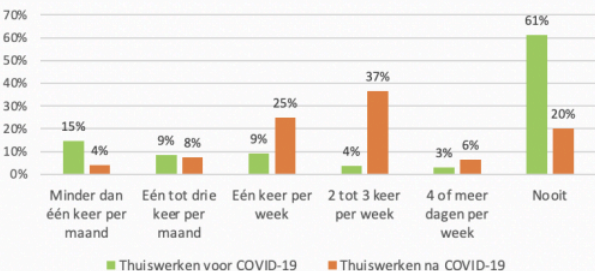


Benchmark enquête thuiswerken 2020

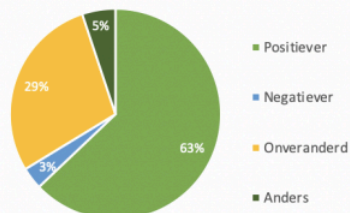
Wij hebben tijdens COVID-19 bij vier bedrijven de enquête thuiswerken afgenomen. De eindresultaten presenteren we in deze benchmark. Dit zijn bedrijven met werkzaamheden die deels noodzakelijk op locatie uitgevoerd moeten worden. Het gaat om 1.222 medewerkers met een respons van 42%. Hieronder de resultaten.

Resultaten

Thuiswerken vóór en na COVID-19
(#514 respondenten)



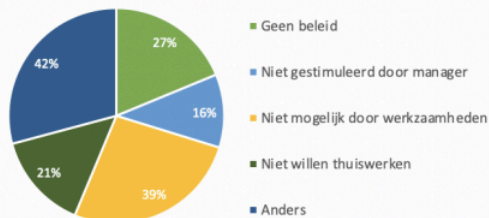
Visie op thuiswerken is veranderd door COVID-19
(#353 respondenten)



Reden niet thuiswerken na COVID-19
(#140 respondenten)



Reden niet thuiswerken vóór COVID-19
(#319 respondenten)



Conclusies

● Vergelijkend tussen vóór en na corona zijn medewerkers die nooit thuiswerken van 62% gezakt naar 21%.



● De visie op thuiswerken is positiever geworden onder medewerkers door COVID-19.



● Medewerkers geven de voorkeur aan een hybride vorm van werken, deels thuis en deels op kantoor.



● 27% van de respondenten die vóór COVID-19 niet heeft thuisgewerkt geeft aan dat dit komt omdat er geen beleid was op thuiswerken.



● De grootste reden om vóór, en na COVID-19 niet thuis te werken is dat de werkzaamheden zich er niet voor lenen.



● Door COVID-19 is de bereidheid om over te stappen op de e-bike of fiets met 43 medewerkers toegenomen.



● 68% van de respondenten werkt deels of volledig thuis door COVID-19.



● 78% van de respondenten werken met meerdere mensen in één huishouden thuis.



Meer informatie

● Wilt u inzicht krijgen in hoe uw medewerkers het thuiswerken ervaren? Vraag dan onze enquête thuiswerken aan.

● Wilt u aan de slag met thuiswerkbeleid? Wij helpen u via een 4 stappenplan om tot een gedegen aanpak thuiswerken te komen.

● Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Anna Schouten via anna.schouten@samenbereikbaar.nl.

Datum: 08-10-2020

Disclaimer: Hoewel deze benchmark met de grootst mogelijke zorgvuldigheid is opgesteld, kunnen er geen rechten worden ontleend aan of aanspraak maken op de juistheid en volledigheid van de inhoud