



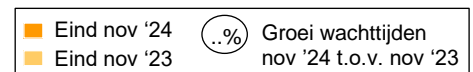
Factsheet

Wachttijden ziekenhuizen eind november 2024

Voor het verkrijgen van inzicht in de huidige wachttijden van de Nederlandse ziekenhuizen ten opzichte van de wachttijden van vorig jaar, en of er een inhaalslag heeft plaatsgevonden ten opzichte van de relatief lange wachttijden van voorgaande jaren, hebben Kompas in Zorg en BS Health Consultancy deze factsheet opgesteld. Een uitgebreide analyse van de wachttijden per ziekenhuis is voor abonnees te raadplegen via de online informatie- en analysetool Kompas in Zorg.

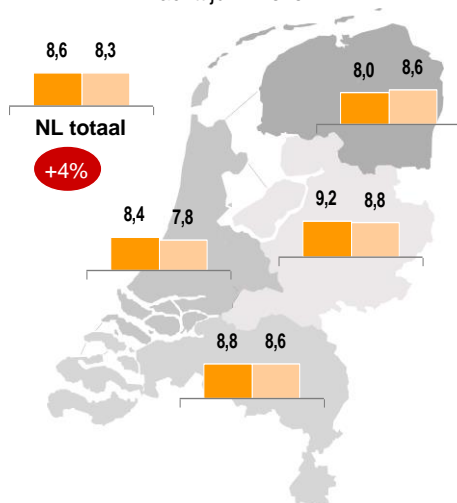
Uit de analyse van de huidige wachttijden blijkt dat de gemiddelde wachttijden van de geanalyseerde operaties veelal de Treeknorm overschrijden. De Treeknorm, ofwel de maximaal aanvaardbare wachttijd voor een klinische behandeling is 7 weken. Alleen bij de operatieve behandeling van prostaatcarcinoom bedraagt de gemiddelde wachttijd in Nederland minder dan 7 weken. Vooral bij de minder-spoedeisende operaties bij staar, heupvervanging en knievervanging ligt de gemiddelde wachttijd een stuk hoger dan de Treeknorm.

Wanneer de huidige wachttijden van de geanalyseerde operaties worden vergeleken met de wachttijden van vorig jaar blijkt dat de wachttijden voor met name een totale heup- en knievervanging zijn gestegen, met gemiddeld respectievelijk 17% en 13%. De gemiddeld wachttijd voor een galblaasverwijdering in een Nederlands ziekenhuis is juist sterk gedaald, met circa 30%.



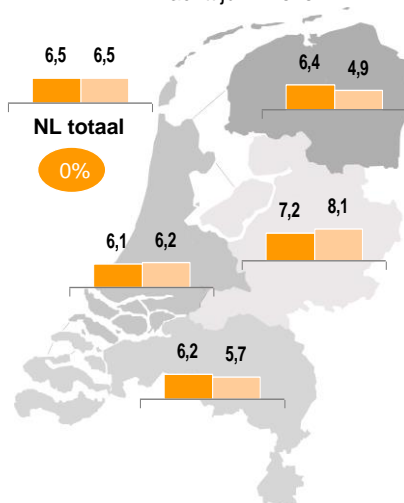
Geïsoleerde / op zichzelf staande baarmoederverwijdering (gynaecologie)

Wachttijd in weken



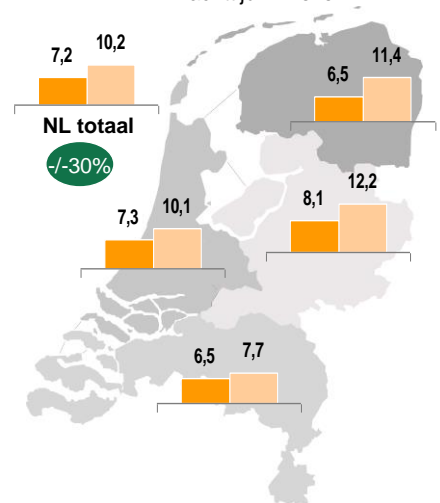
Operatieve behandeling prostaatcarcinoom (urologie)

Wachttijd in weken



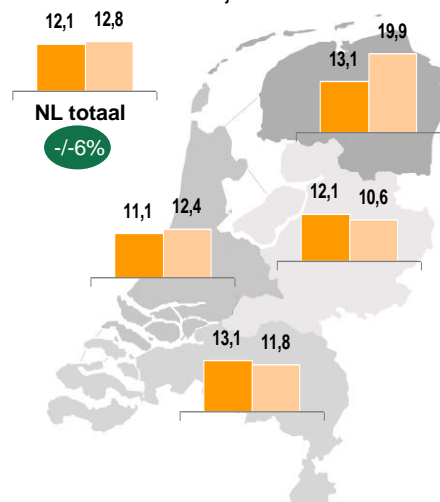
Galblaasverwijdering (heelkunde)

Wachttijd in weken



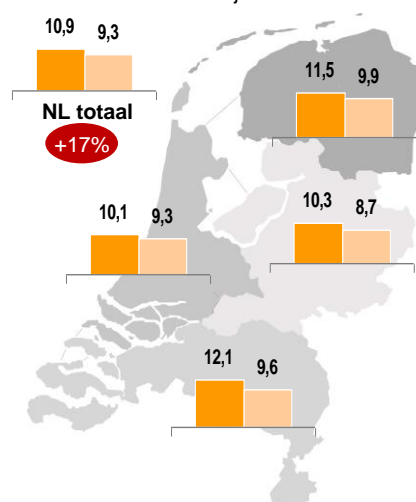
Initiële staaroperatie (oogheelkunde)

Wachttijd in weken



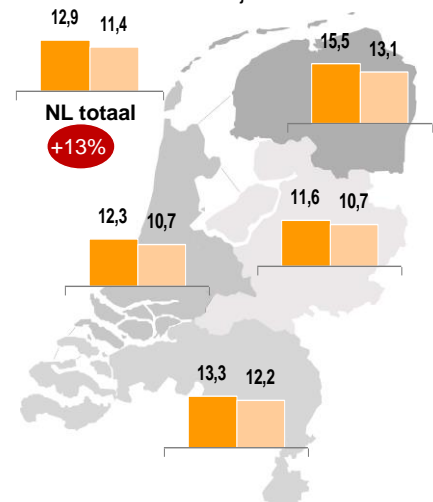
Initiële totale heupvervanging (orthopedie)

Wachttijd in weken



Initiële totale knievervanging (orthopedie)

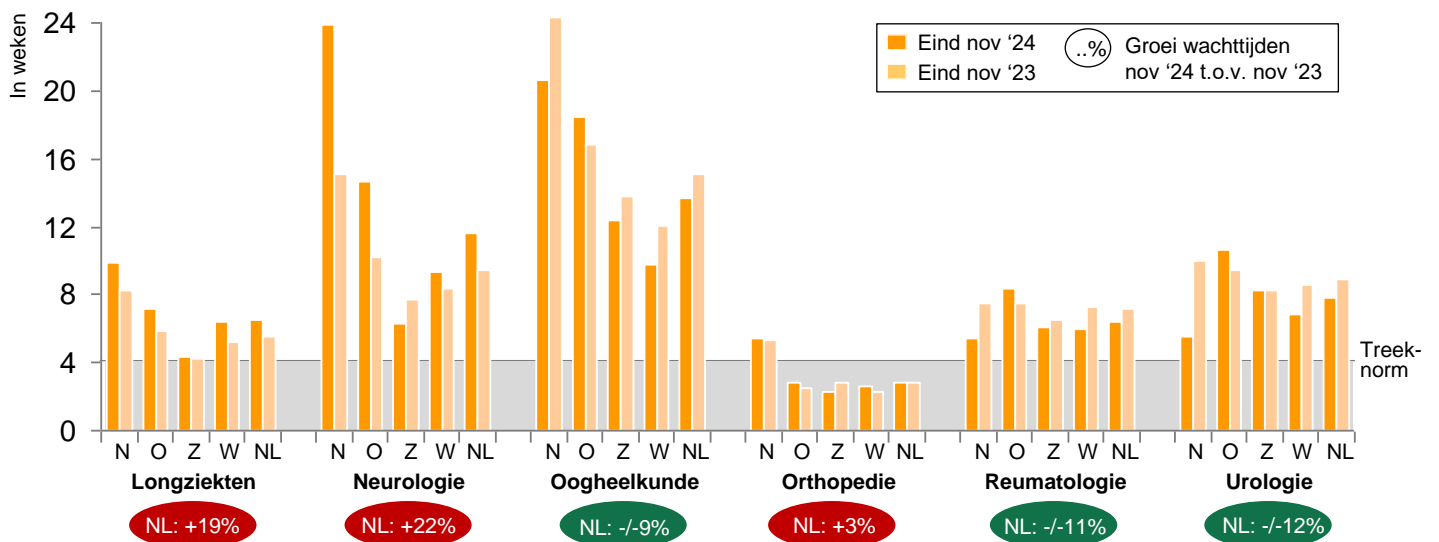
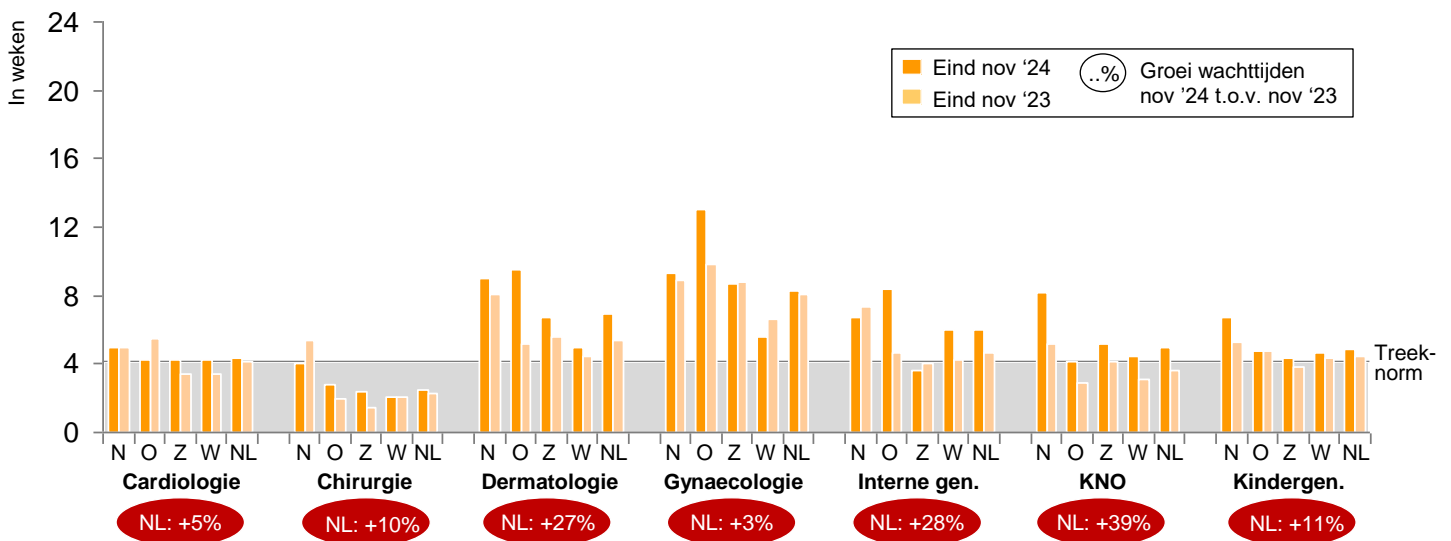
Wachttijd in weken



De gemiddelde wachttijd in Nederland voor een polikliniekbezoek is alleen voor de specialismen oogheelkunde, reumatologie en urologie afgenomen. Bij alle andere onderzochte specialismen was sprake van een toename ten opzichte van vorig jaar. Voor een eerste polikliniekbezoek geldt een Treeknorm van 4 weken. Bij veel van de geanalyseerde specialismen is deze norm gemiddeld in Nederland niet gehaald eind november 2024. Alleen bij de specialismen chirurgie en orthopedie ligt de gemiddelde wachttijd onder de Treeknorm. Specialismen waar de gemiddelde wachttijd ver boven de Treeknorm ligt, zijn gynaecologie, neurologie, oogheelkunde en urologie.

De wachttijden in regio's Noord (provincies Groningen, Friesland en Drenthe) en Oost (provincies Overijssel, Flevoland en Gelderland) liggen gemiddeld veelal iets hoger en in de regio's West (provincies Utrecht, Noord- en Zuid-Holland) en Zuid (provincies Noord-Brabant, Limburg en Zeeland) iets lager dan het gemiddelde in Nederland.

Gemiddelde wachttijd polikliniek per specialisme eind november 2024 t.o.v. eind november 2023



N = regio Noord (provincies Groningen, Friesland en Drenthe) W = regio West (provincies Utrecht, Noord- en Zuid-Holland)
 O = regio Oost (provincies Overijssel, Gelderland en Flevoland) NL = Nederland totaal (alle Nederlandse ziekenhuizen)
 Z = regio Zuid (provincies Noord-Brabant, Limburg en Zeeland)

Voetnoot: in de berekening van de gemiddelde wachttijden is per ziekenhuis uitgegaan van de kortste wachttijd van een locatie
 Bron: websites individuele ziekenhuizen; Zorgkaart Nederland/Nederlandse Zorgautoriteit; analyse Kompas in Zorg en BS Health Consultancy

Kompas in Zorg & BS Health Consultancy
 Jaap Bijzerweg 19
 3446 CR Woerden
 Telnr.: 0297-26 14 00
 e-mail: info@kompasinzorg.nl
 www.kompasinzorg.nl

Woerden, december 2024

Disclaimer: Ondanks de zorgvuldigheid die bij het opstellen van deze publicatie is betracht, kunnen Kompas in Zorg & BS Health Consultancy geen garanties geven over de juistheid en volledigheid. Kompas in Zorg en BS Health Consultancy aanvaarden terzake geen enkele aansprakelijkheid.