

**Vlaamse Toezichtcommissie voor het
elektronische bestuurlijke gegevensverkeer**

**Beraadslaging VTC nr. 40/2017
van 25 oktober 2017**

Betreft: Aanvraag tot machtiging voor het meedelen van persoonsgegevens van netgebruikers door de distributienetbeheerder Eandis cvba aan de stad Gent in het kader van een onderzoek naar gas- en elektriciteitsverbruik om leegstand te detecteren en tegen te gaan.

I. ELEMENTEN VAN DE AANVRAAG

A. WETTELIJKE, DECRETALE EN REGLEMENTAIRE GRONDSLAGEN

1. De Vlaamse Toezichtcommissie (hierna: "de VTC");
2. Gelet op het decreet van 18 juli 2008 betreffende het elektronische bestuurlijke gegevensverkeer (hierna: "het e-govdecreet"), inzonderheid de artikelen 8 en 11;
3. Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 15 mei 2009 betreffende de veiligheidsconsulenten;
4. Gelet op de wet van 8 december 1992 tot bescherming van de persoonlijke levenssfeer ten opzichte van de verwerking van persoonsgegevens (hierna "WVP");
5. Gelet op het Koninklijk besluit van 13 februari 2001 ter uitvoering van de wet van 8 december 1992 tot bescherming van de persoonlijke levenssfeer ten opzichte van de verwerking van persoonsgegevens (hierna "KB van 13 februari 2001");

B. VERLOOP VAN HET ONDERZOEK

6. Gelet op de aanvraag van stad Gent, ontvangen op 4 september 2017;
7. Gelet op de evaluatie van de beveiliging van de stad Gent, ontvangen op 20 maart 2015¹;
8. Gelet op de evaluatie van de beveiliging van Eandis, per brief ontvangen op 11 mei 2015;
9. Gelet op de bespreking van het dossier op de vergadering van de VTC van 25 oktober 2017;
10. Beslist de VTC op 25 oktober 2017 als volgt:

II. ONDERWERP EN CONTEXT VAN DE AANVRAAG

11. Het leegstandsregister is een belangrijk instrument voor het beleid rond de leefbaarheid. Er is een grote nood aan woningen. Toch staan heel wat woningen en gebouwen jammer genoeg lange tijd leeg. Leegstand heeft bovendien veel negatieve gevolgen. Zowel voor de woning (verlies in waarde, risico op vandalisme, waterinsijpeling,....) als voor de buurt (verloedering, aantrekken van overlast, ...).

12. In het kader van PIRK (Potentieel Inzetbare Ruimte in Kaart) 1.0, actiepunt 2 (Onderzoek naar het gebruik van verbruiksgegevens (water, gas en/of elektriciteit) voor de detectie van leegstand) en de wens van VVSG en de nutsbedrijven, in het kader van de voorbereiding van de algemene machtigingsaanvraag, om een pilootproject op te zetten om de proportionaliteit af te toetsen van verbruiksgegevens voor de detectie van leegstand, is de Stad Gent bereid een onderzoek uit te voeren. Het onderzoek omvat het nagaan:

- of de verbruiksgegevens van gas en elektriciteit al dan niet een goede indicator vormen voor het opsporen van leegstand;
- waar in het proces van de leegstandinventaris de verbruiksgegevens moeten worden ingeschakeld."

13. Het doel is het zoeken naar een optimale werkwijze om een leegstandsregister op te stellen en na te gaan waar in het proces het aanreiken van een indicatie van verbruik relevant is / een meerwaarde heeft. Doel is dus ook na te gaan of er een verschil in resultaat is indien enkel een indicatie van verbruik wordt aangeleverd op basis van een lijst van panden waar reeds een vermoeden van leegstand is (obv de andere criteria opgenomen in het leegstandsdecreet), dan wel indien een indicatie van leegstand wordt aangeleverd voor die panden in Gent waar er een extreem laag/laag verbruik is of waar er geen aansluiting is. De andere criteria (domicilie, bezoek,...) volgen dan in tweede instantie.

¹ http://vtc.corve.be/docs/beraadslagingen/VTC_beraadslaging_2015_16.pdf

14. Opdat Stad Gent het onderzoek kan uitvoeren, zal EANDIS de gevraagde gegevens ter beschikking te stellen.

15. Om te komen tot een goede lijst van gegevens voor het onderzoek dienen een aantal stappen tussen EANDIS en Stad Gent te gebeuren. Eandis houdt enkel bij welke adressen aangesloten zijn op het elektriciteits- en gasnet. De ligging van deze gegevens is hoofdzakelijk gebaseerd op CRAB (Centraal Register Adressen Bestand) adressen. EANDIS beschikt echter niet over informatie welke adressen niet aangesloten zijn of welke adressen al dan niet correct zijn volgens het CRAB. Daarom wordt voor het bekomen van de definitieve set van gegevens een verwerking doorgevoerd.

16. De voorverwerking bestaat uit 3 stappen:

1. Stad Gent ontvangen van EANDIS een lijst met enkel de aangesloten adressen voor hun Grondgebied.
2. Stad Gent matchen (via een eigen matchingsalgoritme) de aangeleverde adressenlijst met het CRAB. Alle adressen die matchen worden als aangesloten beschouwd, de adressen die niet matchen worden als niet aangesloten beschouwd.
3. Alle aangesloten adressen worden teruggestuurd richting EANDIS. EANDIS filtert deze adressen op laag/extreem laag verbruik en koppelt de overige gevraagde gegevens hieraan en levert deze gefilterde set aan Stad Gent.

17. Na het aanleveren van de gegevens door EANDIS voert de stad Gent het onderzoek naar de twee onderzoeksvragen op basis van een vergelijking met de vermoedenslijst van leegstand waarover ze beschikken en enkele steekproeven op het terrein.

III. ONDERWERP EN CONTEXT VAN DE AANVRAAG

A. ONTVANKELIJKHEID

18. Het betreft de adressen (EAN-nummers) met laag of extreem laag verbruik (zie onder B.2.1. voor een volledig overzicht van de gegevens). In casu betreft het dus een latere verwerking van gegevens die informatie bevatten omtrent een geïdentificeerde natuurlijke persoon. Deze gegevens kunnen dus als persoonsgegevens in de zin van artikel 1, §1, WVP, gekwalificeerd worden.

19. Aangezien deze persoonsgegevens op een geautomatiseerde wijze worden verwerkt, is de WVP van toepassing².

² Art. 3, §1 WVP.

20. Overeenkomstig artikel 8, eerste lid, van het e-govdecreet vereist elke elektronische mededeling van persoonsgegevens door een instantie³ een machtiging van de VTC, tenzij de elektronische mededeling van gegevens al onderworpen is aan een machtiging van een ander sectoraal comité, opgericht binnen de Commissie voor de Bescherming van de Persoonlijke Levenssfeer.

21. De persoonsgegevens worden opgevraagd bij Eandis. Eandis cvba is een werkmaatschappij van een aantal Vlaamse distributienetbeheerders voor gas en elektriciteit (gemengde distributienetbeheerders). De wettelijke basis hiervoor is artikel. 1.1.3, 138° van het Energiedecreet van 8 mei 2009: "werkmaatschappij : de privaatrechtelijke vennootschap waarin de distributienetbeheerder participeert of de publiekrechtelijke rechtspersoon die participeert in de distributienetbeheerder, die in naam en voor rekening van de distributienetbeheerder belast is met de exploitatie van zijn net en de toepassing van openbaardienstverplichtingen".

B. TEN GRONDE

B.1. FINALITEITSBEGINSEL

22. Artikel 4, §1, 1°, WVP, stelt dat iedere verwerking van persoonsgegevens eerlijk en rechtmatig moet zijn. Dit houdt in dat iedere gegevensverwerking dient te gebeuren op een transparante wijze en mits naleving van het recht. Overeenkomstig artikel 4, §1, 2°, WVP, dienen persoonsgegevens voor welbepaalde, uitdrukkelijk omschreven en gerechtvaardigde doeleinden te worden verkregen en mogen zij niet verder worden verwerkt op een wijze die, rekening houdende met alle relevante factoren, met name de redelijke verwachtingen van de betrokkene en met de toepasselijke wettelijke en reglementaire bepalingen, onverenigbaar is met die doeleinden. De VTC onderzoekt hierna de verschillende aspecten van dit finaliteitsbeginsel.

³ Het begrip 'instantie' wordt gedefinieerd in artikel 2, 10°, van het decreet als: "een instantie, vermeld in artikel 4, §1, van het decreet van 26 maart 2004 betreffende de openbaarheid van bestuur".

Art. 4. § 1. Dit decreet is van toepassing op de volgende instanties :

1° het Vlaams Parlement en de eraan verbonden instellingen;

2° de diensten, instellingen en rechtspersonen die afhangen van de Vlaamse Gemeenschap of het Vlaamse Gewest;

3° de gemeenten en de districten;

4° de provincies;

5° de andere gemeentelijke en provinciale instellingen, met inbegrip van de verenigingen zonder winstoogmerk waarin één of meer gemeenten of de provincies minstens de helft van de stemmen in één van de beheersorganen heeft of de helft van de financiering voor haar rekening neemt;

6° de verenigingen van provincies en gemeenten, bedoeld in de wet van 22 december 1986 betreffende de intercommunales, en de samenwerkingsvormen zoals geregeld in het decreet van 6 juli 2001 houdende de intergemeentelijke samenwerking;

7° de openbare centra voor maatschappelijk welzijn, hierna O.C.M.W.'s te noemen, en de verenigingen, bedoeld in hoofdstuk 12 van de organieke wet van 8 juli 1976 betreffende O.C.M.W.'s;

8° de polders, bedoeld in de wet van 3 juni 1957 betreffende de polders, en de wateringen, bedoeld in de wet van 5 juli 1956 betreffende de wateringen;

9° de kerkfabrieken en de instellingen die belast zijn met het beheer van de temporalieën van de erkende erediensten;

10° alle andere instanties binnen het Vlaamse Gewest en de Vlaamse Gemeenschap.

Oorspronkelijk doeleinde van de gegevensverwerking:

23. Eandis is actief in 234 gemeenten, waarvan 229 gemeenten gelegen zijn in het Vlaamse Gewest en 5 gemeenten gelegen zijn in het Waalse Gewest, en treedt op als werkmaatschappij in naam en voor rekening van de distributienetbeheerders voor elektriciteit en gas Gaselwest, Imea, Imewo, Intergem, Iveka, Iverlek en Sibelgas.

24. Eandis legt de netwerken voor verdeling van energie aan, beheert en onderhoudt deze netten en sluit er klanten op aan. Naast deze technische activiteiten, verzorgt Eandis ook de verzameling van de meetgegevens, voor overdracht naar de energieleveranciers. Hiervoor doet ze beroep op Indexis dat als meetbedrijf optreedt en eigendom is van de werkmaatschappijen Eandis en Ores. Eandis staat ook in voor de openbare dienstverplichtingen, zoals sociale openbare dienstverplichtingen en acties rond rationeel energiegebruik (REG). Eandis doet voor haar exploitatie-opdracht beroep op eigen personeel. Voor welbepaalde aangelegenheden doet Eandis ook beroep op derden (aannemers, studiebureaus, consultants...)

25. De wettelijke basis van de opdrachten van Eandis cvba werd uitgebreid besproken in beraadslaging VTC nr. 2015/30 van 2 september 2015⁴.

Doeleinde van de verdere verwerking:

26. Het doeleinde waarvoor de stad Gent de gegevens van EANDIS zou willen gebruiken is analytisch, namelijk het nagaan of gas- en elektriciteitsverbruik een goede indicator zijn voor leegstand en waar deze gegevens het best gebruikt worden in het proces om leegstand te detecteren.

27. Indien gas- en elektriciteitsverbruik een goede indicator zijn voor leegstand, zal door de VVSG (in naam van alle lokale besturen) werk gemaakt worden van een algemene machtiging voor het doorgeven van de gegevens op regelmatige basis zodat de steden en gemeenten op een efficiënte en haalbare manier hun leegstandsregister kunnen opmaken.

28. Wettelijk kader:

- Decreet van 27 maart 2009 betreffende het grond- en pandenbeleid (art. 2.2.6);
- Decreet van 14 oktober 2016 houdende wijziging van diverse decreten met betrekking tot wonen (art 46).

⁴ http://vtc.corve.be/docs/beraadslagingen/VTC_beraadslaging_2015_30.pdf

29. Voor de stad Gent: Gemeentelijk reglement van 26 september 2016 betreffende opmaak leegstandsregister, belastingreglement op leegstaande woningen en gebouwen (art. 2 tot en met 10)

Art 9 uit het gemeentelijk reglement bepaalt: *"De leegstand van een woning of van een gebouw wordt vastgesteld overeenkomstig hoofdstuk 2 van het Besluit van de Vlaamse Regering van 10 juli 2009 en wordt onder meer beoordeeld aan de hand van de volgende objectieve indicaties:*

-geen inschrijving in het bevolkingsregister voor de woning sinds méér dan een jaar

-onmogelijkheid om de woning of het gebouw te betreden, bijvoorbeeld door een geblokkeerde of verzegelde toegang.

-de woning of het gebouw wordt langdurig aangeboden als 'te huur' of 'te koop'.

-het ontbreken van aansluitingen op nutsvoorzieningen of een dermate laag gebruik ervan dat gebruik uitgesloten is

-dichtgemaakte raamopeningen (onder meer dichtgeschilderd, dichtgeplakt, dichtgetimmerd, dichtgemetseld,...)

-belangrijke glasbreuk, of ernstig vervuild glas- of buitenschrijnwerk

-niet afsluitbaar buitenschrijnwerk

-zware waterinfiltraties via dak of gevels

-ernstige in pandige vernieling of gedeeltelijke sloping

-uitpuilende of dichtgeplakte brievenbus -langdurig neergelaten rolluiken

-storende omgevingsaanleg (afwezigheid of ondeugdelijk onderhoud van tuin of omgeving)

-melding van langdurige leegstand door politie of stadswacht..."

30. De VTC is van oordeel dat de doeleinden in randnummer 26 e.v. welbepaald en uitdrukkelijk omschreven zijn in de zin van artikel 4, §1, 2°, WVP.

31. Aangaande de vereiste van verenigbaarheid met het oorspronkelijk doeleinde, wijst de VTC erop dat de geplande verwerkingen, mogelijk gedeeltelijk bestaan uit latere verwerkingen van gegevens die oorspronkelijk voor andere doeleinden werden verwerkt. De rechtmatigheid van deze latere verwerkingen is aldus afhankelijk van hun verenigbaarheid met de oorspronkelijke verwerking.

32. Overeenkomstig artikel 4, §1, 2°, WVP, mogen persoonsgegevens immers niet verder worden verwerkt op een wijze die, rekening houdende met alle relevante factoren, met name de redelijke verwachtingen van de betrokkene en met de toepasselijke wettelijke en reglementaire bepalingen, onverenigbaar is met die doeleinden.

33. Gelet op de wettelijke taken van de stad in het kader van leegstand kunnen de betrokken er redelijkerwijs van uit gaan dat de gegevens m.b.t. het verbruik van nutsvoorzieningen wordt opgevraagd bij de leveranciers van deze nutsvoorzieningen. De verdere verwerking wordt dus als verenigbaar beschouwd met het oorspronkelijk doeleinde.

34. De wettelijke basis van deze regeling werd reeds vermeld in de vorige paragrafen. Het toekomstige doel is rechtmatig te noemen.

35. Niettemin moet wel rekening gehouden worden met de belangen van de betrokkenen. Vandaar dat de vereisten van transparantie en beveiliging een doorslaggevende rol spelen (zie onder B.3 en B.5)

B.2. PROPORTIONALITEITSBEGINSEL

B.2.1. Aard van de gegevens

36. Overeenkomstig artikel 4, §1, 3°, WVP, moeten persoonsgegevens toereikend, terzake dienend en niet overmatig zijn, uitgaande van de doeleinden waarvoor zij worden verkregen of waarvoor zij verder worden verwerkt.

37. Het betreft de persoonsgegevens van alle aangesloten adressen waarbij het verbruik "laag" of "extreem laag" is. De onderzoekers hanteren voor de indicatie van "laag" en "extreem laag" dezelfde categorisering als deze van de VREG. Dit is te vinden op de VREG-website, <http://www.vreg.be/nl/elektriciteitsverbruik-van-een-gezin> en <http://www.vreg.be/nl/aardgasverbruik-van-een-gezin>

38. Voor elektriciteit betekent dit :

- Extreem laag verbruik: verbruik < 600 kWh/jaar
- Laag verbruik: verbruik tussen 600 en 1.200 kWh/jaar

39. Voor gas betekent dit :

- Extreem laag verbruik : verbruik < 2.326 kWh/jaar
- Laag verbruik : verbruik tussen 2.326 en 4.652 kWh/jaar

40. Stad Gent wenst volgende gegevens van Eandis te verkrijgen:

EAN-Nummer (Uniek nummer voor een toegangspunt van elektriciteit of gas nodig voor interne koppeling van gegevens bij EANDIS) van de toegangspunten waar er een laag of extreem laag verbruik is worden aangeleverd	De EAN is nodig voor de interne koppeling van gegevens bij EANDIS
Indicatie van verbruik: Enkel laag verbruik of extreem laag verbruik (gecodeerd verbruik op basis van de VREG klassering)	De indicatie wordt aangeleverd voor die EAN's, waar er een extreem laag of laag verbruik wordt gedetecteerd, en waar er een match is met de adressen waar Gent over beschikt (CRAB). Dit is nodig voor detectie van plaatsen waar geen of laag verbruik is als indicator van leegstand. Stad Gent krijgt enkel de adressen terug met daarbij de vermelding "laag verbruik" of "extreem laag verbruik". Andere adressen krijgt men niet

	terug. Voor het onderzoek is het van belang om na te gaan of er een belangrijk verschil zit tussen die twee groepen. Indien blijkt uit het onderzoek dat het voor het doel van de vermoedenslijst niet nodig is om dit onderscheid te maken, kan dit een ja/nee vraag worden.
Lokale productie (Is er lokale productie van elektriciteit aanwezig ja/nee) Met lokale productie bedoelt men energie die de gebruiker zelf lokaal aanmaakt, zoals o.a. via zonnepanelen.	Dit gegeven wordt aangeleverd voor die EAN's, waar er een extreem laag of laag verbruik wordt gedetecteerd, en waar er een match is met de adressen waar Gent over beschikt (CRAB). Dit gegeven is nodig om eventueel verder te filteren op leegstand
Residentieel/Niet Residentieel verbruik (gegeven dat aangeeft of een verbruik residentieel (inwoner is klant) is of niet residentieel (onderneming of tweede verblijf)	Dit gegeven wordt aangeleverd voor die EAN's, waar er een extreem laag of laag verbruik wordt gedetecteerd, en waar er een match is met de adressen waar Gent over beschikt (CRAB). Dit gegeven is nodig om eventueel verdere filteren op leegstand
Status: Actief/Inactief: Geeft aan of op de locatie van aansluiting een contract is met een leverancier van elektriciteit	Dit gegeven wordt aangeleverd voor die EAN's, waar er een extreem laag of laag verbruik wordt gedetecteerd, en waar er een match is met de adressen waar Gent over beschikt (CRAB). Dit gegeven is nodig om eventueel verdere filteren op leegstand
Leveringsadres (adres waarvoor de netgebruiker een leveringscontract heeft afgesloten)	Dit gegeven wordt aangeleverd voor die EAN's, waar er een extreem laag of laag verbruik wordt gedetecteerd, en waar er een match is met de adressen waar Gent over beschikt (CRAB). Dit gegeven is nodig voor koppeling met vermoedenslijst van leegstand
Markt : Gas of Elektriciteit	Dit gegeven wordt aangeleverd voor die EAN's, waar er een extreem laag of laag verbruik wordt gedetecteerd, en waar er een match is met de adressen waar Gent over beschikt (CRAB). Dit gegeven is nodig om te filteren op type verbruik
X,Y ligging: ligging van de meter	Dit gegeven wordt aangeleverd voor die EAN's, waar er een extreem laag of laag verbruik wordt gedetecteerd, en waar er een match is met de adressen waar Gent over beschikt (CRAB). Dit gegeven is nodig voor koppeling tussen vermoedenslijst leegstand en verbruiksgegevens indien de indicatie effectief adres aangeeft dat dit het effectief adres en het aansluitingsadres verschillend is
Indicatie adres , geeft aan of de aansluiting effectief op het doorgegeven adres ligt of er verwezen wordt naar een nabijgelegen adres	Dit gegeven wordt aangeleverd voor die EAN's, waar er een extreem laag of laag verbruik wordt gedetecteerd, en waar er een match is met de adressen waar Gent over beschikt (CRAB). Dit gegeven is nodig voor koppeling tussen vermoedenslijst leegstand en verbruiksgegevens, indien het om geen effectief adres gaat kan de X,Y gebruikt worden voor koppeling met de vermoedenslijst van leegstand.

41. Op basis van de hierboven geanalyseerde elementen kunnen de gegevens worden beschouwd als relevant evenredig en niet overmatig voor het doeleinde, vermeld in randnummer 26 e.v.

B.2.2. Bewaringstermijn van de gegevens

42. Men vraagt de gegevens te mogen bewaren voor een periode van maximaal 2 maanden, tot het einde van de studie. Dit vormt voldoende tijd om studie te kunnen uitvoeren. Daarna zullen de persoonsgegevens worden vernietigd.

43. De VTC kan akkoord gaan met deze bewaartermijn.

B.2.3. Frequentie van de toegang

44. De toegang van de gegevens is eenmalig en dit om de studie te kunnen uitvoeren.

45. De VTC kan akkoord gaan met deze frequentie.

B.2.4. Duur van de machtiging

46. De machtiging wordt gevraagd voor de duur van de studie, gedurende een periode van maximaal twee maanden vanaf de ontvangst van de gegevens.

47. De VTC gaat akkoord met deze duur.

B.2.5. Bestemmingen en/of derden waaraan gegevens worden meegedeeld

48. Het betreft een interne gebruiker van de stad Gent, Dienst Data & Informatie.

49. De resultaten zullen gebundeld worden in het PIRK 1.0 rapport en beschikbaar worden gesteld aan de VVSG. In het rapport zullen gegevens enkel geaggregeerd worden gepresenteerd en nooit op individueel niveau.

B.3. TRANSPARANTIEBEGINSEL

(artikelen 4, §1, 1°, en 9 tot 15bis, WVP)

50. Artikel 9 WVP voorziet in een verplichting tot informatie van de betrokken personen van wie persoonsgegevens worden gebruikt.

51. Indien de verantwoordelijke voor de verwerking de gegevens niet rechtstreeks bij de betrokkene heeft verkregen, kan evenwel op deze informatieverplichting een uitzondering worden gemaakt indien de registratie of de verstrekking van de persoonsgegevens verricht wordt met het oog op de toepassing van een bepaling voorgeschreven door of krachtens een wet, een decreet of een ordonnantie. Op grond van artikel 9, §2, 2e lid, b), WVP is in een dergelijke situatie een vrijstelling van informatieplicht van kracht. Deze vrijstelling neemt echter niet weg dat de VTC er zich kan van vergewissen of er passende waarborgen worden voorzien voor de bescherming van de rechten van de betrokkenen.

52. De communicatie zal gebeuren door de Stad Gent. Stad Gent zal een nieuwsbericht publiceren op de publieke stedelijke website met informatie over het onderzoek en de gebruikte gegevens.

53. Eandis heeft reeds hun privacybeleid gecommuniceerd via hun website:
http://www.eandis.be/eandis/privacy_beleid.htm#algemeen

54. De VTC kan akkoord gaan met deze vormen van transparantie, maar wijst erop dat de kennisgeving alle elementen vermeld in artikel 9 WVP moet bevatten en dat het aangewezen is dat alle betrokken partijen, dus ook Eandis, de gegevensuitwisseling ook communiceren op hun website met verwijzing naar deze machtiging.

B.4. EXTERNE VERWERKERS EN DIENSTENINTEGRATOREN

55. De externe verwerker voor de stad Gent is Digipolis. Digipolis verzorgt de ontwikkeling, onderhoud en beheer van de toepassing en de daarvoor benodigde ICT-infrastructuur.

56. De VTC herinnert er aan dat ingeval van onderaanneming, de privacywet aan iedere verantwoordelijke voor de verwerking oplegt om zijn relatie met externe verwerker te omkaderen met een overeenkomst die voldoet aan de voorschriften van artikel 16, §1, WVP.

57. De gegevensoverdracht verloopt niet via een dienstenintegrator. De tussenkomst van een dienstenintegrator biedt in casu geen meerwaarde.

58.

B.5. BEVEILIGING

59. Het veiligheidsbeginsel voor de verwerking van persoonsgegevens, bepaald in artikel 16 WVP, verplicht de verantwoordelijke voor de verwerking tot het nemen van de passende technische en organisatorische maatregelen om de gegevens die hij verwerkt te beschermen en zich te wapenen tegen afwijkingen van het doeleinde. Het

passend karakter van deze veiligheidsmaatregelen hangt enerzijds af van de stand van de techniek en de hiermee gepaard gaande kosten, en anderzijds van de aard van de te beschermen gegevens en de potentiële risico's.

60. De gegevensoverdracht zal gebeuren via SFTP of via een beveiligde overdracht via Onedrive. Indien de overdracht via Onedrive gebeurt wordt de data geëncrypteerd via winzip en wordt het paswoord via een ander kanaal bezorgd aan de aanvrager.

B.5.1. Op het niveau van de aanvrager

61. De informatieveiligheidsconsulent van de stad Gent is gekend bij de VTC en heeft ook haar veiligheidsbeleid overgemaakt.

B.5.2. Op het niveau van de instantie die de gegevens zal doorgeven

62. Eandis heeft een interne informatieveiligheidsconsulent aangesteld die gekend is bij de sectoraal comité van het Rijksregister. In het formulier evaluatie van de beveiliging geeft Eandis aan dat het aan de minimale normen van de KSZ voldoet en alle vragen in het formulier werden positief beantwoord. Eandis heeft aan het formulier ook een bijkomend toelichtingsdocument gevoegd voor de VTC.

IV. BESLUIT

63. De VTC machtigt het meedelen van persoonsgegevens door Eandis cvba aan de stad Gent voor de doeleinden en onder de voorwaarden vermeld in deze machtiging.

De Voorzitter,
Willem Debeuckelaere