



## Factsheet

# Wachttijden ziekenhuizen eind september 2021

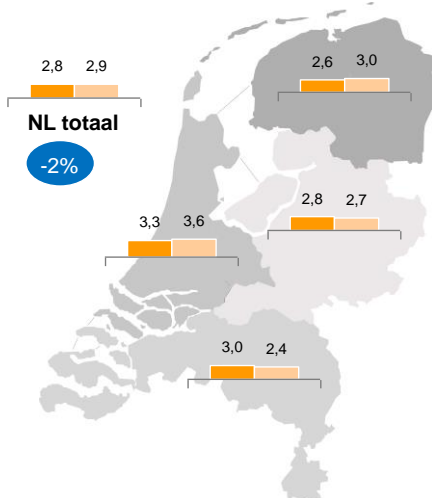
Het coronavirus, waarvan de eerste besmetting in Nederland op 27 februari 2020 officieel is gemeld, heeft grote gevolgen gehad voor de levering van de zorg door de Nederlandse ziekenhuizen in de afgelopen anderhalf jaar. Om de benodigde coronazorg te kunnen verlenen is door de ziekenhuizen diverse reguliere zorgverlening uitgesteld of op een andere wijze georganiseerd, zoals met telezorg.

Voor het verkrijgen van inzicht in de huidige wachttijden ten opzichte van de wachttijden voor de coronapandemie heeft Kompas in Zorg in deze factsheet de wachttijden van de ziekenhuizen van eind september 2021 vergeleken met de wachttijden van eind februari 2020. Een uitgebreide analyse van de wachttijden per ziekenhuis is voor abonnees te raadplegen via de webbasedinformatie-en analysetool Kompas in Zorg.



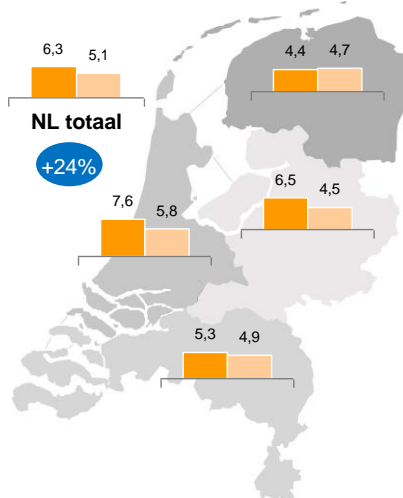
### Operatieve verwijdering borstkanker (heelkunde)

Wachttijd in weken



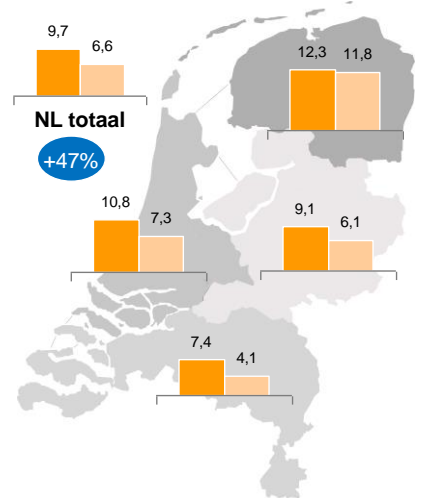
### Operatieve behandeling prostaatcarcinoom (urologie)

Wachttijd in weken



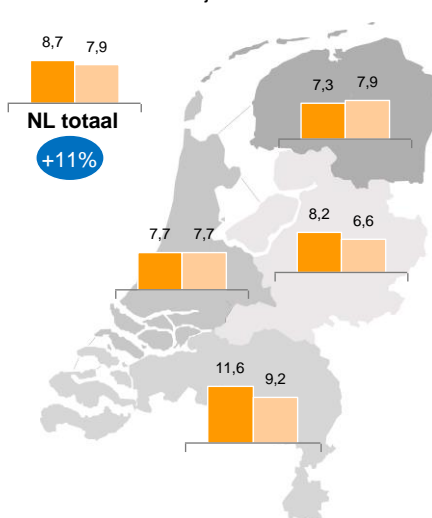
### Galblaasverwijdering (heelkunde)

Wachttijd in weken



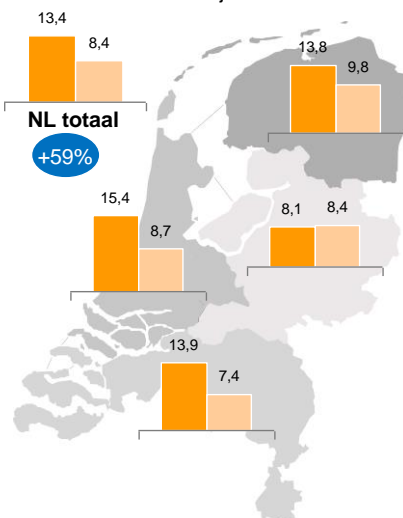
### Initiële staaroperatie (oogheelkunde)

Wachttijd in weken



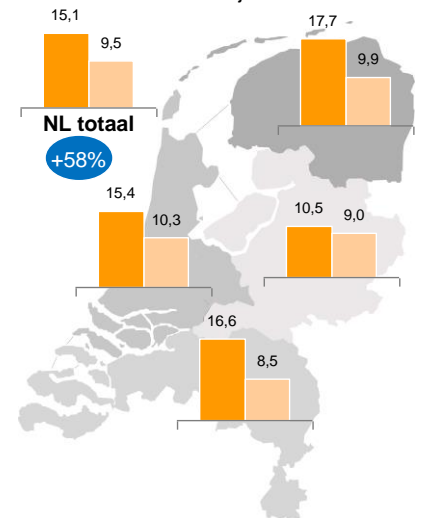
### Initiële totale heupvervangning (orthopedie)

Wachttijd in weken



### Initiële totale knie vervanging (orthopedie)

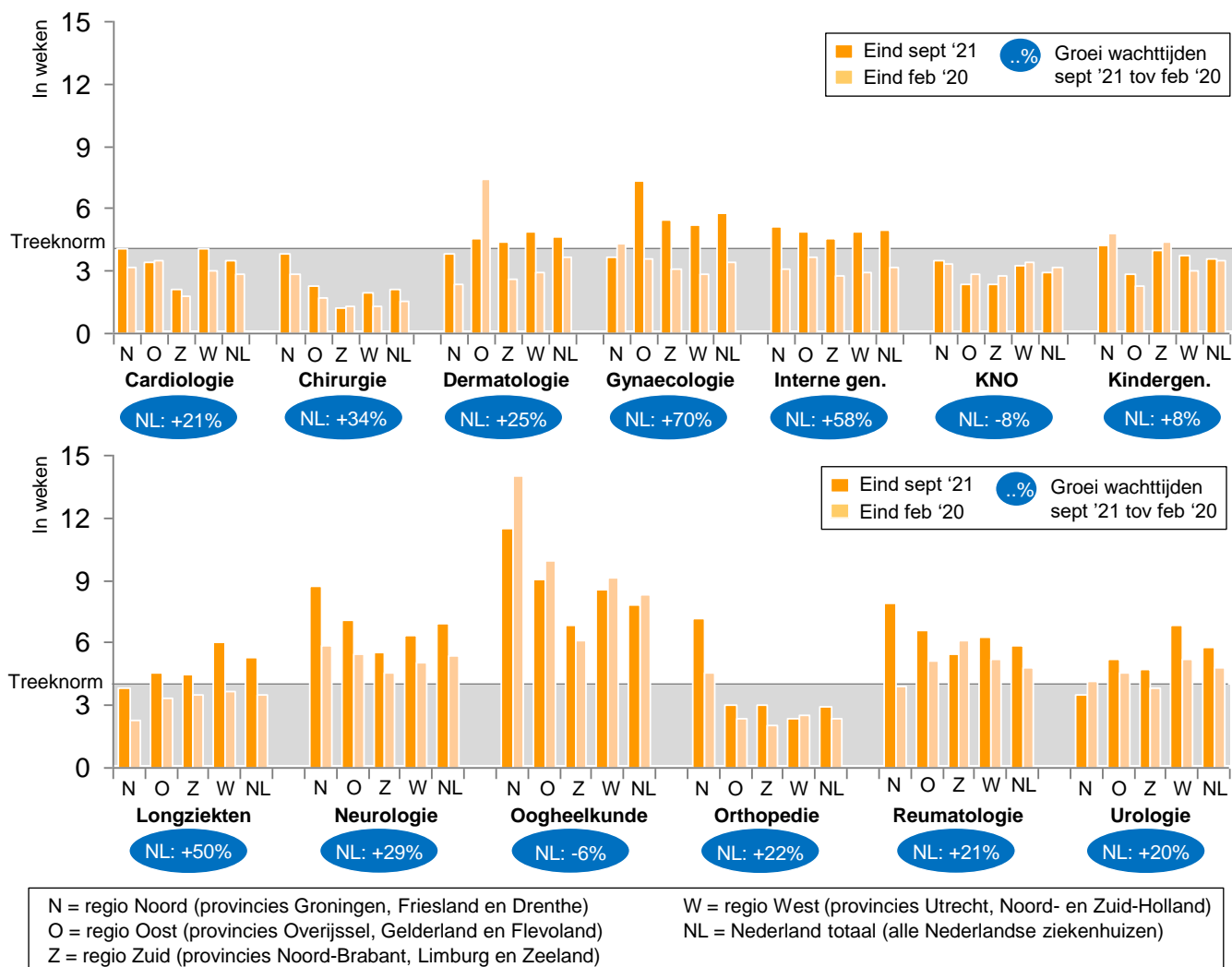
Wachttijd in weken



Als gevolg van de coronapandemie zijn de wachttijden bij de Nederlandse ziekenhuizen toegenomen voor het uitvoeren van operaties. Vooral de wachttijden van minder-spoedeisende operaties zijn sterk gestegen, zoals totale heup- en knie vervangingen. Voor beide operaties moest een patiënt in Nederland eind september 2021 gemiddeld ongeveer 60% langer wachten ten opzichte van eind februari 2020. Opvallend is dat dit niet geldt voor staaroperaties, deze zijn met slechts circa 10% gestegen. Een mogelijke verklaring hiervoor is dat verscheidene categorale ziekenhuizen en zelfstandige behandelcentra (zbc's) deze operaties extra hebben kunnen verrichten en daarmee de groei van de wachttijd hebben beperkt. In tegenstelling tot staaroperaties zijn er voor heup- en knieoperaties minder zbc's in Nederland die deze kunnen uitvoeren. De Treeknorm, ofwel de maximaal aanvaardbare wachttijd, voor een klinische behandeling is 7 weken. Eind september 2021 is deze norm voor veel minder-spoedeisende operaties niet gehaald.

Voor een eerste polikliniekbezoek geldt een Treeknorm van 4 weken. Voor de specialismen dermatologie, gynaecologie, interne geneeskunde, longziekten, neurologie, oogheelkunde, reumatologie en urologie is deze norm veelal ook niet gehaald eind september 2021. Ten opzichte van anderhalf jaar geleden zijn de wachttijden van de poliklinieken van gynaecologie, interne geneeskunde en longziekten procentueel het sterkste gestegen, met gemiddeld 50 tot 70%.

## Gemiddelde wachttijd polikliniek per specialisme eind september 2021 t.o.v. eind februari 2020



Bron: websites individuele ziekenhuizen