

BnHK St Def-KKE	<b>Milieujaaractieplan 2025</b>	Bijl B – p.1/8	
		Update	6/06/25
	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"> <li>Proces MVA in % volledigheid t.o.v. volledige proces tot MV (=100%)</li> <li>Aantal geldige en volledige MV per Kw</li> </ul>	<p>KKE VL : Bur Lic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aanpassingsaanvraag aan BurLic na afloop van de werkzaamheden aan het nieuw modulaire complex van ADIV tussen sep-nov 2025.</li> </ul> <p>KKE BHG : Bur Lic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MV KKE-BHG van 19 Jan 23 ontvangen op 30 Jan 23</li> <li>In afwachting van een antwoord met betrekking tot de aanvraag voor aanpassing van de MV KKE-BHG ingediend op 8 juni 2023. Update voorziene eind 2025</li> </ul> <p>KKE VL : /1 KKE Bxl : /1</p>		

BnHK St Def-KKE	<b>Milieujaaractieplan 2025</b>		Bijl B – p.2/8
		Update	6/06/25
	Norm ISO14001		Version 1

		1.2	De conformiteit nagaan van de installaties met de voorwaarden weergegeven in de MV – kalender AC-L 2025.	KKE volgens type installatie	Aantal gerealiseerde AC-L volgens type voor 2025	KKE-VL : / KKE Bxl : /		
2	Opvolgen van het verbruik van energie in KKE : % mazout, % elektriciteit en % water t.o.v 2024	2.1	Maandelijks verbruik mazout, elektriciteit en water opvolgen.	MTE BHG, MR C&I – I/S/T.	% aan Liters / kWh verbruikt in 2025 voor KKE t.o.v. 2024 (opvolging per maand)	Situatie 2025 (ten opzichte van situatie 2024) voor KKE: Mazout: -% Elek: -% Gas: -% Water: -%		
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 Fase 1: Planning t.e.m. 31 Mar 23 via outsourcing	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 :		
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: /2 ACOS IS: /2 DG Strat Com PhD: /1 Bn HK KKE: /2 ACOS IS: /2 DG Strat Com PhD: /1		
		4.2	Intranet MTE verder ontwikkelen	MTE BHG/ POC Intranet-	Aantal acties per trimester	1 <sup>e</sup> Trim: 2 <sup>e</sup> Trim: 3 <sup>e</sup> Trim:		

BnHK St Def-KKE	<b>Milieujaaractieplan 2025</b>		Bijl B – p.3/8
		Update	6/06/25
	Norm ISO14001		Version 1

			sharepoint Bn HK DefSt-KKE		4e Trim:			
		4.3	Sensibiliseringscampagne sorteren afval (PMD/ E-sigaretten) via affiches bij de PMD-afvalbakken in alle KKE blokken + Inventarisatie van de afvalbakken per blok.	MTE BHG / Bn HK DefSt-KKE (FacMgt )	% van blokken gerealiseerd voor KKE	op 30 (blokken met permanente medewerkers) dus +- %		
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.	MTE BHG, TSS Infra, MR C&I- I/S/T, CC Infra	Gerealiseerd of niet. Aantal acties per trimester	1 <sup>e</sup> Trim : 2 <sup>e</sup> Trim : 3 <sup>e</sup> Trim : 4e Trim:		
		5.2	Wettelijke controle van elke citerne in KKE (incl. StaPol)	MTE BHG	Aantal verslagen / totaal te controleren citernes in 2025 per gewest  Aantal groen / totaal te controleren citernes in 2025 per gewest  Aantal oranje / totaal te controleren citernes in 2025 per gewest  Aantal rood / totaal te ctle citernes in 2025 per gewest	BHG : /1 VL : /3  BHG : /1 VL : /3  BHG : /1 VL : /3  BHG : /1 VL : /3		

BnHK St Def-KKE	Milieujaaractieplan 2025	Bijl B – p.4/8	
		Update	6/06/25
	Norm ISO14001	Version 1	

6	Actieplannen voor het wegwerken van de NC.	6.1	NC airco :					
			- Serialiseren in ILIAS	Infra 1Ech	Aantal geserialiseerde toestellen t.o.v. het totaal aan opgelijste toestellen per gewest	Alle gegevens serialisatie overgemaakt aan MatBeh		
			- Energetische keuring airconditionings-systemen (vanaf 12 kW).	Infra 2Ech, UTO	Aantal verslagen / totaal te controleren airco's in 2025 per gewest	BHG : /9 VL : /0		
					Aantal groen / totaal te controleren airco's in 2025 per gewest	BHG : /9 VL : /0		
					Aantal oranje / totaal te controleren airco's in 2025 per gewest	BHG : /9 VL : /0		
					Aantal rood / totaal te controleren airco's in 2025 per gewest	BHG : /9 VL : /0		
			- Lekdichtheidscontrole – BHG/VL		Aantal verslagen / totaal te controleren airco's in 2025 per gewest	BHG : /30 VL : /51		
		Aantal groen / totaal te controleren airco's in 2025 per gewest	BHG : /30 VL : /51					
		Aantal rood / totaal te controleren airco's in 2025 per gewest	BHG : /30 VL : /51					

BnHK St Def-KKE	Milieujaaractieplan 2025		Bijl B – p.5/8
	Update		6/06/25
	Norm ISO14001		Version 1

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Onderhoud – BHG/VL</li> <li>- Administratie : constructieattest, onderhoudsregister, instructiekaart en logboek per toestel</li> </ul>		<p>Aantal R22 / totaal aantal airco's per gewest BHG : /30 VL : /51</p> <p>Aantal verslagen onderhoud / totaal te onderhouden airco's in 2025 per gewest BHG : /30 VL : /51</p> <p>Aantal geactualiseerde Admin / totaal aantal toestellen per gewest BHG : /30 VL : /51</p>		
		6.2	<p>NC Verwarmingsketel mazout :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bijhouden register/logboek per toestel</li> <li>- Installeren energietellers – BHG</li> </ul>	<p>Infra 2Ech, UTO</p> <p>MR C&amp;I-I/S/T</p>	<p>Aantal geactualiseerde logboeken / totaal aantal toestellen per gewest BHG : /5 VL : /7</p> <p>Aantal geïnstalleerde energietellers/totaal te installeren sets energietellers per blok Blok 4 : /3 Blok 2 : /2 <del>Blok 6 : /1</del> Blok 7-9 : /1 Blok 8 : /1 Blok 10/11/12 : /1 Blok 14 : /2 Blok 16 : /1 Blok 26 : /1</p>		

BnHK St Def-KKE	Milieujaaractieplan 2025		Bijl B – p.6/8
		Update	6/06/25
	Norm ISO14001		Version 1

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Periodieke controles uitvoeren – BHG / periodiek onderhoud – VL (verbrandings- + reinigingsattesten)</li> </ul>	Infra 1° Ech / MTE BHG / Infra 2° Ech, UTO	<p>Aantal verslagen / totaal te controleren stookketels in 2025 per gewest</p> <p>Aantal goed en veilig / totaal te controleren stookketels in 2025 per gewest</p> <p>Aantal niet goed en/of onveilig / totaal te controleren stookketels in 2025 per gewest</p>	<p>BHG : /5 VL : /7</p> <p>BHG : /5 VL : /7</p> <p>BHG : /5 VL : /7</p>			
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meten atmosferische uitstoot – VL / BHG</li> </ul>	Infra 2° Ech, UTO / MTE BHG	<p>Aantal verslagen uitstoot / totaal te meten stookketels in 2025 per gewest</p> <p>Aantal verslagen uitstoot OK / totaal te meten stookketels in 2025 per gewest</p>	<p>BHG : /5 VL : /7</p> <p>BHG : /5 VL : /7</p>			
		6.3	NC Verwarmingsketel Gas :						
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnoseverslagen</li> </ul>	Infra 2° Ech, UTO, MTE BHG	Uitgevoerd en ontvangen of niet				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Periodieke controle / onderhoud</li> </ul>	Infra 1° Ech / MTE BHG /	Aantal verslagen / totaal Aantal goed / totaal	/4 /4			

BnHK St Def-KKE	<b>Milieujaaractieplan 2025</b>		Bijl B – p.7/8
		Update	6/06/25
	Norm ISO14001		Version 1

			- Meten atmosferische uitstoot	Infra 2° Ech, UTO Infra 2° Ech, UTO/MTE BHG	Aantal niet goed / totaal Aantal versl. Uitstoot / totaal Aantal versl. uitstoot OK /tot.	/4 /4 /4		
7	MRE en MRE-Gis	7.1	Aanvullen nieuwe ingedeelde installaties KKE	MTE BHG	Aantal nieuwe ingevoerde installaties / totaal aantal installaties per gewest	BHG : VL :		
		7.2	Aanpassen verwijderde ingedeelde installaties KKE	MTE BHG	Aantal verwijderde installaties / totaal aantal installaties per gewest	BHG : VL :		
		7.3	Aanpassen gerenoveerde ingedeelde installaties KKE	MTE BHG	Aantal gerenoveerde installaties / totaal aantal installaties per gewest	BHG : VL :		

BnHK St Def-KKE	Milieujaaractieplan 2025		Bijl B – p.8/8
		Update	6/06/25
	Norm ISO14001		Version 1

8	Afvalbeheer	8.1	Containerpark KKE	TSS Infra / beheerder containerpark (RENEWI) / MTE BHG	Totaal % verschil in m3 per type afval voor KKE t.o.v. 2024	Totaal : 100%/ m3 <u>Vast afvalstoffen:</u> Restafval : %/m3 Papier : %/m3 Hout : %/m3 Metaal : %/m3 Recupel : %/m3 Piepschuim : %/m3 Gev. Prod. : %/m3 Groen : %/m3 Bouwafval : %/m3 Glas : %/m3 <u>Vloeibare afvalstoffen:</u> Vetaf scheider: %/m3 rioolslib/kolken: %/m3 septisch materiaal: %/m3		
		8.2	Project afvaleilanden KKE	MR C&I-I/S/E, S4, MTE BHG	Totaal % van blokken KKE voorzien van afvaleilanden	op 30 (blokken met permanent medewerker) dus +- %		