

Werkgeverslasten 2022



Algemeen



	2021 Jan	2021 aug	2022
Awf-laag	2,70%	0,34%	2,70%
Awf-Hoog	7,70%	5,34%	7,70%
Aof-laag (incl. 0,5% kinderopvang)	7,53%	7,53%	5,99%
Aof-hoog (incl. 0,5% kinderopvang)	7,53%	7,53%	7,55%
Bijdrage ZVW	7,00%	7,00%	6,75%

Algemene werkgeverslasten bij Aof-hoog

	2021 dec	2022 jan	Vershil
Werkgeverslasten minimum	€ 305,-	€ 307,-	+ € 1,-
Werkgeverslasten modaal	€ 526,-	€ 521,-	- € 5,-
Werkgeverslasten 2x modaal (uitgaande van AWF laag)	€ 872,-	€ 884,-	+ € 12,-

Algemene werkgeverslasten bij Aof-laag

	2021 dec	2022 jan	Vershil
Werkgeverslasten minimum	€ 305,-	€ 280,-	- € 26,-
Werkgeverslasten modaal	€ 526,-	€ 475,-	- € 51,-
Werkgeverslasten 2x modaal (uitgaande van AWF laag)	€ 872,-	€ 807,-	- € 65,-

DISCLAIMER:

Veranderingen in werkgeverslasten voor werknemers met minimum- modaal- en 2x modaal loon. Voor de berekeningen van de totale werkgeverslasten is uitgegaan van de Zvw-bijdrage, de pensioenbijdrage en de premies werknemersverzekeringen. Voor de premie Werkhervattingskas (Whk) is uitgegaan van de sectorale premies voor de ZW en WGA. Strikt genomen is alleen de Zvw één op één vergelijkbaar. Werkgevers betalen op individueel niveau voor de ZW- en WGA- lasten van werknemers die bij hen hebben gewerkt. Kleine werkgevers betalen een sectorale premie, grote werkgevers betalen een volledig individuele premie en middelgrote werkgevers betalen een gewogen gemiddelde. Ook de WW-premie is gedifferentieerd, dit op basis van het soort arbeidscontract. Voor de WW-premie is uitgegaan van het lage percentage dat hoort bij een vast contract. Bij de mutaties van werkgeverslasten voor minimumlonen is de reguliere verhoging van het minimumloon per 1 januari 2022 meegenomen. De grens voor Aof-laag ligt in 2022 bij een loonsom van 882.500 euro over 2020. Daarboven betalen werkgevers de hoge premie. De bedragen zijn afgerond op hele getallen ter bevordering van de leesbaarheid.

Voor meer informatie ga je naar:

[ADP.nl/eerste-loonstrook](https://adp.nl/eerste-loonstrook)



Always Designing
for People™