

## Bijlage 4: Voorbeelden

Voorbeelden van handicaps en de berekening van de uitkeringen

<i>Voorbeeld 1a</i>			
Handicaps		<32weken; neuromotorische problemen; licht gestoorde loop- en stafunctie	Vindplaats in de Vaststellings- overeenkomst
Leeftijd bij 1e aanvraag		8 jaar	
Percentage BI (blijvende invaliditeit)		5%	3.1.
Percentage VAV (verlies arbeidsvermogen)		n.v.t.	
Normbedragen schadecomponenten	Smartengeld (eenmalig)	€ 5.000	4.1.a.
	Kosten (per jaar)	€ 286	4.1.b.
	VAV (per jaar)	n.v.t.	
Gecorrigeerde looptijd van de schade- componenten	Smartengeld	18/80	4.2.a.
	Kosten	16,94	4.3.1.
	VAV	n.v.t.	
Berekening basisschadebedrag	Smartengeld	$18/80 \times € 5.000 = € 1.125$	4.2.a.
	Kosten	$16,94 \times € 286 = € 4.844$	4.3.1.
	VAV	n.v.t.	
	Totaal	€ 5.969	
A.R.		$98\% \times 67\%$	5.3.1., 5.3.3.
Schikkingsfactor		125/410	5.2.
Prudentiefactor		80%	5.2.
Berekening uitkering	Basisschadebedrag x AR x Schikkingsfactor x Prudentiefactor	$€ 5.969 \times 98\% \times 67\% \times$ $125/410 \times 80\% = € 956$	5.2., 5.3.1., 5.3.3.
Totaal voorlopige uitkering		€ 956	

<i>Voorbeeld 1b</i>			
Handicaps		<32 weken; neuromotorische problemen; licht gestoorde loop- en stafunctie	Vindplaats in de Vaststellings- overeenkomst
Leeftijd bij aanvraag definitieve uitkering		18 jaar	
Percentage BI (blijvende invaliditeit)		5%	3.1.
Percentage VAV (verlies arbeidsvermogen)		n.v.t.	
Normbedragen schadecomponenten	Smartengeld (eenmalig)	€ 5.000	4.1.a.
	Kosten (per jaar)	€ 286	4.1.b.
	VAV (per jaar)	n.v.t.	
Gecorrigeerde looptijd van de schade- componenten	Smartengeld	62/80	4.2.b.
	Kosten	29,33	4.3.2.
	VAV	n.v.t.	
Berekening basisschadebedrag	Smartengeld	$62/80 \times € 5.000 = € 3.875$	4.2.b.
	Kosten	$29,33 \times € 286 = € 8.388$	4.3.2.
	VAV	n.v.t.	
	Totaal	€ 12.263	
A.R.		98% x 67%	1.3.1. en 5.3.3.
Schikkingsfactor		125/410	5.2.
Prudentiefactor		80%	5.2.
Berekening uitkering	Basisschadebedrag x AR x Schikkingsfactor x Prudentiefactor	$€ 12.263 \times 98\% \times 67\% \times$ $125/410 \times 80\% = € 1.963$	5.2., 5.3.1. en 5.3.3.
Totaal definitieve uitkering		€ 1.963	

Totaal van voorlopige (voorbeeld 1a) + definitieve (voorbeeld 1b) uitkering: € 956 + € 1.963 = € 2.919

<i>Voorbeeld 2</i>			
Handicaps		>32 weken; gehoorverlies en cognitieve stoornis	Vindplaats in de Vaststellings- overeenkomst
Leeftijd bij aanvraag Eerste uitkering		35 jaar	
Percentage BI (blijvende invaliditeit)		22%	3.1.
Percentage VAV (verlies arbeidsvermogen)		n.v.t.	
Normbedragen schadecomponenten	Smartengeld (eenmalig)	€ 22.000	4.1.a.
	Kosten (per jaar)	€ 1.202	4.1.b.
	VAV (per jaar)	n.v.t.	
Gecorrigeerde looptijd van de schadecomponenten	Smartengeld	1	4.2.c.
	Kosten	58,12	4.3.2., 4.3.3.
	VAV	n.v.t.	
Berekening basisschadebedrag	Smartengeld	1 x € 22.000 = € 22.000	4.2.c.
	Kosten	58,12 x € 1.202 = € 69.680	4.3.2., 4.3.3., 4.3.4.c.
	VAV	n.v.t.	
	Totaal	€ 91.860	
A.R.		60% x 67%	5.3.2.en 5.3.3.
Schikkingsfactor		125/410	5.2.
Prudentiefactor		80%	5.2.
Berekening uitkering	Basisschadebedrag x AR x Schikkingsfactor x Prudentiefactor	€ 91.860 x 60% x 67% x 125/410 x 80% = € 9.006	5.2., 5.3.2.
Totaal definitieve uitkering		€ 9.006	

<i>Voorbeeld 3</i>			
Handicaps		>32 weken; verminderde visus; epilepsie; motorische problemen	Vindplaats in de Vaststellings-overeenkomst
Leeftijd bij aanvraag eerste uitkering		20 jaar	
Percentage BI (blijvende invaliditeit)		46%	3.1.
Percentage VAV (verlies arbeidsvermogen)		n.v.t.	
Normbedragen schadecomponenten	Smartengeld (eenmalig)	€ 46.000	4.1.a.
	Kosten (per jaar)	€ 2.496	4.1.b.
	VAV (per jaar)	n.v.t.	
Gecorrigeerde looptijd van de schadecomponenten	Smartengeld	1	4.2.c.
	Kosten	48,72	4.3.2., 4.3.3.
	VAV	n.v.t.	
Berekening basisschadebedrag	Smartengeld	$1 \times € 46.000 = € 46.000$	4.2.c.
	Kosten	$48,72 \times € 2.496 = € 121.605$	4.3.2., 4.3.3., 4.3.4.c.
	VAV	n.v.t.	
	Totaal	€ 167.605	
A.R.		$60\% \times 67\%$	5.3.2., 5.3.3.
Schikkingsfactor		125/410	5.2.
Prudentiefactor		80%	5.2.
Berekening uitkering	Basisschadebedrag x AR x Schikkingsfactor x Prudentiefactor	$€ 167.605 \times 60\% \times 67\% \times 125/410 \times 80\% = € 16.433$	5.2., 5.3.2 en 5.3.3.
Totaal definitieve uitkering		€ 16.433	

<i>Voorbeeld 4</i>			
Handicaps		<32 weken; gehoorverlies/ zwakbegaafd/spastisch aan benen en armen, kan lopen met hulpmiddelen/ visusstoornis	Vindplaats in de Vaststellings- overeenkomst
Leeftijd bij aanvraag eerste uitkering		40 jaar	
Percentage BI (blijvende invaliditeit)		76%	3.1.
Percentage VAV (verlies arbeidsvermogen)		40%	3.2.
Normbedragen schadecomponenten	Smartengeld (eenmalig)	€ 76.000	4.1.a.
	Kosten (per jaar)	€ 4.113	4.1.b.
	VAV (per jaar)	€ 13.000 x 40% = € 5.200	4.1.c.
Gecorrigeerde looptijd van de schadecomponenten	Smartengeld	1	4.2.c.
	Kosten	60,78	4.3.2., 4.3.3.
	VAV	41,10	4.4.1.
Berekening basisschadebedrag	Smartengeld	1 x € 76.000 = € 76.000	4.2.c.
	Kosten	60,78 x € 4.113 = € 249.988	4.3.2., 4.3.3., 4.3.4.c.
	VAV	41,10 x € 5.200 = € 213.720	4.4.1.
	Totaal	€ 539.708	
A.R.		90% x 67%	5.3.2., 5.3.3.
Schikkingsfactor		125/410	5.2.
Prudentiefactor		80%	5.2.
Berekening uitkering	Basisschadebedrag x AR x Schikkingsfactor x Prudentiefactor	€ 539.708 x 90% x 67% x 125/410 x 80% = € 79.376	5.2., 5.3.2., 5.3.3.
Totaal definitieve uitkering		€ 79.376	

<i>Voorbeeld 5</i>			
Handicaps		<32 weken; ernstige neuromotorische problemen, gehoorstoornis, cognitieve stoornis, volledig hulp- en rolstoel afhankelijk	Vindplaats in de Vaststellings-overeenkomst
Leeftijd bij aanvraag eerste uitkering		40 jaar	
Percentage BI (blijvende invaliditeit)		100%	3.1.
Percentage VAV (verlies arbeidsvermogen)		100%	3.2.
Normbedragen schadecomponenten	Smartengeld (eenmalig)	€ 155.000	4.1.a.
	Kosten (per jaar)	€ 5.460	4.1.b.
	VAV (per jaar)	€ 13.000 x 100% = € 13.000	4.1.c.
Gecorrigeerde looptijd van de schadecomponenten	Smartengeld	1	4.2.c.
	Kosten	60,78	4.3.2., 4.3.3.
	VAV	41,10	4.4.1.
Berekening basisschadebedrag	Smartengeld	1 x € 155.000 = € 155.000	4.2.c.
	Kosten	60,78 x € 5.460 = € 331.858	4.3.2., 4.3.3., 4.3.4.c.
	VAV	41,10 x € 13.000 = € 534.300	4.4.1.
	Totaal	€ 1.021.158	
A.R.		90% x 67%	5.3.2., 5.3.3.
Schikkingsfactor		125/410	5.2.
Prudentiefactor		80%	5.2.
Berekening uitkering	Basisschadebedrag x AR x Schikkingsfactor x Prudentiefactor	€ 1.021.158 x 90% x 67% x 125/410 x 80% = € 150.184	5.2., 5.3.2., 5.3.3.
Totaal definitieve uitkering		€ 150.184	