

BnHK St Def-KKE	Milieujaaractieplan 2023	Bijl B – p.1/9	
		Update	29/05/24
	Norm ISO14001	Version 1	

N°	Objectief		Acties	Betrokken Diensten	Indicatoren	Meting(en)	Meeting KwComd	Andere
1	Beschikken over alle geactualiseerde milieuvergunningen voor KKE	1.1	Indienen en opvolgen van de nodige aanvragen tot aanpassing (AP), vernieuwing (VN), aan-vraag (AV), stopzetting (SZ) of verlenging (PN) van de milieuvergunningen (MV). Prio 1 : MVA KKE-BHG Prio 2 : Aanpassingsaanvraag MV KKE-VL	MTE BHG – Ant Evere/ Bur Lic/	<ul style="list-style-type: none"> Proces MVA in % volledigheid t.o.v. volledige proces tot MV (=100%) 	KKE VL : Bur Lic – Aanpassingsaanvraag opmaken: uitgesteld tot na 15 Jul 24: milieu-inspectie ILE-E van KKE-VL (65%) KKE BHG : Bur Lic – Nieuwe aanvraag ingediend 13 Dec 21 – MV KKE-BHG van 19 Jan 23 ontvangen op 30 Jan 23 + Inputs overgemaakt aan Bur Lic op 08 Jun 23 met betrekking tot correcties/opmerkingen MV KKE-BHG (90%)	22 Feb 2023 01 Jun 2023 30 Aug 2023 29 Nov 2023 22 Feb 2023 01 Jun 2023 30 Aug 2023 29 Nov 2023	Mail van MTE BHG Ant Evere aan Bur Lic van 08 Jun 23 en 09 Apr 24
		1.2	De conformiteit nagaan van de installaties met de voorwaarden weergegeven	KKE volgens type installatie	Aantal gerealiseerde AC-L volgens type voor 2023	KKE-VL : 2/ Informeel thematisch audit (Airco + Citernes)	22 Feb 2023 01 Jun 2023 30 Aug 2023 29 Nov 2023	Terrein bezoek (Citernes BHG en VL) van 16 Aug 23 + Mail

BnHK St Def-KKE	Milieujaaractieplan 2023	Bijl B – p.2/9	
		Update	29/05/24
	Norm ISO14001	Version 1	

			in de MV – kalender AC-L 2023.			KKE Bxl : 2/ Informeel thematisch audit (Airco + Citernes)		van MTE BHG Ant Evere aan S4 van 05 Sep 23 mail Terrein bezoek (Airco VL) van 4,27 Jul en 01 Aug 23 Terrein bezoek (Airco BHG) van 27 Jul 23
2	Opvolgen van het verbruik van energie in KKE : % mazout, % elektriciteit en % water t.o.v 2022	2.1	Maandelijks verbruik mazout, elektriciteit en water opvolgen.	MTE BHG, MR C&I – I/S/T.	% aan Liters / kWh verbruikt in 2023 voor KKE t.o.v. 2018 (opvolging per maand)	Sit 2023 (t.o.v. sit 2018) voor KKE : <u>KKE</u> : Mazout: doel : Niet bekend % / Resultaat : +6% Elek:doel : Niet bekend % / Resultaat : -14% Gas: doel: Niet bekend% Resultaat:+3.5% Water : doel : Niet bekend% / Resultaat : - 9.13%	30 Aug 2023	Meeting tussen MTE BHG Ant Evere en Kw Comd van 08 Aug 23 + mail aan KwComd
3	Implementeren PLAGE BHG	3.1	Fase 0: identificatiefase van 1 Jul 19 t.e.m. 30 Jun 20: -identificeren gebouwenpark -aanduiden PLAGE coördinator(en) en opleiden -overmaken dossier aan Leefmilieu Brussel	MR C&I-I/S/T DGHR MR-Mgt/Env MTE BHG Leefmilieu Brussel	Gerealiseerd of niet % van acties gerealiseerd voor KKE-BHG	KKE-BHG : Doelstellingen voor Blok 1 aanvaard door Plage-revisor Leefmilieu Brussel. (Details bij MR		Mail van MR C&I-I/S/T aan MTE BHG van 31 Mar 23

BnHK St Def-KKE	Milieujaaractieplan 2023		Bijl B – p.3/9
		Update	29/05/24
	Norm ISO14001		Version 1

			Fase 1: Planning t.e.m. 31 Mar 23 via outsourcing			C&I-I/S/T POC: CPN DERWAEL).		
4	Het Pers KKE sensibiliseren voor milieu.	4.1	Milieu-assistent eenheden KKE vormen	Comd Bn HK DefSt-KKE KorpsComd eenheden	Aangeduid (ja-nee) per eenheid Gevormd/Nt gevormd per eenheid	Bn HK KKE: 1 /2 ACOS IS: 1/2 DG Strat Com PhD: 1/1 Bn HK KKE: 2/2 ACOS IS: 1/2 DG Strat Com PhD : 1/1		Mail van MTE BHG Ant Evere aan KorpsComd eenheden (via DAES eenheden) van 23 Jan 23.
		4.2	Intranet MTE verder ontwikkelen	MTE BHG	Aantal acties per trimester	1 ^e Trim : Geen toegang 2 ^e Trim : Geen toegang 3 ^e Trim : Geen toegang 4 ^e Trim : Geen toegang	30 Aug 2023	Mail van MTE BHG Ant Evere aan CLUSTER-EVERE-MGT van 28 Nov 23
5	Risico's op bodem-en waterverontreiniging verminderen.	5.1	Vorderingen maken bij het vervangen van de oude, citernes KKE door gas of nieuwe citernes. Verwijderen oude citernes	MTE BHG, TSS Infra, MR C&I-I/S/T, CC Infra	Gerealiseerd of niet. Aantal acties per trimester	1 ^e Trim : Blok 28 CH21006C006 verwijderd op 23 Jan 23 2 ^e Trim : NVT 3 ^e Trim : NVT 4 ^e Trim: NVT	22 Feb 2023	Mail van MTE BHG Ant Evere aan TPF en 2 ^e Ech Infra van 01 en 14 Sep 23
		5.2	Wettelijke controle van elke citerne in KKE (incl. StaPol)	MTE BHG	Aantal verslagen / totaal te controleren citernes in 2023 per gewest Aantal groen / totaal te controleren citernes in 2023 per gewest	BHG : 1/1 VI : 6/7 BHG : 1/1 VI : 6/7	22 Feb 2023 01 Jun 2023 30 Aug 2023 29 Nov 2023	Mail van MTE BHG Ant Evere aan 1 ^e Ech INFRA van 05 en 21 Sep 23

BnHK St Def-KKE	Milieujaaractieplan 2023	Bijl B – p.4/9	
		Update	29/05/24
	Norm ISO14001	Version 1	

					Aantal oranje / totaal te controleren citernes in 2023 per gewest BHG : 0/1 VI : 0/7			
					Aantal rood / totaal te ctle citernes in 2023 per gewest BHG : 0/1 VI : 1/7			
6	Actieplannen voor het wegwerken van de NC.	6.1	NC airco : - Serialiseren in ILIAS - Energetische keuring airconditionings-systemen (vanaf 12 kW) - Lekkagecontrole – BHG/VL	Infra 1Ech Infra 2Ech, UTO	Aantal geserialiseerde toestellen t.o.v. het totaal aan opgelijste toestellen per gewest Aantal verslagen / totaal te controleren airco's in 2023 per gewest Aantal groen / totaal te controleren airco's in 2023 per gewest Aantal oranje / totaal te controleren airco's in 2023 per gewest Aantal rood / totaal te controleren airco's in 2023 per gewest	Alle gegevens serialisatie overgemaakt aan MatBeh BHG : 0/9 VL : 0/18 BHG : 0/9 VL : 0/18 BHG : 0/9 VL : 0/18 BHG : 9/9 VL : 18/18 BHG : 25/30	23 Jan 2018	Mail van UTE BHG Ant Evere aan 2 ^e Ech INFRA van 22 Nov 17 en 23 Jan 18

BnHK St Def-KKE	Milieujaaractieplan 2023	Bijl B – p.5/9	
		Update	29/05/24
	Norm ISO14001	Version 1	

			<ul style="list-style-type: none"> - Onderhoud – BHG/VL - Administratie : constructieattest, onderhoudsregister, instructiekaart en logboek per toestel 	<p>Aantal verslagen / totaal te controleren airco's in 2023 per gewest</p> <p>Aantal groen / totaal te controleren airco's in 2023 per gewest</p> <p>Aantal rood / totaal te controleren airco's in 2023 per gewest</p> <p>Aantal R22 / totaal aantal airco's per gewest</p> <p>Aantal verslagen onderhoud / totaal te onderhouden airco's in 2023 per gewest</p> <p>Aantal geactualiseerde Admin / totaal aantal toestellen per gewest</p>	<p>VL : 33/51</p> <p>BHG : 25/30 VL : 33/51</p> <p>BHG : 5/30 VL : 14/51</p> <p>BHG : 0/30 VL : 0/51</p> <p>BHG : 14/30 VL : 33/51</p> <p>BHG : 0/30 VL : 0/51</p>	<p>Mail van MTE BHG Ant Evere aan TPF van 21 Mar 23 en 18 Dec 23</p> <p>Mail van MTE BHG Ant Evere aan TPF van 21 Mar 23 en 18 Dec 23</p> <p>Mail van MTE BHG Ant Evere aan TPF van 21 Mar 23 en 18 Dec 23</p> <p>Mail van MTE BHG Ant Evere aan 2^E Ech INFRA van 18</p>
--	--	--	---	---	--	---

BnHK St Def-KKE	Milieujaaractieplan 2023	Bijl B – p.6/9	
		Update	29/05/24
	Norm ISO14001	Version 1	

								Aug 23 en 18 Dec 23
		6.2	<p>NC Verwarmingsketel mazout :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bijhouden register/logboek per toestel - Installeren energietellers – BHG 	<p>Infra 2Ech, UTO</p> <p>MR C&I-I/S/T</p>	<p>Aantal geactualiseerde logboeken / totaal aantal toestellen per gewest</p> <p>Aantal geïnstalleerde energietellers/totaal te installeren sets energietellers per blok</p>	<p>BHG : 0/5 VL : 0/8</p> <p>Blok 4 : 0/3 Blok 2 : 0/2 Blok 6 : 0/1 Blok 7-9 : 0/1 Blok 8 : 0/1 Blok 10/11/12 : 0/1 Blok 14 : 0/2 Blok 16 : 0/1 Blok 26 : 0/1</p>		<p>Meeting tussen MTE BHG Ant Evere en Infra 2e Ech van 16 Aug 23 en 06 Sep 23</p>
			<ul style="list-style-type: none"> - Periodieke controles uitvoeren – BHG / periodiek onderhoud – VL (verbrandings- + reinigingsattesten) 	<p>Infra 1^e Ech / MTE BHG / Infra 2^e Ech, UTO</p>	<p>Aantal verslagen / totaal te controleren stookketels in 2023 per gewest</p>	<p>BHG : 4/5 VL : 8/8</p> <p>BHG : 3/5</p>	<p>22 Feb 2023 01 Jun 2023 30 Aug 2023 29 Nov 2023</p>	<p>Mail + Telefoon van MTE BHG Ant Evere aan S4</p>

BnHK St Def-KKE	Milieujaaractieplan 2023	Bijl B – p.7/9	
		Update	29/05/24
	Norm ISO14001	Version 1	

			- Meten atmosferische uitstoot – VL / BHG	Infra 2 ^e Ech, UTO / MTE BHG	<p>Aantal goed en veilig / totaal te controleren stookketels in 2023 per gewest</p> <p>Aantal niet goed en/of onveilig / totaal te controleren stookketels in 2023 per gewest</p> <p>Aantal verslagen uitstoot / totaal te meten stookketels in 2023 per gewest</p> <p>Aantal verslagen uitstoot OK / totaal te meten stookketels in 2023 per gewest</p>	<p>VL : 7/8</p> <p>BHG : 1/5 VL : 1/8</p> <p>BHG : 4/5 VL : 8/8</p> <p>BHG : 3/5 VI : 8/8</p>		<p>Budget en S4 van 05 Sep 23</p> <p>Uitgevoerd op 13 Mar 23 voor blokken 4,6,7 en 12 Uitgevoerd op 10 Mar 23 voor blokken 2,8,14A,16 en 26</p> <p>Publicatie op platform TPF op 30 Mar 23</p>
		6.3	NC Verwarmingsketel Gas : - Diagnoseverslagen	Infra 2 ^e Ech, UTO, MTE BHG	Uitgevoerd en ontvangen of niet	Uitgevoerd		Uitgevoerd op 13 Mar 23 voor blokken 1

BnHK St Def-KKE	Milieujaaractieplan 2023		Bijl B – p.8/9
	Update		29/05/24
	Norm ISO14001		Version 1

			<ul style="list-style-type: none"> - Periodieke controle / onderhoud - Meten atmosferische uitstoot 	<p>Infra 1° Ech / MTE BHG / Infra 2° Ech, UTO</p> <p>Infra 2° Ech, UTO/MTE BHG</p>	<p>Aantal verslagen / totaal Aantal goed / totaal Aantal niet goed / totaal</p> <p>Aantal versl. Uitstoot / totaal Aantal versl. uitstoot OK /tot.</p>	<p>4/4 4/4 0/4</p> <p>4/4 4/4</p>		Publicatie op platform TPF op 30 Mar 23
7	MRE en MRE-Gis	7.1	Aanvullen nieuwe ingedeelde installaties KKE	MTE BHG	Aantal nieuwe ingevoerde installaties / totaal aantal installaties per gewest	BHG : 10 VL : 8		Aanvullingen uitgevoerd op 19,22 Jun 23 17 Jul 23 23,25,27 Oct 06,10,20 Nov 23
		7.2	Aanpassen verwijderde ingedeelde installaties KKE	MTE BHG	Aantal verwijderde installaties / totaal aantal installaties per gewest	BHG : 2 VL : 1		Aanpassingen uitgevoerd op 19,22 Jun 23 17 Jul 23 23,25,27 Oct 06,10,20 Nov 23
		7.3	Aanpassen gereNoveerde ingedeelde installaties KKE	MTE BHG	Aantal gereNoveerde installaties / totaal aantal installaties per gewest	BHG : Nihil VL : 1		Aanpassingen uitgevoerd op 19,22 Jun 23 17 Jul 23 23,25,27 Oct 06,10,20 Nov 23

BnHK St Def-KKE	Milieujaaractieplan 2023	Bijl B – p.9/9	
		Update	29/05/24
	Norm ISO14001	Version 1	

8	Afvalbeheer	8.1	Containerpark KKE (Vast afvalstoffen)	TSS Infra / beheerder containerpark (RENEWI) / MTE BHG	Totaal % verschil in m3 per type afval voor KKE t.o.v. 2022	Restafval : +18.19% Papier : +0.000143% Hout : -44% Metaal : -81.5% Recupel : -100%* Piepschuim : -8218% Gev. Prod : +24% Groen : +44% Bouwafval : +100%* Glas : -21.9%	* 2023 of 2022 waarde = 0
		8.2	Containerpark KKE (Vloeibare afvalstoffen)	TSS Infra / beheerder containerpark (MAXICLEANING) / MTE BHG	Totaal % verschil in m3 per type afval voor KKE t.o.v. 2022	Vetafscheider: +600% slib/rioolkolken: +16.26% ledigen Septische putten:+100%*	
		8.3	Project afvaleilanden KKE	MR C&I-I/S/E, S4, MTE BHG	Totaal % van blokken KKE voorzien van afvaleilanden	8 op 34 (blokken met permanente medewerkers) dus +- 18%	