

Arbo Content diensten & tarieven 2023	Goud pakket	Platina pakket	Brons Pakket	
Tarieven per collega per jaar	€140**	€69**	vanaf € 1 per collega per jaar*	Tarief €
Arbo helpdesk				
Weekrapportages				
Verzuimstatistieken				
Online internet toegang verzuimsysteem				
Doorsturen ziek- en herstelmeldingen naar UWV en verzekeraar				
Ziekteaangifte 42e week aan UWV				
Melden beroepsziekten aan het NCvB				
Registratie ziek - en herstelmeldingen			€	€ 7,75
Eigen verklaring schriftelijk			€	€ 28,00
Eigen verklaring telefonisch			€	€ 32,00
Ziekteverzuimcontrole conform handboek Arbo Content (per uur)		€	€	€ 120,00
Controle-opdracht, uitnodiging en dossieraanmaak		€	€	€ 33,00
Consult bedrijfsarts		€	€	€ 105,00
Preventie spreekuur op verzoek werknemer		€	€	€ 105,00
Begeleiding door een Bedrijfsarts (per uur)		€	€	€ 208,00
Case management conform het afgesproken plan van aanpak (per uur)			€	€ 120,00
Opstellen Probleemanalyse		€	€	€ 138,00
Opstellen Evaluatie eerste ziektejaar		€	€	€ 67,00
Opstellen Actueel oordeel		€	€	€ 167,00
Case manager taakdelegatie (minimaal 15 minuten) (per uur)		€	€	€ 120,00

* Abonnement op verrichtingenbasis Brons pakket	
Vaste aansluitkosten per bedrijf per jaar	Tarief €
Bedrijf met 1 - 5 werknemers	€ 192
Bedrijf met 6 - 15 werknemers	€ 312
Bedrijf met 16 - 49 werknemers	€ 607
Bedrijf met 50 of meer werknemers	€ 960

Arbeid en organisatiekundige (per uur)	€ 157,50
Hogere veiligheidkundige (per uur)	€ 157,50
Arbeidshygiënist (per uur)	€ 157,50
Vertrouwenspersoon (per uur)	€ 157,50
Register Casemanager	€ 137,00
Arbeidsdeskundig onderzoek inclusief rapportage	€ 1.210
Huisbezoek verzuimrapporteur	€ 84,00
RI&E, Pago, PMO, Keuringen	offerte
Second opinion Bedrijfsarts (per uur)	€ 208,00

*afhankelijk van het aantal werknemers

** Indien na het eerste jaar het verzuimpercentage hoger is dan 4% geldt een toeslag bij de abonnementsprijs

*** Bij betaling via automatische incasso ontvangt u 2% korting op uw factuur!

**** Op al onze diensten zijn onze algemene voorwaarden van toepassing



Arbo Content