

PROTOCOL VOOR DE ELEKTRONISCHE MEDEDELING VAN PERSOONSgegevens VAN HET VLAAMS
ENERGIE- EN KLIMAATAGENTSCHAP NAAR AGENTSCHAP ONROEREND ERFGOED

in het kader van toegang tot de EPC-databank met het oog op het leveren van het energieadvies
onroerend erfgoed

Dit protocol wordt gesloten conform artikel 8, §1, van het decreet van 18 juli 2008 betreffende het elektronische bestuurlijke gegevensverkeer.

TUSSEN

VLAAMS GEWEST, vertegenwoordigd door de Vlaamse Regering, bij delegatie, in de persoon van de leidend ambtenaar van het intern verzelfstandigd agentschap zonder rechtspersoonlijkheid HET VLAAMS ENERGIE- EN KLIMAATAGENTSCHAP, dhr. Luc Peeters, administrateur-generaal

Ingeschreven in het KBO met nummer 0316.380.841 waarvan de administratieve zetel zich bevindt te Koning Albert II laan 20, 1000 Brussel.

Hierna: “het VEKA”

EN

VLAAMS GEWEST, vertegenwoordigd door de Vlaamse Regering, bij delegatie, in de persoon van leidend ambtenaar van departement of agentschap zonder rechtspersoonlijkheid HET AGENTSCHAP ONROEREND ERFGOED, dhr. Peter De Wilde, administrateur-generaal

Ingeschreven in het KBO met nummer 0316.380.841 waarvan de administratieve zetel zich bevindt te Havenlaan 88, bus 5 te Brussel

hierna: Onroerend Erfgoed;

Het VEKA en Onroerend Erfgoed worden hieronder ook wel afzonderlijk aangeduid als een “partij” of gezamenlijk als de “partijen”;

NA TE HEBBEN UITEENGEZET

- A. Het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap is een intern verzelfstandigd agentschap zonder rechtspersoonlijkheid binnen het beleidsdomein Omgeving en geeft uitvoering aan een duurzaam energiebeleid. Het VEKA werd als Vlaams Energieagentschap (VEA) opgericht bij besluit van de Vlaamse Regering van 16 april 2004 en door besluit van de Vlaamse Regering van 11 december 2020 vanaf 1 januari 2021 omgevormd door VEKA.

De Vlaamse Regering heeft de missie (bestaansreden of hoofdopdracht) van het VEKA als volgt vastgelegd in het Energiebesluit (artikel 2.1.2.): “Het VEKA heeft als missie het voorbereiden, stimuleren, coördineren, uitvoeren, opvolgen en evalueren van beleidsinitiatieven op het vlak van energie en broeikasgasemissies die bijdragen aan de omslag naar een klimaatneutrale en duurzame samenleving in Vlaanderen, waarbij de beleidsinstrumenten op een kostenefficiënte en

kwaliteitsvolle manier worden ingezet en rekening wordt gehouden met de sociale en economische impact.”

Het VEKA staat o.m. in voor:

- de langetermijnvisies over energie en klimaat, de Vlaamse Energie- en Klimaatplannen en het Vlaamse energie- en klimaatbeleid onderbouwen en voorbereiden, coördineren en uitvoeren, evalueren en erover rapporteren;
- het bevorderen van de milieuvriendelijke energieproductie en het beheer van de daarvoor bestemde middelen en fondsen, inbegrepen de voorbereiding, uitvoering, monitoring en controle van de steunverlening aan groenestroom-, warmte-kracht- en groenewarmte-installatie ;
- het stimuleren van het rationeel energiegebruik;
- aan een draagvlak bouwen voor een energiebewuste en klimaatneutrale samenleving, informatie verspreiden en sensibiliserings- en communicatieacties over milieuvriendelijke energieproductie, efficiënt en flexibel energiegebruik en klimaatbewust gedrag voeren en uitbesteden;
- het beleid over energie en klimaat onderbouwen door onder meer analyses aan te sturen, beleidsindicatoren te ontwikkelen en op te volgen, modellen en methodologische tools, beleidsscenario's en prognoses te ontwikkelen en toe te passen;
- gestructureerd samenwerken en overleggen met private en publieke stakeholders rond energie en klimaat;
- marktonderzoek in het kader van minstens het duurzame energie- en klimaatbeleid, de milieuvriendelijke energieproductie, het efficiënt en flexibel energiegebruik, en het sociaal energiebeleid uitvoeren of laten uitvoeren.

Deze taken zijn toebedeeld aan het VEKA ingevolge artikel 2.1.3 van het Energiebesluit van 19 november 2010. In dat opzicht is aan haar de bevoegdheid toegekend om de hieronder vermelde gegevens te verzamelen.

- B. Onroerend Erfgoed is het agentschap Onroerend Erfgoed, opgericht bij Besluit van de Vlaamse regering van 14 mei 2004 tot oprichting van het intern verzelfstandigd agentschap zonder rechtspersoonlijkheid Vlaams Instituut voor het Onroerend Erfgoed. Onroerend Erfgoed heeft als missie het beleid voor onroerend erfgoed zoals het wordt vastgelegd door de bevoegde Vlaamse minister kwaliteitsvol voor te bereiden, uit te voeren, te monitoren en te evalueren.
- C. Onroerend Erfgoed wil maximaal inzetten op het ontwikkelen van 'energieadvies onroerend erfgoed'. Het automatisch gegenereerde advies dat op het EPC wordt getoond, is voor (beschermde) gebouwen met erfgoedwaarde vaak te generiek en te weinig afgestemd op de noden en mogelijkheden van deze gebouwen. Gevels en daken kunnen vaak niet zomaar geïsoleerd worden, vensters niet zomaar vervangen etc. Daarom is er nood aan een apart instrument voor gebouwen met erfgoedwaarde, dat voorziet in op maat en gedetailleerd advies, waarbij rekening gehouden wordt met de erfgoedwaarden. Dit energieadvies onroerend erfgoed zal aan de eigenaar geschikte energetische aanbevelingen geven. Omdat het energieadvies onroerend erfgoed een aanvullend document is op het EPC en om de kosten van de opmaak van een 'energieadvies onroerend erfgoed' te drukken wil Onroerend Erfgoed voortbouwen op de informatie die reeds in het EPC verzameld is.

Het 'energieadvies onroerend erfgoed' zal een document zijn dat op vrijwillige basis aangevraagd kan worden door de eigenaar. De erfgoedconsulenten van Onroerend Erfgoed

zullen gratis een energieadvies onroerend erfgoed opstellen. Onroerend Erfgoed zal hiervoor een eigen applicatie ontwikkelen. Om de opmaak van een energieadvies onroerend erfgoed te kunnen aanvragen, moet de eigenaar beschikken over een recent EPC (opgemaakt vanaf 1 januari 2019). Is zijn gebouw niet beschermd, dan heeft hij geen recht op dit gratis energieadvies onroerend erfgoed.

Om de opmaak van het advies zo vlot mogelijk te laten verlopen, wil Onroerend Erfgoed gebruik maken van de webservice GeefEPC om de basisgegevens van het gebouw uit het EPC in te laden en hierop verder te werken. Het is niet de bedoeling van de applicatie om aanpassingen te simuleren en energiescores te herrekenen, wel het formuleren van erfgoedvriendelijke energiezuinige aanbevelingen bij elk van de gebouwelementen van de verschillende gebouwdelen (daken, muren, vensters – deuren – poorten, vloeren en de technische installaties van het gebouw). Om deze reden wenst Onroerend Erfgoed gebruik te maken van de webservice GeefEPC en toegang te krijgen tot een aantal EPC-gegevens.

De procesflow verloopt als volgt:

- Eigenaar vraagt via online loket vrijwillig een energieadvies onroerend erfgoed aan;
- De eigenaar geeft bij het aanvragen van de opmaak van een energieadvies onroerend erfgoed toestemming voor het gebruik van gegevens uit het EPC voor zijn pand, als ook voor een plaatsbezoek;
- Via het identificatienummer van zijn EPC haalt Onroerend Erfgoed identificatiekenmerken en enkele data uit het EPC op: adres, gebouweenheid-id en datum EPC;
- Op basis van deze gegevens controleert de applicatie EOE of de aanvraag aan de voorwaarden voldoet:
 - o een recent EPC, opgemaakt na 1 januari 2019
 - o de behaalde energiescore
 - o of het pand gevat wordt door een bescherming als monument, stads- of dorpsgezicht, cultuurhistorisch landschap of erkend is als Unesco Werelderfgoed;
- Indien het pand niet voldoet aan één van deze voorwaarden, zal er geen EOE opgemaakt worden;
- Indien het pand wel voldoet aan deze voorwaarden, wordt de opmaak van een EOE gestart in de beheertoepassing EOE;
- Voor de opmaak van het EOE worden de volgende gegevens uit de energieprestatiedatabank van VEKA opgehaald:
 - o De gebouwdelen en bijhorende energiescore en energielabel;
 - o de verschillende gebouwelementen en bijhorende energiescore en energielabel;
 - o de overzichtstabellen gebouwdelen met aanbevelingen;
 - o de overzichtstabellen met aanbevelingen voor de technische installaties.
 - o Het EPC in PDF-formaat;

Aan de hand van deze informatie uit het EPC zal de erfgoedconsulent in het EOE per gebouwelement isolatie- en vervangingsstrategie(ën) bepalen die van toepassing zijn voor het pand.

Onroerend Erfgoed wenst ook het beleid rond het energieadvies onroerend erfgoed te monitoren en evalueren. Binnen deze context is het belangrijk om aan de hand van cijfergegevens en data-analyses een inzicht te krijgen in de energieprestaties van beschermde gebouwen en hun relatie met de energiezuinige aanbevelingen. Hiervoor wil Onroerend Erfgoed de EPC-gegevens die we ontvangen in het kader van de opmaak van het EOE gebruiken voor verdere analyses.

- D. De partijen wensen overeenkomstig artikel 8, §1, van het decreet van 18 juli 2008 betreffende het elektronische bestuurlijke gegevensverkeer een protocol te sluiten met betrekking tot de elektronische mededeling van persoonsgegevens. Dat protocol wordt bekendgemaakt op de website van beide partijen.
- E. De functionaris voor gegevensbescherming van VEKA (email: privacy.veka@vlaanderen.be) heeft op 17 maart 2023 een GUNSTIG advies met betrekking tot een ontwerp van dit protocol gegeven.
- F. De functionaris voor gegevensbescherming van Onroerend Erfgoed heeft op 20 februari 2023 een GUNSTIG advies met betrekking tot een ontwerp van dit protocol gegeven.
- G. De in dit protocol gebruikte termen hebben dezelfde betekenis als wordt gedefinieerd in Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot de intrekking van de Richtlijn 95/46/EG, hierna “de AVG”, of in het decreet van 18 juli 2008 betreffende het elektronische bestuurlijke gegevensverkeer.

WORDT OVEREENGEKOMEN WAT VOLGT:

Artikel 1: Onderwerp

In dit protocol worden de voorwaarden en modaliteiten van de elektronische mededeling van de persoonsgegevens zoals omschreven in artikel 3 door het VEKA aan Onroerend Erfgoed uiteengezet.

Artikel 2: Rechtvaardigingsgronden van zowel de mededeling als de inzameling van de persoonsgegevens

Het VEKA heeft de opgevraagde gegevens oorspronkelijk verzameld voor volgende doeleinden:

Het VEKA vervult de volgende taken: [...] het efficiënte en flexibele energiegebruik bevorderen, inclusief opslag en de middelen en fondsen beheren die daarvoor bestemd zijn (art. 2.1.3, 3°, b) Energiebesluit). In dat opzicht houdt het VEKA een energieprestatiecertificatendatabank bij:

- De Vlaamse Regering kan de eigenaars, de houders van een zakelijk recht of gebruikers van een gebouw opleggen dat het gebouw over een energieprestatiecertificaat moet beschikken en legt daarbij de berekeningsmethode, de verdere inhoud en de vorm van het energieprestatiecertificaat vast (art. 11.2.1, §1 Energiedecreet)
- De Vlaamse Regering bepaalt welke gegevens uit het energieprestatiecertificaat worden bijgehouden, doorgestuurd en opgenomen in deze databank (artikel 11.2.3 Energiedecreet juncto artikel 91 MB van 28 december 2018)

Onroerend Erfgoed baseert zich voor de opmaak van het EOE op de volgende doelstellingen uit haar oprichtingsbesluit:

- Kennisbeheer, informatieverstrekking en sensibilisering te verzorgen over het beheer van onroerend erfgoed (Artikel 3, 2°, g) van het besluit van de Vlaamse regering tot oprichting van het intern verzelfstandigd agentschap zonder rechtspersoonlijkheid Vlaams Instituut voor het Onroerend Erfgoed.

- In dit opzicht wenst Onroerend Erfgoed de eigenaar informatie te verstrekken en te sensibiliseren over de strategieën die hij kan volgen om zijn pand op een erfgoedvriendelijke manier energiezuiniger te maken. Onroerend Erfgoed zal hiervoor verder werken op bepaalde gegevens uit het energieprestatiecertificaat.

Onroerend Erfgoed maakt het EOE op basis van volgende rechtsgronden:

- de geïnformeerde toestemming van de aanvrager;
- Onroerend Erfgoed zal op bepaalde momenten in de toekomst de opgevraagde gegevens verwerken voor het uitvoeren van statistische analyses en beleidsgericht wetenschappelijk onderzoek rond energiezuinigheid en erfgoed. Dit zal gebeuren met het oog op monitoring en evaluatie van het beleid, als ook op algemene visievorming (art. 3, 1, b en art. 3, 3 van BVR 14/05/2004).

Het doeleinde van de verdere verwerking van deze persoonsgegevens door Onroerend Erfgoed is verenigbaar met de doeleinden waarvoor het VEKA de gegevens oorspronkelijk heeft verzameld, gezien beide doeleinden rationeel energiegebruik willen stimuleren.

Artikel 3: De gevraagde persoonsgegevens en de categorieën en omvang van de gevraagde persoonsgegevens conform het proportionaliteitsbeginsel

In onderstaande tabel wordt een overzicht gegeven van de verschillende EPC- en persoonsgegevens die worden meegedeeld, alsook de verantwoording van de proportionaliteit en de bewaartermijn van de gegevens.

Het betreft geen persoonsgegevens als vermeld in artikel 9 en/of 10 van de algemene verordening gegevensbescherming. Indien dat wel het geval is, wordt dit gespecificeerd in onderstaande tabel.

GEGEVEN 1	
Administratieve gegevens van het gebouw en zijn EPC	<ul style="list-style-type: none"> - Adres - Gebouweenheid-id en gebouw-id - Datum indienen EPC - Uniek certificaatnummer van het EPC
Verantwoording proportionaliteit	Deze gegevens laten toe om de erfgoedstatus van het pand na te gaan en uniek te identificeren dat de opgehaalde gegevens effectief diegene zijn van het gebouw en het EPC van de erfgoed-eigenaar.
GEGEVEN 2	
Algemene gegevens over het gebouw en zijn globale energieprestatie	<ul style="list-style-type: none"> - Type eenheid (residentieel, of klein niet-residentieel) - EPC score - EPC label - Totaal vloeroppervlakte - Totaal beschermd volume - Totale verliesoppervlakte - Gemiddelde U-waarde - S-peil - Bouwjaar, indien gekend - Totaal primair energieverbruik - Berekend energieverbruik ruimteverwarming

	<ul style="list-style-type: none"> - Berekend energieverbruik sanitair warm water - Bestemming: Appartement / eengezinswoning - Typologie: Open / halfopen / gesloten - Oriëntatie van de woning - Aanwezigheid zonnepanelen: ja/nee - Oppervlakte zonnepanelen - Aanwezigheid zonneboiler: ja/nee
Verantwoording proportionaliteit	Deze gegevens geven aan de erfgoedconsulent een globaal overzicht van de energieprestatie van het gebouw.
GEGEVEN 3	
De technische detailinformatie per schildeel of per installatie	<ul style="list-style-type: none"> - Type schilddeel of installatie - Naam - Oriëntatie - Oppervlakte - Warmteweerstand - U-waarde - Opbouw - Rendement
Verantwoording proportionaliteit	Deze gegevens zijn nodig om op detailniveau te kunnen nakijken welke gegevens zijn ingevoerd in het EPC, zodat de erfgoedconsulent kan inschatten welke aanbevelingen wél en niet zinvol zijn, rekening houdend met de specifieke situatie en mogelijkheden van het erfgoed-gebouw.
GEGEVEN 4	
Aanbevelingen uit het EPC	<ul style="list-style-type: none"> - Aanbevelingen over isolatie, zonne-energie en ruimteverwarmingsinstallatie, inclusief hun prioriteit (= kleur) - Aanbevelingen over sanitair warm water, ventilatie, luchtdichtheid en oververhitting (deze hebben geen prioriteit of kleur in het EPC)
Verantwoording proportionaliteit	Deze gegevens zijn nodig opdat de erfgoedconsulent deze aanbevelingen één per één kan bevestigen of tegenspreken, rekening houdend met de specifieke situatie en mogelijkheden van het erfgoed-gebouw.
GEGEVEN 5	
PDF-versie van het EPC	Het volledige EPC in PDF-formaat, zoals het door een energiedeskundige aan de eigenaar wordt overhandigd.
Verantwoording proportionaliteit	De PDF-versie wordt in de applicatie EOE ter beschikking gesteld van de erfgoedconsulent. De erfgoedconsulent heeft dit document nodig op moment dat hij plaatsbezoek uitvoert en de verschillende gebouw- en installatie-elementen moet herkennen.

Artikel 4: De categorieën van ontvangers en derden die mogelijks de gegevens eveneens verkrijgen

Onroerend Erfgoed zal de meegedeelde persoonsgegevens in het kader van de in artikel 2, 2°, vooropgestelde finaliteiten kunnen meedelen aan volgende categorie(ën) van ontvangers:

- Volgende diensten van Onroerend Erfgoed zullen toegang hebben tot de gevraagde persoonsgegevens:
 - Erfgoedconsulenten: de erfgoedconsulent is een medewerker van het agentschap Onroerend Erfgoed die de eigenaar begeleidt in het beheer van zijn erfgoed. In het kader van deze opdracht zal de erfgoedconsulent ook verantwoordelijk zijn voor de opmaak van het EOE;
 - De applicatiebeheerder(s);
 - Data-scientists voor (beleids)onderzoek en data-analyse.

Enkel personen die omwille van hun functieprofiel deze informatie nodig hebben voor de uitvoering van hun werk, krijgen toegang tot de informatie.

Elke eventuele mededeling van de door VEKA meegedeelde EPC-gegevens aan andere derden door Onroerend Erfgoed moet voorafgaandelijk aan het VEKA worden gemeld en moet uiteraard in overeenstemming zijn met de relevante wet- en regelgeving inzake de bescherming van natuurlijke personen bij de verwerking van persoonsgegevens. Dat betekent onder meer dat Onroerend Erfgoed waar vereist een protocol sluit voor de mededeling van de meegedeelde EPC-gegevens.

Artikel 5. Periodiciteit en duur van de mededeling en bewaartermijn van de gegevens

Periodiciteit:

De EPC- en persoonsgegevens zullen worden opgevraagd bij elke nieuwe aanvraag tot opmaak van een EOE.

De mededeling van de EPC- en persoonsgegevens gebeurt voor onbepaalde duur omdat voor elk nieuw dossier een EOE moet kunnen worden opgemaakt en de gegevens vanuit VEKA hiervoor noodzakelijk zijn.

Bewaartermijn:

De door VEKA meegedeelde persoonsgegevens zullen door Onroerend Erfgoed worden verwijderd meteen na opmaak van het EOE.

De door VEKA meegedeelde EPC-gegevens zullen door Onroerend Erfgoed gedurende 10 jaar bewaard worden, louter voor statistische en wetenschappelijke verwerking. Deze bewaartermijn kan worden verantwoord gezien dit een redelijke cyclus is waarbinnen beleidsevaluatie gebeurt.

Artikel 6. Beveiligingsmaatregelen

Volgende maatregelen worden getroffen ter beveiliging van de mededeling van de persoonsgegevens, vermeld in artikel 2:

De gegevens worden uitgewisseld via het MAGDA-platform van de Vlaamse overheid.

Informatie Vlaanderen vervult de functie van Vlaamse dienstenintegrator: zij zorgt ervoor dat gegevens uit authentieke bronnen – databanken op een veilige manier kunnen opgehaald worden conform het [VDI-decreet van 13 juli 2012](#).

In het kader daarvan ontwikkelde de VDI het centraal gegevensuitwisselingsplatform [MAGDA](#). De uitwisseling van gegevens via het MAGDA-platform gebeurt voor de verschillende instanties op een generieke manier.

Voor de verwerking van persoonsgegevens moeten de Europese privacyregels gevolgd worden. Deze zijn vastgelegd in de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG). Telkens wanneer gegevens tussen instanties via het MAGDA-platform uitgewisseld worden, treedt Informatie Vlaanderen op als gegevensverwerker zoals bepaald in de AVG. De verbintenissen die de VDI in verband hiermee opneemt zijn vastgelegd in het [VDI-verwerkingscharter MAGDA Diensten](#).

Onroerend Erfgoed treft ten minste volgende organisatorische en technische beveiligingsmaatregelen ter beveiliging van de ontvangen persoonsgegevens bij verdere verwerking:

- De medewerkers van de Vlaamse Overheid zijn gebonden aan de geheimhoudingsplicht. De geheimhoudingsplicht en respect voor de privacy van de burgers zijn opgenomen in het Vlaams personeelsstatuut, meer bepaald in deel II, hoofdstuk 1 (rechten en plichten);
- Verder beschikt Onroerend Erfgoed over een informatieveiligheidsbeleid en een veiligheidsplan.

Onroerend Erfgoed moet kunnen aantonen dat de in dit artikel opgesomde maatregelen werden getroffen. Op eenvoudig verzoek van het VEKA moet Onroerend Erfgoed hiervan aan het VEKA het bewijs overmaken.

In het geval Onroerend Erfgoed voor de verwerking van persoonsgegevens die het voorwerp zijn van voorliggend protocol, beroep doet op een verwerker (of meerdere verwerkers), doet Onroerend Erfgoed uitsluitend beroep op verwerkers die afdoende garanties met betrekking tot het toepassen van passende technische en organisatorische maatregelen bieden opdat de verwerking aan de vereisten van de algemene verordening gegevensbescherming voldoet en de bescherming van de rechten van de betrokkene is gewaarborgd. Onroerend Erfgoed sluit in voorkomend geval met alle verwerkers een verwerkerovereenkomst in overeenstemming met artikel 28 van de algemene verordening gegevensbescherming. Partijen bezorgen elkaar een overzicht van de verwerkers die de gevraagde gegevens verwerken, en actualiseren dit overzicht zo nodig.

Artikel 7: Kwaliteit van de persoonsgegevens

Zodra Onroerend Erfgoed één of meerdere foutieve, onnauwkeurige, onvolledige, ontbrekende, verouderde of overtollige gegevens in de persoonsgegevens, vermeld in artikel 3, vaststelt (al dan niet op basis van een mededeling van de betrokkene, meldt zij dat onmiddellijk aan het VEKA die na onderzoek binnen een redelijke termijn van maximaal twee weken van de voornoemde vaststellingen de gepaste maatregelen binnen een redelijke termijn van maximaal één maand treft en Onroerend Erfgoed daarvan vervolgens op de hoogte brengt.

Artikel 8: Sanctie bij niet-naleving

Onverminderd haar recht om een schadevergoeding te vorderen en in afwijking van artikel 5, 2°, kan het VEKA dit protocol middels eenvoudige kennisgeving en zonder voorafgaandelijke ingebrekestelling eenzijdig beëindigen indien Onroerend Erfgoed deze persoonsgegevens verwerkt in strijd met hetgeen bepaald is in dit protocol, met de algemene verordening gegevensbescherming of met andere relevante wet- of regelgeving inzake de bescherming van natuurlijke personen bij de verwerking van persoonsgegevens.

Artikel 9: Meldingsplichten

Partijen engageren zich in het licht van artikel 33 van de algemene verordening gegevensbescherming om elkaar [via de functionarissen voor gegevensbescherming] zonder onredelijke vertraging op de hoogte te stellen van elk gegevenslek dat zich voordoet betreffende de meegedeelde gegevens met impact op beide partijen en in voorkomend geval onmiddellijk gezamenlijk te overleggen teneinde alle maatregelen te nemen om de gevolgen van het gegevenslek te beperken en te herstellen. De partijen verschaffen elkaar alle informatie die ze nuttig of nodig achten om de beveiligingsmaatregelen te optimaliseren.

Onroerend Erfgoed brengt het VEKA onmiddellijk op de hoogte van wijzigingen van wetgeving met impact op voorliggend protocol, zoals de finaliteit, proportionaliteit, frequentie, duurtijd enz. en in voorkomend geval van wijzigingen omtrent de verwerkers.

Artikel 10: Toepasselijk recht en geschillenbeslechting

Dit protocol wordt beheerst door het Belgisch recht.

Alle geschillen die voortvloeien uit of verband houden met dit protocol worden beslecht door de bevoegde rechtbank in Brussel.

Artikel 11: Inwerkingtreding en opzegging

Dit protocol treedt in werking op datum van ondertekening.

Partijen kunnen dit protocol schriftelijk opzeggen mits inachtneming van een opzegtermijn van 12 maanden.

Het protocol eindigt van rechtswege na afloop van de in artikel 5 van dit protocol bedoelde termijn van mededeling. Het protocol eindigt tevens van rechtswege wanneer er geen rechtsgrond meer bestaat voor de gevraagde doorgifte van persoonsgegevens.

Opgemaakt te Brussel, op 20 maart 2023, in evenveel exemplaren als dat er partijen zijn.

Namens het VEKA

Luc Peeters
Administrateur-generaal

Namens Onroerend Erfgoed

Peter De Wilde
Administrateur-generaal