

Beheer van de trimestriële en jaarverslagen van IDPBW en de LDPBW

jaarverslag van het jaar 2012

Eenheden

Eenheid 01	1 RCI
Eenheid 02	ACOS IS
Eenheid 03	ACOS O&T
Eenheid 04	ACOS STRAT
Eenheid 05	Bn HK Def St – KKE
Eenheid 06	CIDMAT
Eenheid 07	COMOPSAIR
Eenheid 08	COMOPSLAND
Eenheid 09	COMOPSMED
Eenheid 10	DGBF
Eenheid 11	DG COM
Eenheid 12	DGJM
Eenheid 13	DGMR
Eenheid 14	IAD
Eenheid 15	MP Gp
Eenheid 16	UB Def EVERE
Eenheid 17	Kab CHOD
Eenheid 18	UTB Det EVERE
Eenheid 19	CND – Club EVERE
Eenheid 20	COMOPSNV Det EVERE
Eenheid 21	CRIAP-RPO
Eenheid 22	FINABEL
Eenheid 23	HRA-E/N-Archieven
Eenheid 24	CC C&V Ops C3 – GEO
Eenheid 25	DRMB

controleer de benaming van de eenheden en of alle eenheden vermeld staan in de

http://units.mil.intra/sites/ACOSWB/SIPPT_IDPBW_Risk_Management/verslagen/08LDPBW/EENHEDEN_DETACHEMENTEN.xls

Probeer niet om een eenheid bij te voegen. Contacteer ons zo snel mogelijk. Wij zullen voor U de software aanpassen op basis van uw behoeften en opmerkingen.

Gelieve ons eveneens te contacteren, Indien in hetzelfde jaar EEN eenheid door TWEE LDPBW werd beheerd.

Bij het verlaten van deze pagina, gelieve het trimestriële verslag van de eenheid te openen door op ENABLE EDITING te klikken in de link.

Pas het rapport aan? Enkel de cellen in het groen zijn aanpasbaar. Indien u tekst moet invoegen gebruik dan [Alt]+[Enter] om van lijn te veranderen. De afmetingen van de de cellen kunnen aangepast worden in de marge (daar waar de nummers van de lijnen terug te vinden zijn).

Deze file MOET openblijven in de ENABLE EDITING mode.

Pas deze procedure toe voor iedere aanpassing van een van de verslagen

In geval van moeilijkheden, of problemen bij het invoegen van gegevens, aarzel dan vooral niet om contact op te nemen op 9-2820-4076 of stuur een mail naar olivier.compere@mil.be

TRIM 1: Getalsterkte van het personeel op 01 januari

2012 (slagorde)

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥ 21 j	<21 j	≥ 21 j	
Aantal militaire werknemers	0	2.891	0	293	3.184
Aantal leerlingen	0	0	0	0	0
Aantal burger werknemers	0	267	0	209	476
Aantal reservisten	0	3	0	0	3
Aantal jobstudenten	0	0	0	0	0
Aantal stagairs	0	0	0	0	0
Aantal delinquenten	0	0	0	0	0
Totaal aantal werknemers					3.663

Aantal uren blootstelling van het risico

Aantal militaire werknemers	3.184	Aantal gepresteerde arbeidsuren	1.240.168
Aantal leerlingen	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
	3.184	(=A1)	1.240.168
Aantal burger werknemers	476	Aantal gepresteerde arbeidsuren	185.402
Aantal reservisten	3	Aantal gepresteerde arbeidsuren	144
Aantal jobstudenten	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
Aantal stagairs	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
Aantal delinquenten	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
	479	(=A2)	185.546
Totaal aantal werknemers	3.663	Totaal aantal gepresteerde arbeidsuren (A= A1+A2)	1.425.714 A

TRIM 2: Getalsterkte van het personeel op 01 april

2012 (slagorde)

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥ 21 j	<21 j	≥ 21 j	
Aantal militaire werknemers	0	2.883	0	291	3.174
Aantal leerlingen	0	0	0	0	0
Aantal burger werknemers	0	264	0	210	474
Aantal reservisten	0	4	0	0	4
Aantal jobstudenten	0	0	0	0	0
Aantal stagairs	0	0	0	0	0
Aantal delinquenten	0	0	0	0	0
Totaal aantal werknemers					3.652

Aantal uren blootstelling van het risico

Aantal militaire werknemers	3.174	Aantal gepresteerde arbeidsuren	1.236.273
Aantal leerlingen	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
	3.174	(=A1)	1.236.273
Aantal burger werknemers	474	Aantal gepresteerde arbeidsuren	184.623
Aantal reservisten	4	Aantal gepresteerde arbeidsuren	144
Aantal jobstudenten	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
Aantal stagairs	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
Aantal delinquenten	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
	478	(=A2)	184.767
Totaal aantal werknemers	3.652	Totaal aantal gepresteerde arbeidsuren (A= A1+A2)	1.421.040 A

TRIM 3: Getalsterkte van het personeel op 01 juli

2012 (slagorde)

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥ 21 j	<21 j	≥ 21 j	
Aantal militaire werknemers	0	2.869	0	282	3.151
Aantal leerlingen	0	0	0	0	0
Aantal burger werknemers	0	249	0	226	475
Aantal reservisten	0	8	0	0	8
Aantal jobstudenten	0	0	0	0	0
Aantal stagairs	1	0	0	0	1
Aantal delinquenten	0	0	0	0	0
Totaal aantal werknemers					3.635

Aantal uren blootstelling van het risico

Aantal militaire werknemers	3.151	Aantal gepresteerde arbeidsuren	1.227.315
Aantal leerlingen	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
	3.151	(=A1)	1.227.315
Aantal burger werknemers	475	Aantal gepresteerde arbeidsuren	185.013
Aantal reservisten	8	Aantal gepresteerde arbeidsuren	144
Aantal jobstudenten	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
Aantal stagairs	1	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
Aantal delinquenten	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
	484	(=A2)	185.157
Totaal aantal werknemers	3.635	Totaal aantal gepresteerde arbeidsuren (A= A1+A2)	1.412.471 A

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥ 21 j	<21 j	≥ 21 j	
Aantal militaire werknemers	0	2.856	0	281	3.137
Aantal leerlingen	0	0	0	0	0
Aantal burger werknemers	0	250	0	228	478
Aantal reservisten	0	2	0	0	2
Aantal jobstudenten	0	0	0	0	0
Aantal stagairs	0	0	0	0	0
Aantal delinquenten	0	0	0	0	0
Totaal aantal werknemers					3.617

Aantal uren blootstelling van het risico

Aantal militaire werknemers	3.137	Aantal gepresteerde arbeidsuren	1.221.862
Aantal leerlingen	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
	3.137	(=A1)	1.221.862
Aantal burger werknemers	478	Aantal gepresteerde arbeidsuren	186.181
Aantal reservisten	2	Aantal gepresteerde arbeidsuren	144
Aantal jobstudenten	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
Aantal stagairs	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
Aantal delinquenten	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
	480	(=A2)	186.325
Totaal aantal werknemers	3.617	Totaal aantal gepresteerde arbeidsuren (A= A1+A2)	1.408.187 A

TOTAAL TRIM: Gemiddelde getalsterkte van het personeel van 01 januari**t.e.m. 31 december****2012 (slagorde)**

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥ 21 j	<21 j	≥ 21 j	
Aantal militaire werknemers	0,00	2.874,75	0,00	286,75	3.161,50
Aantal leerlingen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aantal burger werknemers	0,00	257,50	0,00	218,25	475,75
Aantal reservisten	0,00	4,25	0,00	0,00	4,25
Aantal jobstudenten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aantal stagairs	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
Aantal delinquenten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totaal aantal werknemers					3.641,75

Aantal uren blootstelling van het risico

Aantal militaire werknemers	3.161,50	Aantal gepresteerde arbeidsuren	4.925.617
Aantal leerlingen	0,00	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
	3.161,50	(=A1)	4.925.617
Aantal burger werknemers	475,75	Aantal gepresteerde arbeidsuren	741.219
Aantal reservisten	4,25	Aantal gepresteerde arbeidsuren	170
Aantal jobstudenten	0,00	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
Aantal stagairs	0,25	Aantal gepresteerde arbeidsuren	6
Aantal delinquenten	0,00	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
	480,25	(=A2)	741.394
Totaal aantal werknemers	3.641,75	Totaal aantal gepresteerde arbeidsuren (A= A1+A2)	5.667.011 A

Getalsterkte van het personeel

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥ 21 j	<21 j	≥ 21 j	
Aantal militaire werknemers	0	2.891	0	293	3.184
Aantal burger werknemers	0	270	0	209	479
Totaal aantal werknemers					3.663

Aantal uren blootstelling van het risico

Aantal militaire werknemers	3.184	Aantal gepresteerde arbeidsuren (=A1)	1.240.168
Aantal burger werknemers	479	Aantal gepresteerde arbeidsuren (=A2)	185.546
Totaal aantal werknemers	3.663	Totaal aantal gepresteerde arbeidsuren (A= A1+A2)	1.425.714 A

1. Informatie over de activiteiten van de LDPBW.

- 18 Jan 12: Infosessie "signalisatie - inventarisatie en behoeftebepaling" voor AsPrev N
 - 19 Jan 12: Infosessie "signalisatie - inventarisatie en behoeftebepaling" voor AsPrev F & N
 - 25 Jan 12: vattig i.v.m. beroepsziekte te wijten aan blootstelling asbest bij werken uitgevoerd aan de liften van blok 1 tijdens de periode 96-97 verstuurd naar HOC
 - 01 Feb 12: ter beschikking stellen van 3 sets van 3 brillen van 3M aan de MP Gp in het kader van de analyse toekenning PBM - oogbescherming voor motorrijders Militaire Politie
 - 06 Feb 12: Aanvraag wateranalyse blok 7 en 9 KKE
 - 09 Feb 12: Deelname aan vergadering EERSTE HULP - eerstehulpdozen en verzorgingslokalen
 - 14 Feb 12: Aanvraag wateranalyse ACOS IS en Bn HK Def St - KKE
 - 14 Feb 12: resultaten wateranalyses van 06 Feb 12 (newsletter DOCCOM 0010/2012)
 - 21 Feb 12: nota verstuurd aan MR i.v.m. de fabricatie/recuperatie/lokale aankoop afdekroosters voor niet meer gebruikte smeerpotten bij UTB Det EVERE blok 22 KKE
 - 24 Feb 12: overmaken jaarverslag LDPBW08 aan ACOS WB/IDPBW, ACOS WB/I/AIT en Srt BOC 08
 - 28 Feb 12: aanvraag drinkwateranalyse legionella blok 13 KKE (ACOS IS en Mess 4100), Bn HK Def St KKE (sportzaal en blok 11)
 - 29 Feb 12: resultaten waterstaalnames legionella ACOS IS en Bn HK Def St - KKE (Newsl DOCCOM 0018/2012)
 - 01 Mar 12: indienststellingsverslagen AM overgemaakt aan Kab CHOD (Newsl DOCCOM 0020/2012)
 - 07 Mar 12: indienststellingsverslagen hefbruggen overgemaakt aan TEB Det EVERE (Newsl DOCCOM 0023/2012)
 - 08 Mar 12: indienststellingsverslag rugsproeier overgemaakt aan Bn HK DEF St KKE (Newsl DOCCOM 023/2012)
 - 12 Mar 12: Wateranalyse - controle legionella in blok 9 (AMT en tandarts) en blok 13 (Cafeteria Rolin)
 - 15 Mar 12: Jaarlijkse rondgang DG COM - PHD (newsletter DOCCOM 0028/2012)
 - 20 Mar 12: publiceren van werkpostfiches TEB Det EVERE (newsletter DOCCOM 0026/2012)
 - 22 Mar 12: nota gericht aan MR C&I i.v.m. het ontbreken van periodiek en correctief onderhoud van het waterbehandelings- en luchtbevochtigingssysteem CUMULUS in de drukkerij Print House Defence (PHD) DG COM Blok 17
 - 27 Mar 12: Wateranalyse - controle legionella in blok 7bis en 11bis (logementsblokken)
 - 28 Mar 12: deelname aan vergadering/bezoek ACOS WB IDPBW-RB te PEUTIE
 - Vanaf 30 Mar 12: technische controle branddetectie- en brandalarmeringssysteem van de Infra installaties KKE in samenwerking met technici van de contractant UTO DALKIA
- 1.2 Lijst van de functies/taken uitgevoerd in cumul door de PA van de SLPPT
- 10 Jan 12: vlaggenegroet Bn HK Def St - KKE
 - 19 Jan 12: nieuwjaarsreceptie Bn HK Def St - KKE

2. Opzoeken in verband met het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk.

· 19 Jan 12: vraag gesteld aan Proj Offr AMT 2013 i.v.m. de validiteit binnen Def van andere vormen hulpverlener als deze van OFO of CCMed

3. Risico-opsporing.

· 04 Jan 12: Last Minute Risico Analyse (LMRA) op vraag van ACOS IS wegens loskomen EPDM rubberzeil op het dak van blok 14E
 · 01 Feb 12: taakrisicoanalyse uitgevoerd in blok 19 KKE - evacuatie archieven DGBF
 · 27 Feb 12: Risicoanalyse toekennen PBM voor aankoopOffrn MP-I opgesteld

4. Inlichtingen betreffende de ongevallen

4.1 Aantal ongevallen

1) Militair personeel

	MANNEN		VROUWEN	
	<21 j	>21 j	<21 j	>21 j
Dodelijke ongevallen	0	2	0	0
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	0
Tijdelijke ongeschiktheid	0	3	0	2
Totaal	0	5	0	2
	M1	M2	M3	M4
Totaal militair	$M1 + M2 + M3 + M4 = M$			7

2) Burger personeel

	MANNEN		VROUWEN	
	<21 j	>21 j	<21 j	>21 j
Dodelijke ongevallen	0	0	0	0
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	0
Tijdelijke ongeschiktheid	0	8	0	2
Totaal	0	8	0	2
	B1	B2	B3	B4
Totaal burger	$B1 + B2 + B3 + B4 = B$			10

3) Totaal van het personeel

Totaal militair	$M1 + M2 + M3 + M4 = M$	7 M
Totaal burger	$B1 + B2 + B3 + B4 = B$	10 B
Totaal personeel	Totaal = M + B	17

4.2 Ongevallen in het kader van de militaire specificiteit

	Sport		Man & Oef		Ops	
	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke
Militairen	2	0	0	0	1	0
Burgers	2	0	0	0	0	0
Totaal	4	0	0	0	1	0

Opmerking: deze ongevallen zijn ook hernomen in de tabellen in 4.1. Militair personeel!

4.3 Ongevallen burger personeel

	Ongevallen	
	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke
Reservisten	0	0
Jobstudenten	0	0
Stagairs	0	0
Delinquenten	0	0

Opmerking: deze ongevallen zijn ook hernomen in de tabellen in 4.1. Burger personeel!

4.4 Duur van de werkelijke en forfaitaire ongeschiktheden ingevolge die ongevallen

1) Werkelijke ongeschiktheden

a. Aantal werkelijk verloren kalenderdagen

(1) Militair personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Tijdelijke ongeschiktheid	37	73	110	T
Totaal	D + B + T = M		110	M

(2) Burger personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Tijdelijke ongeschiktheid	0	15	15	T
Totaal	D + B + T = V		15	V

(3) Totaal van het personeel

Totaal militair	D + B + T = M	110
Totaal burger	D + B + T = V	15
Totaal personeel	M + V = C	125

2) Forfaitaire ongeschiktheden

a. Aantal dagen forfaitaire ongeschiktheden

(1) Militair personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Totaal	$D + B = M$		0	M

(2) Burger personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Totaal	$D + B = V$		0	V

(3) Totaal van het personeel

Totaal militair	$D + B = M$	0
Totaal burger	$D + B = V$	0
Totaal personeel	$M + V = E$	0

4.5 Inlichtingen betreffende de ongevallen op de weg naar en van het werk

Totaal aantal ongevallen op de weg naar en van het werk:

11

waarvan

0

dodelijke.

5. Getroffen preventiemaatregelen.

5.1. Oorzaken en preventiemaatregelen

- Inox bakken van rek gevallen en proberen tegen te houden - Behaviour safety
- Woonwerkverkeer: motorongeval - Behaviour safety
- Woonwerkverkeer: Rechterknie verdraaid bij val - Behaviour safety
- Rug verdraaid door verkeerde beweging - Rugschool
- Val - Behaviour safety
- Woonwerkverkeer: Motorongeval - Behaviour safety
- Woonwerkverkeer: Val met fiets over ijsplek - Behaviour safety
- Woonwerkverkeer: Uitgeschoven op een ijsplek op de trappen van het station - Behaviour safety
- Woonwerkverkeer: Autoongeval - Behaviour safety
- Woonwerkverkeer: rechtervoet omgeslagen bij opstappen stoep - Behaviour safety
- Woonwerkverkeer: Gestruikeld op trap - Behaviour safety
- Woonwerkverkeer: voet omgeslagen bij opstappen bus - Behaviour safety
- Steun voor plasmascerm op hoofd gevallen, bril stuk - Behaviour safety
- Sportongeval: Gestruikeld tijdens lopen over rail - Behaviour safety
- Sportongeval: Linker knie gekwetst tijdens banmintontornooi - Behaviour safety
- Gesneden aan gebroken glas bij verhuis vitrine - Dragen van veiligheidshandschoenen

5.2. Evolutie van de frequentie en de ernst van de ongevallen

Frequentiegraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Vorig jaar	Sinds 01 Jan	Vorbije trimester
	6,45	11,92	11,92
Fg			
Frequentiegraad (Fg) = (M + B) × 1.000.000/A			

Frequentiegraad =

$$\frac{\text{aantal ongevallen} \times 1.000.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)}}$$

Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)

Werkelijke ernstgraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Vorig jaar	Sinds 01 Jan	Vorbije trimester
	0,09	0,09	0,09
Eg			
Werkelijke ernstgraad (Eg) = C × 1.000/A			

Werkelijke ernstgraad =

$$\frac{\text{aantal verloren kalenderdagen} \times 1.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)}}$$

Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)

Globale ernstgraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Vorig jaar	Sinds 01 Jan	Vorbije trimester
	0,09	0,09	0,09
GEg			
Globale ernstgraad (GEg) = (C + E) × 1.000/A			

Globale ernstgraad =

$$\frac{(\text{aantal verloren kalenderdagen} + \text{aantal forfaitaire dagen}) \times 1.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)}}$$

Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)

6. Lokaal preventieplan (LPP).

6.1. Opties voor het verwezenlijken van het LPP.

Zie trimestriële rapporten eenheden

6.2. Realisaties in het kader van het LPP.

Zie trimestriële rapporten eenheden

7. Commentaar over de wijzigingen aangebracht in de volgende documenten:

7.1. Het organigram.

Nihil

7.2. De exploitatievergunning en de opgelegde exploitatievoorwaarden.

Nihil

7.3. De verslagen van de afvaardiging van het comité (BOC) belast met het opzoeken van de oorzaken van een ongeval, een incident of een ernstige vergiftiging.

Nihil

7.4. De attesten, processen-verbaal en verslagen afgeleverd door de erkende organismen.

Eenheid

Aard Inspectie	Bevoegde instantie	Datum	Item	Plaats	Eenheid	Ref

7.5. De suggesties van de bevoegde brandweerdienst.

Nihil

7.6. Nieuwe richtlijnen

- ACOT-SPS-ORGA-LVIR-201
Verantwoordelijkheden en bevoegdheden van LIAS
- DGMR-GID-PRPER-LTMX-001
VOLVO N10: Beheersplan asbest
- ACWB-GID-CDO-001
Richtlijnen betreffende het rookbeleid

Getalsterkte van het personeel

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥ 21 j	<21 j	≥ 21 j	
Aantal militaire werknemers	0	2.883	0	291	0
Aantal burger werknemers	0	268	0	210	478
Totaal aantal werknemers					478

Aantal uren blootstelling van het risico

Aantal militaire werknemers	3.174	Aantal gepresteerde arbeidsuren (=A1)	1.236.273
Aantal burger werknemers	478	Aantal gepresteerde arbeidsuren (=A2)	184.767
Totaal aantal werknemers	3.652	Totaal aantal gepresteerde arbeidsuren (A= A1+A2)	1.421.040 A

1. Informatie over de activiteiten van de LDPBW.

- 02/04/2012: Overmaken behoefte PBM met risicoanalyse voor leegmaken archieven DGBF.
- 02/04/2012: Overmaken behoefte PBM na analyse en met gunstig advies voor MRMP-BMSO
- 02/04/2012: RIO Ver 5 op DOCCOM geplaatst (Newsletter BOC08 0028/2012)
- 05/04/2012: Aanvraag onderhoud luchtbevochtigingssysteem CUMULUS in PHD verstuurd
- 11/04/2012: Tussenkost om defect CRT scherm van WN ASE 165 te vervangen door TFT
- 13/04/2012: Publiceren onthaalbrochure COMOPSAIR op DOCCOM (Newsletter 0036/2012)
- 19/04/2012: Publiceren milieujaarverslag MTE EVERE 2011 (Newsletter 0040/2012)
- 19/04/2012: Publiceren WP-fiches MR C&I (Newsletter 0041/2012)
- 20/04/2012: Overmaken nota domestieke brandbestrijding (analysefase) van de alarmeringsmiddelen binnen de installaties van de KwGp 08 te EVERE via mail aan leden BOC 08 en syndicale afgevaardigden en op 24 Apr aan ACOS WB-CCWB, Info MR C&I, MRMP-I en MRMgt-R
- 26/04/2012: Tussenkost voor bekomen ergonomische bureelstoel voor Pers ASE 165
- 26/04/2012: Tussenkost bij Ech Infra voor loskomende dakbedekking blok 14S (ACOS IS) die flappert bij wind en risico op vallende betondallen
- 08/05/2012: Informatiebriefing HACCP door Kapt Vet Leen Wilmaerts Aan HACCP Team en Pers Mess 4100 en Pers Club Elisabeth
- 10/05/2012: Deelname Adjt Wysevelde en 1Sgt Choubane aan "Collega kom eens kijken - Noodplan DIABOLO" luchthaven Zaventem
- 11/05/2012: Versturen mail aan leden BOC en syndicale afgevaardigden: voorstel aanpassing data BOC
- 16/05/2012: Nota verstuurd aan MR Mgt R: ACOS IS - blok 13 werkplatform en draagplatform pedestaal antenne HELIOS - vraag reglementaire controle op hefwerktuig - vraag reglementaire controle op PBM tegen vallen (type PBM blijvend bevestigd op ladder)
- 22/05/2012: Nota aan DLD: aanvraag voor analyse aan beroepsmatige blootstelling aan fijn inert stof (papierstof-cellulose) boekbinderij
- 23/05/2012: Rondgang blok 5 (MR C&I en DG COM)
- 23/05/2012: Afsluiten dossier vattingsvraag m.b.t. tot asbestblootstelling
- 01/06/2012: Bezoek luchthaven Zaventem, Pers MRMP-A/S SC SA - Bepalen PBM en opmaken risicoanalyse
- 01/06/2012: Aanvraag gelanceerd om telefoonapparaat te plaatsen in verzorgingslokaal blok 1 (A028), elektrische boiler werd tevens geïnstalleerd in dit lokaal.
- 01/06/2012: Nota behoefteuitdrukking PBM voor Pers MRMP-A/S (Pers QAR) overgemaakt aan MRMP

2. Opzoekingen in verband met het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk.

Nihil

3. Risico-opsporing.

- Tussenkost vervangen van bureelstoel door een ergonomische bureelstoel
- Tussenkost bij Ech Infra voor losliggende dakbedekking en risico op vallende betondallen
- Vraag reglementaire controle werk- en draagplatform pedestaal HELIOS
- Aanvraag analyse beroepsmatige blootstelling aan fijn inert stof in de boekbinderij PHD
- Analyse bepaling en behoefte PBM MRMP-A/S SC SA (luchthaven Zaventem)
- Analyse en prospectie veiligheidsbrillen motorrijders MP Gp
- Brandevacuatioefening blok 5

4. Inlichtingen betreffende de ongevallen

4.1 Aantal ongevallen

1) Militair personeel

	MANNEN		VROUWEN	
	<21 j	>21 j	<21 j	>21 j
Dodelijke ongevallen	0	0	0	0
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	0
Tijdelijke ongeschiktheid	0	5	0	0
Totaal	0	5	0	0
	M1	M2	M3	M4
Totaal militair	$M1 + M2 + M3 + M4 = M$			5

2) Burger personeel

	MANNEN		VROUWEN	
	<21 j	>21 j	<21 j	>21 j
Dodelijke ongevallen	0	0	0	0
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	0
Tijdelijke ongeschiktheid	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0
	B1	B2	B3	B4
Totaal burger	$B1 + B2 + B3 + B4 = B$			0

3) Totaal van het personeel

Totaal militair	$M1 + M2 + M3 + M4 = M$	5
		M
Totaal burger	$B1 + B2 + B3 + B4 = B$	0
		B
Totaal personeel	Totaal = M + B	5

4.2 Ongevallen in het kader van de militaire specificiteit

	Sport		Man & Oef		Ops	
	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke
Militairen	4	0	0	0	0	0
Burgers	0	0	0	0	0	0
Totaal	4	0	0	0	0	0

Opmerking: deze ongevallen zijn ook hernomen in de tabellen in 4.1. Militair personeel!

4.3 Ongevallen burger personeel

	Ongevallen	
	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke
Reservisten	0	0
Jobstudenten	0	0
Stagairs	0	0
Delinquenten	0	0

Opmerking: deze ongevallen zijn ook hernomen in de tabellen in 4.1. Burger personeel!

4.4 Duur van de werkelijke en forfaitaire ongeschiktheden ingevolge die ongevallen

1) Werkelijke ongeschiktheden

a. Aantal werkelijk verloren kalenderdagen

(1) Militair personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Tijdelijke ongeschiktheid	209	0	209	T
Totaal	D + B + T = M		209	M

(2) Burger personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Tijdelijke ongeschiktheid	0	0	0	T
Totaal	D + B + T = V		0	V

(3) Totaal van het personeel

Totaal militair	D + B + T = M	209
Totaal burger	D + B + T = V	0
Totaal personeel	M + V = C	209

2) Forfaitaire ongeschiktheden

a. Aantal dagen forfaitaire ongeschiktheden

(1) Militair personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Totaal	D + B = M		0	M

(2) Burger personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Totaal	D + B = V		0	V

(3) Totaal van het personeel

Totaal militair	D + B = M	0
Totaal burger	D + B = V	0
Totaal personeel	M + V = E	0

4.5 Inlichtingen betreffende de ongevallen op de weg naar en van het werk

Totaal aantal ongevallen op de weg naar en van het werk: waarvan dodelijke.

5. Getroffen preventiemaatregelen.

5.1. Oorzaken en preventiemaatregelen

- Verkeersongeval, Moto aangereden door auto, materiële schade - Behaviour Based Safety
- AO, Blijven haperen achter kast in kleedkamer tijdens het omkleden en gevallen, breuk 2 tenen - Behaviour Based Safety
- Woon-werkverkeer, Omvergereden op zebepad, pijn linker voet, hand en knie - Behaviour Based Safety
- Woon-werkverkeer, tijdens aanschuiven aan afrit achteraan aangereden door vrachtwagen - Behaviour Based Safety
- Woon-werkverkeer, (moto) zijdelings aangereden door auto, kwetsuur rechter duim - Behaviour Based Safety
- Woon-werkverkeer, met fiets plotseling moeten remmen voor voetganger en gevallen, hoofdpijn en schaafwonden vingers en kniën - Behaviour Based Safety
- Verkeersongeval, bij het achteruitrijden ander voertuig geraakt, Begeleider laten uitstappen en niet met achterschot naar beneden rijden zodat achteruitrijlichten zichtbaar zijn en chauffeur door begeleider laten begeleiden
- Woon-werkverkeer, (fiets) aangereden door auto, kneuzing - Behaviour Based Safety
- AO, Verkeerde beweging bij afladen Mat voor cohesiedag, breuk rechterpols - Behaviour Based Safety
- Sportongeval, Tijdens MTLG knieblesure opgelopen bij het 2400 m lopen - Behaviour Based Safety
- Sportongeval, tijdens volleybal linkervoet verstuikt - Opwarming gehad en gebrevetteerde sportmonitoren waren aanwezig

5.2. Evolutie van de frequentie en de ernst van de ongevallen

Frequentiegraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Vorig jaar	Sinds 01 Jan	Voorbije trimester
	6,45	7,73	3,52
Fg			
Frequentiegraad (Fg) = (M + B) × 1.000.000/A			

Frequentiegraad =

$$\frac{\text{aantal ongevallen} \times 1.000.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)}}$$

Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)

Werkelijke ernstgraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Vorig jaar	Sinds 01 Jan	Voorbije trimester
	0,09	0,12	0,15
Eg			
Werkelijke ernstgraad (Eg) = C × 1.000/A			

Werkelijke ernstgraad =

$$\frac{\text{aantal verloren kalenderdagen} \times 1.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)}}$$

Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)

Globale ernstgraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Vorig jaar	Sinds 01 Jan	Voorbije trimester
	0,09	0,12	0,15
GEg			
Globale ernstgraad (GEg) = (C + E) × 1.000/A			

Globale ernstgraad =

$$\frac{(\text{aantal verloren kalenderdagen} + \text{aantal forfaitaire dagen}) \times 1.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)}}$$

Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)

6. Lokaal preventieplan (LPP).

6.1. Opties voor het verwezenlijken van het LPP.

Zie verslagen van de eenheden

6.2. Realisaties in het kader van het LPP.

Zie verslagen van de eenheden

7. Commentaar over de wijzigingen aangebracht in de volgende documenten:

7.1. Het organigram.

Nihil

7.2. De exploitatievergunning en de opgelegde exploitatievoorwaarden.

Nihil

7.3. De verslagen van de afvaardiging van het comité (BOC) belast met het opzoeken van de oorzaken van een ongeval, een incident of een ernstige vergiftiging.

Nihil

7.4. De attesten, processen-verbaal en verslagen afgeleverd door de erkende organismen.

Eenheid

Aard Inspectie	Bevoegde instantie	Datum	Item	Plaats	Eenheid	Ref

7.5. De suggesties van de bevoegde brandweerdienst.

Nihil

7.6. Nieuwe richtlijnen

- DGMR-SPS-PRPER-PMRX-003

Safety Consulting (SACO) in een kwartier

- DGMR-SPS-PRMIL-ITLX-001

Beheer asbest aanwezig in de infrastructuur van Defensie

- ACOT-APG-RAMGED-TRIR-001

Organisation et sécurité des activités d'entrainement et d'instruction avec armement

Getalsterkte van het personeel

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥ 21 j	<21 j	≥ 21 j	
Aantal militaire werknemers	0	2.869	0	282	3.151
Aantal burger werknemers	1	257	0	226	484
Totaal aantal werknemers					3.635

Aantal uren blootstelling van het risico

Aantal militaire werknemers	3.151	Aantal gepresteerde arbeidsuren (=A1)	1.227.315
Aantal burger werknemers	484	Aantal gepresteerde arbeidsuren (=A2)	185.157
Totaal aantal werknemers	3.635	Totaal aantal gepresteerde arbeidsuren (A= A1+A2)	1.412.471 A

1. Informatie over de activiteiten van de LDPBW.

Tussenkost voor het verwijderen van een kattenkadaver tussen blok 4B en C door de loodgieters Sec Infra

- 04/07/2012:
Werkaanvraag gelanceerd voor het plaatsen van 4 betonsokkels voor kasten met brandbestrijdingsmateriaal rond blok 1

- 05/07/2012: Steun aan QAR SNT voor behoeftebepaling PBM en het aanpassen risicoanalyse (zie doccom newsletter 0046/2012)

- 09/07/2012:
Overmaken risicoanalyse landmeters IRCI

- 09/07/2012:
Tussenkost om een bijennest te laten verwijderen door de brandweer aan blok 5

- 10/07/2012:

2. Opzoeken in verband met het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk.

Voorbehouden voor LDPBW

3. Risico-opsporing.

Eenheid

4. Inlichtingen betreffende de ongevallen

4.1 Aantal ongevallen

1) Militair personeel

	MANNEN		VROUWEN	
	<21 j	>21 j	<21 j	>21 j
Dodelijke ongevallen	0	0	0	0
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	0
Tijdelijke ongeschiktheid	0	4	0	2
Totaal	0	4	0	2
	M1	M2	M3	M4
Totaal militair	$M1 + M2 + M3 + M4 = M$			6

2) Burger personeel

	MANNEN		VROUWEN	
	<21 j	>21 j	<21 j	>21 j
Dodelijke ongevallen	0	0	0	0
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	0
Tijdelijke ongeschiktheid	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0
	B1	B2	B3	B4
Totaal burger	$B1 + B2 + B3 + B4 = B$			0

3) Totaal van het personeel

Totaal militair	$M1 + M2 + M3 + M4 = M$	6 M
Totaal burger	$B1 + B2 + B3 + B4 = B$	0 B
Totaal personeel	Totaal = M + B	6

4.2 Ongevallen in het kader van de militaire specificiteit

	Sport		Man & Oef		Ops	
	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke
Militairen	0	0	0	0	2	0
Burgers	0	0	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0	2	0

Opmerking: deze ongevallen zijn ook hernomen in de tabellen in 4.1. Militair personeel!

4.3 Ongevallen burger personeel

	Ongevallen	
	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke
Reservisten	0	0
Jobstudenten	0	0
Stagairs	0	0
Delinquenten	0	0

Opmerking: deze ongevallen zijn ook hernomen in de tabellen in 4.1. Burger personeel!

4.4 Duur van de werkelijke en forfaitaire ongeschiktheden ingevolge die ongevallen

1) Werkelijke ongeschiktheden

a. Aantal werkelijk verloren kalenderdagen

(1) Militair personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Tijdelijke ongeschiktheid	186	16	202	T
Totaal	D + B + T = M		202	M

(2) Burger personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Tijdelijke ongeschiktheid	0	0	0	T
Totaal	D + B + T = V		0	V

(3) Totaal van het personeel

Totaal militair	D + B + T = M	202
Totaal burger	D + B + T = V	0
Totaal personeel	M + V = C	202

2) Forfaitaire ongeschiktheden

a. Aantal dagen forfaitaire ongeschiktheden

(1) Militair personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Totaal	D + B = M		0	M

(2) Burger personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Totaal	D + B = V		0	V

(3) Totaal van het personeel

Totaal militair	D + B = M	0
Totaal burger	D + B = V	0
Totaal personeel	M + V = E	0

4.5 Inlichtingen betreffende de ongevallen op de weg naar en van het werk

Totaal aantal ongevallen op de weg naar en van het werk: waarvan dodelijke.

5. Getroffen preventiemaatregelen.

5.1. Oorzaken en preventiemaatregelen

- AO, Door stoel gezakt in cafetaria (afgebroken stoelpoot) en gevallen, rechterknie gekwetst - geen
- Sportongeval, Tijdens het joggen voet omgeslagen door in put te trappen - Behaviour Based Safety
- Sportongeval tijdens badminton, Kwetsuur middenvinger - Behaviour Based Safety
- Verkeersongeval tussen militair- en burgervoertuig - voorrang van rechts verlenen
- Verkeersongeval tijdens missie, letsel aan knie - Behaviour Based Safety
- Verkeersongeval tijdens Ops-missie, letsel aan hoofd - Behaviour Based Safety
- Woon-werkverkeer, (fiets) aangereiden door auto - Behaviour Based Safety
- AO, na het sporten voet omgeslagen op parking, linker enkel verstuikt - Behaviour Based Safety
- Woonwerk-verkeer, (te voet) plotse pijscheut, verrekking kuit - Behaviour Based Safety
- AO, Pols verdraaid bij het verplaatsen van een bureel - Behaviour Based Safety
- Woon-werkverkeer, (te voet), Bij het oplopen van de trap aan het station plotse pijn, microscheurtjes aan achillepees - Behaviour Based Safety
- AO, Breuk bril door verlies controle van een PC-doos - Behaviour Based Safety
- Sportongeval, val van paard, Onderzoek starten

5.2. Evolutie van de frequentie en de ernst van de ongevallen

Frequentiegraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Vorig jaar	Sinds 01 Jan	Voorbije trimester
	6,45	6,57	4,25
Fg			
Frequentiegraad (Fg) = (M + B) x 1.000.000/A			

Frequentiegraad =

$$\frac{\text{aantal ongevallen} \times 1.000.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)}}$$

Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)

Werkelijke ernstgraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Vorig jaar	Sinds 01 Jan	Voorbije trimester
	0,09	0,13	0,14
Eg			
Werkelijke ernstgraad (Eg) = C x 1.000/A			

Werkelijke ernstgraad =

$$\frac{\text{aantal verloren kalenderdagen} \times 1.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)}}$$

Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)

Globale ernstgraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Vorig jaar	Sinds 01 Jan	Voorbije trimester
	0,09	0,13	0,14
GEg			
Globale ernstgraad (GEg) = (C + E) x 1.000/A			

Globale ernstgraad =

$$\frac{(\text{aantal verloren kalenderdagen} + \text{aantal forfaitaire dagen}) \times 1.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)}}$$

Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)

6. Lokaal preventieplan (LPP).

6.1. Opties voor het verwezenlijken van het LPP.

Zie verslagen eenheid

6.2. Realisaties in het kader van het LPP.

Zie verslagen eenheid

7. Commentaar over de wijzigingen aangebracht in de volgende documenten:

7.1. Het organigram.

Nihil

7.2. De exploitatievergunning en de opgelegde exploitatievoorwaarden.

Nihil

7.3. De verslagen van de afvaardiging van het comité (BOC) belast met het opzoeken van de oorzaken van een ongeval, een incident of een ernstige vergiftiging.

Nihil

7.4. De attesten, processen-verbaal en verslagen afgeleverd door de erkende organismen.

Eenheid

Aard Inspectie	Bevoegde instantie	Datum	Item	Plaats	Eenheid	Ref
Zie ilias						

7.5. De suggesties van de bevoegde brandweerdienst.

Eenheid

7.6. Nieuwe richtlijnen

WRKPR-009

Agenda van
het BOC voor
welzijnspunten
- ACWB-SPS-
WRKPR-021

Veiligheidsfunc
ties met
verhoogde
waakzaamheid,
activiteiten
met een
welbepaald
risico en
activiteiten
verbonden aan
voedingswaren
- ACWB-SPS-

Getalsterkte van het personeel

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥ 21 j	<21 j	≥ 21 j	
Aantal militaire werknemers	0	2.856	0	281	3.137
Aantal burger werknemers	0	252	0	228	480
Totaal aantal werknemers					3.617

Aantal uren blootstelling van het risico

Aantal militaire werknemers	3.137	Aantal gepresteerde arbeidsuren (=A1)	1.221.862
Aantal burger werknemers	480	Aantal gepresteerde arbeidsuren (=A2)	186.325
Totaal aantal werknemers	3.617	Totaal aantal gepresteerde arbeidsuren (A= A1+A2)	1.408.187 A

1. Informatie over de activiteiten van de LDPBW.

- 02/10/2012:

Versturen verslag
jaarlijkse rondgang
IRCI - blok 6D en 21
van 06/09/2012

- 02/10/2012:

Tussenkomst
gevraagd van 5EMI
voor bestrijding
ratten in blok 20

- 03-05/10/2012:

Deelname vorming
"Psycho-sociale
belasting op het werk"
(Adjt

R.20:20Wysevelde

- 08/10/2012: Advies

gegeven voor plan
aanleg natuurlijke
omloop in KKE door
MP Gp

- 09/10/2012:

Bijkomende behoefte
uitdrukking vestuurd
voor 1000

magnetische plaatjes
voor Sp Ev Plg Kw bij
brand

- 11/10/2012: WO

gelanceerd voor
installatie
verbanddozen
(schedule 051) in blok
13

- 12/10/2012:

2. Opzoeken in verband met het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk.

Nihil

3. Risico-opsporing.

Zie verslagen eenheden

4. Inlichtingen betreffende de ongevallen

4.1 Aantal ongevallen

1) Militair personeel

	MANNEN		VROUWEN	
	<21 j	>21 j	<21 j	>21 j
Dodelijke ongevallen	0	0	0	0
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	0
Tijdelijke ongeschiktheid	1	3	0	0
Totaal	1	3	0	0
	M1	M2	M3	M4
Totaal militair	$M1 + M2 + M3 + M4 = M$			4

2) Burger personeel

	MANNEN		VROUWEN	
	<21 j	>21 j	<21 j	>21 j
Dodelijke ongevallen	0	0	0	0
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	0
Tijdelijke ongeschiktheid	0	0	0	1
Totaal	0	0	0	1
	B1	B2	B3	B4
Totaal burger	$B1 + B2 + B3 + B4 = B$			1

3) Totaal van het personeel

Totaal militair	$M1 + M2 + M3 + M4 = M$	4
		M
Totaal burger	$B1 + B2 + B3 + B4 = B$	1
		B
Totaal personeel	Totaal = M + B	5

4.2 Ongevallen in het kader van de militaire specificiteit

	Sport		Man & Oef		Ops	
	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke
Militairen	0	0	0	0	1	0
Burgers	0	0	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0	1	0

Opmerking: deze ongevallen zijn ook hernomen in de tabellen in 4.1. Militair personeel!

4.3 Ongevallen burger personeel

	Ongevallen	
	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke
Reservisten	0	0
Jobstudenten	0	0
Stagairs	0	0
Delinquenten	0	0

Opmerking: deze ongevallen zijn ook hernomen in de tabellen in 4.1. Burger personeel!

4.4 Duur van de werkelijke en forfaitaire ongeschiktheden ingevolge die ongevallen

1) Werkelijke ongeschiktheden

a. Aantal werkelijk verloren kalenderdagen

(1) Militair personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Tijdelijke ongeschiktheid	47	0	47	T
Totaal	D + B + T = M		47	M

(2) Burger personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Tijdelijke ongeschiktheid	0	101	101	T
Totaal	D + B + T = V		101	V

(3) Totaal van het personeel

Totaal militair	D + B + T = M	47
Totaal burger	D + B + T = V	101
Totaal personeel	M + V = C	148

2) Forfaitaire ongeschiktheden

a. Aantal dagen forfaitaire ongeschiktheden

(1) Militair personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Totaal	D + B = M		0	M

(2) Burger personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Totaal	D + B = V		0	V

(3) Totaal van het personeel

Totaal militair	D + B = M	0
Totaal burger	D + B = V	0
Totaal personeel	M + V = E	0

4.5 Inlichtingen betreffende de ongevallen op de weg naar en van het werk

Totaal aantal ongevallen op de weg naar en van het werk: waarvan dodelijke.

5. Getroffen preventiemaatregelen.

5.1. Oorzaken en preventiemaatregelen

werkverkeer,
(Scooter Heeft al
rijdend naar het
werk een groot
stenen deel van de
sokkel van een
tijdelijke
signalisatie tegen

de borst en het
aangezicht
gekregen,
hersenschudding,
afgebroken tand,
kneuzing aan borst
en nekwerfels -
betrokkene heeft
klacht

ingediend tegen
signalisatiefirma
- AO, Voet tegen
vuilbak gestoten -
Behaviour Based
Safety
- Sportongeval,
Uitgeleden en
gevallen, kwetsuren
aangezicht -
Behaviour Based
Safety
- AO, Bij het

5.2. Evolutie van de frequentie en de ernst van de ongevallen

Frequentiegraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Vorig jaar	Sinds 01 Jan	Vorbije trimester
	6,45	5,82	3,55
Fg			
Frequentiegraad (Fg) = (M + B) x 1.000.000/A			

Frequentiegraad =

aantal ongevallen x 1.000.000

Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)

Werkelijke ernstgraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Vorig jaar	Sinds 01 Jan	Vorbije trimester
	0,09	0,12	0,11
Eg			
Werkelijke ernstgraad (Eg) = C x 1.000/A			

Werkelijke ernstgraad =

$$\frac{\text{aantal verloren kalenderdagen} \times 1.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)}}$$

Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)

Globale ernstgraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Vorig jaar	Sinds 01 Jan	Voorbije trimester
	0,09	0,12	0,11
GEg			
Globale ernstgraad (GEg) = (C + E) x 1.000/A			

Globale ernstgraad =

$$\frac{(\text{aantal verloren kalenderdagen} + \text{aantal forfaitaire dagen}) \times 1.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)}}$$

Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)

6. Lokaal preventieplan (LPP).

6.1. Opties voor het verwezenlijken van het LPP.

Zie verslagen eenheden

6.2. Realisaties in het kader van het LPP.

Zie verslagen eenheden

7. Commentaar over de wijzigingen aangebracht in de volgende documenten:

7.1. Het organigram.

Nihil

7.2. De exploitatievergunning en de opgelegde exploitatievoorwaarden.

Nihil

7.3. De verslagen van de afvaardiging van het comité (BOC) belast met het opzoeken van de oorzaken van een ongeval, een incident of een ernstige vergiftiging.

Nihil

7.4. De attestaten, processen-verbaal en verslagen afgeleverd door de erkende organismen.

Eenheid

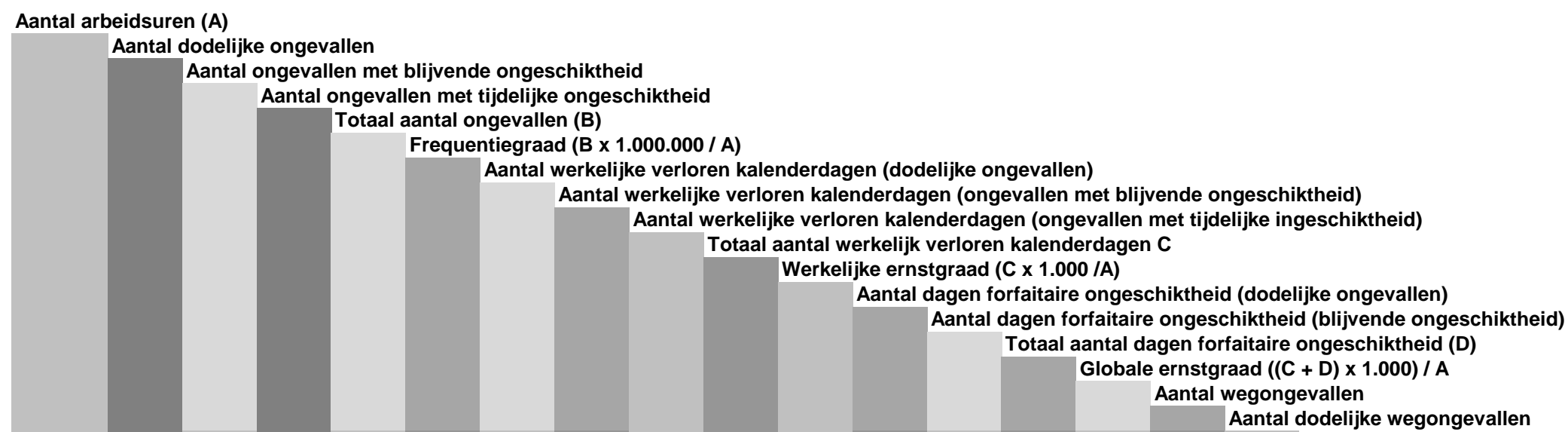
Aard Inspectie	Bevoegde instantie	Datum	Item	Plaats	Eenheid	Ref
Zie ilias						

7.5. De suggesties van de bevoegde brandweerdienst.

Nihil

7.6. Nieuwe richtlijnen

- DGHR-SPS-FMNSPC-003
Het vormingsconcept "domestieke brandbestrijding"
- DGMR-SPS-DSINFR-IXXV-001
Safety Consulting SACO) in het kader van infrastructuurwerken
- ACWB-SPS-WRKPR-011
Preventie van professionele gehoorverliezen binnen Defensie
- DGMR-GID-ECCOM-SEPP-005
bFHFFR VAN obm



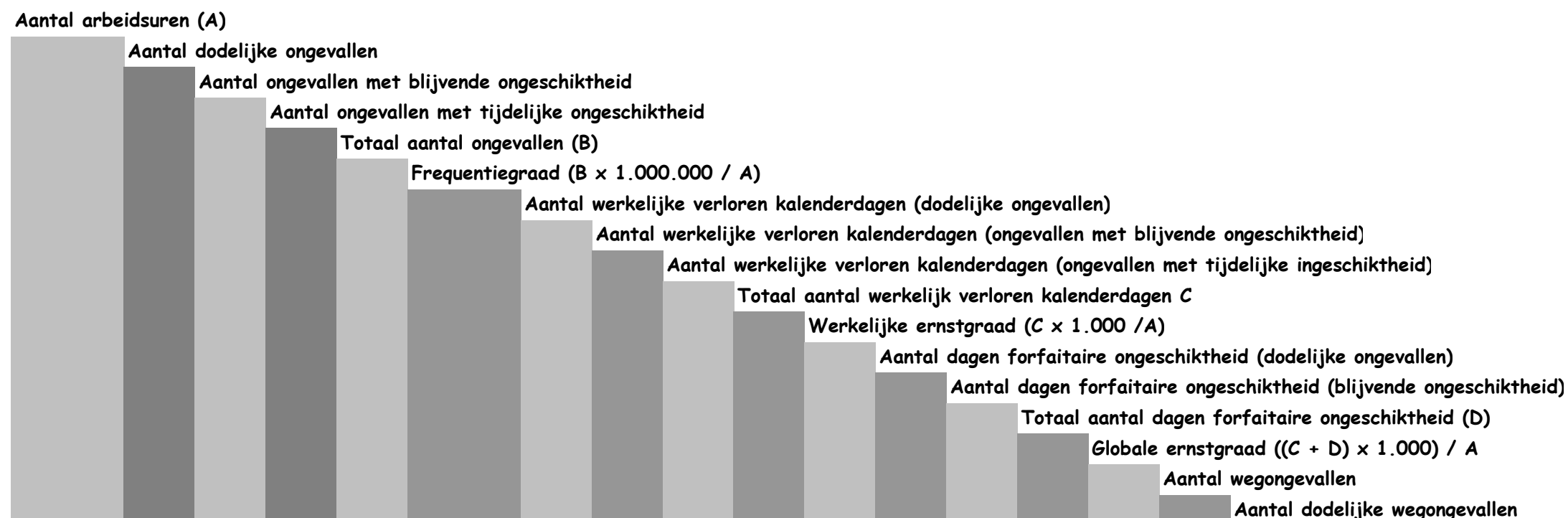
BEREKENING TRIM VERSLAG	Aantal Mil	Aantal Bur	Totaal Pers	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
----------------------------	---------------	---------------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Trimester 1	3.184	479	3.663	1.425.714	2	0	15	17	11,92	0	0	125	125	0,09	0	0	0	0,09	11	0
Sinds 01jan							17	Trim 1	11,92			125	Trim 1	0,09		0	Trim 1	0,09	11	0

Trimester 1	3.184	479	3.663	1.425.714	2	0	15	17	11,92	0	0	125	125	0,09	0	0	0	0,09	11	0
Trimester 2	3.174	478	3.652	1.421.013	0	0	5	5	3,52	0	0	209	209	0,15	0	0	0	0,15	7	0
Sinds 01jan							22	Trim 2	7,73			334	Trim 2	0,12		0	Trim 2	0,12	18	0

Trimester 1	3.184	479	3.663	1.425.714	2	0	15	17	11,92	0	0	125	125	0,09	0	0	0	0,09	11	0
Trimester 2	3.174	478	3.652	1.421.013	0	0	5	5	3,52	0	0	209	209	0,15	0	0	0	0,15	7	0
Trimester 3	3.151	478	3.635	1.412.658	0	0	6	6	4,25	0	0	202	202	0,14	0	0	0	0,14	4	0
Sinds 01jan							28	Trim 3	6,57			536	Trim 3	0,13		0	Trim 3	0,13	22	0

Trimester 1	3.184	479	3.663	1.425.714	2	0	15	17	11,92	0	0	125	125	0,09	0	0	0	0,09	11	0
Trimester 2	3.174	478	3.652	1.421.013	0	0	5	5	3,52	0	0	209	209	0,15	0	0	0	0,15	7	0
Trimester 3	3.151	478	3.635	1.412.658	0	0	6	6	4,25	0	0	202	202	0,14	0	0	0	0,14	4	0
Trimester 4	3.137	480	3.617	1.408.152	0	0	5	5	3,55	0	0	148	148	0,11	0	0	0	0,11	7	0
Sinds 01jan							33	Trim 4	5,82			684	Trim 4	0,12		0	Trim 4	0,12	29	0



NR	NAAM EENHEID	Aantal Mil	Aantal Bur	Totaal Pers	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1 RCI	53	37	90	137.529	0	0	2	2	14,54	0	0	36	36	0,26	0	0	0	0,26	0	0
2	ACOS IS	438	122	560	872.480	0	0	3	3	3,44	0	0	23	23	0,03	0	0	0	0,03	4	0
3	ACOS O&T	288	6	294	458.052	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0
4	ACOS STRAT	85	1	86	132.449	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0
5	Bn HK Def St - KKE	280	9	289	449.873	0	0	2	2	4,45	0	0	157	157	0,35	0	0	0	0,35	3	0
6	CIDMAT	39	3	42	65.436	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0
7	COMOPSAIR	159	5	164	255.123	0	0	1	1	3,92	0	0	8	8	0,03	0	0	0	0,03	0	0
8	COMOPSLAND	191	1	192	299.526	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0
9	COMOPSMED	73	4	77	118.461	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	2	0
10	DGBF	218	90	308	480.254	0	0	5	5	10,41	0	0	189	189	0,39	0	0	0	0,39	0	0
11	DG COM	98	17	116	177.680	0	0	3	3	16,88	0	0	148	148	0,83	0	0	0	0,83	1	0
12	DGJM	71	94	165	257.070	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	5	0
13	DGMR	923	65	988	1.539.304	0	0	12	12	7,80	0	0	37	37	0,02	0	0	0	0,02	9	0
14	IAD	34	0	34	52.972	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0
15	MP Gp	68	0	68	105.944	2	0	2	4	37,76	0	0	74	74	0,70	0	0	0	0,70	3	0
16	UB Def EVERE	12	9	21	32.718	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0
17	Kab CHOD	33	1	34	52.972	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0
18	UTB Det EVERE	18	2	20	31.160	0	0	1	1	32,09	0	0	12	12	0,39	0	0	0	0,39	0	0
19	CND - Club EVERE	28	4	32	49.856	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0
20	COMOPSNV Det EVERE	16	1	17	26.486	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0
21	CRIAP-RPO	1	0	1	1.558	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0
22	FINABEL	5	0	5	7.790	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0
23	HRA-E/N- Archieven	5	5	10	15.580	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0
24	CCCIS Ops C3 - GEO	18	0	18	28.044	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0
25	DRMB	8	4	12	18.696	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0

Luik 1 - Bijlage B: Overzicht van de ongevallencijfers m.b.t. de militaire specificiteit

NR	NAAM EENHEID	Aantal ongevallen tijdens sport	Aantal dodelijke ongevallen tijdens sport	Aantal ongevallen tijdens Man & Oef	Aantal dodelijke ongevallen tijdens Man & Oef	Aantal ongevallen tijdens Operationele inzet	Aantal dodelijke ongevallen tijdens Operationele inzet
		1	2	3	4	5	6
1	1 RCI	0	0	0	0	0	0
2	ACOS IS	0	0	0	0	3	0
3	ACOS O&T	0	0	0	0	0	0
4	ACOS STRAT	0	0	0	0	0	0
5	Bn HK Def St - KKE	1	0	0	0	0	0
6	CIDMAT	0	0	0	0	0	0
7	COMOPSAIR	1	0	0	0	0	0
8	COMOPSLAND	0	0	0	0	0	0
9	COMOPSMED	0	0	0	0	0	0
10	DGBF	2	0	0	0	0	0
11	DG COM	0	0	0	0	0	0
12	DGJM	0	0	0	0	0	0
13	DGMR	2	0	0	0	0	0
14	IAD	0	0	0	0	0	0
15	MP Gp	2	0	0	0	1	0
16	UB Def EVERE	0	0	0	0	0	0
17	Kab CHOD	0	0	0	0	0	0
18	UTB Det EVERE	0	0	0	0	0	0
19	CND - Club EVERE	0	0	0	0	0	0
20	COMOPSNV Det EVERE	0	0	0	0	0	0
21	CRIAP-RPO	0	0	0	0	0	0
22	FINABEL	0	0	0	0	0	0
23	HRA-E/N-Archieven	0	0	0	0	0	0
24	CCCIS Ops C3 - GEO	0	0	0	0	0	0
25	DRMB	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0
LDPBW08	Totaal	8	0	0	0	4	0

Luik 1 - Bijlage C: Verslag van de cel AMT bevoegd voor de kwartiergroepering

Hoofdstuk I : Identificatie arbeidsgeneeskundige dienst

Eenheid:	ACOS WB - Cel AMT - Evere
Kwartier:	Koningin Elisabeth
Blok:	9
Straat:	Eversestraat 1
Postnummer:	1140
Gemeente:	Evere
Telefoonnummer afspraken:	9-2400-6180
Telefoonnummer rijattesten:	9-2400-6180
Telefoon Secretariaat:	9-2400-6180
Fax:	9-2400-6524
E-mail adres:	CelAmt.ACOSWB@mil.be

Hoofdstuk II : Medische en materiële infrastructuur

- A. Medische onderzoekskabinetten
- B. Arbeidsgeneesheren aan de arbeidsgeneeskundige dienst verbonden gedurende het jaar
- C. Specialisten aan de dienst
- D. Paramedisch personeel aan de dienst verbonden
- E. Materiaal

Hoofdstuk III : Medisch toezicht op de werknemers

- A. Aantal gezondheidsbeoordelingen per categorie
- B. Aantal gezondheidsbeoordelingen per type beoordeling
- C. Indeling van de verschillende type onderzoeken, volgens leeftijdsgroepen per categorie (combinatie van A en B)
- D. Indeling volgens aard van het risico voor beroepsziekten
- E. Inentingen
- F. Aangiften van beroepsziekten

G. Indeling van de gevallen van tijdelijke of definitieve ongeschiktheid

Hoofdstuk IV : Toezicht op de toestand van de arbeidshygiëne

A. Bezoeken aan de ondernemingen

B. Analyses en metingen door de arbeidsgeneesheren of op hun verzoek uitgevoerd

Hoofdstuk V : Studies

Hoofdstuk VI : Overeenkomsten en akkoorden

Hoofdstuk VII : Commentaren

Hoofdstuk VIII : Suggesties

2. Inlichtingen betreffende de overkomen ongevallen**a. Aantal uren blootstelling van het risico**

Aantal militaire werknemers	3.162	Aantal gepresteerde arbeidsuren (=A1)	4.925.617
Aantal burger werknemers	480	Aantal gepresteerde arbeidsuren (=A2)	748.230
Totaal aantal werknemers	3.642	Totaal aantal gepresteerde arbeidsuren (A= A1+A2)	5.673.847 A

b. Aantal ongevallen**1) Militair personeel**

	MANNEN		VROUWEN	
	<21 j	>21 j	<21 j	>21 j
Dodelijke ongevallen	0	2	0	0
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	0
Tijdelijke ongeschiktheid	1	15	0	4
Totaal	1	17	0	4
	M1	M2	M3	M4
Totaal militair	M1 + M2 + M3 + M4 = M			22

2) Burger personeel

	MANNEN		VROUWEN	
	<21 j	>21 j	<21 j	>21 j
Dodelijke ongevallen	0	0	0	0
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	0
Tijdelijke ongeschiktheid	0	8	0	3
Totaal	0	8	0	3
	B1	B2	B3	B4
Totaal burger	B1 + B2 + B3 + B4 = B			11

3) Totaal van het personeel

Totaal militair	M1 + M2 + M3 + M4 = M	22 M
Totaal burger	B1 + B2 + B3 + B4 = B	11 B
Totaal personeel	Totaal = M + B	33

c. Frequentiegraad van het beschouwde jaar en de twee vorige jaren

	Jaar X-2	Jaar X-1	Jaar X
Fg	0,00	0,00	5,82
Frequentiegraad (Fg) = (M + B) x 1.000.000/A			

d. Ongevallen in het kader van de militaire specificiteit

	Sport		Man & Oef		Ops	
	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke	Aantal ongevallen	Aantal dodelijke
Totaal	8	0	0	0	4	0

Opmerking: deze ongevallen zijn ook hernomen in de tabellen in de Par 2b!

e. Duur van de werkelijke en forfaitaire ongeschiktheden ingevolge die ongevallen

1) Werkelijke ongeschiktheden

a. Aantal werkelijk verloren kalenderdagen

(1) Militair personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Tijdelijke ongeschiktheid	479	89	568	T
Totaal	D + B + T = M		568	M

(2) Burger personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Tijdelijke ongeschiktheid	0	116	116	T
Totaal	D + B + T = V		116	V

(3) Totaal van het personeel

Totaal militair	D + B + T = M	568
Totaal burger	D + B + T = V	116
Totaal personeel	M + V = C	684

b. Werkelijke ernstgraad van het beschouwde jaar en de twee vorige jaren

	Jaar X-2	Jaar X-1	Jaar X
Eg	0,00	0,00	0,12
Werkelijke ernstgraad (Eg) = C x 1.000/A			

2) Forfaitaire ongeschiktheden

a. Aantal dagen forfaitaire ongeschiktheden

(1) Militair personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Totaal	D + B = M		0	M

(2) Burger personeel

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Totaal	D + B = V		0	V

(3) Totaal van het personeel

Totaal militair	D + B = M	0
Totaal burger	D + B = V	0
Totaal personeel	M + V = E	0

b. Globale ernstgraad van het beschouwde jaar en de twee vorige jaren

	Jaar X-2	Jaar X-1	Jaar X
GEg	0,00	0,00	0,12
Globale ernstgraad (GEg) = (C + E) x 1.000/A			

3. Inlichtingen betreffende de ongevallen op de weg naar en van het werk

Totaal aantal ongevallen op de weg naar en van het werk: waarvan dodelijke.

Inlichtingen betreffende de eenheidNaam van de hulpverlener(s); benaming en adres van het (erkend) organismedat het diploma of het certificaat heeft afgeleverd (*)

Naam	Graad	Adres (erkend) organisme	Datum laatste recyclage
DUBUISSON Bertrand	Adjt	Ingeschreven voor cursus	
MOULARD Patrice	Adjt	Ingeschreven voor cursus	
DESEYNE	Kpl	CCMP Gent	4/06/2010
HAMBURSIN	Adjt	CCMP Gent	31/08/2007
KOPECKI	Kpl	CCMP Gent	29/02/2008
LEPAGE	1KplChef	CCMP Gent	3/02/2010
LICOT	1Sgt	CCMP Gent	3/03/2010
POTLOOT	1KplChef	CCMP Gent	1/04/2009
WEEMAES	1KplChef	CCMP Gent	3/03/2010
POULS	1SgtChef	CCMP Gent	17/10/2011
LEROY	1Sgt	CCMP Gent	3/02/2010
DECONINCK Diederik	Maj	Rode Kruis Gent	12/06/2012
BRUGGEMAN John	AdjtChef	Rode Kruis Gent	22/06/2012
WAYENBERGHE Peter	AdjtChef	CCMP Gent	31/05/2008
SADEK Karim	Adjt	CCMP Gent	8/05/2008
JORIS Pascal	AdjtChef	Rode Kruis	1/12/2012
OLAERTS Richard	Adjt	Rode kruis	6/11/2012
GEBOORS Peter	Sgt	CCMP Gent	21/09/2012
LOOSEN Andre	1KplChef	CCMP Gent	20/07/2012
DEMUNTER Frédéric	KplChef	CCMP Gent	20/07/2012
JANSSENS Ronny	1KplChef	Rode Kruis	12/10/2012
SYNAVE Daniël	CIV	Rode Kruis	22/06/2012
DEMOULIN Joël	1KplChef	In afwachting vorming	
LEMA Jean-Philippe	1KplChef	In afwachting vorming	

GERARD		Adj+Maj	In afwachting vorming	
BARBIEUX		Adj+	In afwachting vorming	
ROSSEEL		Adj+Chef	CCMP Gent	
SMIT		Adj+	CCMP Gent	
DE BONDT		Adj+	CCMP Gent	
COMMERMAN		Adj+	CCMP Gent	
DETHIER		Cdt	Imergency first response Namur	
GEYSKENS		1SgtChef	Rode Kruis	
JANSSENS		1Lt	Rode Kruis	
GARREIN		Adj+Chef	Rode Kruis	
NIJS Francis		Adj+Chef	Rode Kruis	1/10/2012
VAN DE VELDE Luc		Adj+Chef	CCMP Gent	1/04/2012
VAN DEN BERGHE	Anneleen	Adj+	CCMP Gent	1/04/2012
TAMBOUR	Eric	Adj+ Maj	CCMP Gent	6/11/2012
MATHON	Joël	Kpl	CCMP Gent	6/11/2012
PLUMAT		KplChef	CCMP Gent	19/07/2012
DELWICHE	Serge	1KplChef	CCMP Gent	
DE BONDT	Bart	Adj+	CCMP Gent	
THIELENS	Alice	1KplChef	Rode Kruis	2012
RASSAERT	Alain	1KplChef	OFO	2012
DE COCK	N.	ASG	CCMP Gent	
Balfroid	Jean-Luc	Adj+Chef	CCMP Gent	
BUYS	Rafaël	1SgtMaj	CCMP Gent	
DUHOUX	Samuel	1SgtMaj	CCMP Gent	
GALLEZ	Filip	Adj+Chef	CCMP Gent	
VAN DE STEENE	Filip	Adj+	CCMP Gent	
VANSTRAELEN	Pascal	1SgtMaj	CCMP Gent	
WILLEPUT	Pascal	1MC	CCMP Gent	
CLAES	Steven	Adj+	CCMP Gent	
WILLEMS	Peter	Adj+	CCMP Gent	
COOL	Danny	1SgtChef	CCMP Gent	2012
SINNESAEI	Gino	Adj+Maj	CCMP Gent	

Een samenvattende tabel die per Eenh weergeeft of en op welke datum er een evacuatieoefening is gehouden EN of er een intern noodplan bestaat met vermelding van de datum van overleg op het BOC.

Naam Kwartier Nom du quartier	Naam eenheid Nom de l'unité	Intern noodplan // Plan d'urgence interne			Evacuatieoefening // Exercice d'évacuation		Datum overleg BOC // Date consultation CCB
		Lopende // En cours	Afgewerkt // établi	Onbestaande // non existant	JA // QUI	NEEN // NON	
Koningin Elisabeth	COMOPSAIR	X				X	
	MP Gp	X			X		
	IAD	X			X		
	COMOPSLAND	X				X	
	CIDMAT	X			X		
	DGBF	X			X		
	DGJM	X			X		
	1RCI	X			X		
	UB Def	X				X	
	TEB Det Evere	X				X	
	DGMR + MR B + MR Mgt	X				X	
	MR MP	X			X		
	MR C&I	X			X		
	MR Sys	X				X	
	ACOS STRAT	X				X	
	COMOPSMED	X				X	
	DG COM	X			X		
	DG COM PHD	X				X	
	DG COM Events	X				X	
	DG COM Div Crea	X				X	
	Kab CHOD	X				X	
	FINABEL	X				X	
	Bn HK Def St KKE	X				X	
	ACOS O&T	X				X	

	ACOS IS	X			X		
	CCCIS Ops C3-GEO	X			X		
	HRA-E/N-Achieven	X			X		
	DRMB-SARM	X				X	
	CND Club Elisabeth	X				X	
	COMOPSNAV	X				X	