Vanwege het overgangsrecht laag ZZP blijft een afgegeven indicatie voor een zorgeenheid geldig voor terugkeer naar de Wlz wanneer een cliënt is uitgestroomd naar een ander zorgdomein. Omdat deze cliënt een geldig indicatiebesluit heeft, moet dit worden aangeleverd in het wachtnlijstbestand. De cliënt zal zonder extra informatie als 'actief wachtend' worden gekenmerkt omdat er binnen het wachtnlijstbestand voor die zorgeenheid geen bijpassend wachtnlijstrecord aanwezig is. Door het element ZietAfVanZorg in zo'n geval te vullen met 'ja' wordt de cliënt niet meer aangemerkt als actief wachtend, maar als slaapwachtend.

**2** Het kan ook zijn dat de cliënt heeft aangegeven nog geen gebruik of geen gebruik meer te willen maken van de aan hem of haar geleverde geïndiceerde 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 wachtend' worden gekenmerkt voor die indicatie zorgeenheid. Door het element ZietAfVanZorg te vullen met 'ja' wordt deze cliënt voor deze zorgeenheid als slaapwachtend gekenmerkt. Het wachtnlijstproces van het zorgkantoor is uiteindelijk bepalend, op grond waarvan besloten



kan worden dat de cliënt afziet van zorg.

**NB** Een cliënt die net een indicatie heeft gekregen waarbij er nog geen voorkeur bekend is, ziet niet af van zorg, maar is actief wachtend.

#### **1.7.4 Peilmoment**

De peildatum voor het berekenen van de wachtstatus is de laatste dag van de selectieperiode. Het meetmoment is het moment van de dag-overgang.

De mutatedatum in het wachtlijstbestand is de datum waarop de zorglevering volgens een mutatiebericht daadwerkelijk is beëindigd. Zie ook de [invulinstructie IV020](#).

Als er op de peildatum nog een geldige indicatie is – einddatum ligt na peildatum of is leeg – maar de mutatedatum van de zorgtoewijzing valt op peildatum – de zorgtoewijzing is dus beëindigd op de peildatum – dan is de uitkomst dat de cliënt op de peildatum voor de leveringsstatus van die zorgeenheid actief wachtend is wanneer er op de peildatum geen nieuwe zorgtoewijzing is gestart (één dag overlap).





## 2 De wachttijd berekenen

**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 een zorgeneid die niet in zorg is.**

### 2.1 Uitgangspunten bij het bepalen van de wachttijd

Voor het berekenen van de wachttijd gelden deze uitgangspunten:

- Uitgangspunt is de cliënt op basis van de gegevens die zijn aangeleverd in het AW317-wachtlijstbericht.
- Alleen de actuele zorgtoewijzingen worden in de berekening betrokken.
- Zorgtoewijzingen die al zijn afgesloten of die buiten de aanleverperiode vallen, worden niet door de zorgkantoren aangeleverd.

#### 2.1.1 Peildatum

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

#### 2.1.2 Gewenste startdatum

De gewenste startdatum van een toegewezen zorgeneid (functie of zorgzwaartepakket) komt overeen met 'Ingangsdatum' van 'Wachtlijst Functie' of 'Wachtlijst Zorgzwaartepakket'.

#### 2.1.3 Mutatiedatum

Zie ook [invulinstructie IV020](#) in het informatiemodel: welke mutatiedatum moet worden gevuld in het wachtlijstbericht?

- In het wachtlijstrecord moet als mutatiedatum de datum worden gebruikt waarop de zorglevering daadwerkelijk volgens een mutatiebericht is beëindigd.
- Als de zorg niet is aangevangen, maar de toewijzing wel is ingetrokken, dan moet hier de einddatum van de zorgtoewijzing worden ingevuld.
- Voor zorgtoewijzingen die na het beëindigen van de zorg worden aangehouden en waar later opnieuw zorg op wordt geleverd, geldt dat de mutatiedatum niet wordt gevuld.

#### 2.1.4 Overgang ZIN naar PGB of Afzien van zorg

Bij een overgang van ZIN (zorg in natura) naar PGB (persoonsgebonden budget) of de vermelding dat een cliënt afziet van zorg, wordt de bijbehorende status voor de gehele periode gehanteerd.

#### 2.1.5 Invloed van wijzigingen in de leveringsstatus

Er wordt wel rekening gehouden met wijzigingen in of van de leveringsstatus (FunctieWachtlijst/ZZPWachtlijst-leveringsstatus).

- Als een cliënt de leveringsstatus 'einde zorg' ontvangt, wordt er vanaf dat moment weer gerekend voor de wachttijd.
- Als de leveringsstatus wijzigt van 'slaapwachtend' naar 'actief wachtend', dan wordt gerekend van het moment van omzetting (mutatiedatum).

#### 2.1.6 Geen zorgtoewijzingen aanwezig

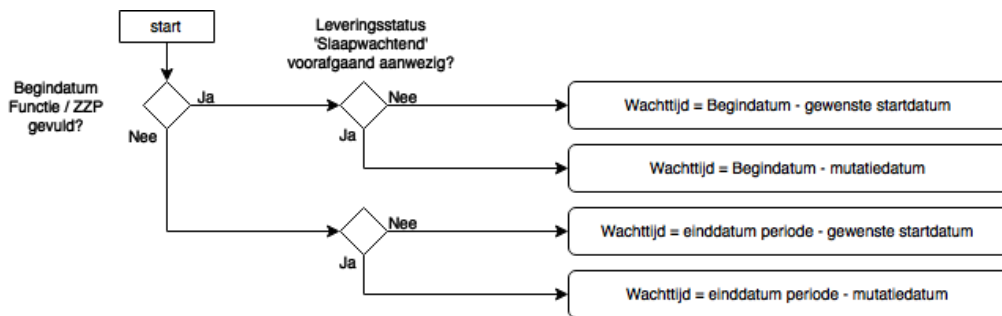
- Als er geen zorgtoewijzingen zijn, dan wordt er gekeken naar de ingangsdatum van de geïndiceerde zorgeneid (GeïndiceerdeFunctie / GeïndiceerdZZP).



### 2.1.7 Leveringsstatus einde zorgvraag

- De leveringsstatus 'einde zorgvraag' kijkt vanuit die aanbieder die de zorg niet meer zal leveren voor de cliënt. Bij een cliënt die de zorg niet meer wenst te ontvangen, wordt het element 'ZietAfVanZorg' voor die zorgeenheid met 'ja' gevuld.

### 2.2 Berekening wachttijd



**1** In de basis is de wachttijd de periode tussen de gewenste startdatum (ingangsdatum wachtlijstrecord) van de zorgtoewijzing tot de begindatum van de FunctieWachtlijst/ZZPWachtlijst.

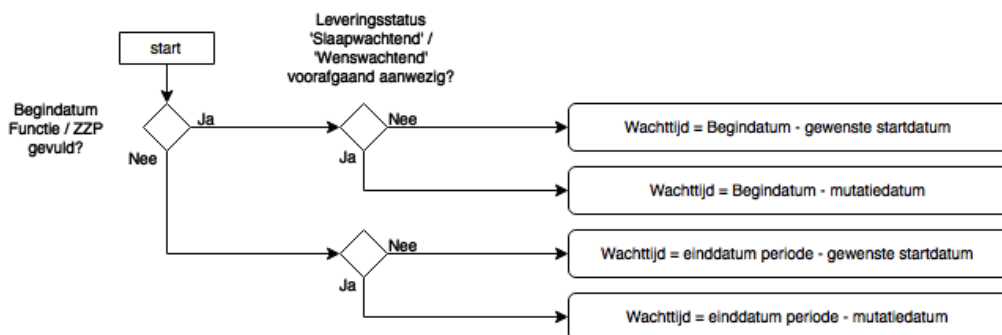
**2** Is de begindatum leeg, dan moet de einddatum van de periode worden ingevuld.

**3** Is er een leveringsstatusrecord met de leveringsstatus 'slapend wachtend'? Dan wordt de gewenste startdatum vervangen door de datum waarop de laatste leveringsstatus 'slapend wachtend' is omgezet naar een andere status.

Een wijziging vanaf een andere leveringsstatus – bijvoorbeeld wenswachtend – heeft geen effect op de wachttijd. Een voorgaande wachtstatus wenswachtend heeft wel effect bij de berekening van de wachttijd 'actief wachtend' Zie paragraaf 2.3.

### 2.3 Berekening van de wachttijd 'actief wachtend'

De berekening van de wachttijd 'actief wachtend' volgt de normale wachttijdberekening met uitzondering van de overgang van wenswachtend naar actief wachtend. In dat geval start de berekening van de wachttijd 'actief wachtend' vanaf het moment dat de overgang van wenswachtend naar actiefwachtend heeft plaatsgevonden. Met andere woorden: bij een wijziging van wenswachtend naar actief wachtend wordt alléén bij de tijd van het actief wachten worden bekeken of de cliënt langer of korter dan de treetnorm wacht.



**1** In de basis is de wachttijdberekening voor 'actief wachtend' de periode tussen de gewenste startdatum van de zorgtoewijzing tot de begindatum van de FunctieWachtlijst/ZZPWachtlijst.



- 2** Is de begindatum leeg, dan moet de einddatum van de periode worden ingevuld.
- 3** Is er een leveringsstatusrecord met de leveringsstatus 'slapend wachtend' of 'wenswachtend'? Dan wordt de gewenste startdatum vervangen door de datum waarop de laatste leveringsstatus slapend wachtend of wenswachtend is omgezet naar een andere status.



### 3 De treeknorm

De treeknorm is de streefnorm die een richtlijn weergeeft binnen welke tijd een patiënt recht op zorg zou moeten hebben. Bij de treeknorm geldt: hoe specialistischer, hoe hoger de treeknorm. In de [veelgestelde vragen over wachtlijstinformatie op istandaarden.nl](http://veelgestelde.vragen.over.wachlijstinformatie.op.istandaarden.nl) leest u meer over de achtergrond van de norm. Dit hoofdstuk geeft een nadere specificering van de treeknorm.

#### 3.1 Primaire grondslag en sector

Primaire grondslag	Sector
Somatische ziekte, aandoening of beperking	Verpleging en Verzorging
Psychogeriatrische aandoening of beperking	Verpleging en Verzorging
Verstandelijke beperking	Gehandicaptenzorg
Lichamelijke handicap	Gehandicaptenzorg
Zintuiglijke handicap	Gehandicaptenzorg
Psychiatrische aandoening of beperking	Geestelijke Gezondheidszorg

#### 3.2 Treeknorm: extramurale functies

Extramurale functies (alle sectoren):	Treeknorm (weken)	Treeknorm (dagen)
Verpleging	6 weken	< 43 dagen
Persoonlijke verzorging	6 weken	< 43 dagen
Begeleiding individueel	6 weken	< 43 dagen
Begeleiding in groepsverband	6 weken	< 43 dagen
Behandeling individueel	6 weken	< 43 dagen
Behandeling in groepsverband	6 weken	< 43 dagen
Kortdurend verblijf	6 weken	< 43 dagen
ADL-assistentie	6 weken	< 43 dagen

#### 3.3 Treeknorm: intramuraal V&V zonder behandeling

ZZP's Intramuraal Verpleging en Verzorging, zonder behandeling:	Treeknorm (weken)	Treeknorm (dagen)
1VV: Beschut wonen met enige begeleiding	13 weken	< 92 dagen
2VV: Beschut wonen met begeleiding en verzorging	13 weken	< 92 dagen

#### 3.4 Treeknorm: intramuraal V&V met behandeling

Intramuraal Verpleging en Verzorging met behandeling	Treeknorm (weken)	Treeknorm (dagen)
3VV: Beschut wonen met begeleiding en intensieve verzorging	6 weken	< 43 dagen
4VV: Beschut wonen met intensieve begeleiding en uitgebreide verzorging	6 weken	< 43 dagen
5VV: Beschermd wonen met intensieve dementiezorg	6 weken	< 43 dagen
6VV: Beschermd wonen met intensieve verzorging en verpleging	6 weken	< 43 dagen
7VV: Beschermd wonen met zeer intensieve zorg, vanwege specifieke aandoeningen, met nadruk op begeleiding	6 weken	< 43 dagen
8VV: Beschermd wonen met zeer intensieve zorg, vanwege specifieke aandoeningen, met de nadruk op verzorging/verpleging	6 weken	< 43 dagen
9VVA: Geriatrische revalidatiezorg	6 weken	< 43 dagen
9VVB: Herstelgerichte behandeling met verpleging en verzorging	6 weken	< 43 dagen
10VV: Beschermd verblijf met intensieve palliatiefterminale zorg	6 weken	< 43 dagen



### 3.5 Treeknorm: intramuraal Gehandicaptenzorg

<b>ZZP's Intramuraal Gehandicaptenzorg</b>	<b>Treeknorm (weken)</b>	<b>Treeknorm (dagen)</b>
1LG: Wonen met enige begeleiding en enige verzorging	13 weken	< 92 dagen
2LG: Wonen met begeleiding en enige verzorging	13 weken	< 92 dagen
3LG: Wonen met enige begeleiding en verzorging	13 weken	< 92 dagen
4LG: Wonen met begeleiding en verzorging	13 weken	< 92 dagen
5LG: Wonen met begeleiding en intensieve verzorging	13 weken	< 92 dagen
6LG: Wonen met intensieve begeleiding en intensieve verzorging	13 weken	< 92 dagen
7LG: Wonen met zeer intensieve begeleiding en zeer intensieve verzorging	13 weken	< 92 dagen

<b>ZZP's Intramuraal Gehandicaptenzorg (vervolg)</b>	<b>Treeknorm (weken)</b>	<b>Treeknorm (dagen)</b>
1VG: Wonen met enige begeleiding	13 weken	< 92 dagen
2VG: Wonen met begeleiding	13 weken	< 92 dagen
3VG: Wonen met begeleiding en verzorging	13 weken	< 92 dagen
4VG: Wonen met begeleiding en intensieve verzorging	13 weken	< 92 dagen
5VG: Wonen met begeleiding en zeer intensieve verzorging	13 weken	< 92 dagen
6VG: Wonen met intensieve begeleiding, verzorging en gedragsregulering	13 weken	< 92 dagen
7VG: (Besloten) wonen met zeer intensieve begeleiding, verzorging en gedragsregulering	13 weken	< 92 dagen
8VG: Wonen met begeleiding en volledige verzorging en verpleging	13 weken	< 92 dagen

<b>ZZP's Intramuraal Gehandicaptenzorg (vervolg)</b>	<b>Treeknorm (weken)</b>	<b>Treeknorm (dagen)</b>
1SGLVG: Behandeling in een SGLVG-behandelcentrum	13 weken	< 92 dagen
1LVG: Wonen met enige behandeling en begeleiding	13 weken	< 92 dagen
2LVG: Wonen met behandeling en begeleiding	13 weken	< 92 dagen
3LVG: Wonen met intensieve behandeling en begeleiding, kleine groep	13 weken	< 92 dagen
4LVG: Wonen met zeer intensieve behandeling en begeleiding	13 weken	< 92 dagen
5LVG: Besloten wonen met zeer intensieve behandeling en begeleiding	13 weken	< 92 dagen

<b>ZZP's Intramuraal Gehandicaptenzorg (vervolg)</b>	<b>Treeknorm (weken)</b>	<b>Treeknorm (dagen)</b>
1Zgvis: Wonen met enige begeleiding en enige verzorging	13 weken	< 92 dagen
2Zgvis: Wonen met begeleiding en enige verzorging	13 weken	< 92 dagen
3Zgvis: Wonen met intensieve begeleiding en verzorging	13 weken	< 92 dagen
4Zgvis: Wonen met intensieve begeleiding en intensieve verzorging	13 weken	< 92 dagen
5Zgvis: Wonen met zeer intensieve begeleiding en zeer intensieve verzorging	13 weken	< 92 dagen
1Zgaur: Wonen met begeleiding en enige verzorging	13 weken	< 92 dagen
2Zgaur: Wonen met intensieve begeleiding en verzorging	13 weken	< 92 dagen
3Zgaur: Wonen met intensieve begeleiding en intensieve verzorging	13 weken	< 92 dagen
4Zgaur: Wonen met intensieve begeleiding en enige verzorging	13 weken	< 92 dagen

### 3.6 Treeknorm: intramuraal GG zonder behandeling

<b>ZZP's Intramuraal Geestelijke Gezondheidszorg, zonder behandeling</b>	<b>Treeknorm (weken)</b>	<b>Treeknorm (dagen)</b>
1GGZ C: Beschermd wonen met begeleiding	13 weken	< 92 dagen



2GGZ C: Gestructureerd beschermd wonen met uitgebreide begeleiding	13 weken	< 92 dagen
3GGZ C: Beschermd wonen met intensieve begeleiding	13 weken	< 92 dagen
4GGZ C: Gestructureerd beschermd wonen met intensieve begeleiding en verzorging	13 weken	< 92 dagen
5GGZ C: Beschermd wonen met intensieve begeleiding en gedragsregulering	13 weken	< 92 dagen
6GGZ C: Beschermd wonen met intensieve begeleiding en intensieve verpleging en verzorging	13 weken	< 92 dagen

### 3.7 Treeknorm: intramuraal GG met behandeling

<b>ZZP's Intramuraal Geestelijke Gezondheidszorg, met behandeling</b>	<b>Treeknorm (weken)</b>	<b>Treeknorm (dagen)</b>
1GGZ B: Voortgezet verblijf met begeleiding	7 weken	< 50 dagen
2GGZ B: Voortgezet verblijf met structuur en uitgebreide begeleiding	7 weken	< 50 dagen
3GGZ B: Voortgezet verblijf met intensieve begeleiding	7 weken	< 50 dagen
4GGZ B: Voortgezet verblijf met intensieve begeleiding en verzorging	7 weken	< 50 dagen
5GGZ B: Voortgezet verblijf met intensieve begeleiding en gedragsregulering	7 weken	< 50 dagen
6GGZ B: Voortgezet verblijf met intensieve begeleiding en intensieve verpleging en verzorging	7 weken	< 50 dagen
7GGZ B: Beveiligd voortgezet verblijf vanwege extreme gedragsproblematiek met zeer intensieve begeleiding	7 weken	< 50 dagen