



**Vlaamse Toezichtcommissie voor het
elektronische bestuurlijke
gegevensverkeer**

**Beraadslaging VTC nr. 32/2014
van 29 oktober 2014**

**Betreft: aanvraag tot machtiging voor het meedelen van persoonsgegevens van
landbouwers door de Vlaamse Landmaatschappij (VLM) aan de Vlaamse Milieumaatschappij
(VMM) in het kader van inventarisatie en rapportering van emissies van
luchtverontreinigende stoffen en broeikasgassen en voor het meedelen van
persoonsgegevens van landbouwers door de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) aan de
Vlaamse Landmaatschappij (VLM) in het kader van de berekening van de impact van een
individuele exploitatie op de vermessing en de verzuring van natuurgebieden in het kader
van de instandhoudingsdoelstellingen (IHD) en het informeren van de landbouwers
hierover.**

I. ELEMENTEN VAN DE AANVRAAG

A. WETTELIJKE, DECRETALE EN REGLEMENTAIRE GRONDSLAGEN

1. De Vlaamse Toezichtcommissie voor het elektronische bestuurlijke gegevensverkeer (hierna: "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 13 februari 2001").

B. VERLOOP VAN HET ONDERZOEK

6. Gelet op de aanvraag, ontvangen op 28 augustus 2014;
7. Gelet op de evaluatie van de beveiliging van VLM, ontvangen op 2 mei 2011¹;
8. Gelet op de evaluatie van de beveiliging van VMM, ontvangen op 14 maart 2014;
9. Beslist op 29 oktober 2014, na beraadslaging, als volgt:

II. ONDERWERP EN CONTEXT VAN DE AANVRAAG

10. Voorliggende aanvraag betreft het meedelen van persoonsgegevens van landbouwers door de Vlaamse Landmaatschappij (VLM) aan de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) voor de opmaak van een inventaris en de rapportering van de emissie van luchtverontreinigende stoffen en broeikasgassen.
11. Op basis van de gevraagde gegevens kan de VMM een berekening maken van de ammoniakemissie per exploitatie en per exploitant en bezorgt deze aan de VLM. De VLM bezorgt de gecodeerde gegevens aan het VITO die een berekening maakt van de impact van een individuele exploitatie op de vermisting en de verzuring van natuurgebieden in het kader van de instandhoudingsdoelstellingen (IHD). De VLM koppelt deze gegevens opnieuw aan de landbouwbedrijven en de landbouwers en informeert hen, in opdracht en in naam van het agentschap Natuur en Bos, over de bijdrage die hun bedrijf levert aan de vermisting en de verzuring van de habitatsgebieden.

A. ONTVANKELIJKHEID

12. De gevraagde gegevens bevatten identificatiegegevens, onder meer het landbouwnummer, naam en voornaam van de landbouwer, adres, en moeten bijgevolg beschouwd worden als persoonsgegevens in de zin van artikel 1, §1, WVP. De gevraagde gegevens zullen niet altijd persoonsgegevens in de zin van artikel 1, § 1, WVP betreffen daar zij soms louter informatie over rechtspersonen zullen bevatten. Er kan echter niet worden ontkend dat deze gegevens in veel gevallen (onrechtstreeks) in verband kunnen gebracht worden met natuurlijke personen, waardoor zij als persoonsgegevens dienen te worden gekwalificeerd.
13. Aangezien deze persoonsgegevens op een geautomatiseerde wijze worden verwerkt, is de WVP van toepassing².

¹ Naar aanleiding van de machtiging VTC nr. 13/2011 van 18 mei 2011.

14. 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.

15. De persoonsgegevens worden opgevraagd bij de VLM. De VLM is opgericht bij het decreet van 21 december 1988 als een burgerlijke vennootschap op aandelen onder de vorm van een naamloze vennootschap. Door het kaderdecreet bestuurlijk beleid van 18 juli 2003 is de VLM een publiekrechtelijk vormgegeven extern verzelfstandigd agentschap binnen het beleidsdomein Leefmilieu, Natuur en Energie. De VLM is dus een instantie, vermeld in artikel 4, §1, 2°, van decreet van 26 maart 2004 betreffende de openbaarheid van bestuur, en valt dus onder het toepassingsgebied van artikel 8 van het e-govdecreet.

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

B. TEN GRONDE

B.1. FINALITEITSBEGINSEL

17. 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.

18. 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 onverenigbaar is met die doeleinden. Hierbij wordt rekening gehouden met alle relevante factoren, met name de redelijke verwachtingen van de betrokkene en met de toepasselijke wettelijke en reglementaire bepalingen. De VTC onderzoekt hierna de verschillende aspecten van dit finaliteitsbeginsel.

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 wateringeng, bedoeld in de wet van 5 juli 1956 betreffende de wateringeng;

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

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

Oorspronkelijk doeleinde van de gegevensverwerking:

19. De VLM heeft overeenkomstig artikel 6,§1 van het decreet van 21 december 1998 houdende oprichting van de VLM, als taak de uitvoering van het mestbeleid, als bedoeld in het Mestdecreet.⁴ De VLM vervult deze taak onder meer door:

- Te zorgen voor de inventarisatie van de dierlijke mestproductie, de controle op de afzet van de bedrijfsmatige dierlijke mestoverschotten en de sturing van meststromen;
- Te zorgen voor de uitbouw en het beheer van een grondatabank met betrekking tot de mestproblematiek;
- Te bemiddelen in de verhandeling en de afname, het vervoer en het verwerken van dierlijke mest;
- Te zorgen voor de handhaving van het Mestdecreet en de uitvoeringsbesluiten hiervan.

Doeleinde van de verdere verwerking:

20. Eén van de strategische doelstellingen van de VMM, zoals beschreven in de beheersovereenkomst afgesloten tussen het Vlaams Gewest en de VMM is het in kaart brengen van de uitstoot van luchtverontreinigende stoffen en broeikasgassen. De Emissie-inventaris Lucht maakt de inventaris van luchtverontreinigende stoffen en broeikasgassen, geëmitteerd door de verschillende sectoren, waaronder landbouw, in Vlaanderen op. Relevante stoffen afkomstig van de landbouwsector omvatten onder andere ammoniak, lachgas en methaan. Inputdata voor de berekeningsmodellen lachgas en methaan zijn dieraantallen en N-productie op niveau Vlaanderen die verkregen worden via de Mestbank (VLM). De ammoniakemissie wordt berekend door middel van het EMAV-model (EmissieModel Ammoniak Vlaanderen). Input voor dit model zijn o.a. dieraantallen per subdiercategorie, N-productie, balanstype, gemiddelde XY-coördinaten van de percelen van een exploitatie, gemeente, mesttransporten per mesttype/diercategorie, ammoniak emissiearme staltypes per diersubcategorie en dit steeds per exploitant en per exploitatie. Deze uitgebreide dataset (meer dan 40000 exploitaties) komt eveneens van de Mestbank (VLM). Output is de ammoniakemissie per exploitant en per exploitatie voor de volledige dataset. Naast de inventarisatie moet de VMM de officiële Vlaamse emissiegegevens rapporteren conform de internationale en EU-verplichtingen. Eén van deze verplichtingen is de rapportering in het kader van de European pollutant Release and Transfer Register of E-PRTR of het Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen. Dit rapport omvat onder meer emissies naar de lucht, water, land en transfer van alle verontreinigende stoffen en broeikasgassen die een bepaalde drempelwaarde overschrijden en die afkomstig zijn van activiteiten die vallen onder de E-PRTR-verordening. Dit emissieregister is publiek toegankelijk via <http://prtr.ec.europa.eu/>. De E-PRTR verordening 166/2006 vloeit voort uit het PRTR-protocol en het Aarhus verdrag. Het verdrag van Aarhus heeft onder meer tot doel de toegang tot milieu-informatie voor het publiek te waarborgen.

21. Daarnaast wordt op basis van de aangiftegegevens bij de Mestbank, door de VMM een schatting berekend van de bijdrage van de individuele veehouderijen op de vermesting en de verzuring van natuurgebieden in het kader van de instandhoudingsdoelstellingen (IHD) en maakt deze over aan de VLM. De berekende waarde is slechts een ruwe inschatting omdat de aangiftegegevens bij de mestbank de reële veebezetting betreffen in een bepaald kalenderjaar, terwijl de milieuvergunninggegevens de maximaal toegelaten dierenaantallen (en dus de potentiële impact)

⁴ Decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen.

betreffen. Bovendien komt een exploitatie niet steeds overeen met een milieutechnische eenheid. Na depersonalisatie maakt de VLM deze emissiegegevens over aan het VITO. Het VITO kan op basis hiervan de impact van de emissies van de landbouwexploitaties op de N-deposities in habitatgebieden berekenen. De VLM koppelt deze gegevens opnieuw aan de landbouwbedrijven en de personen. De bijdrage wordt berekend om de landbouwers proactief te informeren over de invloed die het realiseren van de IHD zal hebben op hun bedrijfsvoering op het moment dat hun milieuvergunning afloopt. Het versturen van deze informatie gebeurt vanuit en door de VLM, afdeling Mestbank, in naam van het agentschap Natuur en Bos. Andere overheidsorganisaties zijn niet rechtstreeks betrokken bij het versturen van deze individuele brieven.⁵

22. Op basis hiervan is de VTC van oordeel dat de omschrijving van de doeleinden van de verdere verwerking welbepaald en uitdrukkelijk is in de zin van artikel 4, §1, 2°, WVP en brengt in herinnering dat gevraagde gegevens enkel met het oog op deze doeleinden verder mogen verwerkt worden.

23. Er dient te worden geanalyseerd of de doeleinden van de door de aanvrager geplande verwerkingen verenigbaar zijn met de doeleinden waarvoor de gegevens oorspronkelijk door de VLM zijn verwerkt. Conform artikel 4, § 1, 2° WVP dient bij de beoordeling van deze verenigbaarheid rekening te worden gehouden met alle relevante factoren, waaronder de redelijke verwachtingen van de betrokkene en de toepasselijke wettelijke en reglementaire bepalingen.

24. De verdere verwerkingen kaderen net zoals de oorspronkelijke verwerking in het kader van maatregelen tegen de uitstoot van verontreinigende stoffen en broeikasgassen. In het licht van deze doeleinden acht de VTC de verdere verwerking verenigbaar met het oorspronkelijke doeleinde.

25. Op zich is het doel dus een gerechtvaardigd doel, er moet echter wel nog een onderzoek gebeuren naar de proportionaliteit van de verdere verwerking (punt B.2.) en er moet rekening worden gehouden met de belangen van de betrokkenen. Vandaar dat de vereisten van transparantie en beveiliging een doorslaggevende rol spelen (punt B.3. en B.5.).

B.2. PROPORTIONALITEITSBEGINSEL

B.2.1. Aard van de gegevens

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

27. De VMM wenst volgende gegevens van de Mestbank te verkrijgen:

⁵ VR 2014 2304 DOC.0467/4TER Programmatische aanpak van de stikstofdeposities.

Dieraantallen, N-productie, balanstype ⁶ en standplaatsen ⁷	Deze gegevens zijn noodzakelijk om de geproduceerde mest per landbouwexploitatie te kunnen berekenen en valideren per mestsoort.
Gemiddelde stalpercelen of XY-coördinaten van het exploitatieadres, gemeente	Deze gegevens zijn noodzakelijk om de emissie geografisch te kunnen lokaliseren en eventueel beleidsgerelateerd advies te kunnen geven. Deze gegevens zijn ook belangrijk als input voor depositiemodellering.
Mesttransport per mesttype en diercategorie	Deze gegevens zijn noodzakelijk om in het EMVA-model de N-flow per exploitatie te kunnen berekenen per mestsoort en diercategorie.
Ammoniakemissie staltypes per diersubcategorie	Deze gegevens zijn noodzakelijk om aan de verplichting in het kader van de E-PRTR Verordening 166/2006 en het PRTR-protocol te kunnen voldoen.

28. Het gaat een uitgebreide dataset van meer dan 40000 exploitaties. Er wordt gefilterd op installaties voor intensieve pluimvee- of varkenshouderijen met meer dan 40000 plaatsen voor pluimvee en/of meer dan 2000 plaatsen voor mestvarkens (>30kg) en/of meer dan 750 plaatsen voor zeugen én waarvan de ammoniakemissie boven de drempelwaarde van 10 ton ligt. Een 100tal exploitaties blijven na filtering over en dienen voor E-PRTR gerapporteerd te worden met adresgegevens. Het betreft tevens een jaarlijks terugkerende rapportering.

29. Op basis van deze aangiftegegevens bij de Mestbank wordt door de VMM een schatting berekend van de bijdrage van de individuele veehouderijen op de vermisting en de verzuring van natuurgebieden in het kader van de instandhoudingsdoelstellingen (IHD) en maakt deze over aan de VLM. Na depersonalisatie maakt de VLM deze emissiegegevens over aan het VITO. Het VITO kan op basis hiervan de impact van de emissies van de landbouwexploitaties op de N-deposities in habitatgebieden berekenen. De mededeling van de VMM naar de VLM betreft volgende gegevens:

Ammoniakemissiegegevens van de exploitatie	Op basis van deze gegevens kan voor elke exploitatie de bijdrage tot de kritische depositiewaarden van de
--	---

⁶ landbouwers kunnen kiezen volgens welk type berekeningswijze de productiezijde van hun nutriëntenbalans voor varkens en kippen wordt berekend. Er zijn 4 types mogelijk:

- het Type forfaitair stelsel : geen speciale maatregelen om de productie aan nutriënten te verminderen;
- het Type convenant : enkel gebruik van veevoerders afkomstig van fabrikanten die een convenant hebben ondertekend om enkel voeders te produceren met een verlaagde nutriënteninhoud overeenkomstig de in de convenant afgesproken maximumwaarden;
- het Type Regressierechte : een manier om de uitscheidingscijfers per dier te berekenen op basis van het opgenomen voeder
- het Type Andere voeders en voedertechnieken: een manier om de uitscheidingscijfers per dier te berekenen op basis van de in- en output van nutriënten op exploitatieniveau.

⁷ het aantal dieren dat volgens de staloppervlakte en inrichting kan gehuisvest worden

	<p>kritische habitatcel berekend worden door VITO om hiermee de landbouwers proactief te informeren rond de mogelijke impact van de Programmatische Aanpak van de Stikstofdeposities (PAS) op hun bedrijfsvoering (milieuvergunning)</p>
--	--

30. De VTC is van oordeel dat het opvragen van voormelde gegevens conform is aan artikel 4, §1, 3°, WVP en relevant, evenredig en niet buitensporig voor de doeleinden, vermeld in randnummer 20 en volgende.

31. De VTC is van oordeel dat het onderzoek naar de proportionaliteit van de enquêtes dient te gebeuren per onderzoek. De VTC vraagt dan ook dat de concrete enquêtes haar worden bezorgd zodat zij indien nodig opmerkingen omtrent de proportionaliteit kan formuleren.

B.2.2. Bewaringstermijn van de gegevens

32. Artikel 4, §1, 5°, WVP voorziet dat persoonsgegevens niet langer mogen worden bewaard dan noodzakelijk is voor de verwezenlijking van de doeleinden waarvoor zij worden verkregen of verder worden verwerkt.

33. De aanvrager stelt dat de meegedeelde gegevens voor een onbeperkte termijn zullen bewaard blijven. In de aanvraag wordt gemotiveerd dat het belangrijk is om te kunnen terugvallen op data van de voorgaande jaren. Het kan gebeuren dat de data of het model geüpdatet wordt en de berekeningen opnieuw moeten uitgevoerd worden. Voor wat betreft het gegeven 'adressen per exploitatie' wordt bijkomend vermeld dat jaarlijks een rapportering gebeurt tegen 31 maart.

34. Het gegeven 'ammoniakemissiegegevens van de exploitatie' wordt bewaard voor de duur van de fase VPAS (voorlopige PAS). Deze termijn wordt verantwoord als de termijn voor bezwaarbehandeling bij de VLM.

35. De VTC gaat akkoord met deze bewaartermijnen.

B.2.3. Frequentie van de toegang en duur van de machtiging

36. De VMM wenst een jaarlijkse actualisatie. Wanneer bij de Mestbank een update van oudere datasets gebeurt, wordt het EMVA-model voor die jaren ook opnieuw gerund. Daarnaast is ook de PRTR en E-PRTR rapportering een jaarlijkse verplichting.

37. De informatieactie naar de landbouwers in het kader van de PAS is eenmalig.

38. De machtiging voor de mededeling van de gegevens van VLM naar VMM wordt gevraagd voor onbepaalde duur.

39. Voor de mededeling van de gegevens van VMM naar VLM wordt een machtiging gevraagd voor de looptijd van het programma PAS. De aanvrager vermeldt dat hiervoor 1 jaar volstaat, nl. de periode van kennisgeving aan de landbouwers en periode voor het vragen van een herberekening.

40. De VTC bepaalt dat de gegevens vermeld in randnummer 29 dienen vernietigd te worden bij de VLM zodra het programma PAS afloopt.

41. De VTC gaat akkoord met de gevraagde frequentie en de duur van de machtiging.

B.2.4. Bestemmingen en/of derden waaraan gegevens worden meegedeeld

42. De gegevens vermeld in randnummer 27 worden binnen de VMM gebruikt door de onderzoeksmedewerkers Emissie-inventaris Lucht en door de medewerkers internationale rapportering en de medewerkers modellering.

43. De gegevens vermeld in randnummer 29 worden gebruikt binnen de VLM door de dienst Dataverwerking en Analyse van de afdeling Mestbank.

44. Daarnaast worden de gecodeerde gegevens door het VITO gebruikt om de impact te berekenen van de emissies van de landbouwexploitaties op de N-depositaties in habitatgebieden. Dit gebeurt door 2 onderzoekers van het VITO.

45. De VTC is akkoord met deze werkwijze.

B.3. TRANSPARANTIEBEGINSEL

46. De VTC herinnert eraan dat een eerlijke en rechtmatige verwerking van gegevens⁸ een verwerking is die verloopt op een transparante wijze. Eén van de hoekstenen van een transparante verwerking is de informatieplicht aan de burger, vermeld in artikel 9, §2, WVP.

47. De aanvraag vermeldt dat bij de registratie van de gegevens wordt meegedeeld dat de gegevens kunnen worden gebruikt voor het verschaffen van milieu-relevante informatie aan derden (website VLM, loket Mestbank, toelichtingsbrochure aangifte).

48. Bij de informatie aan de landbouwers door de VLM zal worden aangegeven op basis waarvan de impact werd berekend.

49. De VTC gaat akkoord met deze werkwijze.

⁸ Artikel 4, §1, 1°, WVP.

B.4. EXTERNE VERWERKERS EN DIENSTENINTEGRATOREN

50. Het VITO is een onderaannemer van de VLM. De VTC herinnert er aan dat 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.

51. De gevraagde gegevensstroom verloopt niet via een dienstenintegrator. De tussenkomst van een dienstenintegrator biedt hier onvoldoende meerwaarde.

B.5. BEVEILIGING

52. Het veiligheidsbeginsel voor de verwerkingen 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.

53. De basis inputgegevens voor het EMAV-model worden via sfta (secure file transfer - <http://sfta.vmm.be>) aan de VMM overgemaakt. Deze worden vervolgens op een VMM-server gezet die enkel voor de mensen van de dienst Lucht toegankelijk is. De adressen worden eveneens op de VMM-server gezet en zijn enkel toegankelijk voor de mensen van het team Emissie-inventaris Lucht binnen de dienst Lucht. De berekende impactgegevens worden door de mensen van de dienst lucht op dezelfde server geplaatst en toegankelijk gemaakt voor de nominatief aangeduide de VLM medewerkers van de dienst Dataverwerking en Analyse, Afdeling Mestbank.

B.5.1. Op het niveau van de aanvrager

54. De VLM heeft een veiligheidsconsulent die geregistreerd is bij het sectoraal comité van het Rijksregister. Het informatieveiligheidsbeleid van de VLM werd door de VTC onderzocht naar aanleiding van de beraadslaging VTC nr. 13/2011.

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

55. De VMM heeft een veiligheidsconsulent aangesteld en beschikt over een schriftelijk informatieveiligheidsbeleid.

III. BESLUIT

56. De VTC **machtigt** de VLM om de gevraagde persoonsgegevens mee te delen aan de VMM voor de doeleinden vermeld en onder de voorwaarden vermeld in deze machtiging.

57. De VTC **machtigt** de VMM om de gevraagde persoonsgegevens mee te delen aan de VLM voor de doeleinden en onder de voorwaarden vermeld in deze machtiging voor de periode gedurende de looptijd van het PAS programma.

58. De VTC bepaalt dat de VLM haar mededeelt wanneer het PAS programma ten einde is.

Voor de voorzitter, afwezig

Frank Robben