



## Annotatie

Datum	Pagina
12 mei 2020	11/2

**Auteur**  
(10)(2e) (10)(2e) en (10)(2e)(2e)

**Onderwerp**  
Annotatie overleg 14 mei NVZ, VWS, FMS, NFU

### Aanleiding

In de Corona crisis is inzicht in het aantal beschikbare IC-bedden cruciaal. Reeds lang voor de corona crisis zijn Zorgcapaciteit en NICE ontwikkeld. Zorg-capaciteit is specifiek ontwikkeld voor inzicht in beschikbare IC- en andere bedden voor onder andere ziekenhuizen en ambulancediensten. Daarnaast heeft 2Twny4 een applicatie ontwikkeld die door middel van historische data van beschikbare en bezette bedden inzicht geeft in ontwikkelingen en forecast van bedbezetting. Het LCPS heeft ervoor gekozen om 2Twny4 te gebruiken voor inzicht in beschikbare capaciteit gedurende de corona-crisis. VWS heeft een verzoek gedaan om naast Zorgcapaciteit en NICE ook in 2Twny4 te registreren voor de duur van de crisis. Helaas is er een (macht)strijd over de verschillende systemen ontstaan wat leidt tot onrust in de ziekenhuizen. Dit is onwenselijk. LCPS heeft recent gecommuniceerd dat de bestaande registraties uitgefaseerd gaan worden, en dat zet zeer kwaad bloed.

### Inzage capaciteit 'koude' en 'warme' bedden

In 2Twny4 worden de 'koude bedden' geregistreerd op basis van een directe koppeling aan het Ziekenhuis Informatie Systeem. Dit zijn de fysiek vrije bedden in het ziekenhuis waarbij geen rekening is gehouden met de beschikbaarheid van personeel of patiënten mix. Inzage in het aantal fysieke bedden geeft onvoldoende informatie om te bepalen of een ziekenhuis de patiënt daadwerkelijk kan ontvangen.

In Zorgcapaciteit worden de 'warme' bedden geregistreerd. Dit zijn de IC bedden die daadwerkelijk beschikbaar zijn voor patiënten, waar ook personeel voor beschikbaar is. Voor een landelijk beeld van de beschikbare capaciteit en overplaatsingsmogelijkheden is inzage in het aantal 'warme' bedden noodzakelijk. Dit is dus externe stuurinformatie. Voor bestuurders is het ook interessant om te weten wat het aantal beschikbare 'koude' bedden is zodat ziekenhuizen kunnen kijken of er in proces of capaciteit nog zaken mogelijk zijn om van een 'koud' bed een 'warm' bed te maken. Inzage in het aantal 'koude' bedden is daarmee relevante interne informatie.

### Structurele inzage, nuts voorziening

De informatie over de beschikbare IC capaciteit ('warme' bedden) zal niet alleen nu maar ook in de toekomst systematisch georganiseerd moeten worden. De NVZ ziet deze functie als een Nuts functie (geen commercialisatie van de informatie) die neutraal belegd moet worden.

### Verzoek VWS tot opstellen Advies

De NVZ wil VWS daarom vragen om het voortouw te nemen om met partijen (NVZ, NFU, FMS, CMIO's, ZN en VWS) te komen tot een advies voor een structurele (nuts) registratie voor de



Datum	Pagina
12 mei 2020	2/2

IC capaciteit (warme bedden). In het advies zou gekeken moeten worden naar de inhoudelijk benodigde informatie (in de nieuwe/structurele fase), wat de systemen bieden en hoe dit structureel georganiseerd kan worden. In het Informatieberaad en met VWS (CMIO) is deze lijn besproken en heeft draagvlak.

Vergelijkbare vraagstuk speelt bij de informatie over de (uitgestelde) electieve zorg (vraagstuk ligt nu bij de NZa) waarbij het ook wenselijk is om meer systematisch en gestructureerd inzicht te hebben in de (uitgestelde) electieve zorg.