

augustus

NB bij papendrecht zijn er 3 FTE opgeteld ivm SMW. Manier van registreren anders oplossen.

Verschil tussen hoogste laagste caseload blijft groot : 89%!

Er is geen relatie tussen wachtlijst en caseload. Een lage caseload heeft niet per definitie een hoge wachtlijst per FTE

Er is geen relatie tussen het aantal wachtenden en de gem. wachttijd.

De omloopsnelheid (in en uitstroom) tussen de team blijft sterk uiteen lopen 92%.

De gemiddelde duur van een J&O traject loopt sterk uiteen met 250%! Gemiddeld van 8 maanden naar meer dan 2 jaar!

Het aantal doorverwijzingen per FTE ligt met 62% dichter bij elkaar.

Bij HIA en papendrecht zijn extra FTE's opgeteld en zien we een relatief laag aantal doorverwijzingen vs caseload

Bijzonder is dat bij HG veel wordt doorverwezen en veel zelf wordt gedaan en er een gemiddelde caseload is.

Het absoluut aantal doorverwijzingen is in zijndrecht heel hoog, maar relatief laag tov de caseload.

Dordrecht springt eruit qua caseload en de duur van de J&O trajecten. De verschillen in dordrecht zijn enorm

We zien de gemiddelde kosten per FTE per maand dalen. Ook de absolute gem. kosten per maand dalen

Als we kijken naar de registratie van de zorgmarkt in 2019, moeten we rekening houden met 16% bijschrijf effect

effect van boba in het team HIA, nu erg hoog per client. Wat voor het effect zien we later in het jaar

Bij hardixv hoge verhouding J&O vs Caseload en hoge verhouding doorverwijzing vs Caseload. Beide zijn uitersten en wat is de relatie tot "geen" wachtlijst?

Opmerkingen oktober

wat opvalt is dat de gemiddelde toename in caseload 4 is en dat het absolute verschil per FTE toeneemt. Gemeenten met een gemiddelde hoge caseload neemt ook in absolute zin toe.

De gemiddelde kosten per maand per FTE zijn 13,5% gestegen tov augustus. Naschrijf effect van aanbieders.

Forse fluctuatie in wachtenden per FTE, veel minder in augustus. Wachttijd loopt fors op.

De doorverwijzing vs caseload neemt gestaag af in het jaar 2020 en ook tov 2019. Ongecorrigeerd van 36,4 naar 34,3.

De verschillen tussen de gemeente zijn groter. Dordrecht is minder geworden en weegt zwaar in het gemiddelde

Belangrijk dat de FTE's goed in TMIS staan en dat de financier (in TICK) goed staat.

Afname in duur afgesloten J&O trajecten, veel verschillen tussen de gemeenten

Opmerkingen December

Let op Het aantal FTE's is met een minschatting van het aantal ingehuurd FTE's (HIA, HW) PNILers--> SMW. Graag aangeven of dit klopt

Forse daling van het aantal J&O trajecten tov de caseload tov 2019 (-4%) Opvallend is zijndrecht met +10%

Toename caseload per FTE +3%

Gemiddelde kosten doorverwijzing per FTE is gelijk met eindstand 2019 (10,5k per FTE)

Gemiddelde kosten per client liggen iets lager dan in dezelfde periode 2019 (peil datum 14-1-21).

Verschil in caseload tussen de teams blijft erg groot 64%!! (zijn de FTE's correct ?)

Het aantal wachtenden op totaal niveau is lager dan in 2019, maar de verdeling van de wachtlijst tussen de gemeenten zijn totaal anders. (Ongrijpbaar effect? Moment opname? )

effect van de grote getallen zorgt voor een ander beeld dan die van de individuele gemeenten.

De gemiddelde duur van de J&O trajecten zijn bij de meeste gemeenten gedaald -5%: behalve bij Dordrecht+17%, papendrecht+7%, zijndrecht+14%