

To: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl;
 (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl;
 (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl;
 (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl;
 (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl;
 (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl;
 Cc: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
 From: (10)(2e)
 Sent: Fri 8/28/2020 12:17:09 PM
 Subject: Update monitor sterfte en Wlz-gebruikers tm week 33 en updatemonitor mediane verpleegduur VV
 Received: Fri 8/28/2020 12:17:12 PM
[Monitor sterfte in de Wlz tm week 33.pdf](#)
[Monitor Wlz gebruik tm week 33.pdf](#)
[Monitor mediane verblijfsduur aug 2020.pdf](#)

Beste allen,

Bijgaand updates van de aanleveringen van deze week.

Monitor Sterfte tm week 33. (= maandag 10 augustus- zondag 16 augustus).

Het CBS publiceerde vorige week een bericht van de toegenomen sterfte in Nederland als gevolg van de hittegolf. In de cijfers van week 33 is te zien dat het voor een groot deel de Wlz-populatie heeft geraakt. De sterfte lag landelijk 21% hoger, onder de Wlz-populatie waren 45% meer overledenen te betreuren dan in week 32. Van alle sterfte in Nederland was 41% een client met Wlz-gebruik. In week 32 was dat 34%.

week	NL	Wlz	Aandeel Wlz
32	2 623	902	34%
33	3 172	1 307	41%
toename	21%	45%	

Monitor Wlz-gebruik tm week 33 (= status maandag 10 augustus).

- De hogere sterfte in week 33 zien we nog niet terug in de standgegevens van deze week maar pas in de stand van aanlevering week 34. Dit komt omdat de aanlevering van deze week de stand bevat aan begin van week 33. Deze is bepaald door de in- en uitstroom van week 32. De uitstroom in week 33 (10-16 augustus) is al een week eerder beschikbaar en zit in de aanlevering over week 33. We zien in sheet 8 van de presentatie(rechterplaatje) dus al wel de hogere uitstroom in week 33. Wat dit precies betekent voor de herbezetting zien we dus pas in de update van volgende week.
- We zien in de aanlevering van deze week nog een toename van het aantal Wlz-gebruikers met +85 (VV: +85 en GHZ +0).
- De **herbezetting** in de verpleeghuizen is ook in week weer wat verder gegaan. Het aantal cliënten met VV-verblijf is toegenomen met **+195**, dus minder dan vorige week.
- Ruim de helft van de opgenomen cliënten in de VV zijn doorstromers vanuit MPT.
- Inschatting is dat er in de VV op 10 augustus nog ca. **1.965** plekken onbezet.

Monitor mediane verblijfsduur in de VV

- Bij de mediane verblijfsduur in de verpleeghuizen kijken we naar de instroom in een kwartaal en tellen we het aantal dagen dat de helft van die populatie is uitgestroomd.
- Bij de meer recente instroom zien we weer een toename van de mediane verblijfsduur: voor de totale instroom in de VV is de mediane verpleegduur ruim 700 dagen.
- De mediane verblijfsduur verschilt sterk per zzp bij binnenkomst. Bij VV4 betreft het ruim 1000 dagen en bij VV6 ca. 500 dagen. Bij VV10 slechts 20 dagen (wordt niet meer geïndiceerd).
- Voor het totaalbeeld heeft de samenstelling van instroom dus ook betekenis: we zien hier dat het aandeel VV4 toeneemt. Dit is het zzp met de hoogste verwachte verblijfsduur.
- De totale instroom van hoge zzp's is flink toegenomen in de eerste periode na de invoering van de Wlz. Dit was mogelijk door de gedeeltelijke omzetting van verzorgingshuisplekken naar verpleeghuisplekken. Nu dat proces is gestopt, stagneert de nieuwe instroom per zzp ook.
- Omdat het aantal cliënten met indicatie blijft toenemen en de verpleegduur wat lijkt toe te nemen, is het logische gevolg dat het aantal cliënten op de wachtlijst in 2019 flink is gestegen.

Groet,
 (10)(2e)

De meest recente bestanden staan hier:

