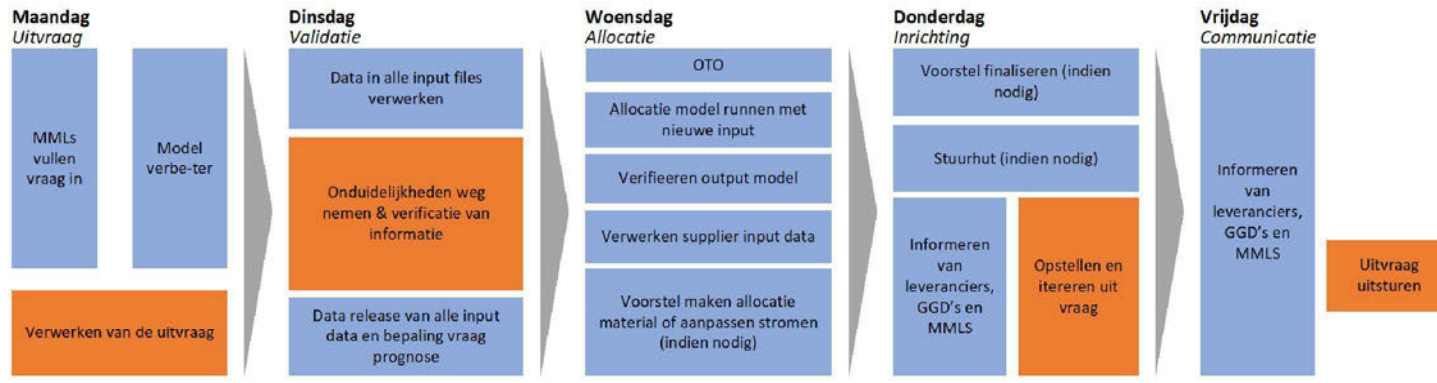


De labuitvraag is een kernonderdeel in het proces van het LCDK om op te treden als ketenregisseur

Proces LCDK (versimpeld)



Uitvraag onderdelen

- Labcapaciteit
- Aantal testen
- Aantal testen voor kritieke covid

Gebruikt als input voor:

- Stroomschema GGD - Lab
- Allocatiematerialen
- Labverbinders



De uitvraag in de huidige vorm is niet duurzaam, vanwege de lage datakwaliteit en gebrek aan waarde voor labs

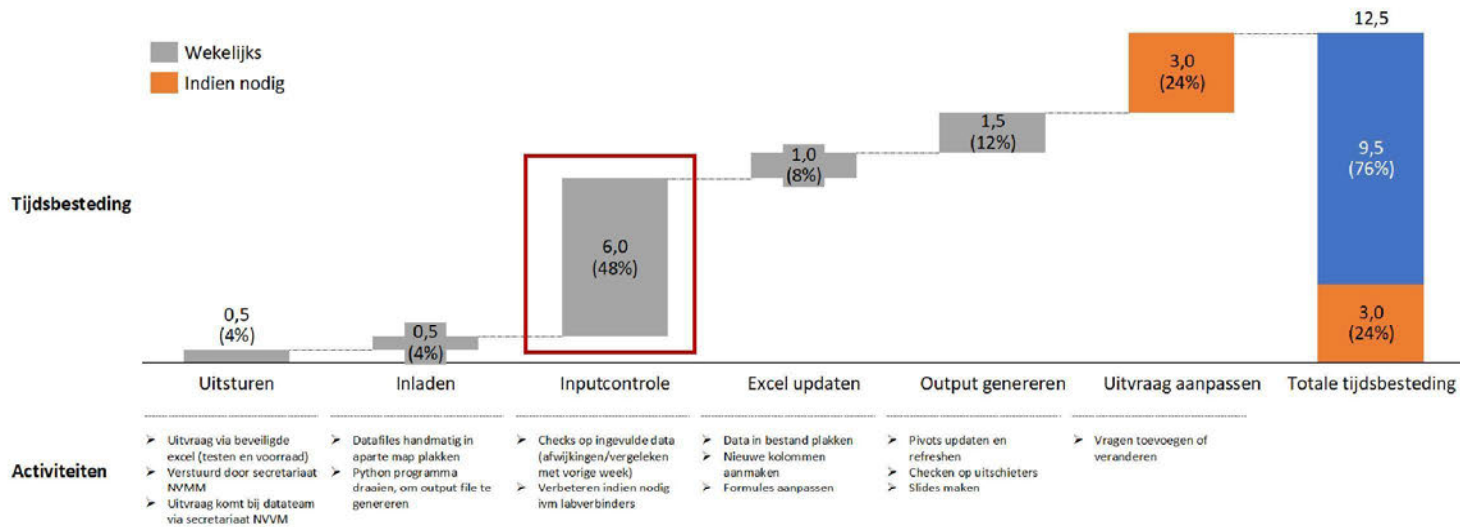
- (Een deel van de) labs zien op dit moment onvoldoende wat de toevoegde waarde van de uitvraag is
- De kwaliteit van de inputdata verschilt sterk per lab, waardoor het inzicht van de LCDK in de o.a. de labcapaciteit en daarmee de stuurinformatie van het LCDK nog niet op het gewenste niveau is
- De uitvraag richt zich nu alleen op de labs, terwijl een gestructureerde uitvraag naar de GGD'en ook noodzakelijk is vanuit de rol van het LCDK
- Het secretariaat van de NVMM vormt nu een extra schakel in de uitvraag (de uitvraag wordt via hen verstuurd), waardoor er fouten kunnen ontstaan
- Het updaten van de uitvraag kost nu veel tijd (13 uur) van het datateam van het LCDK; hier kan een efficiëntieslag worden gemaakt

De uitvraag in zijn huidige vorm is niet duurzaam nu de LCDK zich verder ontwikkelt als organisatie



Het merendeel van de tijdsbesteding vanuit het LCDK aan de labuitvraag richt zich op het verhogen van de inputkwaliteit

Onderdelen en tijdsbesteding wekelijkse labuitvraag



Om de uitvraag duurzaam te maken en toegevoegde waarde voor de labs te creëren is een web-based uitvraag de beste oplossing

Web-based uitvraag

Website	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Website (bij voorkeur van de LCDK) met een aparte omgeving voor de labs ➤ Deze omgeving zit achter een inlog en is dus alleen bereikbaar voor de labs ➤ Invullen vragenlijst en terugkoppeling cijfers vindt op één plek plaats ➤ <i>Mogelijkheid om in een tweede fase ook de uitvraag voor de GGD'en toe te voegen aan dezelfde online omgeving</i>
Vragenlijst	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vragenlijst online invullen ➤ Labs krijgen automatisch elke week een reminder ➤ Beter uitleg per vraag mogelijk bij het invullen ➤ Mogelijk terugkoppeling van data uit vorige vragenlijst (“vorige week was de capaciteit per dag 50, nu 500? Is dit getal correct?”)
Terugkoppeling	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inzicht in eerder ingevulde uitvragen en relevante onderdelen per lab uit bijv. de LCDK cockpit ➤ Koppeling met de relevante gegevens voor het lab vanuit de cockpit ➤ Database met alle uitvragen op de achtergrond



Voordelen

- Toekomstbestendige en efficiënt ingerichte uitvraag, bijv. voor een tweede golf
- Eén plek waar zowel de uitvraag, als inzichten voor de labs zichtbaar zijn
- We spelen in op een wens vanuit (een deel van) de labs
- In één keer goed, waardoor deze wijziging zo min mogelijk disruptief is voor de labs
- *Op één plek inzicht in de gehele keten door toevoeging van de GGD-uitvraag*

De web-based uitvraag is benaderbaar via de browser, waarbij vragenlijst en terugkoppeling achter een inlog zitten

Inloggen

laboratorium

wachtwoord

Vragenlijst

Deze week

Door u in gevuld vorige week

1c. Met de huidige materialen en bezetting van personeel, hoeveel COVID-19 tests zou uw maximaal per dag kunnen doen?

Vul hier de maximale testen per dag in

300

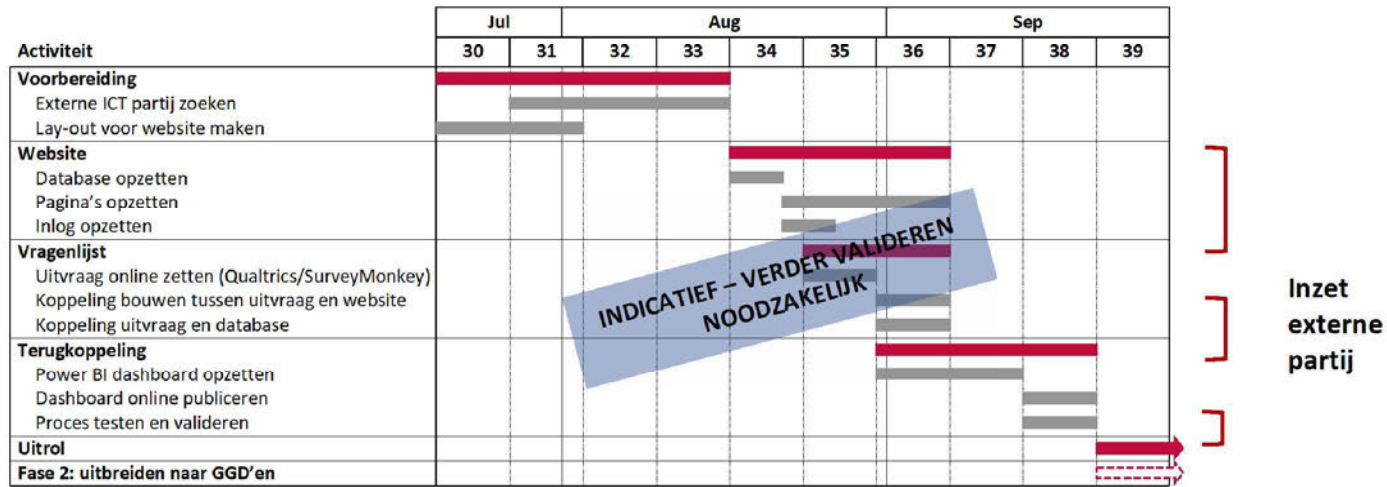
Terugkoppeling

Latest Overzicht

Laboratorium	Werkfase	Toes	Trend 7 dagen	Opstart	Capaciteit	Gepland aantal	Afzet aantal	Periode
31.249	U	62%	97.200	7.240	84%	115	115	18
8.148	U	62%	3.000	1.000	114%	25	25	25
7.100	U	61%	11.100	1.000	40%	115	115	115
88.816	U	54%	882.800	88.100	68%	8.084	8.084	8.084
540	U	48%	140	20	38%	117	117	117
8.436	U	48%	3.200	400	34%	117	117	117
3.475	U	42%	1.100	140	25%	48	48	48
2.000	U	32%	1.000	200	48%	16	16	16
81.980	U	64%	890.000	25.410	81%	1.277	1.277	1.277



Bouwen van web-based uitvraag neemt 8 weken in beslag en vereist de inzet van een externe partij



De kosten moeten nog verder worden ingeschat (externe partij, website en database hosting, vragenlijst kosten)



Eerste stappen om van start te gaan zijn goedkeuring vanuit LCDK en het zoeken van ICT partijen

Benodigdheden

Voorbereiding	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Goedkeuring vanuit VWS om webbased uitvraag op te zetten ➤ 1^{ste} versie van lay-out maken samen met team communicatie ➤ Externe ICT partij om website op te zetten ➤ Externe ICT partij om database op te zetten (Delta-N) ➤ Budget bepalen en goedkeuren ➤ Input vanuit 3 labs verzamelen ➤ Inzet van project manager (2 dagen per week)
Website / vragenlijst	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inzet van project manager (2 dagen per week) ➤ Afstemming teams LCDK
Vragenlijst	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inzet van project manager (2 dagen per week) ➤ Afstemming teams LCDK
Terugkoppeling	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inzet van project manager (2 dagen per week) ➤ Afstemming teams LCDK ➤ Inzet 3 labs voor testen online omgeving



To: [redacted] ([redacted]@minvws.nl); [redacted] ([redacted]@minvws.nl)
From: [redacted] ([redacted])
Sent: Sat 8/8/2020 4:02:05 PM
Subject: FW: hebben de labs voldoende capaciteit? tbv overleg DPG morgen
Received: Sat 8/8/2020 4:02:10 PM
[image001.jpg](#)
[20200804 - Bezettingsgraad labs.pptx](#)



[redacted] [redacted] Publieke gezondheid |
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport |
Parnassusplein 5 | Postbus 20350 2500 EJ Den Haag |
[redacted] (secretariaat: [redacted]) |
[redacted]@minvws.nl |

Van: [redacted] ([redacted])
Verzonden: woensdag 5 augustus 2020 20:44
Aan: [redacted] ([redacted]@minvws.nl); [redacted] ([redacted]@minvws.nl);
[redacted]@icloud.com' <[redacted]@icloud.com>; Jonge, H.M. de (Hugo) <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: FW: hebben de labs voldoende capaciteit? tbv overleg DPG morgen

Beste [redacted]

Hier de sheets van [redacted]
Tbv overleg 9.15 uur

Samengevat:

- Bij piekbelasting van GGD'en draaien de labs nu op 56% van hun maximale capaciteit; dit is dus al in de buurt van hun duurzame capaciteit (60%-70% van de door hun opgegeven maximale capaciteit)
- Afhankelijk van haalbaarheid poolen (en % positieven), materiaal capaciteit en versneld aansluiten op CoronIT, kan de maximale testcapaciteit oplopen naar 85K-93K.

Gr [redacted]



[redacted] [redacted] Publieke gezondheid |
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport |
Parnassusplein 5 | Postbus 20350 2500 EJ Den Haag |
[redacted] (secretariaat: [redacted]) |
[redacted]@minvws.nl |