

**CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE**

29 octobre 2019

PROPOSITION DE LOI

modifiant le Code des sociétés et des associations, visant à intégrer un bilan carbone dans les rapports annuels des entreprises

(déposée par MM. Gilles Vanden Burre et Kristof Calvo et consorts)

RÉSUMÉ

Afin de mieux conscientiser les entreprises et leurs stakeholders en ce qui concerne leurs émissions de carbone, la proposition de loi vise à intégrer un bilan carbone dans leurs rapports annuels.

**BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS**

29 oktober 2019

WETSVOORSTEL

tot wijziging van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen, teneinde in de jaarverslagen van de ondernemingen een koolstofbalans op te nemen

(ingedien door de heren Gilles Vanden Burre en Kristof Calvo c.s.)

SAMENVATTING

Dit wetsvoorstel beoogt de opname van een koolstofbalans in de jaarverslagen van de ondernemingen, teneinde die ondernemingen en hun stakeholders meer bewust te maken van hun koolstofuitstoot bij hun activiteiten.

00820

<i>N-VA</i>	: <i>Nieuw-Vlaamse Alliantie</i>
<i>Ecolo-Groen</i>	: <i>Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen</i>
<i>PS</i>	: <i>Parti Socialiste</i>
<i>VB</i>	: <i>Vlaams Belang</i>
<i>MR</i>	: <i>Mouvement Réformateur</i>
<i>CD&V</i>	: <i>Christen-Démocratique en Vlaams</i>
<i>PVDA-PTB</i>	: <i>Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique</i>
<i>Open Vld</i>	: <i>Open Vlaamse liberalen en democraten</i>
<i>sp.a</i>	: <i>socialistische partij anders</i>
<i>cdH</i>	: <i>centre démocrate Humaniste</i>
<i>DéFI</i>	: <i>Démocrate Fédéraliste Indépendant</i>
<i>INDEP-ONAFH</i>	: <i>Indépendant - Onafhankelijk</i>

<i>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>		<i>Afkorting bij de numering van de publicaties:</i>	
<i>DOC 55 0000/000</i>	<i>Document de la 55^e législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi</i>	<i>DOC 55 0000/000</i>	<i>Parlementair document van de 55^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer</i>
<i>QRVA</i>	<i>Questions et Réponses écrites</i>	<i>QRVA</i>	<i>Schriftelijke Vragen en Antwoorden</i>
<i>CRIV</i>	<i>Version provisoire du Compte Rendu Intégral</i>	<i>CRIV</i>	<i>Voorlopige versie van het Integraal Verslag</i>
<i>CRABV</i>	<i>Compte Rendu Analytique</i>	<i>CRABV</i>	<i>Beknopt Verslag</i>
<i>CRIV</i>	<i>Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes)</i>	<i>CRIV</i>	<i>Integraal Verslag, met links het defi nitieve integraal verslag en rechts het vertaald beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)</i>
<i>PLEN</i>	<i>Séance plénière</i>	<i>PLEN</i>	<i>Plenum</i>
<i>COM</i>	<i>Réunion de commission</i>	<i>COM</i>	<i>Commissievergadering</i>
<i>MOT</i>	<i>Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)</i>	<i>MOT</i>	<i>Moties tot besluit van interpellaties (beige kleurig papier)</i>

DÉVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

1. La Belgique doit enfin répondre au défi climatique

Le lundi 23 septembre 2019, l'ONU déclarait que 66 États adhéraient désormais à l'objectif d'une neutralité carbone d'ici 2050 dans le cadre d'un sommet sur le climat.

Ces 66 pays se joignent à 10 régions, 102 villes et 93 entreprises pour parvenir à un bilan de zéro émission de gaz à effet de serre d'ici le milieu du siècle.

Cet objectif fixé par les scientifiques vise à contenir le réchauffement de la Terre dans les limites stipulées par l'accord de Paris de 2015, c'est-à-dire au pire +2°C par rapport aux niveaux de la fin du XIX^e siècle (la Terre en est à environ +1°C). L'accord de Paris (COP21) a fixé les objectifs climatiques pour 2030 et 2050 entre les États membres.

Mais, à politique inchangée, l'Europe ne réalisera pas ses objectifs en matière d'efficience énergétique, d'énergie renouvelable et de réduction des émissions de CO₂ à l'horizon de 2030. Et la Belgique fait partie des plus mauvais élèves¹. Ainsi, l'Europe veut réduire, d'ici à 2030, les émissions de CO₂ de 40 % par rapport à 2005.

Les efforts de l'UE pour y arriver passent par la réalisation d'une série d'objectifs nationaux: la Belgique doit émettre 35 % de CO₂ en moins. Mais notre pays n'en est encore qu'à quelque 14 % de réduction pour l'échéance de 2030, ce qui est même inférieur d'un point de pourcentage à ce qui devrait être déjà réalisé pour 2020. À titre de comparaison: les Pays-Bas se situent déjà à 5 points de pourcentage à peine de l'objectif de 2030.

De plus, même si les émissions de GES ont globalement diminué en Europe entre 2017 et 2018, il existe de fortes disparités entre les pays européens. Ainsi, alors que la diminution est forte au Portugal (-9 %), en Bulgarie (-8,1 %), en Irlande (-6,8 %) ou bien encore en Allemagne (-5,4 %), elle n'est que très faible en Belgique (-0,3 %)².

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

1. België moet eindelijk de klimaatuitdaging aangaan

Op maandag 23 september 2019, tijdens een Klimaatop, deelde de VN mee dat 66 Staten de doelstelling onderschrijven om tegen 2050 koolstofneutraal te zijn.

Die 66 landen sluiten zich aan bij 10 regio's, 102 steden en 93 ondernemingen die tegen halverwege deze eeuw geen broeikasgassen meer willen uitstoten.

Deze door de wetenschappers vastgelegde doelstelling beoogt de opwarming van de aarde binnen de in de Overeenkomst van Parijs van 2015 bepaalde perken te houden: in het slechtste geval +2°C vergeleken met de niveaus van het einde van de XIX^e eeuw (thans bedraagt de opwarming van de aarde ongeveer +1°C). In de Overeenkomst van Parijs (COP21) hebben de lidstaten de klimaatdoelstellingen voor 2030 en 2050 vastgelegd.

Bij ongewijzigd beleid zal Europa zijn doelstellingen inzake energie-efficiëntie, hernieuwbare energie en vermindering van de CO₂-uitstoot tegen 2030 echter niet halen. België behaalt een van de slechtste resultaten¹. Zo wil Europa de CO₂-uitstoot tegen 2030 met 40 % verminderen ten opzichte van 2005.

De EU-inspanningen om dat te verwezenlijken gaan gepaard met het bereiken van een aantal nationale doelstellingen: België moet 35 % minder CO₂ uitstoten. Ons land zit nog steeds slechts aan ongeveer 14 % minder uitstoot tegen 2030, wat zelfs een procentpunt lager is dan wat reeds tegen 2020 verwezenlijkt zou moeten zijn. Ter vergelijking: Nederland ligt nog slechts 5 procentpunten onder de doelstelling voor 2030.

Bovendien zijn er grote verschillen tussen de EU-landen, al is de broeikasgasuitstoot in Europa tussen 2017 en 2018 over het geheel genomen verminderd. Zo is de vermindering sterk in Portugal (-9 %), Bulgarije (-8,1 %), Ierland (-6,8 %) en Duitsland (-5,4 %), maar slechts gering in België (-0,3 %)².

¹ "La Belgique très en deçà de ses ambitions climatiques 2030", l'Echo du 18 juillet 2019.

² Source: "Les émissions de CO₂ dans l'UE ont diminué en 2018 par rapport à 2017" communiqué de presse d'Eurostat du 8 mai 2019.

¹ "La Belgique très en deçà de ses ambitions climatiques 2030", l'Echo, 8 juli 2019.

² "Les émissions de CO₂ dans l'UE ont diminué en 2018 par rapport à 2017", persbericht van Eurostat, 8 mei 2019.

Comme l'ont établi les travaux du GIEC, c'est bien l'émission dans l'atmosphère des gaz à effet de serre (GES) qui provoque le réchauffement de la planète.

2. Pour la publication de bilans carbone par les grandes entreprises

Ecolo et Groen entendent soutenir toutes celles et ceux qui contribuent à alléger l'empreinte écologique de notre pays, à protéger la santé et à maintenir la richesse biologique de notre planète, avec une préoccupation sociale visant à assurer l'accès de toutes et tous aux richesses environnementales. Le groupe Ecolo-Groen souhaite que la société belge se dirige vers un modèle plus durable, via un effort généralisé pour une plus grande efficacité énergétique et le développement des énergies renouvelables. Il est dès lors nécessaire de s'attaquer à la source du problème et de mettre en place des modèles alternatifs.

Le groupe Ecolo-Groen a déjà déposé plusieurs propositions de loi traitant de ces problématiques:

1. proposition de loi modifiant la loi du 25 avril 2014 relative au statut et au contrôle des établissements de crédit, instaurant un stress test CO₂ pour les banques et organisant le désinvestissement progressif par les banques dans le secteur des énergies fossiles (DOC 54 1719/001);

2. proposition de résolution concernant les investissements de Belfius et de la SFPI dans les énergies fossiles et les activités non éthiques (DOC 54 2623/001);

3. proposition de résolution visant à demander aux entreprises publiques autonomes et à Belfius d'établir un bilan de leurs émissions de gaz à effet de serre et d'être neutres en émissions carbone (DOC 54 3298/001).

Avec la présente proposition de loi, les auteurs proposent un outil concret afin que l'ensemble des sociétés cotées en bourse et des sociétés financières de plus de 500 travailleurs communiquent dans leurs rapports annuels un bilan carbone. Actuellement, la "gestion carbone" ou le "bilan carbone", ou bien encore l'"audit CO₂" se fait en Europe suivant diverses méthodes. Le "bilan carbone" d'une entreprise est à l'origine une méthode française d'évaluation précise des émissions de gaz à effet de serre ou GES (CO₂, CH₄, CFC,...)³.

En amont de cette neutralité carbone, le bilan carbone peut se définir comme étant un diagnostic permettant

Zoals is gebleken uit de werkzaamheden van het IPCC, wordt de opwarming van de aarde wel degelijk veroorzaakt door de uitstoot van broeikasgassen in de atmosfeer.

2. Pleidooi voor de bekendmaking van koolstofbalansen door de grote ondernemingen

Ecolo en Groen willen steun verlenen aan eenieder die een bijdrage levert tot de vermindering van de ecologische voetafdruk van ons land, tot de bescherming van de gezondheid en tot het behoud van de biologische rijkdom van onze planeet; vanuit een maatschappelijke bekommerring willen beide partijen iedereen toegang tot de milieukdommen bieden. De Ecolo-Groenfractie wil dat de Belgische samenleving evolueert naar een duurzamer model, via een algemene inspanning ten bate van een grotere energie-efficiëntie en via de ontwikkeling van hernieuwbare energiebronnen. Het probleem moet dan ook bij de bron worden aangepakt en er moeten alternatieve modellen worden opgezet.

De Ecolo-Groenfractie heeft dienaangaande al verschillende voorstellen ingediend:

1. wetsvoorstel tot wijziging van de wet van 25 april 2014 op het statuut van en het toezicht op kredietinstellingen, tot instelling van een CO₂-stresstest voor de banken en tot geleidelijke desinvestering van de banken in de sector van de fossiele energie (DOC 54 1719/001);

2. voorstel van resolutie over de investeringen van Belfius en van de FPIM in fossiele energie en onethische activiteiten (DOC 54 2623/001);

3. voorstel van resolutie betreffende het aan de autonome overheidsbedrijven te richten verzoek een broeikasgasuitstootbalans op te stellen en een neutrale koolstofuitstoot te verwezenlijken (DOC 54 3298/001).

Met dit wetsvoorstel beogen de indieners een concreet instrument aan te reiken opdat alle beursgenoteerde vennootschappen en alle financiële vennootschappen met meer dan vijfhonderd werknemers in hun jaarverslag een koolstofbalans opnemen. Momenteel bestaan er in Europa verschillende methodes voor het "koolstofbeheer", de "koolstofbalans" of de "CO₂-audit". De "koolstofbalans" van een onderneming is oorspronkelijk een Franse techniek om de uitstoot van broeikasgassen of BKG's (CO₂, CH₄, CFC enzovoort) nauwkeurig te meten.³

In de aanloop naar koolstofneutraliteit kan de koolstofbalans worden gedefinieerd als een diagnose-instrument

³ DELPORTE, J-M, "Faites une gestion carbone de votre entreprise!", SPF économie, 2016.

³ DELPORTE, J-M, "Faites une gestion carbone de votre entreprise!", FOD Economie, 2016.

de mettre en évidence les postes responsables des plus importantes émissions et d'identifier les actions à mener pour réduire les émissions de GES et diminuer la consommation énergétique, principale source d'émissions⁴. La particularité du bilan carbone est qu'il englobe l'ensemble des émissions générées par tous les processus nécessaires à la réalisation de l'activité: fabrication des matières premières, transport, processus de fabrication, transport du personnel, gestion des déchets, consommation d'énergie,...⁵

Enfin, le bilan carbone évalue les émissions non seulement en amont mais également en aval du processus de production d'une entreprise. Il analyse également les émissions directes et indirectes de celle-ci.

Bref, il s'agit d'un outil d'analyse particulièrement intéressant (concernant les différents scopes du bilan carbone, voir notre proposition de résolution susmentionnée visant à demander aux entreprises publiques autonomes et à Belfius d'établir un bilan de leurs émissions de gaz à effet de serre et d'être neutres en émissions carbone). Le bilan carbone a toutefois ses limites, comme toute grille d'analyse. En particulier, il ne prend en compte que les émissions de GES et pas les autres impacts environnementaux. Il ne permet aussi que difficilement d'évaluer les émissions indirectes⁶. Mais un bilan carbone bien mené, compréhensible et transparent représente un outil important de lutte contre le changement climatique.

Évidemment, il permet des économies d'énergie substantielles. Il permet aussi d'augmenter la performance commerciale et financière de l'entreprise. Il renforce sa compétitivité, réduit tant sa dépendance par rapport aux fournisseurs extérieurs que ses coûts liés à l'utilisation des énergies fossiles. Il peut aussi revaloriser image de l'entreprise et participer à motiver ses employés ainsi que sa direction⁷.

Mais, surtout, le bilan carbone stimule l'innovation et prépare une "décarbonation" de l'activité. Il permet aussi aux entreprises de mieux préparer leur évolution vers une économie où l'énergie est de plus en plus chère et le coût lié à l'utilisation et aux émissions de carbone de plus en plus élevé. Bref, le bilan carbone permet d'anticiper et de répondre aux futures réglementations

waarmee de grootste uitstootposten kunnen worden geïdentificeerd, alsook de acties om de broekasgasuitstoot te beperken en het energieverbruik – de grootste uitstootbron – terug te dringen⁴. Kenmerkend voor de koolstofbalans is dat ze alle emissies omvat die afkomstig zijn uit alle processen die voor het uitvoeren van een activiteit noodzakelijk zijn: aanmaak van grondstoffen, transport, vervaardigingsprocessen, werknemersverkeer, afvalbeheer, energieverbruik enzovoort.⁵

Tot slot wordt bij de koolstofbalans gekeken naar de emissie zowel vóór als na het productieproces in een onderneming. Ook de rechtstreekse en onrechtstreekse uitstoot wordt daarbij gemeten.

Het gaat met andere woorden om een hoogst interessant analyse-instrument (met betrekking tot de diverse scopes van de koolstofbalans – zie ons voormal voorstel van resolutie betreffende het aan de autonome overheidsbedrijven en aan Belfius te richten verzoek een broekasgasuitstootbalans op te stellen en een neutrale koolstofuitstoot te verwezenlijken). Zoals elk analyseschema heeft ook de koolstofbalans echter beperkingen. Zo houdt ze slechts rekening met de BKG-emissies en niet met de andere weerslagen op het milieu. Ook kunnen de indirecte emissies er moeilijk mee worden gemeten⁶. Een goed uitgewerkte, bevattelijke en transparante koolstofbalans is echter een belangrijk instrument in de strijd tegen de klimaatverandering.

Uiteraard kunnen dankzij een dergelijk instrument aanzienlijke energiebesparingen worden gerealiseerd. Tevens kan de onderneming er haar commerciële en financiële slagkracht door verhogen. De koolstofbalans versterkt haar concurrentievermogen, maakt haar minder afhankelijk van externe leveranciers en dringt de kosten in verband met het gebruik van fossiele energiebronnen terug. Ook kan het bedrijfssimago erdoor worden versterkt en kan ze een stimulans zijn voor zowel de werknemers als de leidinggevenden⁷.

Maar vooral stimuleert de koolstofbalans innovatie en effent ze het pad voor een "koolstofvrije" activiteit. Ook kunnen de ondernemingen zich dankzij een dergelijk instrument beter voorbereiden op een economie waarin energie duurder zal zijn en waarin de kostprijs van het gebruik van koolstof en de uitstoot ervan almaar hoger zal oplopen. Kortom, dankzij de koolstofbalans kan

⁴ BODSON, "Le Bilan carbone, outil de réduction des émissions de CO₂", Réseau intersyndical de sensibilisation à l'environnement.

⁵ *Idem*.

⁶ BODSON, "Le Bilan carbone, outil de réduction des émissions de CO₂", Réseau intersyndical de sensibilisation à l'environnement.

⁷ *Idem*.

⁴ BODSON, "Le Bilan carbone, outil de réduction des émissions de CO₂", Réseau intersyndical de sensibilisation à l'environnement.

⁵ *Idem*.

⁶ *Idem*.

⁷ *Idem*.

importantes de notre économie qui permettent de lutter contre le réchauffement climatique⁸.

3. Suivons l'exemple de nos voisins

En Belgique, la réglementation en la matière est particulièrement peu contraignante.

Depuis 2017, certaines entreprises ont l'obligation de publier dans leur rapport annuel les données concernant les incidences environnementales de leurs activités (loi du 3 septembre 2017⁹ et les modifications ainsi introduites au Code des sociétés ont été reprises dans le nouveau Code des sociétés et des associations).

Les entreprises concernées sont certaines sociétés d'intérêt public (sociétés de crédit, entreprises d'assurance, organismes de liquidation), les entreprises de plus de 500 salariés ou dont le chiffre d'affaires est de plus de 34 000 000 d'euros, entre autres. Mais il s'agit d'un texte peu ambitieux. Aucune obligation concernant le calcul de l'empreinte carbone n'y est explicitement mentionnée. Le texte ne fait état que d'une vague "déclaration" pour les "questions environnementales" (un concept noyé parmi les autres questions "sociales", de respect des droits de l'homme, de lutte contre la corruption,...).

La législation française va plus loin. Depuis janvier 2012, suite à la "Loi Grenelle" (article 75 du Grenelle 2), il existe une "démarche Bilan Carbone"¹⁰. Celle-ci est obligatoire pour les collectivités et les grandes entreprises de plus de 500 travailleurs. Le bilan carbone doit être accompagné d'un plan d'actions avec des objectifs chiffrés qui engagent quant à la réduction des émissions des GES. Il doit par ailleurs être renouvelé tous les trois ans et rendu public. Un suivi et une évaluation doivent également être prévus.

Aujourd'hui, 40 % des entreprises visées se soustraien encore à la loi, essentiellement des PME. "Les plus avancées ne parlent plus de bilan, mais de neutralité

⁸ *Idem.*

⁹ Loi du 3 septembre 2017 relative à la publication d'informations non financières et d'informations relatives à la diversité par certaines grandes sociétés et certains groupes.

¹⁰ Le "Bilan Carbone" est une marque déposée par l'Agence française de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie.

worden geanticipeerd en een antwoord worden geboden op de belangrijke toekomstige reguleringen van onze economie die ertoe strekken met de klimaatopwarming de strijd aan te binden⁸.

3. Handelen naar het voorbeeld van de buurlanden

In België is de reglementering ter zake niet bepaald streng.

Sinds 2017 geldt voor bepaalde ondernemingen de plicht de gegevens over de milieu-impact van hun activiteiten in het jaarverslag te publiceren (de wet van 3 september 2017⁹ evenals de aldus aangebrachte wijzigingen aan het Wetboek van vennootschappen werden opgenomen in het nieuwe Wetboek van vennootschappen en verenigingen).

Tot de betrokken ondernemingen behoren onder meer sommige vennootschappen van openbaar belang (kredietinstellingen, verzekeringsondernemingen, vereffeningsorganismen), alsook de ondernemingen met meer dan vijfhonderd werknemers of met een omzet van minstens 34 miljoen euro. De tekst is echter niet ambitieus genoeg. Nergens wordt uitdrukkelijk bepaald op welke manier de koolstofvoetafdruk moet worden berekend. De tekst is niet meer dan een vage "verklaring" aangaande "milieu-aangelegenheden" (een concept dat wordt opgesomd in een rijtje met onder meer "sociale" aangelegenheden, de inachtneming van de mensenrechten, de strijd tegen corruptie enzovoort).

De Franse wetgeving gaat verder. Sinds januari 2012 bestaat er in Frankrijk ingevolge de wet-Grenelle (artikel 75 van de "Grenelle 2") een "démarche Bilan Carbone"¹⁰. Deze is verplicht voor alle overheden en grote ondernemingen met meer dan vijfhonderd werknemers. De koolstofbalans moet gepaard gaan met een actieplan, met inbegrip van bindende cijferdoelstellingen aangaande de beperking van de BKG-emissies. Bovendien moet ze driejaarlijks worden vernieuwd en openbaar worden gemaakt. Tevens moet worden voorzien in een follow-up en in een evaluatie.

40 % van de beoogde ondernemingen, hoofdzakelijk kmo's, onttrekt zich thans nog aan deze wet. "Les plus avancées ne parlent plus de bilan, mais de neutralité

⁸ *Idem.*

⁹ Wet van 3 september 2017 betreffende de bekendmaking van niet-financiële informatie en informatie inzake diversiteit door bepaalde grote vennootschappen en groepen.

¹⁰ "Bilan Carbone" is een gedeponeerd handelsmerk van het Agence française de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie.

carbone”, témoigne Gérald Maradan, cofondateur et directeur général d’EcoAct, acteur de la décarbonation¹¹.

Parmi les bons élèves du classement Ecoact 2019, Danone arrive en tête cette année en France, suivi par BNP Paribas, Schneider Electrics, Atos et Legrand qui, en changeant ses processus de fabrication, a réduit de 3 millions de tonnes son empreinte carbone cette année¹². Elles seraient capables d'afficher une neutralité carbone cette année.

Au Royaume-Uni, le Carbon Trust a pour mission de favoriser le passage à une économie durable et basse en carbone. Il a été créé en 2001 sous forme de collaboration entre le gouvernement et les entreprises du Royaume-Uni. Il fournit des services de certification et d'étiquetage du carbone sur base des données de l'empreinte carbone des entreprises.

Par ailleurs, toutes les grandes entreprises britanniques, cotées ou non, telles que définies par le “Companies Act 2006”, doivent se conformer au nouveau cadre de reporting en matière d'énergie et de carbone depuis le mois d'avril 2019. Les chiffres doivent être publiés dans les rapports annuels, parallèlement aux données financières¹³.

En Allemagne, les entreprises de plus de 500 travailleurs doivent rendre compte de leurs progrès en matière de développement durable, excepté les petites et moyennes entreprises (PME) de moins de 500 personnes. Le “nationale klimaschutz initiative” indique qu'un calculateur prévu à cet effet permet aux entreprises de calculer facilement leur empreinte carbone, y compris un bilan CO₂¹⁴.

Au regard de la législation belge peu ambitieuse concernant la publication des bilans carbones de nos entreprises, du retard énorme que prend la Belgique sur la voie de la réduction de ses GES, de l'urgence climatique et en s'inspirant de ce qui se fait chez nos voisins, cette proposition de loi demande aux grandes entités d'intérêt public (de plus de 500 travailleurs) de faire un

¹¹ LANDRIEU V., “neutralité carbone, mode d'emploi”, 16/9/19, site de Les Échos.

¹² KRAMER L., “À de rares exceptions près, les entreprises du CAC 40 ne montrent pas l'exemple sur le climat”, 25 septembre 2019, site de France Inter.

¹³ Source: site du gouvernement britannique, URL: <https://ecometrica.com/article/uk-government-announces-new-mandatory-streamlined-energy-and-carbon-reporting-secr-framework-for-all-large-uk-businesses>.

¹⁴ Source: site du ministère fédéral de l'environnement, de la protection de la nature et de la sécurité nucléaire: <https://www.klimaschutz.de/projekt/co2-rechner-pro-für-unternehmen>.

carbone”, aldus Gérald Maradan, medeoprichter en algemeen directeur van EcoAct, een organisatie die streeft naar een koolstofvrije wereld¹¹.

In Frankrijk wordt het EcoAct-klassement in 2019 aangevoerd door Danone, gevolgd door BNP Paribas, Schneider Electrics, Atos en Legrand; de koolstofvoetafdruk van Legrand is dit jaar met 3 miljoen ton gedaald dankzij een wijziging van de productiemethode¹². De voormalde ondernemingen zouden dit jaar koolstofneutraal kunnen zijn.

In het Verenigd Koninkrijk heeft de *Carbon Trust* de opdracht om de overgang naar een duurzame en koolstofarme economie te bevorderen. Die organisatie werd in 2001 opgericht en is een samenwerkingsverband van de regering en de ondernemingen in het Verenigd Koninkrijk. Ze levert diensten in verband met koolstofcertificering en -etikettering op basis van de gegevens uit de koolstofvoetafdruk van de ondernemingen.

Alle al dan niet beursgenoteerde grote Britse ondernemingen zoals bedoeld in de *Companies Act 2006* moeten trouwens sinds april 2019 het nieuwe rapporteringssysteem inzake energie en koolstof in acht nemen. De cijfers moeten samen met de financiële gegevens in de jaarverslagen worden opgenomen¹³.

In Duitsland moeten de ondernemingen met meer dan 500 werknemers hun vooruitgang inzake duurzame ontwikkeling aantonen (de kmo's met minder dan 500 personeelsleden dus niet). Het project “*Nationale Klimaschutzinitiative*” voorziet erin dat de ondernemingen met behulp van een geëigend rekeninstrument op eenvoudige wijze hun koolstofvoetafdruk, met inbegrip van een CO₂-balans, kunnen berekenen¹⁴.

Gelet op de weinig ambitieuze Belgische wetgeving inzake de bekendmaking van de koolstofbalansen van onze ondernemingen, gelet ook op de reusachtige Belgische achterstand met betrekking tot de terugdringing van broekasgassen, en rekening houdend met de dringendheid van het klimaatvraagstuk, strekt dit wetsvoorstel ertoe om, naar het model van onze buurlanden,

¹¹ LANDRIEU V., “Neutralité carbone, mode d'emploi”, 16/9/19, website van Les Échos.

¹² KRAMER L., “A de rares exceptions près, les entreprises du CAC 40 ne montrent pas l'exemple sur le climat”, 25 september 2019, webstek van France Inter.

¹³ Bron: webstek van de Britse regering (<https://ecometrica.com/article/uk-government-announces-new-mandatory-streamlined-energy-and-carbon-reporting-secr-framework-for-all-large-uk-businesses>).

¹⁴ Bron: webstek van het Duitse bondsministerie van leefmilieu, natuurbescherming en nucleaire veiligheid (<https://www.klimaschutz.de/projekt/co2-rechner-pro-für-unternehmen>).

rapport de leur bilan carbone, tant dans leurs rapports annuels que dans leurs rapports annuels consolidés.

Gilles VANDEN BURRE (Ecolo-Groen)
Kristof CALVO (Ecolo-Groen)
Sarah SCHLITZ (Ecolo-Groen)
Tinne VAN DER STRAETEN (Ecolo-Groen)
Georges GILKINET (Ecolo-Groen)
Dieter VANBESIEN (Ecolo-Groen)
Albert VICAIRE (Ecolo-Groen)
Barbara CREEMERS (Ecolo-Groen)
Séverine de LAVELEYE (Ecolo-Groen)
Stefaan VAN HECKE (Ecolo-Groen)

de grote organisaties van openbaar nut (met meer dan 500 werknemers) verslag te doen uitbrengen over hun koolstofbalans, zowel in hun jaarverslagen als in hun geconsolideerde jaarverslagen.

PROPOSITION DE LOI**Article 1^{er}**

La présente loi règle une matière visée à l'article 74 de la Constitution.

Art. 2

Dans l'article 3:6, § 4, du Code des sociétés et des associations, l'alinéa 3 est complété par un f), rédigé comme suit:

"f) un bilan carbone, c'est-à-dire un diagnostic décrivant les activités de l'entreprise qui génèrent les émissions de gaz à effet de serre les plus élevées exprimées en équivalent carbone."

Art. 3

Dans l'article 3:32, § 2, du même Code, l'alinéa 3 est complété par un f), rédigé comme suit:

"f) un bilan carbone, c'est-à-dire un diagnostic décrivant les activités de l'entreprise qui génèrent les émissions de gaz à effet de serre les plus élevées exprimées en équivalent carbone."

Art. 4

La présente loi entre en vigueur le 1^{er} janvier 2020.

26 septembre 2019

Gilles VANDEN BURRE (Ecolo-Groen)
 Kristof CALVO (Ecolo-Groen)
 Sarah SCHLITZ (Ecolo-Groen)
 Tinne VAN DER STRAETEN (Ecolo-Groen)
 Georges GILKINET (Ecolo-Groen)
 Dieter VANBESIEN (Ecolo-Groen)
 Albert VICAIRE (Ecolo-Groen)
 Barbara CREEMERS (Ecolo-Groen)
 Séverine de LAVELEYE (Ecolo-Groen)
 Stefaan VAN HECKE (Ecolo-Groen)

WETSVOORSTEL**Artikel 1**

Deze wet regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikel 74 van de Grondwet.

Art. 2

In het artikel 3:6, § 4, van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen wordt het derde lid aangevuld met een bepaling onder f), luidende:

"f) een koolstofbalans, dat wil zeggen een diagnose waarin de bedrijfsactiviteiten, die de grootste broeikasgasuitstoot uitgedrukt in koolstofequivalenten veroorzaken, worden beschreven."

Art. 3

In het artikel 3:32, § 2, van hetzelfde Wetboek wordt het derde lid aangevuld met een bepaling onder f), luidende:

"f) een koolstofbalans, dat wil zeggen een diagnose waarin de bedrijfsactiviteiten, die de grootste broeikasgasuitstoot uitgedrukt in koolstofequivalenten veroorzaken, worden beschreven."

Art. 4

Deze wet treedt in werking op 1 januari 2020.

26 september 2019