



TRACKSOFTWARE.NL

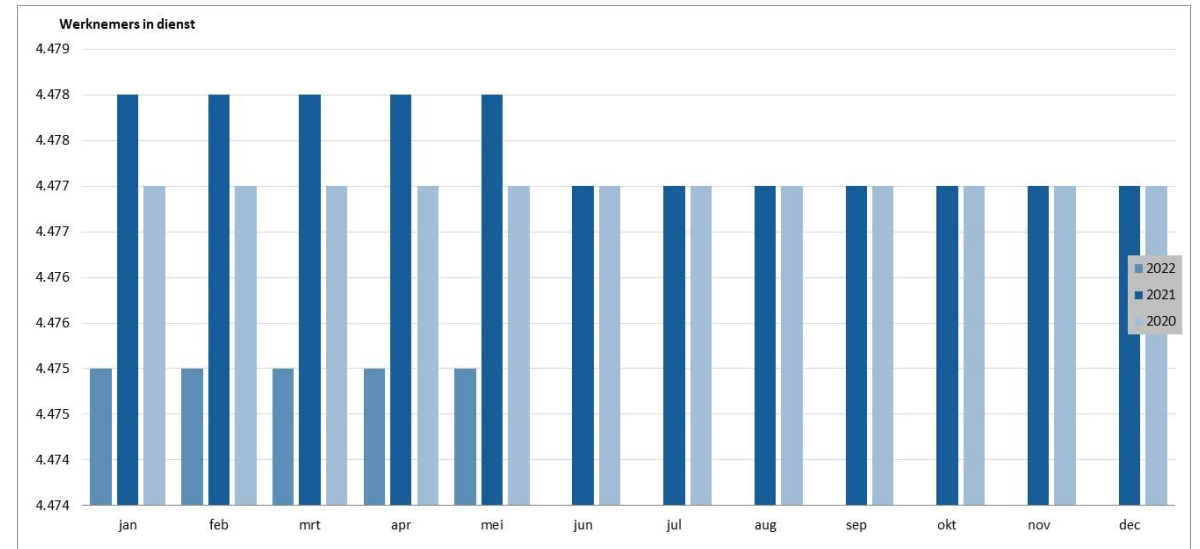
Verzuim Analyse 2022

Subtitel van het document



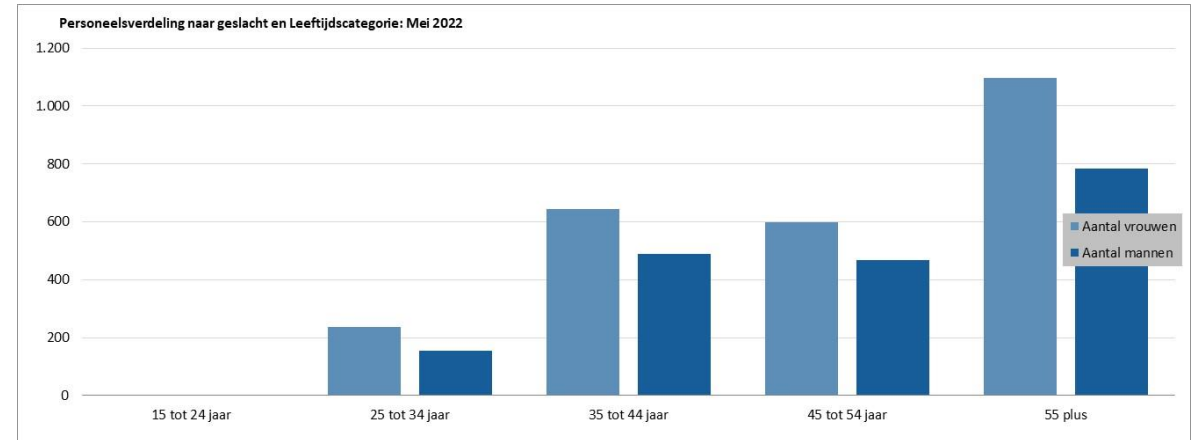
Werknemers in dienst

Deze grafiek toont de aantallen werknemers die in het betreffende jaar en in de betreffende maand in dienst waren.



Personeelsverdeling naar geslacht en Leeftijdscategorie

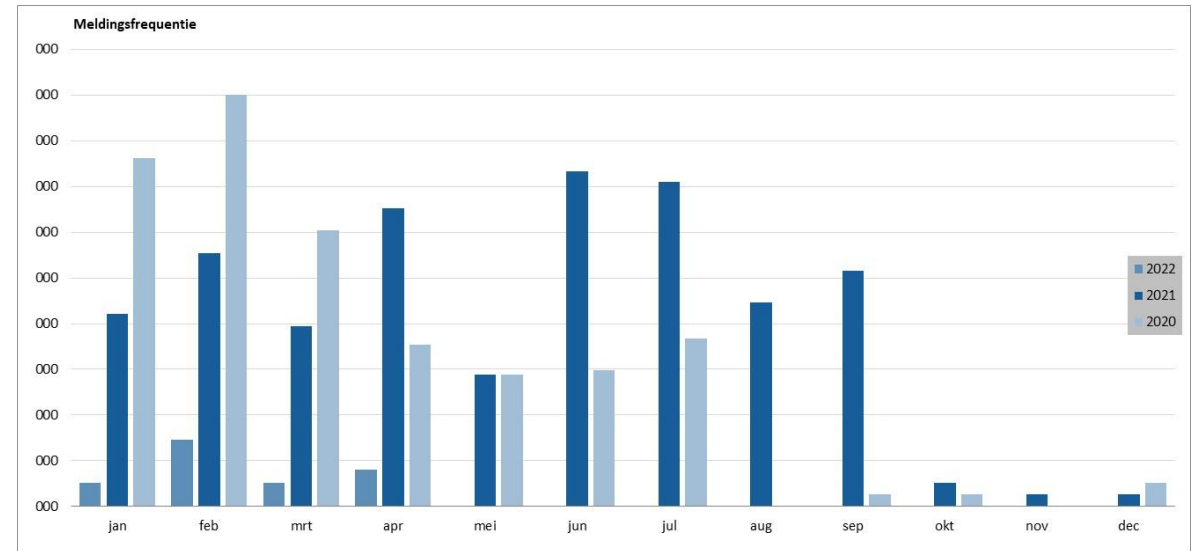
In deze grafiek wordt het aantal werknemers in dienst getoond, onderverdeeld in geslacht en leeftijdscategorie.



Meldingsfrequentie

Deze grafiek geeft de meldingsfrequentie per maand weer.

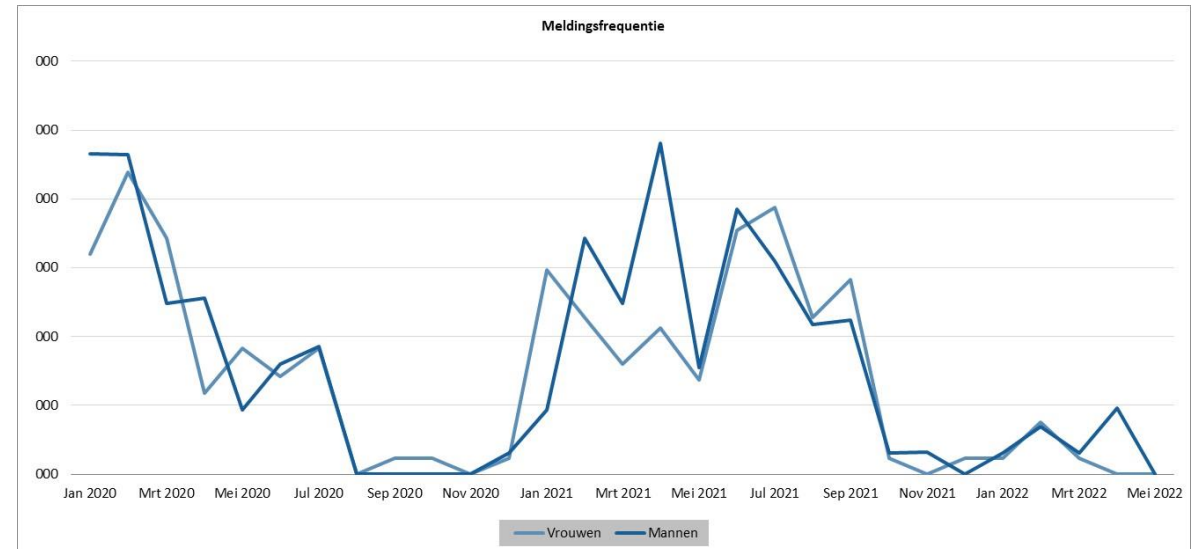
De meldingsfrequentie (soms ook wel verzuimfrequentie genoemd) geeft aan hoe vaak werknemers in een bepaalde periode gemiddeld hebben verzuimd. De meldingsfrequentie wordt berekend door het totaal aantal verzuimmeldingen te delen door het aantal werknemers in de periode en dit getal vervolgens te vermenigvuldigen met het totaal aantal dagen per jaar gedeeld door het totaal aantal dagen in de periode.



Meldingsfrequentie

In deze grafiek wordt voor de meldingsfrequentie een onderverdeling in mannen en vrouwen gemaakt.

De meldingsfrequentie (soms ook wel verzuimfrequentie genoemd) geeft aan hoe vaak werknemers in een bepaalde periode gemiddeld hebben verzuimd. De meldingsfrequentie wordt berekend door het totaal aantal verzuimmeldingen te delen door het aantal werknemers in de periode en dit getal vervolgens te vermenigvuldigen met het totaal aantal dagen per jaar gedeeld door het totaal aantal dagen in de periode.

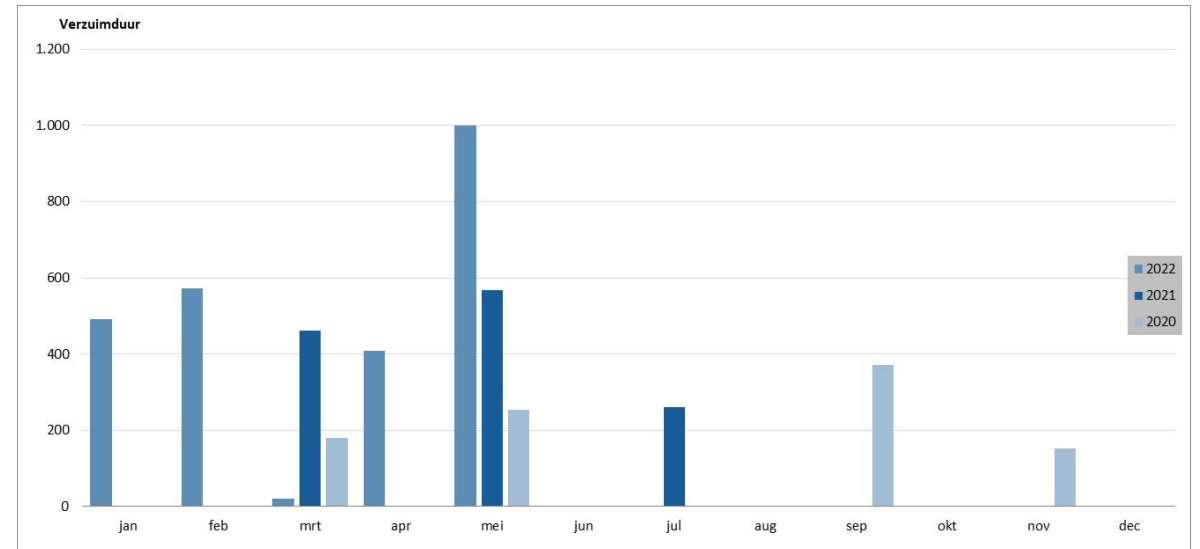


Verzuimduur

Deze grafiek laat de gemiddelde verzuimduur van de afgesloten verzuimgevallen (GVAV) zien. Deze wordt berekend door het totaal van de verzuimde dagen van de verzuimgevallen die in de betreffende periode werden afgesloten, te delen door het aantal in die periode afgesloten verzuimgevallen.

Let erop dat de GVAV grillig kan verlopen als het om relatief korte periodes gaat (bijv. maanden): als in een periode 'toevallig' één of meerdere langlopende verzuimgevallen worden afgesloten, dan zal de GVAV (veel) hoger zijn dan in de voorgaande periodes.

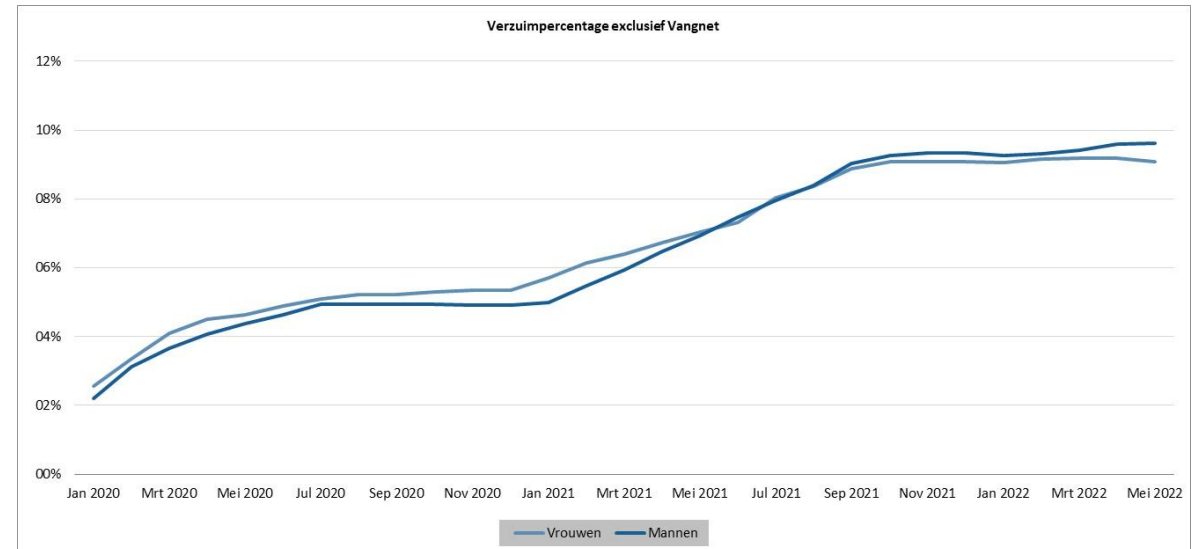
Als er in een periode geen verzuimmeldingen werden afgesloten (er waren geen herstelmeldingen), dan wordt een er voor die periode een lege cel getoond.



Verzuimpercentage

Deze grafiek geeft het verzuimpercentage voor mannen en vrouwen apart weer. De getallen zijn exclusief vangnetverlof tenzij het aankruishokje "Inclusief vangnetverlof" is aangevinkt.

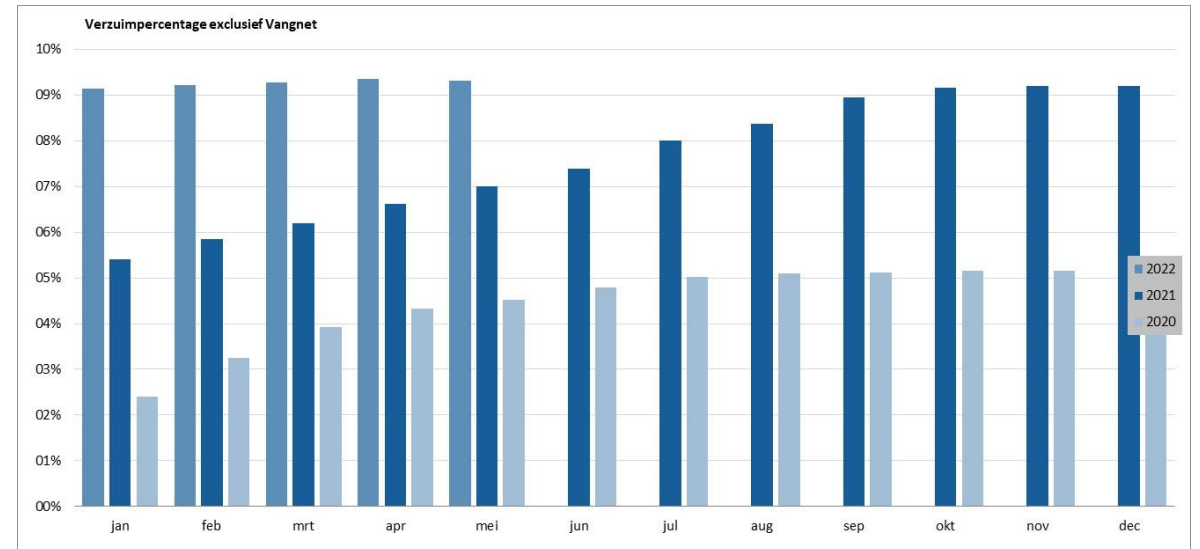
Het verzuimpercentage (VP) wordt berekend door het aantal verzuimde dagen (VD) te delen door het aantal beschikbare aantal dagen in een periode (BDP).



Verzuimpercentage

In deze grafiek staan de verzuimpercentages van de laatste 36 maanden. De getallen zijn exclusief vangnetverlof tenzij het aankruishokje "Inclusief vangnetverlof" is aangevinkt.

Het verzuimpercentage (VP) wordt berekend door het aantal verzuimde dagen (VD) te delen door het aantal beschikbare aantal dagen in een periode (BDP).



Verzuimcategorie

In deze grafiek is te zien hoe het verzuim in deze categorieën is onderverdeeld.

Traditioneel wordt verzuim voor wat betreft de duur ervan opgedeeld in 4 categorieën:

Kort: 1 tot en met 7 dagen

Middellang: 8 tot en met 42 dagen

Lang: 43 tot en met 365 dagen

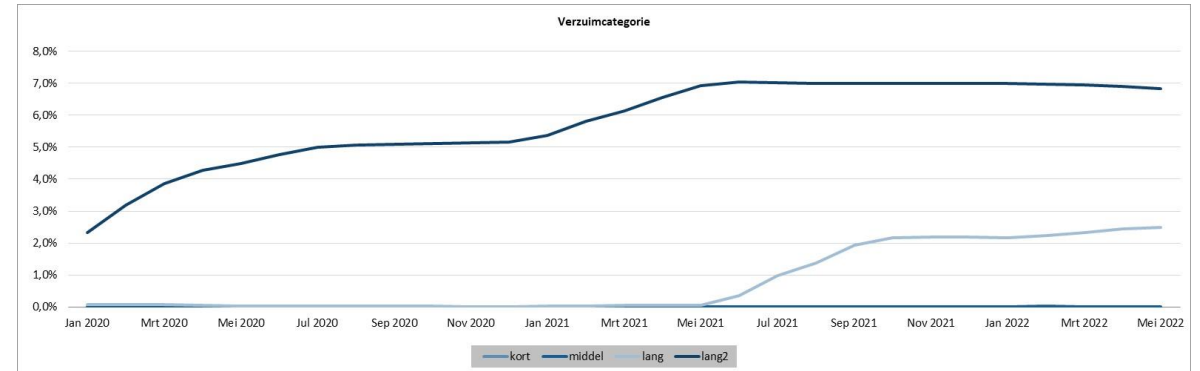
Langer dan jaar ('heel lang'): 366 dagen en langer

De duur van de gehele verzuimmelding bepaalt in welke verzuimcategorie de melding valt, het maakt daarbij niet uit of een melding in de andere periode (maand) eindigde dan waarin hij begon. Voorbeeld:

Een melding loopt van 25 november tot en met 3 december, dat zijn 9 dagen. De melding valt dus in de verzuimcategorie "Middellang". Voor de berekening van het verzuimpercentage van deze categorie worden voor de maand november 6 dagen geteld en voor de maand december 3 dagen.

Let op

Het afgebeelde verzuim is het verzuim exclusief vangnet.



Verzuimmeldingen

In deze grafiek is te zien hoe de verdeling van nieuwe en afgesloten verzuimmeldingen per maand is.

*Nieuwe verzuimmeldingen zijn de verzuimmeldingen die in die periode zijn gestart.
Afgesloten verzuimmeldingen zijn de verzuimmeldingen die in die periode zijn geëindigd.*

