

Planning Transparantieportaal Zorg 2018

Datum	Actie
Vrijdag 30 november 2018	Beschikbaar komen documentatie met de uitvraag structuurindicatorenmodule SONCOS, ZN en NVvH
Vrijdag 4 januari 2019	<p>Beschikbaar komen klinische indicatorenrapportages DICA-registraties via MijnDICA</p> <p>Beschikbaar komen PROMS indicatorenrapportages DICA-registraties via MijnDICA</p> <p>Beschikbaar komen van de indicatorenrapportages van IGJ via MijnDICA</p> <p>Beschikbaar komen PROMS rapportages DCPR-registratie via PatientInvolved</p> <p>Opening van de structuurindicatorenmodule SONCOS, ZN en NVvH</p>
Vrijdag 25 januari 2019	Deadline testbatchleveringen voor de DICA-registraties
Vrijdag 1 februari 2019	Opening autorisatiematrix
Maandag 4 februari 2019	Start doorlevering geautoriseerde <u>voorlopige</u> indicatoren uit de DICA-registraties, IGJ indicatoren en PI registratie DCPR aan DHD/OmniQ (1x per week op maandag voor 11.00 uur)*
Vrijdag 22 februari 2019	Deadline productie batchleveringen voor de DICA-registraties (inclusief IKNL levering)
Vrijdag 22 maart 2019	Deadline handmatig invoeren gegevens in de DICA-kwaliteitsregistraties**
Vrijdag 29 maart 2019 23.59 uur	Deadline invoeren gegevens structuurindicatorenmodule SONCOS, ZN en NVvH
Maandag 1 april 2019	Start doorlevering geautoriseerde <u>definitieve</u> indicatoren uit de DICA-registraties en IGJ indicatoren aan DHD/OmniQ (Op 1 april en 11 april voor 11.00 uur)



Woensdag 10 april 2019 23.59 uur	Sluiting autorisatiematrix
Donderdag 11 april 2019	Laatste levering van definitieve indicatoren aan DHD/OmniQ voor 11.00
Vrijdag 12 april 2019	Gegevens worden geleverd aan alle (overige) ontvangende partijen

*Voorlopige cijfers worden alleen aan DHD/OmniQ geleverd. Dit vindt eenmaal per week plaats op maandag voor 11.00. DHD verwerkt deze gegevens in het OmniQ portaal waarna dat zichtbaar wordt op dinsdag.

**Mutatiestop, de dataset wordt bevroren en invullen of wijzigingen van gegevens voor de kwaliteitsregistraties is niet meer mogelijk voor het Transparantieportaal.