

To: 5.1.2e [5.1.2e @minbzk.nl]
Cc: 5.1.2e [5.1.2e @minvws.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @lcdk.nl]
From: 5.1.2e
Sent: Mon 1/11/2021 8:39:59 PM
Subject: Fwd: Procesvoorstel Productiedatum en situatie voorhanden 5.1.5
Received: Mon 1/11/2021 8:40:06 PM
[Oplegger brief contractlab](#) 5.1.5 [pdf](#)
[Toelichting vertraging](#) 5.1.5 [docx](#)

5.1.2e

Zoals vanochtend besproken bijgaand procesvoorstel voor werkwijze contract versus productie datum alsmede voorstel voor wijze waarop we nu willen handelen richting 5.1.5

Graag jouw reactie

Groet

5.1.2e

Begin doorgestuurd bericht:

Van: 5.1.2e < 5.1.2e @lcdk.nl >
Onderwerp: Procesvoorstel Productiedatum en situatie voorhanden 5.1.5
Datum: 11 januari 2021 om 18:43:07 CET
Aan: 5.1.2e < 5.1.2e @lcdk.nl >
Kopie: 5.1.2e < 5.1.2e @lcdk.nl >, 5.1.2e < 5.1.2e @lcdk.nl >

Hoi 5.1.2e

Afgelopen week is onduidelijkheid ontstaan tussen de operatie en inkoop over de definitie en omgang met de in het basiscontract benoemde productiedatum. In deze email doe ik een procesvoorstel hoe om te gaan met de productiedatum.

Paralleel loopt de praktijkcasus met 5.1.5 waar we uitlopen op de in het contract gestelde productiedatum. In tweede deel van deze email wordt de situatie beschreven, twee scenario's geschetst en een advies gegeven hoe om te gaan met deze situatie.

Proces bepalen productiedatum in de nabije toekomst

In het de basiscontract wordt gesproken over de productiedatum: de datum waarop alle processen op orde zijn. De productiedatum geeft de start van de looptijd van het contract aan. In de contracten met PGL, Fenelab, Saltro en Dacklapack is de productiedatum 'hard' in het contract gezet. In de praktijk blijkt de werkelijkheid weerbarstiger en halen we de genoemde productiedata om diverse redenen niet.

Daarom willen we voor de nabije toekomst een procesvoorstel doen om besluitvorming aangaande de productiedatum vast te stellen:

- Contract wordt met laboratorium afgesloten met vermelding in het contract dat de productiedatum separaat bepaald en gecommuniceerd wordt met het laboratorium. Uiterlijk twee weken voor het moment dat daadwerkelijk gestart kan worden;
- Implementatiemanager doet i.s.m. 5.1.2e een productiedatum voor (start verwerken PCR-testen);
- Goedkeuring Directie Dienst Testen om met een laboratorium van start te gaan (datum n);
- Productiedatum is n + 2 weken i.v.m. cyclus Current;
- Deze datum wordt middels formele brief Dienst Testen medegedeeld aan betreffende laboratorium;
- Er vindt een succesvolle Live Test (zogenaamde 'natte test') plaats tussen datum n en n+ 2 weken. Bij geen succesvolle Live test verschuift de productiedatum, week n+2 tot het moment dat de Live-test succesvol volbracht is.

Huidige situatie 5.1.5

In het contract met 5.1.5 is een startdatum opgenomen van week 1 2021. Zie bijgevoegde oplegger 31 december verstuurd aan 5.1.2e. Deze datum is niet gehaald. Zie toelichting in de bijlage. Gevolg is dat 5.1.5 in week 4 pas in productie kan gaan.

Dit geeft twee scenario's op contractueel/financieel vlak:

1. Garantstelling voor week 2 en 3 uitbetalen:

- a. Week 2: 5.1.2b testen per dag, € 5.1.2b
- b. Week 3: 5.1.2b testen per dag, € 5.1.2b
- c. Ultimo € 5.1.2b

of

2. Stellen met contactmanagement DT (i.o.m. WJZ) een addendum op dat we productiedatum 3 weken opschuiven naar week 4 (week 4 is week 1 in contract). En daarbij de einddatum ook 3 weken opschuiven in april 2021.

Het is ons voorstel om **scenario twee** aan te houden en hierover met Team Inkoop van Dienst Testen en Fenelab in gesprek te gaan.

Wij zien besluitvorming van het MT Dienst Testen graag tegemoet.

Met vriendelijke groet,

Mede namens 5.1.2e
5.1.2e
5.1.2e



.....
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Huis ter Heideweg 62 | 3705 LZ Zeist
Parnassusplein 5 | 2511 VX Den Haag

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

M 06 5.1.2e

5.1.2e @lcdk.nl

<http://www.rijksoverheid.nl>

.....
Aanwezig

5.1.2e