

## Annotatie CZ bij budgethoudergesprek

- *Crisisbestendigheid robuust acuut zorglandschap (€ 1,9 mln, CZ)*  
Dit betreft een pakket aan maatregelen en onderzoeken om voorbereidingen te treffen op het crisisbestendiger maken van de acute zorg. Dit bevat o.a. onderzoek rondom IC-bedden en opschaling en gegevensuitwisseling en het duurzaam borgen van organisaties die een rol hebben gekregen sinds corona (e.g. LCPS, LPZ). Daarnaast zit hier een claim in voor apparaatskosten (2,5 fte) in het kader van verantwoording rondom covid.
  - In het FEZ-overzicht zit een claim van CZ voor

5.1.2e zou jij een annotatie voor 5.1.2e willen maken over wat we gedaan hebben (alle losse claims samengenomen onder robuust zorglandschap) hoe we het hebben teruggebracht tot een minimaal bedrag (vooral onderzoek, minder fte). Dat dit echt noodzakelijk is. En wat we nu niet kunnen doen omdat we niet structureel kunnen claimen. Ik geloof dat het voor 13.00 bij Ivo moet zijn.

De in te dienen claims zijn door FEZ teruggebracht tot de middelen die we vragen voor 2021 en 2022, de structurele reeks is geschrapt. De claims zijn nog niet gehonoreerd maar op nader te bepalen gezet.

Omschrijving	2021	2022	2023	2024	2025	2026
<b>In te dienen claims CZ</b>						
Apparaat verantwoording covid	0	100	300	300	300	0
Bouwstenen Crisisbestendig en robuust acuut zorglandschap	100	1.200	2.600	900	900	900
<b>Overige claims CZ</b>						
LCPS-covid	0	3.000	0	0	0	0
LCPS- pandemische paraatheid en efficiency zorg	0	0	7.000	7.000	7.000	7.000
<b>Uitsplitsing bouwstenen Crisisbestendig en robuust acuut zorglandschap (zoals eerder ingediend)</b>						
Zorgcoördinatie - pilots en onderzoek snelle start	100	1.000	1000	0	0	0
Extra IC-bedden >1010 bedden onderzoek	0	200	200	0	0	0

Onderzoek: opschaalbare capaciteit van niet-ziekenhuisbed	0	200	200	0	0	0
Gegevensuitwisseling- onderzoek	0	100	100	0	0	0
Governance ROAZ-onderzoek	0	200	200	0	0	0
Apparaat voor pandemic preparedness	0	900	900	900	900	900
<u>Totaal Bouwstenen Crisisbestendig en robuust acuut zorglandschap</u>	100	2.600	2.600	900	900	900