

Identificatie van de werkgever, eigenaar, beheerder, uitbater, installatieverantwoordelijke:		Gegevens over het onderzoek:		
Naam bedrijf/werkgever:		Opsteller van het verslag:		
Adres:		Bijkomend aanwezig/betrokken bij het onderzoek:		
Naam eigenaar, beheerder of uitbater van de elektrische installatie, indien niet de werkgever:		Belangrijkste wijzigingen tov vorig verslag:		
Installatieverantwoordelijke:		Versie van het verslag:	Datum onderzoek:	

Nr.	Veiligheidsverbruiker	normale bron	plaats en specificaties veiligheidsbron	plaats veiligheidsverbruiker	functie behoud veiligheidsverbruiker	genomen maatregelen in kader van risicoanalyse	referentie	Voorziena onderhoud en testen	opmerkingen
1									
2									
3									
4									
5									

Identificatie van de werkgever, eigenaar, beheerder, uitbater, installatieverantwoordelijke:		Gegevens over het onderzoek:		
Naam bedrijf/werkgever:		Opsteller van het verslag:		
Adres:		Bijkomend aanwezig/betrokken bij het onderzoek:		
Naam eigenaar, beheerder of uitbater van de elektrische installatie, indien niet de werkgever:		Belangrijkste wijzigingen tov vorig verslag:		
Installatieverantwoordelijke:		Versie van het verslag:	Datum onderzoek:	

Nr.	Veiligheidsverbruiker	normale bron	plaats en specificaties veiligheidsbron	plaats veiligheidsverbruiker	functie behoud veiligheidsverbruiker	genomen maatregelen in kader van risicoanalyse	referentie	Voorziene onderhoud en testen	opmerkingen
6									
7									
8									
9									
10									

Risicoanalyse Veiligheidsinstallaties			Naam bedrijf / werkgever										
Risicomatrix			Opsteller										
LAAG	1 - 6				Preventieadviseur arbeidsveiligheid								
GEMIDDELD	8 - 16		Bijkomend aanwezig/betrokken bij het onderzoek:										
HOOG	18 - 30		Datum /versie:										
WETTELIJK VERPLICHT	WV												
Nr.	Veiligheidsverbruiker	Maatregelen te nemen	Mogelijke gevolgen	Risicogetal Ernst	Waarschijnlijkheid	Prioriteit	Referentie	F.B. Veiligheidsverbruiker	Genomen maatregelen	Rest-risico Ernst	Waarschijnlijkheid	Prioriteit	Te nemen maatregelen
		uitvallen normale bron		0	0	0				0	0	0	
		brand		0	0	0				0	0	0	
		elektrische fout		0	0	0				0	0	0	
		uitvallen normale bron		0	0	0				0	0	0	
		brand		0	0	0				0	0	0	
		elektrische fout		0	0	0				0	0	0	
		uitvallen normale bron		0	0	0				0	0	0	
		brand		0	0	0				0	0	0	
		elektrische fout		0	0	0				0	0	0	
		uitvallen normale bron		0	0	0				0	0	0	
		brand		0	0	0				0	0	0	
		elektrische fout		0	0	0				0	0	0	
		uitvallen normale bron		0	0	0				0	0	0	
		brand		0	0	0				0	0	0	
		elektrische fout		0	0	0				0	0	0	
		uitvallen normale bron		0	0	0				0	0	0	
		brand		0	0	0				0	0	0	
		elektrische fout		0	0	0				0	0	0	
		uitvallen normale bron		0	0	0				0	0	0	
		brand		0	0	0				0	0	0	
		elektrische fout		0	0	0				0	0	0	
		uitvallen normale bron		0	0	0				0	0	0	
		brand		0	0	0				0	0	0	
		elektrische fout		0	0	0				0	0	0	
		uitvallen normale bron		0	0	0				0	0	0	
		brand		0	0	0				0	0	0	
		elektrische fout		0	0	0				0	0	0	
		uitvallen normale bron		0	0	0				0	0	0	
		brand		0	0	0				0	0	0	
		elektrische fout		0	0	0				0	0	0	

ELEKTRICITEIT		Datum:
Lijst kritische installaties		Versie: 1

Identificatie van de werkgever, eigenaar, beheerder, uitbater, installatieverantwoordelijke:		Gegevens over het onderzoek:		
Naam bedrijf/werkgever:		Opsteller van het verslag:		
Adres:		Bijkomend aanwezig/betrokken bij het onderzoek:		
Naam eigenaar, beheerder of uitbater van de elektrische installatie, indien niet de werkgever:		Belangrijkste wijzigingen tov vorig verslag:		
Installatieverantwoordelijke:		Versie van het verslag:	Datum onderzoek:	

Nr.	Kritische verbruiker	normale bron	plaats en specificaties vervangingsbron	plaats kritische verbruiker	functie behoud kritische verbruiker	genomen maatregelen in kader van risicoanalyse	referentie	Voorziena onderhoud en testen	opmerkingen
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									

ELEKTRICITEIT		Datum:
Lijst kritische installaties		Versie: 1

Identificatie van de werkgever, eigenaar, beheerder, uitbater, installatieverantwoordelijke:		Gegevens over het onderzoek:		
Naam bedrijf/werkgever:		Opsteller van het verslag:		
Adres:		Bijkomend aanwezig/betrokken bij het onderzoek:		
Naam eigenaar, beheerder of uitbater van de elektrische installatie, indien niet de werkgever:		Belangrijkste wijzigingen tov vorig verslag:		
Installatieverantwoordelijke:		Versie van het verslag:	Datum onderzoek:	

Nr.	Kritische verbruiker	normale bron	plaats en specificaties vervangingsbron	plaats kritische verbruiker	functie behoud kritische verbruiker	genomen maatregelen in kader van risicoanalyse	referentie	Voorziena onderhoud en testen	opmerkingen
8									
9									
10									



Risicoanalyse Kritische installaties			Naam bedrijf / werkgever												
Risicomatrix			Opsteller												
LAAG	1 - 6				Preventieadviseur arbeidsveiligheid										
GEMIDDELD	8 - 16		Bijkomend aanwezig/betrokken bij het onderzoek:												
HOOG	18 - 30		Datum /versie:												
WETTELIJK VERPLICHT	VV														
Nr.	Kritische verbruiker	Maatregelen te nemen	Mogelijke gevolgen	Risicogetal	Ernst	Waarschijnlijkheid	Prioriteit	Referentie	F.B. Veiligheidsverbruiker	Genomen maatregelen	Rest-risico	Ernst	Waarschijnlijkheid	Prioriteit	Te nemen maatregelen
		uitvallen normale bron		0	0	0					0	0	0		
		brand		0	0	0					0	0	0		
		elektrische fout		0	0	0					0	0	0		
		uitvallen normale bron		0	0	0					0	0	0		
		brand		0	0	0					0	0	0		
		elektrische fout		0	0	0					0	0	0		
		uitvallen normale bron		0	0	0					0	0	0		
		brand		0	0	0					0	0	0		
		elektrische fout		0	0	0					0	0	0		
		uitvallen normale bron		0	0	0					0	0	0		
		brand		0	0	0					0	0	0		
		elektrische fout		0	0	0					0	0	0		
		uitvallen normale bron		0	0	0					0	0	0		
		brand		0	0	0					0	0	0		
		elektrische fout		0	0	0					0	0	0		

Gevolgen / Ernst			Toenemende waarschijnlijkheid				
			1	2	3	4	5
			Heel onwaarschijnlijk	Onwaarschijnlijk	Weinig waarschijnlijk	Waarschijnlijk	Zeer waarschijnlijk
	Werknemer	Bedrijf schade	Komt max. eens per 5jaar voor in BE	Komt max. eens per 2 jaar voor in BE	Komt max. eens per jaar voor in BE	Komt meerdere keer per jaar voor in BE	Komt meerdere keren per jaar voor in het BE
1	Geen letsel	Te verwaarlozen	1	2	3	4	5
2	Nauwelijks letsel	Lichte schade aan eigendom	2	4	6	8	10
3	Licht letsel	Matige schade aan eigendom Gedeeltelijke evacuatie vereist	3	6	9	12	15
4	Ernstig letsel	Grote schade aan eigendom Volledige evacuatie vereist	4	8	12	16	20
5	Invaliditeit / 1 - 3 doden	Groot verlies van eigendom	5	10	15	20	25
6	Meer dan 3 doden	Totaal verlies van eigendom en productie	6	12	18	24	30



Kritische Installaties	Veiligheidsinstallaties
Serverlokaal - IT-servers	de detectie-installaties
ventilatie	de meldingsinstallaties
ingangsbarrières	de waarschuwingsinstallaties
specifieke installaties van dierenfokkerijen, kwekerijen	de alarminstallaties
	Branddetectie (BMC)
	Automatische gasdetectie
	de deurontgrendelingsinstallaties
	de installaties voor rookafvoer
	de overdruk- en onderdrukinstallaties ter bescherming tegen rook
	Ventilatie(na gasdetectie)
	Veiligheidsverlichting
	liften met prioritaire oproep;
	waterdrukverhogende installaties
	noodverlichtingsinstallaties;
	distributie van bluswater;
	Automatische brandstofafsluiters (bv aardgas)
	Automatische blusinstallatie(IG55 - CO ₂ -....)
	Sprinklerinstallatie