

Betreft: Aanvraag tot machtiging voor het meedelen van persoonsgegevens van netgebruikers door de distributienetbeheerder Infrac aan de gemeente Laakdal voor het gebruik van het energieloket voor de uitoefening van 4 taken van de gemeente.

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, ontvangen op 22 december 2017;
7. Gelet op de evaluatie van de beveiliging van de gemeente Laakdal, ontvangen op 10 januari 2018;
8. Gelet op de evaluatie van de beveiliging van Infrac, per brief ontvangen op 11 mei 2015¹;
9. Gelet op de bespreking van het dossier op de vergadering van de VTC van 31 januari 2018;
10. Beslist de VTC op 31 januari 2018 als volgt:

II. ONDERWERP EN CONTEXT VAN DE AANVRAAG

11. Infrac levert naast de bestaande taken als distributienetbeheerder ook andere diensten aan de aandeelhouders, waaronder Infracis. een webtoepassing voor geografische data. Het doel van deze toepassing is het verwerken en ter beschikking stellen van geografische informatie, die zowel door Infrac en als door de aangesloten gemeentes aangeleverd wordt. De persoonsgegevens zijn enkel toegankelijk via het "energieloket", een specifieke functie binnen het platform.
12. De geografische informatie is specifiek voor de aangesloten gemeente.
13. De persoonsgegevens zijn enkel toegankelijk na registratie met e-id en voor gemachtigde userprofielen.
14. De gemeente Laakdal wenst de gegevens van Infrac te ontvangen voor 4 doeleinden: kennis over het eigen verbruik van de gemeente, leegstandsheffing, burgers bijstaan met advies over energieverbruik en beleidsinformatie genereren.

III. ONDERWERP EN CONTEXT VAN DE AANVRAAG

A. ONTVANKELIJKHEID

¹ Naar aanleiding van beraadslaging VTC nr. 2015/20.

15. Het betreft geografische informatie en verbruiksgegevens van aansluitingen EAN via het CRAB adres (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.

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

17. 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.

18. De persoonsgegevens worden opgevraagd bij Infracvba. Infracvba 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*". Infrac is een instantie, vermeld in art. 4, § 1, 6° van het decreet van 26 maart 2004 betreffende de openbaarheid van bestuur en valt dus onder het toepassingsgebied van artikel 8 van het e-govdecreet.

19. De VTC is derhalve bevoegd om voorliggende machtigingsaanvraag te behandelen.

² Art. 3, §1 WVP.

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.

B. TEN GRONDE

B.1. FINALITEITSBEGINSEL

20. 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.

Oorspronkelijk doeleinde van de gegevensverwerking:

21. Infrac is actief in 126 gemeenten, waarvan 122 gemeenten gelegen zijn in het Vlaams Gewest en 4 gemeenten gelegen zijn in het Waals Gewest en treedt op als werkmaatschappij in naam en voor rekening van de distributienetbeheerders voor elektriciteit en gas Infrac West, Inter-energa, Iveg en PBE.

22. Infrac legt de netwerken voor verdeling van energie aan, beheert en onderhoudt deze netten en sluit er klanten op aan. Naast deze technische activiteiten, verzorgt infrac ook de verzameling van de meetgegevens, voor overdracht naar de energieleveranciers. Infrac staat ook in voor de openbare dienstverplichtingen, zoals sociale openbare dienstverplichtingen en acties voor rationeel energiegebruik (REG).

23. Infrac doet voor haar exploitatie-opdracht beroep op het personeel van de distributienetbeheerders. Voor welbepaalde aangelegenheden doet Infrac ook beroep op derden (aannemers, studiebureaus, consultants...). Eandis is actief in 234 gemeenten, waarvan 229 gemeenten gelegen zijn in het Vlaamse Gewest en 5 gemeenten.

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

Doeleinde van de verdere verwerking:

25. De gemeente Laakdal wenst de gegevens van Infrac te gebruiken voor volgende doeleinden:

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

26. Doelstelling 1 : energiedata

27. De gemeentes willen energiemaatregelen binnen hun grondgebied promoten. De gemeente kan bv. bijkomende premies geven voor dak isolatie, dubbele beglazing, of andere energiebesparende maatregelen. Om een goed zicht te krijgen op de haalbaarheid en de efficiëntie van de maatregelen, is de gemeente geïnteresseerd om de bestaande toestand binnen de gemeente te kennen. Het energieloket binnen de Infragis toepassing levert de mogelijkheid om geanonimiseerde en geaggregeerde gegevens over rationale energiemaatregelen te rapporteren. Dit gebeurt aan de hand van een geografische rasterselectie, met een minimum van 5 wooneenheden. Dit betekent dat er meer dan 5 eenheden in de rasterselectie moeten gevonden worden vooraleer de selectie een resultaat oplevert. Het resultaat van de selectie kan verder gebruikt worden om het energiebeleid binnen een gemeente vorm te geven.

28. Doelstelling 2 : energieverbruik eigen gemeente gebouwen

29. De gemeentes willen een zicht krijgen op het energieverbruik van hun eigen installaties en gebouwen. Het doel is de eigen energieprestaties te verbeteren. Daarom is het noodzakelijk het energieverbruik van de aansluitingspunten EAN's van de gemeentes te kunnen raadplegen. Via het energieloket is deze bevraging mogelijk, aangezien bij het energieloket geografische informatie en verbruiksgegevens per aansluiting gelinkt worden.

30. Doelstelling 3 : energie dienstverlening aan de klant

31. De gemeentes willen een energiedienstverlening aan de burgers aanbieden. In deze dienst onderzoeken milieuambtenaren de energieprestaties van de woningen en de mogelijke specifieke premies. Binnen de gemeente dienst zijn hiervoor specifieke ambtenaren aangeduid en opgeleid. Deze ambtenaren kunnen terecht in het energieloket van Infragis. Zij hebben via een specifieke login met e id de mogelijkheid om de gegevens van een aansluiting incl aangevraagde premies te raadplegen. De ambtenaar kan de gegevens raadplegen naar aanleiding van een afspraak met de burger. De betrokken klant geeft z'n akkoord door z'n e id aan te melden in het energieloket. Zowel de ambtenaar als de burger authenticceert zich op basis van de e id. De ambtenaar moet bij het raadplegen van de gegevens ook de finaliteit van z'n raadpleging opgeven. De consultaties binnen de functionaliteit energieloket worden dus zowel voor toegang als finaliteit gelogd.

De dienstverlening van de stad is enkel mogelijk wanneer de burger zijn expliciet akkoord geeft door het identificeren met z'n e-id. Bij deze doelstelling worden persoonsgebonden gegevens geraadpleegd. Deze zijn: opgenomen jaarlijkse meterstanden voor elektriciteit en gas, de aanwezigheid lokale productie en aangevraagde energieprijzen bij Infrac.

32. Doelstelling 4 : energierapportering ihkv leegstandvermoeden

33. In het kader van leegstandsregister, onderzoekt de gemeente of panden binnen hun grondgebied leeg staan, of niet gebruikt worden. De gemeente doet dit op basis van een gemeentelijk reglement over het opmaken van een leegstandsregister. Het bestaan van een dergelijk leegstandsreglement is een noodzakelijke voorwaarde voor de toegang tot deze functie binnen het energieloket. De ambtenaar die belast is met de leegstandsrapportering, onderzoekt op basis van verschillende gegevens, waaronder een buurtonderzoek, en maakt een ruwe onderzoekslijst vermoeden leegstand. De gemeentes vragen op vandaag, en op basis van de ruwe lijst met vermoeden van

leegstand, een bevestiging van een zeer laag verbruik bij de energie- en watermaatschappijen. Deze vermoedenslijst wordt bij Infracx verder onderzocht en per aansluiting EAN wordt een vermoeden van zeer laag verbruik toegevoegd.

Deze manuele werkwijze is niet efficiënt, en kan via het energieloket vervangen worden door de betreffende ambtenaar toegang te geven tot de originele bron, namelijk het energieverbruik per aansluiting (elektriciteit en gas) en per adres. De ambtenaar verfijnt de leegstandlijst door, per CRAB adres van de aansluiting, de energie gegevens te raadplegen. Tergelijkertijd meerdere aansluitingen onderzoeken binnen dezelfde opvraging is niet mogelijk. De ambtenaar authenticceert zich op basis van zijn e-id. De ambtenaar moet bij het raadplegen van de gegevens ook de finaliteit van z'n raadpleging opgeven. De consultaties binnen de functionaliteit energieloket worden dus zowel voor toegang als finaliteit gelogd. Op basis van de categorisering van de VREG (zie website VREG.be) extreem laag verbruik : ` lager van 600kWh/jaar elektriciteit – lager dan 2326kWh/jaar/ gas, en de aanwezigheid van lokale productie, kan de ambtenaar het vermoeden van leegstand beter en juister definiëren, en de leegstandslijst verfijnen.

Door het feit dat de relatie tussen EAN aansluitgegevens en het adres correcter zijn, verkleint de kans op fouten.

De ambtenaar doet z'n bevraging op basis van het CRAB adres van de aansluiting; de gegevens die via het energieloket worden ter beschikking gesteld zijn: het adres van de aansluiting, persoonsgegevens van de eigenaar (naam), EAN nummer van de aansluiting, indicatie van lokale productie, verbruiksgegevens per opnamejaar voor elektriciteit en gas.

34. De gegevens die nodig zijn voor de eerste twee doeleinden (randnummers 26-29) zijn geen persoonsgegevens en vallen buiten de scope van deze beraadslaging.

35. Wettelijk kader:

36. Doelstelling 3: Rationeel energiegebruik (REG) bij huishoudelijke en niet-huishoudelijke afnemers wordt voornamelijk gestimuleerd via de openbare dienst verplichtingen voor de elektriciteitsdistributienetbeheerders en de beheerder van het plaatselijk vervoernet voor elektriciteit. De REG-openbare dienstverplichtingen vinden hun rechtsgrond in artikel 7.5.1 van het Energiedecreet en worden verder geregeld in titel VI, hoofdstuk IV van het Energiebesluit van 19 november 2010.

37. Doelstelling 4: gemeentelijk reglement op leegstand van gebouwen en woningen van 23 februari 2017: artikel 2 bepaalt dat de administratie de leegstand beoordeelt op basis van volgende indicaties:

"...

3° het ontbreken van aansluitingen op nutsvoorzieningen;

...

7° een dermate laag verbruik van de nutsvoorzieningen dat een gebruik overeenkomstig de woonfunctie of de functie van het gebouw kan worden uitgesloten;

... . "

38. 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.

39. 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.

40. 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.

41. 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 worden opgevraagd bij de leveranciers van deze nutsvoorzieningen. De verdere verwerking wordt dus als verenigbaar beschouwd met het oorspronkelijk doeleinde.

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

43. 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

44. 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.

45. Voor de doelstelling 3 energieadvies aan klanten: Het betreft verbruiksgegevens na inloggen van de betrokkene met eID.

46. Voor de doelstelling 4 leegstandsheffing: 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>

47. Voor elektriciteit betekent dit :
- Extreem laag verbruik: verbruik < 600 kWh/jaar

- Laag verbruik: verbruik tussen 600 en 1.200 kWh/jaar

48. Voor gas betekent dit :

- Extreem laag verbruik : verbruik < 2.326 kWh/jaar

- Laag verbruik : verbruik tussen 2.326 en 4.652 kWh/jaar

49. De gemeente Laakdal wenst volgende gegevens van Infrax te verkrijgen:

EAN-Nummer (Uniek nummer voor een toegangspunt van elektriciteit of gas nodig voor interne koppeling van gegevens bij Infrax)	Nodig voor unieke identificatie
CRAB-adres	Nodig voor unieke identificatie
Energie informatie per woning/ geïnstalleerd productievermogen groene stroom certificaten / REG premies	Het betreft enkel de energiegegevens van de bewoner die zich bij de gemeente aanmeldt om energie advies.
Verbruiksgegevens per opname jaar voor elektriciteit en gas	Categorisering van verbruik volgens de vastgestelde criteria door VREG (zie randnummer 48-49). Enkel voor doelstelling 4.

50. 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

51. In het kader van doelstelling 3 worden door de gemeente Laakdal geen gegevens bewaard.

52. In het kader van doelstelling 4 worden de gegevens enkel bewaard wanneer, na onderzoek, een dossier moet opgesteld worden voor leegstandsheffing. In dat geval worden de gegevens bewaard gedurende de reglementaire termijn voor het heffen van leegstand.

53. De VTC kan akkoord gaan met deze bewaartermijn.

B.2.3. Frequentie van de toegang

54. De toegang van de gegevens is permanent. De gegevens moeten ter beschikking zijn op het moment dat een burger energieadvies vraagt aan de gemeente of op het moment dat er een vermoeden van leegstand bestaat.

55. De VTC kan akkoord gaan met deze frequentie.

B.2.4. Duur van de machtiging

- 56. De machtiging wordt gevraagd voor onbepaalde duur.
- 57. De VTC gaat akkoord met deze duur.

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

- 58. Het betreft een interne gebruiker van de gemeente Laakdal. Voor energieadvies: 1 of 2 duurzaamheidsambtenaren, voor leegstandsrapportering: 1 of 2 bevoegde ambtenaren leegstandsheffing.
- 59. Bij de externe verwerker Geo it hebben 2 personen toegang tot de applicatie.
- 60. De aanvraag verduidelijkt dat deze personen een vertrouwelijkheidsverklaring ondertekenen.
- 61. De VTC gaat hiermee akkoord.

B.3. TRANSPARANTIEBEGINSEL

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

- 62. Artikel 9 WVP voorziet in een verplichting tot informatie van de betrokken personen van wie persoonsgegevens worden gebruikt.
- 63. 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.
- 64. De aanvraag vermeldt dat Infrax voorziet in informatieverstrekking op de website.
- 65. De VTC bepaalt dat ook de gemeente Laakdal dient te voorzien in een informatieverstrekking op de website.

66. De VTC wijst erop dat de kennisgeving alle elementen vermeld in artikel 9 WVP moet bevatten en dat het aangewezen is dat alle betrokken partijen de gegevensuitwisseling ook communiceren op hun website met verwijzing naar deze beraadslaging.

B.4. EXTERNE VERWERKERS EN DIENSTENINTEGRATOREN

67. De externe verwerker voor Infrac voor de webtoepassing Infrac is GEO-IT.

68. 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.

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

B.5. BEVEILIGING

70. 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.

71. Infrac is een door Infrac gehoste webservice, waarmee geografische informatie van Infrac, intern en extern ter beschikking gesteld wordt. De data kan ook geïmporteerd worden door webservice gebruikers (zoals gemeenten) en wordt via verschillende lagen geografisch ter beschikking gesteld. De data kan geëxporteerd worden naar de webservice user, behalve wanneer het over persoonsgebonden data gaat. De persoonsgebonden data is enkel toegankelijk via het "energieloket", een specifieke functie binnen het platform. De persoonsgebonden data in het systeem (energiegegevens per aansluiting) is enkel via registratie van e-id en doeleinde toegankelijk. De toegang is beperkt tot gemachtigde userprofielen. Deze userprofielen worden toegekend door de gemeentesecretaris. De toegang wordt gelogd en gemonitord. Oneigenlijk gebruik wordt zo onderzocht. Voor de toepassing "energieadvies", wordt zowel de e-id van de ambtenaar en als van de klant gevraagd zodat zekerheid bestaat over de identificatie en het akkoord van de burger. In het Infrac monitoringsysteem worden de e-id nrs opgeslagen als sleutel voor de logging. De data transfer van en naar de webservice user is geëncrypteerd en gebeurt via SFTP.

B.5.1. Op het niveau van de aanvrager

72. De informatieveiligheidsconsulent van de gemeente Laakdal is gekend bij de VTC en bij het sectoraal comité van het Rijksregister.

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

73. Infracx heeft een interne informatieveiligheidsconsulent aangesteld die gekend is bij de sectoraal comité van het Rijksregister. In het formulier evaluatie van de beveiliging geeft Infracx aan dat het aan de minimale normen van de KSZ voldoet en alle vragen in het formulier werden positief beantwoord. Infracx beschikt over een veiligheidsplan.

IV. BESLUIT

74. De VTC machtigt het meedelen van persoonsgegevens door Infracx cvba aan de gemeente Laakdal voor de doeleinden en onder de voorwaarden vermeld in deze machtiging.

De Voorzitter,
Willem Debeuckelaere