

ingediend op **1958** (2023-2024) – Nr. 1
18 januari 2024 (2023-2024)

Voorstel van decreet

van Andries Gryffroy, Robrecht Bothuyne, Willem-Frederik Schiltz,
Inez De Coninck, Tinne Rombouts en Wilfried Vandaele

tot wijziging van het Energiedecreet van 8 mei 2009,
wat betreft het uniek loket voor de aanvraag,
behandeling, verwerking en uitbetaling
van gebouwpremies of premies
voor energieopwekkingsinstallaties
en tot instelling van een rapportageverplichting
voor datacentra

TOELICHTING

I. ALGEMENE TOELICHTING**A. Aanvraag, behandeling, verwerking en uitbetaling van premies**

Het Vlaamse regeerakkoord 2019-2024 vermeldt de ambitie om bij de toekenning van maatregelen maximaal af te stappen van categoriale selectiviteit op basis van sociale statuten en over te gaan tot inkomensselectiviteit. Tijdens de huidige zittingsperiode werd dat al verwezenlijkt voor de Mijn VerbouwPremie (integratie van de energiepremies bij Fluvius en de renovatiepremies bij Wonen in Vlaanderen) en de Mijn VerbouwLening (herziening van de renteloze energielening). Beide maatregelen worden toegekend op basis van drie inkomensdoelgroepen, die zijn opgenomen in artikel 5.187 van het Besluit Vlaamse Codex Wonen van 2021.

In een volgende fase werd een nieuw beleidskader vastgelegd voor een reeks inkomensgerelateerde sociale maatregelen. De voorwaarden die het recht openen op de kortingsbon voor energiezuinige huishoudtoestellen en de gratis energiescan voor huishoudelijke afnemers, vermeld in artikel 6.4.1/4 en 6.4.1/8 van het Energiebesluit van 19 november 2010, werden via het besluit van 16 juni 2023 van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater, het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, het Energiebesluit van 19 november 2010 en het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning gewijzigd naar de inkomensvoorwaarden, vermeld in artikel 6.4.1/6/3 van het Energiebesluit. Daarvoor werden twee bijkomende inkomenscategorieën gecreëerd: een vierde inkomenscategorie voor de energiescan en een vijfde inkomenscategorie (met de laagste inkomensgrens) voor de kortingsbon voor energiezuinige huishoudtoestellen.

De huur- en isolatiepremie, de collectieve renovatiebegeleidingspremie (burenpremie) en de opvolgscan type 2, vermeld in artikel 6.4.1/9, 6.4.1/9/1 en 6.4.1/8 van het Energiebesluit, werden via het besluit van de Vlaamse Regering van 16 juni 2023 als op zichzelf staande maatregelen geschrapt en vervangen door een geïntegreerd en inkomensafhankelijk begeleidingstraject onder de noemer Mijn VerbouwBegeleiding, vermeld in artikel 7.9.2/1 van het Energiebesluit. Ter compensatie van het capaciteitstarief werd ook een kortingsbon voor energiezuinige huishoudtoestellen ontwikkeld voor afnemers met een zeer laag verbruik, die onder bepaalde voorwaarden vallen overeenkomstig artikel 6.4.1/4 van het Energiebesluit.

De inkomensvoorwaarden zullen worden gecontroleerd op basis van het laatst beschikbare aanslagbiljet. Om de bewijslast en de administratieve lasten voor zowel de aanvrager als de administratie te beperken, en om tot een gestroomlijnde aanvraagprocedure van de verschillende tegemoetkomingen te komen, zal gebruikgemaakt worden van een consultatieplatform om de controle van de voorwaarden en de aanvraag van de bovenvermelde maatregelen te faciliteren.

De oprichting van dat platform is opgenomen in het besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft de plaatsing van digitale meters, de wijziging van enkele premies, de wijziging van artikel 7.9.2/0/16 en de oprichting van een online platform voor het faciliteren van tegemoetkomingen ter bevordering van het rationeel energiegebruik, het rationeel energiebeheer en het gebruik van hernieuwbare energiebronnen. Het

platform wordt opgericht binnen het uniek loket, vermeld in artikel 12.6.1 van het Energiedecreet.

In het kader van de facilitering van tegemoetkomingen ter bevordering van het rationeel energiegebruik, het rationeel energiebeheer en het gebruik van hernieuwbare energiebronnen via het platform, moeten ook de EAN-codes en de energieprestatiecertificaten van het gebouw in kwestie verwerkt worden. Met dit voorstel van decreet worden die persoonsgegevens in artikel 12.6.1 van het Energiedecreet ingevoegd.

B. Omzetting van de rapportageverplichtingen met betrekking tot datacentra, vermeld in richtlijn (EU) 2023/1791

Richtlijn (EU) 2023/1791 van het Europees Parlement en de Raad van 13 september 2023 betreffende energie-efficiëntie en tot wijziging van Verordening (EU) 2023/955 (herschikking) stelt dat de ICT-sector een belangrijke sector is, die steeds meer aandacht krijgt. In 2018 bedroeg het energieverbruik van datacentra in de Unie 76,8 TWh. Dat verbruik zal naar verwachting stijgen tot 98,5 TWh in 2030. In de digitale strategie van de Europese Unie is daarom al de nadruk gelegd op de noodzaak van zeer energie-efficiënte en duurzame datacentra, en wordt er opgeroepen tot transparantiemaatregelen voor telecomexploitanten met betrekking tot hun ecologische voetafdruk.

Om de duurzame ontwikkeling in de ICT-sector, en met name van datacentra, te bevorderen, moeten de lidstaten bij de omzetting van artikel 12 en bijlage VII van de voormelde richtlijn eisen dat gegevens worden verzameld en gepubliceerd die relevant zijn voor de energieprestatie, de watervoetafdruk en de flexibiliteit aan de vraagzijde van datacentra, op basis van een gemeenschappelijk model van de Unie. De lidstaten moeten daarom eisen dat alleen gegevens worden verzameld en gepubliceerd over datacentra met een significante voetafdruk, waarbij passende ontwerp- of efficiëntiemaatregelen voor respectievelijk nieuwe of bestaande installaties kunnen leiden tot een aanzienlijke vermindering van het energie- en waterverbruik, tot een verhoging van de systeemefficiëntie die de decarbonisatie van het net bevordert of tot hergebruik van restwarmte in nabijgelegen installaties en warmtenetten. Op basis van die verzamelde gegevens en rekening houdend met al bestaande initiatieven in de sector kunnen dan duurzaamheidsindicatoren voor datacentra worden vastgesteld.

De lidstaten zijn verplicht om de te rapporteren gegevens te bezorgen aan een Europese databank die de Europese Commissie zal oprichten en beheren. De deadline van de eerste rapportage valt overigens conform de voormelde richtlijn al op 15 mei 2024. Die gegevens en duurzaamheidsindicatoren worden gebruikt als basis voor een transparante en empirisch onderbouwde planning en besluitvorming. De Europese Commissie moet de efficiëntie van datacentra beoordelen op basis van de informatie die de datacentra waaraan een verplichting is opgelegd, hebben ingediend. De hierboven vermelde strakke deadline maakt die omzetting enigszins dringend.

C. Verwerking van persoonsgegevens in het kader van de verplichtingen die zijn opgenomen in de databank voor energiegebruik en energieproductie

In de databank voor energiegebruik en energieproductie, vermeld in artikel 12.5.1 van het Energiedecreet van 8 mei 2009, worden allerlei gegevens opgenomen. Er wordt decretaal verankerd dat voor de unieke identificatie van de betrokken gebouweigenaars, huurders en houders van een zakelijk recht in de databank voor energiegebruik en productie en voor de identificatie van de andere personen op wie in het kader van die databank verplichtingen rusten, de identificatiegegevens, waaronder de naam en het adres, kunnen worden opgevraagd en verwerkt. Er was

al bepaald dat het ondernemingsnummer, het rijksregisternummer of het bisnummer kon worden opgevraagd en verwerkt, maar die gegevens zijn niet voldoende om ook een effectieve handhaving op te starten. Om die reden wordt ook de verwerking van de identificatiegegevens (waaronder de naam en het adres) opgenomen.

De verwerking van de persoonsgegevens in het kader van de databank kan als rechtmatig beschouwd worden in de zin van artikel 6, lid 1, e), van de algemene verordening gegevensbescherming (AVG). De verwerking is immers noodzakelijk voor de vervulling van een taak van algemeen belang en voor het correct handhaven van de verplichtingen die opgenomen zijn in de databank. De verwerking valt bijgevolg onder het dossierbeheer.

II. TOELICHTING BIJ DE ARTIKELEN

Artikel 1

Dit voorstel van decreet heeft betrekking op een gewestbevoegdheid. Artikel 6, §1, VII, eerste lid, van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen (BWHI) stelt dat de gewesten in ieder geval bevoegd zijn op het vlak van het energiebeleid voor:

- “a) de distributie en het plaatselijk vervoer van elektriciteit door middel van netten waarvan de nominale spanning lager is dan of gelijk is aan 70.000 volt, met inbegrip van de distributienettarieven voor elektriciteit (...);
- b) de openbare gasdistributie, met inbegrip van de nettarieven voor de openbare distributie van gas (...);
- c) de aanwending van mijn gas en van het gas afkomstig van hoogovens;
- d) de netten van warmtevoorziening op afstand;
- e) de valorisatie van steenbergen;
- f) de nieuwe energiebronnen met uitzondering van deze die verband houden met kernenergie;
- g) de terugwinning van energie door de nijverheid en andere gebruikers;
- h) het rationeel energieverbruik.”

De bepalingen over de datacentra vallen onder de gewestelijke bevoegdheid, vermeld in artikel 6, §1, VII, eerste lid, f) en h), van de BWHI. Het gaat immers niet alleen over rapportageverplichtingen in het kader van energie-efficiëntiemaatregelen die vallen onder het rationeel energiegebruik, vermeld in punt h), maar er moet ook worden gerapporteerd over de hernieuwbare energie, die onder de bevoegdheid over de nieuwe energiebronnen, vermeld in punt f), valt.

Artikel 2

Conform artikel 36, lid 1, van de richtlijn moet in een bepaling worden vermeld dat het decreet dient tot gedeeltelijke omzetting van de richtlijn (EU) 2023/1791.

Artikel 3

In artikel 1.1.3 van het Energiedecreet van 8 mei 2009 wordt een definitie ingevoegd van de begrippen datacentrum en EAN-code.

Verordening (EG) nr. 1099/2008, gewijzigd bij verordening (EU) 2022/132 van de Commissie van 28 januari 2022, definieert het begrip datacentrum in bijlage A, punt 2.6.3.1.16, bij verordening (EG) nr. 1099/2008. Daarin wordt een datacentrum gedefinieerd als “een structuur of groep structuren die wordt gebruikt om computersystemen/servers en bijbehorende apparatuur voor de opslag, verwerking en/of distributie van gegevens, alsmede aanverwante activiteiten, te huisvesten, aan te sluiten en te exploiteren”.

Artikel 4 en 5

Uiterlijk op 15 mei 2024, en daarna jaarlijks, moeten eigenaars en exploitanten van datacentra met een elektrisch vermogen¹ van de geïnstalleerde informatietechnologie (IT) van ten minste 500 kW de in dit artikel vermelde informatie openbaar maken. Datacentra die worden gebruikt voor defensie en civiele bescherming of die hun diensten uitsluitend verlenen met defensie en civiele bescherming als uiteindelijk doel, vallen buiten de rapportageverplichting.

De volgende gegevens moeten conform de richtlijn worden gerapporteerd:

- 1° de naam van het datacentrum;
- 2° de naam van de eigenaar en de exploitanten van het datacentrum;
- 3° de datum waarop het datacentrum zijn activiteiten is begonnen;
- 4° de gemeente waarin het datacentrum ligt;
- 5° de technische gegevens van het datacentrum:
 - a) de vloeroppervlakte van het datacentrum;
 - b) het geïnstalleerde vermogen;
 - c) het jaarlijks inkomende en uitgaande dataverkeer;
 - d) de hoeveelheid in het datacentrum opgeslagen en verwerkte data;
- 6° de prestaties van het datacentrum in het laatste volledige kalenderjaar aan de hand van kernprestatie-indicatoren over minstens:
 - a) energieverbruik;
 - b) elektrisch vermogen;
 - c) temperatuurinstelpunten;
 - d) restwarmtegebruik;
 - e) waterverbruik;
 - f) gebruik van hernieuwbare energie.

De rapportageverplichting geldt voor de datacentra die voldoen aan de in richtlijn (EU) 2023/1791 uiteengezette drempel van een elektrisch vermogen van de geïnstalleerde informatietechnologie (IT) van ten minste 500 kW. In alle gevallen en specifiek voor bedrijfsdatacentra ter plaatse moet de rapportageverplichting volgens de consideransen van de richtlijn (EU) 2023/1791 worden opgevat als een verwijzing naar de ruimten en de apparatuur die hoofdzakelijk of uitsluitend dienen voor gegevensgerelateerde functies (serverruimten), met inbegrip van de noodzakelijke bijbehorende apparatuur, bijvoorbeeld de bijbehorende koel-, verlichtings-, batterij- of ononderbreekbare stroomvoorzieningen. Alle IT-apparatuur die in hoofdzakelijk openbaar toegankelijke ruimten, ruimten voor gemeenschappelijk gebruik of kantoorruimten is geplaatst of geïnstalleerd, of die andere bedrijfsfuncties ondersteunt, zoals werkstations, laptops, fotokopieerapparaten, sensoren, beveiligingsapparatuur of wit- en bruingoed², moet van de rapportageverplichting worden uitgesloten. Dat moet volgens die consideransen ook gelden voor server-, netwerk-, opslag- en verwante apparatuur die verspreid is over een site, zoals afzonderlijke servers, single racks, of wifi- en netwerkaansluitingspunten.

Van alle te rapporteren gegevens kan alleen de naam van de eigenaar en van de exploitanten van het datacentrum echter specifiek ook betrekking hebben op natuurlijke personen, waardoor dit voorstel van decreet potentieel betrekking heeft op de verwerking van persoonsgegevens. De andere gegevens die conform de richtlijn moeten worden gerapporteerd, kunnen echter niet als persoonsgegevens worden beschouwd, maar zijn technische feiten en gegevens. Aangezien dit voorstel van decreet een omzetting van een verplichting in Europese regelgeving betreft, is het doel van de verwerking van het voormelde persoonsgegeven evenwel gerechtvaardigd in het licht van artikel 6, lid 1, c), van de AVG ("de verwerking is

¹ In artikel 12 van de richtlijn (EU) 2023/1791 staat de term stroomverbruik. Dat is technisch-taalkundig een verkeerde bewoording: strikt genomen wordt 'elektrisch vermogen' bedoeld.

² 'Witgoed' is een term die wordt gebruikt om elektrische klein- en groothuishoudelijke apparatuur aan te duiden. 'Bruingoed' is dan weer een term die wordt gebruikt om geluids- en beeldelektronica aan te duiden. Het woord is ontstaan als tegenhanger van de term witgoed voor huishoudelijke apparaten.

noodzakelijk om te voldoen aan een wettelijke verplichting die op de verwerkingsverantwoordelijke rust”) omdat de basisverplichting voortvloeit uit het Unierecht.

De te rapporteren gegevens zelf worden opgenomen in de databank voor energiegebruik en energieproductie, vermeld in artikel 12.5.1 van het Energiedecreet van 8 mei 2009. Die databank is op basis van haar finaliteit immers de logische plaats om die gegevens op Vlaams niveau te bewaren en te gebruiken. Dat betekent dat de bepalingen over de verwerkingsverantwoordelijke (het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap, afgekort als VEKA), de bewaartermijn en dergelijke die op die databank van toepassing zijn en expliciet in het voormelde artikel 12.5.1 zijn bepaald, automatisch ook van toepassing worden op die gegevens.

De gegevens worden expliciet ook bezorgd aan een derde partij, namelijk de door de Europese Commissie op te richten Europese databank. Dat wordt expliciet in het decreet verankerd, zodat ook aan die elementaire vereiste van de gegevensverwerking is voldaan.

Artikel 33, lid 3, van de richtlijn (EU) 2023/1791 stelt echter dat de Europese Commissie gedelegeerde handelingen tot aanvulling van die richtlijn kan vaststellen door, na raadpleging van de betrokken belanghebbenden, een gemeenschappelijke Unieregeling voor de beoordeling van de duurzaamheid van datacentra op haar grondgebied vast te stellen. In de gemeenschappelijke Unieregeling worden duurzaamheidsindicatoren voor datacentra gedefinieerd, en worden de kernprestatie-indicatoren en de methode voor het meten daarvan vastgelegd. Om die redenen wordt aan de Vlaamse Regering een delegatie gegeven om ter uitvoering van de gedelegeerde handelingen die de Europese Commissie heeft vastgesteld, de lijst met te rapporteren gegevens verder te specificeren of uit te breiden.

Tot slot moeten eigenaars en exploitanten van datacentra met een elektrisch vermogen van de geïnstalleerde IT gelijk aan of groter dan 1 MW rekening houden met de beste praktijken waarnaar wordt verwezen in de recentste versie van de Uniegedragscode inzake energie-efficiëntie in datacentra.³ In paragraaf 4 wordt die verplichting omgezet.

Zoals hierboven al is vermeld, vallen de datacentra die worden gebruikt voor defensie en civiele bescherming of die hun diensten uitsluitend verlenen met defensie en civiele bescherming als uiteindelijk doel, buiten de rapportageverplichting, maar de richtlijn bepaalt geen vergelijkbare uitzondering bij het volgen van de Uniegedragscode voor energie-efficiëntie in datacentra. Ook die datacentra zullen bijgevolg met die Uniegedragscode rekening moeten houden.

Artikel 6

In artikel 12.5.1, §1, wordt in het eerste lid toegevoegd dat naast het opvragen en verwerken van het ondernemingsnummer, het rijksregisternummer of het bisnummer, ook de identificatiegegevens van de betrokken gebouweigenaars, huurders en houders van een zakelijk recht, en van de personen op wie een verplichting rust in het kader van de databank voor energiegebruik en energieproductie, kunnen worden opgevraagd en verwerkt. Onder identificatiegegevens worden onder andere de naam en het adres van de betrokkenen verstaan.

Artikel 7

In artikel 12.6.1, §3, 4°, van het Energiedecreet wordt nader bepaald dat ook de EAN-code en het energieprestatiecertificaat van het gebouw waarop de aanvraag

³ De richtlijn (EU) 2023/1791 vermeldt niet zelf waar die gedragscode kan worden gevonden of wie die opstelt. Informatie over de code kan teruggevonden worden via de website <https://e3p.jrc.ec.europa.eu/communities/data-centres-code-conduct>.

tot tegemoetkoming betrekking heeft, opgevraagd en verwerkt kunnen worden in het kader van het uniek loket. Die gegevens zijn immers nodig om de voorwaarden te controleren die het recht openen op een of meer tegemoetkomingen. De verwerking is conform artikel 6, eerste lid, c), van de algemene verordening gegevensbescherming noodzakelijk om te voldoen aan een wettelijke verplichting die op de verwerkingsverantwoordelijken rust.

De verwerking van de EAN-code van het toegangspunt is met betrekking tot de kortingsbon kleinverbruik noodzakelijk voor de unieke identificatie van het toegangspunt, zodat het verbruik kan worden nagegaan in het kalenderjaar dat aan de aanvraagdatum voorafgaat. In het kader van de huishoudelijke energiescan is de verwerking van de EAN-code noodzakelijk om de gegevens te kunnen doorgeven aan het energiescanbedrijf zodat het de energiescan kan uitvoeren.

De verwerking van het energieprestatiecertificaat is noodzakelijk om te bepalen of de woning waarvoor een Mijn VerbouwBegeleiding wordt aangevraagd, een EPC-label heeft dat voor die vorm van begeleiding in aanmerking komt.

De betrokkenen bij die verwerking zijn de begunstigden van de tegemoetkomingen. Voor een verdere bepaling van de essentiële elementen van de verwerking wordt verwezen naar artikel 12.6.1 van het Energiedecreet, waarin de essentiële elementen van de verwerking al zijn opgenomen.

Artikel 8

Aangezien de eerste rapportage uiterlijk op 15 mei 2024 moet zijn ingediend, gaat het om een enigszins dringend voorstel van decreet. Nadat het is aangenomen en bekrachtigd, moet het decreet zo spoedig mogelijk in het Belgisch Staatsblad worden bekendgemaakt en in werking treden. Daarom wordt bepaald dat artikel 2 tot en met 5 van het decreet in werking treden op de dag die volgt op de bekendmaking ervan in het Belgisch Staatsblad.

Andries GRYFFROY
Robrecht BOTHUYNE
Willem-Frederik SCHILTZ
Inez DE CONINCK
Tinne ROMBOOTS
Wilfried VANDAELE

VOORSTEL VAN DECREET

Artikel 1. Dit decreet regelt een gewestaangelegenheid.

Art. 2. In artikel 1.1.2 van het Energiedecreet van 8 mei 2009, het laatst gewijzigd bij het decreet van 2 april 2021, wordt punt 5° opnieuw opgenomen in de volgende lezing:

“5° artikel 12 en bijlage VII van de richtlijn (EU) 2023/1791 van het Europees Parlement en de Raad van 13 september 2023 betreffende energie-efficiëntie en tot wijziging van Verordening (EU) 2023/955 (herschikking);”.

Art. 3. In artikel 1.1.3 van hetzelfde decreet, het laatst gewijzigd bij het decreet van 10 november 2023, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° er wordt een punt 25°/0 ingevoegd, dat luidt als volgt:

“25°/0 datacentrum: een datacentrum als vermeld in bijlage A, punt 2.6.3.1.16, van verordening (EG) nr. 1099/2008, gewijzigd bij verordening (EU) 2022/132 van de Commissie van 28 januari 2022;”;

2° er wordt een punt 30°/0/1 ingevoegd, dat luidt als volgt:

“30°/0/1 EAN-code: code die bestaat uit achttien cijfers voor de unieke identificatie van een toegangspunt op het elektriciteits- of aardgasnet en die staat voor het begrip European Article Numbering;”.

Art. 4. In titel VII van hetzelfde decreet wordt hoofdstuk VIII, opgeheven bij het decreet van 10 maart 2017, opnieuw opgenomen in de volgende lezing:

“Hoofdstuk VIII. Verplichtingen met betrekking tot het rationeel energiegebruik van datacentra”.

Art. 5. In hetzelfde decreet wordt in hoofdstuk VIII, opnieuw opgenomen bij artikel 4, artikel 7.8.1, opgeheven door het decreet van 10 maart 2017, opnieuw opgenomen in de volgende lezing:

“Art. 7.8.1. §1. Eigenaars en exploitanten van datacentra met een elektrisch vermogen van de geïnstalleerde informatietechnologie van ten minste 500 kW bezorgen jaarlijks uiterlijk op 15 mei de volgende informatie over de energieprestaties van die datacentra aan het VEKA:

1° de naam van het datacentrum;

2° de naam van de eigenaar en de exploitanten van het datacentrum;

3° de datum waarop het datacentrum zijn activiteiten is begonnen;

4° de gemeente waarin het datacentrum ligt;

5° de technische gegevens van het datacentrum:

a) de vloeroppervlakte van het datacentrum;

b) het geïnstalleerde vermogen;

c) het jaarlijks inkomende en uitgaande dataverkeer;

d) de hoeveelheid in het datacentrum opgeslagen en verwerkte data;

6° de prestaties van het datacentrum in het laatste volledige kalenderjaar aan de hand van kernprestatie-indicatoren over minstens:

a) energieverbruik;

b) elektrisch vermogen;

c) temperatuurinstelpunten;

d) restwarmtegebruik;

e) waterverbruik;

f) gebruik van hernieuwbare energie.

De aan te leveren informatie, vermeld in het eerste lid, heeft betrekking op de ruimten en de apparatuur die hoofdzakelijk of uitsluitend dienen voor gegevensgerelateerde functies (serverruimten), met inbegrip van de noodzakelijke bijbehorende apparatuur zoals de bijbehorende koel-, verlichtings-, batterij- of ononderbreekbare stroomvoorzieningen.

De Vlaamse Regering kan ter uitvoering van de gedelegeerde handelingen die de Europese Commissie heeft vastgesteld, de lijst, vermeld in het eerste lid, verder specificeren of uitbreiden.

In afwijking van het eerste en tweede lid wordt de volgende informatie niet gerapporteerd:

- 1° alle IT-apparatuur die in hoofdzakelijk openbaar toegankelijke ruimten, ruimten voor gemeenschappelijk gebruik of kantoorruimten is geplaatst of geïnstalleerd, of die andere bedrijfsfuncties ondersteunt, zoals werkstations, laptops, fotokopieerapparaten, sensoren, beveiligingsapparatuur of wit- en bruingoed;
- 2° server-, netwerk-, opslag- en verwante apparatuur die verspreid is over een site, zoals afzonderlijke servers, single racks, of wifi- en netwerkaansluitingspunten.

§2. De gegevens, vermeld in paragraaf 1, worden opgenomen in de databank, vermeld in artikel 12.5.1. De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen met betrekking tot de vorm en de wijze waarop die gegevens aan het VEKA worden bezorgd. Het VEKA bezorgt de gegevens aan de Europese databank over datacentra die de Europese Commissie beheert.

§3. De verplichtingen, vermeld in paragraaf 1, zijn niet van toepassing op de datacentra die worden gebruikt voor defensie, politie en civiele bescherming.

§4. Eigenaars en exploitanten van datacentra met een elektrisch vermogen van de geïnstalleerde informatietechnologie gelijk aan of groter dan 1 MW houden rekening met de beste praktijken waarnaar wordt verwezen in de recentste versie van de Uniegedragscode inzake energie-efficiëntie in datacentra.”.

Art. 6. In artikel 12.5.1, §1, van hetzelfde decreet, ingevoegd bij het decreet van 22 oktober 2021 en gewijzigd bij de decreten van 25 november 2022, 23 december 2022 en 10 november 2023, wordt tussen de woorden “het BIS-nummer” en de woorden “opgevraagd en verwerkt” de zinsnede “, en de identificatiegegevens, waaronder de naam en het adres,” ingevoegd.

Art. 7. Aan artikel 12.6.1, §3, eerste lid, 4°, van hetzelfde decreet, ingevoegd bij het decreet van 19 november 2021, worden een punt e) en f) toegevoegd, die luiden als volgt:

- “e) de EAN-code van het toegangspunt;
- f) het energieprestatiecertificaat;”.

Art. 8. Artikel 2 tot en met 5 treden in werking op de dag die volgt op de bekendmaking van dit decreet in het Belgisch Staatsblad.

Andries GRYFFROY
Robrecht BOTHUYNE
Willem-Frederik SCHILTZ
Inez DE CONINCK
Tinne ROMBOUTS
Wilfried VANDAELE