

Nummer	Omgeving (GEB/WER/PRO/MAT/TRA)	Thema	Emissiebron	Scope (GHG)	Naam	Doelstelling of actie	Ambitie volgens SKAO	impact	Prioriteit SCO
1	Werven	advies	alle		3 Opdrachtgeversoverleg	CO2-reductie is vast agendapunt in periodiek overleg met alle grote opdrachtgevers	A standaard	hoog	hoog
2	Productie	afval	circulariteit		3 realiseren verkoopbaar secundair materiaal	Bedrijf verkoopt op structurele basis een secundair materiaal dat zonder noemenswaardige bewerking (door de afnemer) geschikt is als grondstof in productieprocessen	A standaard	medium	laag
3	Productie	afval	circulariteit		3 Inkoop van hulpstoffen – gebruik van secundaire materialen	Bedrijf gebruikt minimaal twee secundaire materialen, in de eigen bedrijfsprocessen, op structurele basis die 'virgin' materialen vervangen.	A standaard	hoog	laag
4	Gebouwen	bedrijfshallen en terreinen	elektriciteit		2 Opwekking eigen elektriciteit (eigendom)	Het elektriciteitsgebruik van alle bedrijfshallen wordt tenminste voor 5% gedekt met eigen opwekking van hernieuwbare elektriciteit (via eigen investering of lease)	A standaard	laag	laag
5	Productie	bedrijfshallen en terreinen	elektriciteit		2 LED-buitenverlichting	100% LED-verlichting van de rijwegen ter vervanging van gaslampen	B vooruitstrevend	laag	hoog
6	Gebouwen	bedrijfshallen en terreinen	elektriciteit		2 LED-buitenverlichting	100% LED-verlichting in de laad-los zone en de parking	B vooruitstrevend	laag	hoog
8	Productie	asfaltcentrale	elektriciteit		2 inspectie persluchtlekken	jaarlijkse inspectie persluchtlekken	A standaard	medium	hoog
11	Werven	werfkeet	elektriciteit		2 zuinige keet	fractie energiezuinige werfketen verhogen tot minstens 20%	B vooruitstrevend	hoog	hoog
12	Werven	werven	fossiel		1 Gebruik rijplaten of andere tijdelijke verharding om rolweerstand te verminderen	Bij onverharde ondergrond van bouwterrein en aanvoer routes worden de transportroutes altijd voorzien van tijdelijke verharding.	A standaard	hoog	hoog
16	Gebouwen	kantoren	elektriciteit		2 aankoop groene stroom	meer dan 98% van de gebruikte stroom is groen	B vooruitstrevend	hoog	hoog
17	Gebouwen	kantoren	elektriciteit		2 productie groene stroom	Minstens 25% van het elektriciteitsgebruik wordt gedekt door eigen opwekking van hernieuwbare elektriciteit (via eigen investering of lease). Op het dak van het kantoor in NOH worden zonnepanelen geïnstalleerd	B vooruitstrevend	hoog	laag

Nummer	Omgeving (GEB/WER/PRO/MAT/TRA)	Thema	Emissiebron	Scope (GHG)	Naam	Doelstelling of actie	Ambitie volgens SKAO	impact	Prioriteit SCO
18	Gebouwen	kantoren	fossiel		1 Gebruik duurzame warmte en/of warmtekoude-opslag (KWO)	Voor 10% tot 50% van het totaal energieverbruik voor verwarming en koeling van kantoren in de organisatie wordt duurzame warmte toegepast voor ruimteverwarming.	A standaard	hoog	laag
22	Gebouwen	kantoren	elektriciteit		1 Laadpalen	installatie van bijkomende laadpalen. Minimaal 1 laadpaal per 10 parkeerplaatsen	B vooruitstrevend	hoog	hoog
22,01	Gebouwen	kantoren	elektriciteit		1 Laadpalen	installatie van bijkomende laadpalen. Minimaal 1 laadpaal per 20 parkeerplaatsen bij Service&Logistics.	A standaard	hoog	laag
23	Gebouwen	personenvervoer	alle		1 openbaar vervoer	Tenminste 50% gebouwooppervlak is gelegen nabij openbaar vervoer (maximaal 500m)	C ambitieus	laag	laag
26	Werven	werven	brandstof		1 afweging rijden / varen	Indien mogelijk en zinvol krijgt varen de voorkeur boven rijden. Deze afweging is procedureel vastgelegd.	B vooruitstrevend	medium	hoog
32	Werven	materieel	brandstof		1 elektrificeren handgereedschap	Waar mogelijk maakt het bedrijf gebruik van elektrisch handgereedschap in plaats van handgereedschap op brandstof.	A standaard	medium	hoog
33	Service&Logistics	materieel	brandstof		1 elektrificeren heftrucks	Gebruik binnen: 100% van de heftrucks zijn zero CO2-emissie. Gebruik buiten: 25% van de heftrucks zijn zero CO2-emissie.	A standaard	hoog	hoog
34,01	Werven	materieel	brandstof		1 hybride stroomgroep	ten minste 1 hybride stroomgroep in dienst nemen in 2024	B vooruitstrevend	medium	laag
37	Transport	personenvervoer	brandstof		1 bandenspanning	Jaarlijkse controle bandenspanning bij meer dan 50% van de auto's die beschikbaar gesteld zijn door de organisatie.	A standaard	hoog	hoog
38	Productie	asfaltcentrale	brandstof		1 periodiek onderhoud	jaarlijks onderhoud branders en afstellen branders	NVT	hoog	hoog

Nummer	Omgeving (GEB/WER/PRO/MAT/TRA)	Thema	Emissiebron	Scope (GHG)	Naam	Doelstelling of actie	Ambitie volgens SKAO	impact	Prioriteit SCO
39	Productie	asfaltcentrale	brandstof	1	efficiëntere verwarming	Studie van de asfaltcentrale met indirecte verwarming van de secundaire trommel en vervangen van de bruinkoolinstallatie door een installatie met een lagere emissie.	NVT	hoog	laag
40	Transport	personenvervoer	brandstof	1	telewerk	Telewerkbeleid afstemmen op energie-efficiëntie en regelmatig communiceren over de resultaten naar de kantoormedewerkers.	NVT	medium	laag
41	Werven	werfkeet	elektriciteit	2	vaste stroomaansluiting	Vermijden van stroomgroepen	NVT	hoog	hoog
43	Werven	materieel	brandstof	1	opleiding 'het nieuwe draaien'	Het Nieuwe Draaien (HND) Opleiding voor machinisten, planners en voormannen over het gebruik van hun machine (bv. minder stationair draaien) tijdens winteropleiding. Monitoring = standaard (OK) Het bedrijf kan aantonen dat <25% van de machinisten en/of <25% van ploegbazen een erkende training Het Nieuwe Draaien heeft gevolgd.	A standaard	medium	laag
44	Transport	personenvervoer	brandstof	1	Elektrificatie wagenpark personenwagens	Overschakeling van fossiele brandstoffen naar elektrisch aangedreven voertuigen voor personenwagens	C ambitieus	hoog	hoog
45	Gebouwen	kantoren	brandstof	1	Isoleren pompen en kraanwerk	Op basis van de energie-audit kantoor Brussel gaan we het pomp- en kraanwerk van de centrale verwarming isoleren	NVT	laag	laag
47	Gebouwen	kantoren	elektriciteit	2	Elektrische boilers voorzien van klokwerk	Op basis van de energie-audit kantoor Brussel voorzien we de elektrische boilers van een klokwerk	NVT	laag	laag
49	Gebouwen	kantoren	elektriciteit	2	Temperatuur serverruimte verhogen	Op basis van de energie-audit kantoor Brussel verhogen we de temperatuur in de serverruimte	NVT	laag	laag