
WGA-GAT VERZEKERING UITGEBREID

Nog betere secundaire arbeidsvoorwaarden

UITGEBREIDE INKOMENSZEKERHEID, TEGEN EEN AANTREKKELIJKE PREMIE

Juist bij een persoonlijke tegenslag, is het een fijne gedachte om te weten dat een werkgever een inkomensverzekering aanbiedt. Met de WGA-Gat verzekering Uitgebreid van De Amersfoortse is uw personeel verzekerd van een inkomen bij arbeidsongeschiktheid.

Waarom een WGA-Gat verzekering Uitgebreid?

- U biedt nóg betere secundaire arbeidsvoorwaarden
- Is de restverdiencapaciteit voor minimaal 50% benut? Dan wordt de medewerker beloond met een extra uitkering die op kan lopen tot 5%
- Wij helpen de medewerker om sneller aan het werk te kunnen

Zo zit het

Als uw medewerker na twee jaar ziekte nog deels (of volledig, maar niet blijvend) arbeidsongeschikt is, ontvangt uw medewerker van UWV een WGA-uitkering. Uw medewerker krijgt dan te maken met een inkomensdaling. Naast een inkomensdaling die wordt veroorzaakt door de arbeidsongeschiktheid, kan er ook sprake zijn van inkomensdaling door werkloosheid. Dit is het geval als uw medewerker zijn restverdiencapaciteit niet voldoende benut, omdat hij voor het gedeelte dat hij niet arbeidsongeschikt is geen passend werk kan vinden. Met de WGA-Gat verzekering Uitgebreid regelt u dat uw medewerker een aanvulling op zijn uitkering ontvangt tot 70% van zijn oude loon (gemaximeerd tot het WIA-dagloon).

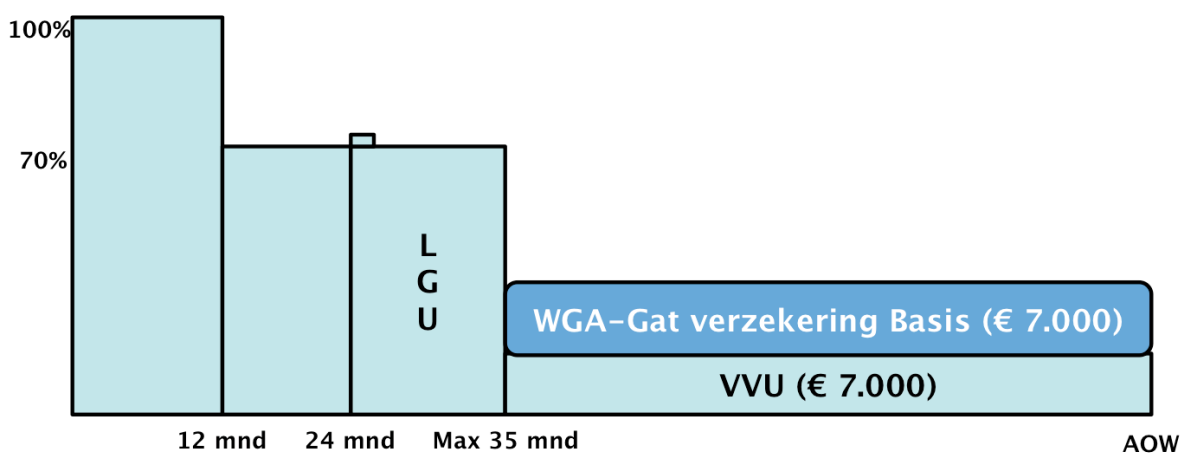
Waardevolle secundaire arbeidsvoorwaarde

In onderstaand voorbeeld ziet u waarom de WGA-Gat verzekering Uitgebreid een uiterst waardevolle arbeidsvoorwaarde is:

Voorbeeld

Inkomen oud:	€ 40.000
AO percentage:	50%
Nieuw inkomen:	0
Max dagloon:	€ 53.000
Minimumloon:	€ 20.000
Vervoluitkering UWV:	€ 7.000
Uitkering WGA-Gat verzekering Basis:	€ 7.000
Totaal inkomen:	€ 14.000

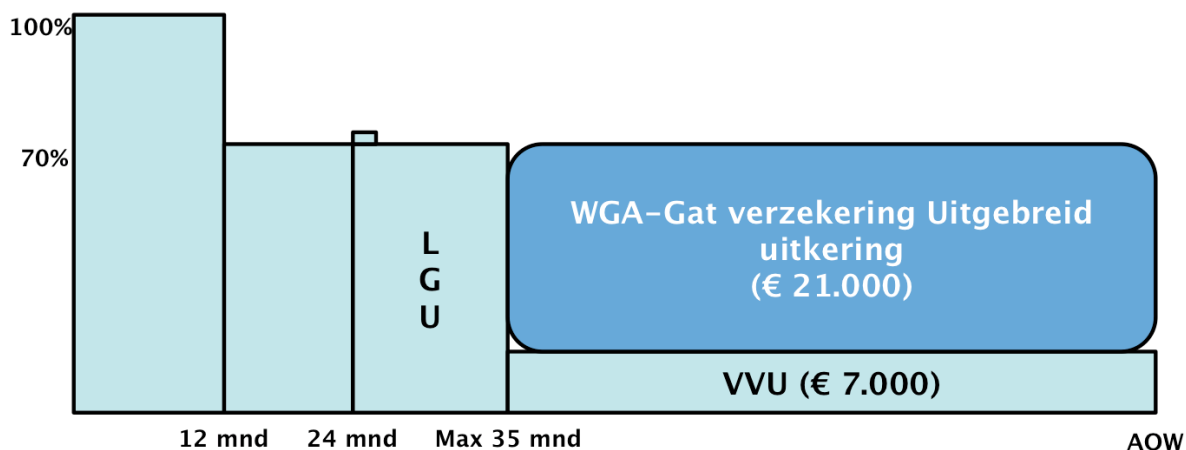
WGA-Gat verzekering Basis



Voorbeeld

Inkomen oud:	€ 40.000
AO percentage:	50%
Nieuw inkomen:	0
Max dagloon:	€ 53.000
Minimumloon:	€ 20.000
Vervolguitkering UWV:	€ 7.000
Uitkering WGA-Gat verzekering Uitgebreid:	€ 21.000
Totaal inkomen:	€ 28.000 (70%)

WGA-Gat verzekering Uitgebreid



Werken wordt beloond

Indien uw medewerker de restverdien capaciteit voor 50 % of meer benut, dan ontvangt uw medewerker een extra uitkering. Het verschil tussen het 'oude' en 'nieuwe' inkomen wordt met de WGA-Gat verzekering Uitgebreid namelijk niet aangevuld tot 70%, maar dit kan oplopen tot wel 75%. We gaan bij de berekening uit van 75% van het door UWV vastgestelde (maximum) WIA-loon. Hier trekken we van af, de WGA-, WW-uitkering en 75% van het inkomen dat de medewerker nog met werken verdient. Het bedrag dat overblijft, is de aanvulling die de verzekerde van ons ontvangt.

Voor wie is deze WGA-Gat verzekering Uitgebreid

De WGA-Gat verzekering Uitgebreid is er voor alle medewerkers tot de AOW-gerechtigde leeftijd. Het maakt niet uit of de werknemer parttime of fulltime werkt en of hij/zij in vaste dienst is of een tijdelijk contract heeft. Medewerkers zijn automatisch meeverzekerd, tenzij een medewerker schriftelijk laat weten dit niet te willen, of wanneer een medewerker op de ingangsdatum arbeidsongeschikt is. Voor meer informatie verwijzen wij u naar de polisvoorwaarden op amersfoortse.nl/polisvoorwaarden.

Meer informatie

Wilt u meer weten over de WGA-Gat verzekering Uitgebreid? Neem dan contact op met uw verzekeringsadviseur.

De Amersfoortse Verzekeringen

Onderdeel van ASR Schadeverzekering N.V.

Archimedeslaan 10, 3584 BA Utrecht
Postbus 2072, 3500 HB Utrecht
T 033 464 29 11

E info@amersfoortse.nl
I www.amersfoortse.nl
KvK-nr. 30031823, AFM-nr. 12000478, BTW-nr. NL001028182B01

IBAN: NL52 ABNA 0539 5467 98, BIC: ABNANL2A t.n.v. ASR Betalingscentrum B.V. inzake ASR Schadeverzekering N.V.

Rickey Gevers (35) was een tiener toen hij zichzelf leerde hacken. Jaren later lichtte de politie hem van zijn bed en zette hem vast op verdenking van cyberdiefstal. Nu schiet hij bedrijven als ASML te hulp als hackers gevoelige data proberen te stelen. „Met boeven vang je boeven.“



Christian Sier
c.sier@medialhuis.nl

Oostzaan ■ Het begon allemaal in het Twiske. Rickey Gevers (35) uit Oostzaan was als puber gefascineerd door vogels en trok vaak het natuurgebied in om ze spotten. Als hobbyproject bouwde hij een weblogwebsite, die op een gegeven moment werd gesaboteerd door hackers. Om toekomstige aanvallers voor te zijn, leerde hij zichzelf hacken.

Na veel googelen kreeg hij handigheid in het hacken en wist hij talloze netwerken in binnen- en buitenland binnen te dringen. Vooral universiteiten waren voor hem een gewild doelwit. Door in te breken op universiteitsnetwerken, profiteerde hij van hun snelle internetverbinding, die hij gebruikte voor het uploaden van illegaal gedownloade films, zodat anderen de films konden bekijken.

„Dat is nooit mijn hoofddoel geweest“, zegt Gevers. „Ik wilde digitaal rechercheur worden. Mijn computers erachter was: als ik die computers hack, dan weet ik hoe het moet en kan ik onderzoek doen naar andere hackers.“

Het ging mis in 2008. Gevers werd midden in de nacht gearresteerd voor digitale inbraken bij

universiteiten die hij jaren geleden had gepleegd. Hij zat een kleine drie weken vast in voorarrest en kreeg uiteindelijk een voorwaardelijke celstraf opgelegd.

Inmiddels werkt Gevers als expert op het gebied van online veiligheid. Hij helpt bedrijven als ASML en het staatsoliebedrijf van Saoedi-Arabië als zij slachtoffer zijn geworden van hackers die uit zijn op hun bedrijfsgegevens of klantgegevens.

Denk je nog wel eens terug aan je arrestatie?

„Die komt nog elke dag terug, ja. Ik ben veel te hard behandeld. Ze dachten dat ik een zware crimineel was. Toen ze het me uitlegden, snaapte ik ze wel. Hackers waren toen iets nieuws voor de politie. Het zou zomaar kunnen dat ik creditcardgegevens van universiteitpersoneel had gestolen. Ik kon erbij, maar deed er niets mee. Als puber was ik benieuwd: hoe zit dat

„ Uitroepteken in je wachtwoord biedt geen extra veiligheid

dan de politie. Die mag niet zo maar iemand voor langere tijd observeren op Facebook. Als ik een hacker op het spoor ben, mag ik dat wel.“

Als 'ethische hacker' runt Gevers de website Scattered Secrets, waar op iedereen kan opzoeken of zijn wachtwoorden ooit openbaar zijn gemaakt door hackers. Zoiets kan gebeuren na een datalek bij een website als Bol.com of Zalando. Staan jouw inloggegevens op een lijst met gestolen wachtwoorden, dan krijg je een mailtje van Gevers.

Veel lezers denken natuurlijk: waarom zou iemand mij willen hacken? Ik ben toch niet interessant?

„Kijk maar eens in je spambox, dan zie je hoeveel er achter jou aan zitten.“ Hoe interessant de gemiddelde huis- tuin- en keukeninternegebruiker is voor cybercriminelen, blijkt ook uit cijfers van de politie. In Noord-holland vonden dit jaar meer online inbraken

CV van een ex-hacker

Rickey Gevers (1985) groeide op in Oostzaan en woont in Amsterdam. In 2008 werd hij gearresteerd voor digitale inbraak en hij kreeg in 2011 een voorwaardelijke straf. Gevers werkt momenteel als cybersecurity-expert bij softwarebedrijf Bitdefender. Ook struikt hij voor zijn website Scattered Secrets internetfora af om uitgelekte wachtwoorden van consumenten veilig te stellen. In zijn vrije tijd spot hij graag vogels in het Twiske.

plaats dan fysieke.

Een goed wachtwoord maakt het een hacker al een stuk moeilijker, zegt Gevers, die zich erover verbaast hoe lui de meeste computergebruikers zijn bij het kiezen van een wachtwoord. „Als ze van hun werkgever hun wachtwoord moeten veranderen, dan maken ze van 'welkomot', 'welkomo2'. Ze willen zo min mogelijk moeite doen.“

Maar een leesteken of getal in een wachtwoord biedt niet per se extra veiligheid, zegt Gevers: „Ben uitroepteken zetten achter een standaard wachtwoord is echt enorm voorspelbaar.“

Hoe moet het dan wel?

„Voor belangrijke accounts gebruik ik lange wachtwoorden. Het beste is een zin: Ikzitmachtermijnburgerau. Een hacker kan in een uur tijd negentig procent van alle wachtwoorden met acht karakters kraken. Met negen karakters duurt het een dag, maar met tien al tien dagen. Zelf zit ik nog te wachten tot mijn laptop wordt gehackt. Dat lijkt me heel spannend.“

FOTO PR

