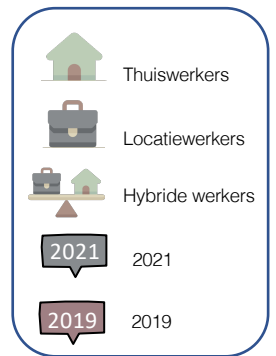
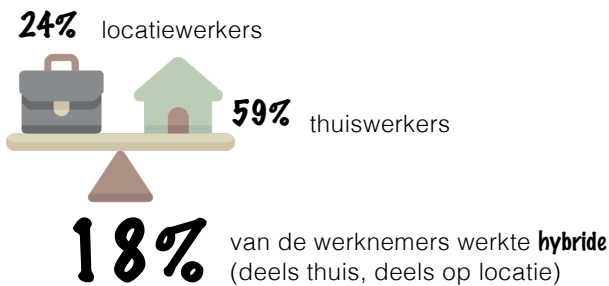


# Hybride werken Kenniswerkers<sup>1</sup>

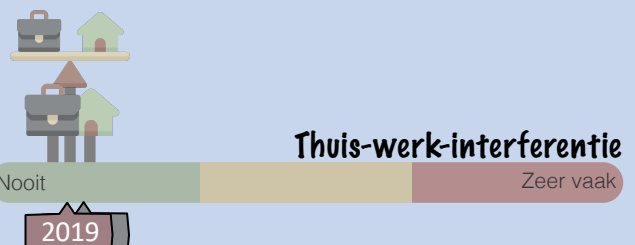
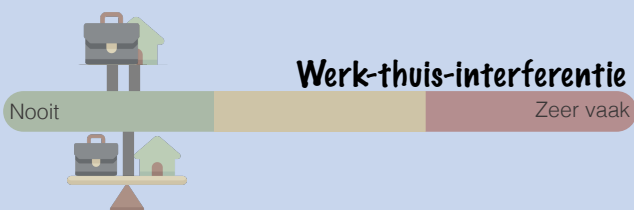


## Productiviteit

**88%** van de kenniswerkers rapporteerde **even productief of productiever** te zijn t.o.v. normaal. Er waren geen significante verschillen tussen hybride-, thuis- en locatiewerkers.

**Hybride werkers** verwaarloosden hun werkzaamheden door familie- en gezinsverantwoordelijkheden (d.i. thuis-werk-interferentie) significant **minder** vaak dan thuiswerkers, maar **vaker** dan locatiewerkers.

Er werd ook **meer** thuis-werk-interferentie ervaren t.o.v. vóór de pandemie (2019).



**Thuiswerkers** verwaarloosden hun familie- of gezinsactiviteiten door hun werkzaamheden (d.i. werk-thuis-interferentie) significant **vaker** dan locatiewerkers, maar **evenveel** als hybride werkers.

Ten opzichte van vóór de pandemie zijn er **geen** significante verschillen.

Ondanks deze verschillen tussen groepen, kunnen we ook zien dat alle groepen **relatief laag scoren** op werk-thuis- en thuis-werk-interferentie.

## Sociaal



Thuis-, hybride- en locatiewerkers ervoeren **evenveel** steun van collega's en leidinggevende, en zelfs significant **meer** steun van de **leidinggevende** dan vóór de pandemie.

En dit terwijl **68%** van de kenniswerkers minder contact had met de leidinggevende.

## Gezondheid

### Burn-outklachten

In maart 2021 rapporteerde **17%** van de kenniswerkers burn-outklachten, ten opzichte van **16%** vóór de pandemie.

Significant **meer thuiswerkers (20%)** ervoeren burn-outklachten dan locatiewerkers (**14%**) en hybride werkers (**12%**).

### Algemene gezondheid

In maart 2021 rapporteerde **87%** van de kenniswerkers een goede algemene gezondheid te ervaren, ten opzichte van **82%** vóór de pandemie.

Significant **minder thuiswerkers (85%)** rapporteerden een goede algemene gezondheid ten opzichte van locatiewerkers (**90%**) en hybride werkers (**89%**).

## Let op!

Hoewel er verschillen gevonden worden over de tijd en tussen groepen, scoren kenniswerkers gemiddeld nog steeds gunstig op alle onderdelen!

<sup>1</sup> Gebaseerd op de NEA 2019 en maart 2021  
N = ~2293  
p = .05