

Aan de heer Alexander De Croo,
eerste minister

Brussel, 7 juni 2022

Geachte heer eerste minister,

Betreft : Verzoek tot schrapping artikel 3 van koninklijk besluit tot kwalificatie van de supraregionale zorgopdrachten en van de locoregionale zorgopdrachten van de locoregionale klinische ziekenhuisnetwerken en tot bepaling van het geografisch aanbod van locoregionale zorgopdrachten van de locoregionale klinische ziekenhuisnetwerken

BVAS is bezorgd over het ontwerp-KB van minister Frank Vandenbroucke tot kwalificatie van de locoregionale en supraregionale zorgopdrachten van de ziekenhuisnetwerken. Artikel 3 van dit ontwerp-KB bepaalt dat de aanrijtijd voor de locoregionale zorgopdrachten op een gemiddelde weekday en bij normaal verkeer maximaal 30 minuten mag bedragen.

De ziekenhuisnetwerken moeten deze maximale rijtijd tussen de woonplaats van de patiënt en het ziekenhuis garanderen voor 90% van de inwoners van het gebied dat door het netwerk wordt bestreken. Ze beschikken over een termijn van 36 maanden om aan deze voorwaarde te voldoen.

Indien de ministerraad dit ontwerp-KB zou goedkeuren, wordt de in artikel 3 vastgelegde maximale aanrijtijd afdwingbaar, en dat niet alleen voor spoedgevallen maar ook voor zorgopdrachten waar de patiënt frequent een beroep op moet doen, zoals radiotherapie, en voor aandoeningen die een langere verblijfsduur vergen met nood aan bezoek van familie of kennissen, zoals op de dienst geriatrie.

BVAS waarschuwt dat de toepassing van artikel 3 een aantal ziekenhuisnetwerken voor onoplosbare organisatorische problemen zal stellen. Het ontwerp-KB verplicht de netwerken om hun locoregionale zorgopdrachten zo in te plannen dat voor alle potentiële patiënten uit het bestreken gebied een gelijke bereikbaarheid gegarandeerd wordt. Voor een aantal ziekenhuisnetwerken zal dit in de praktijk niet haalbaar zijn.

Om die voorzienbare problemen te vermijden, vraagt BVAS met aandrang om het artikel 3 uit het ontwerp-KB te schrappen.

Met de meeste hoogachting,



Dr. Luc Herry
Voorzitter BVAS