

PROTOCOL VOOR DE ELEKTRONISCHE MEDEDELING VAN PERSOONSGEGEVENS VAN VLM NAAR
ANB

in het kader van

mitigatie en sanering van de milieudruk in het brongebied van de Zwarte Beek en de aansluitende vallei van de Bolliserbeek (SBZ): scenario-analyse toekomstig landgebruik, flankerend beleid

15 oktober 2020

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

TUSSEN

De Vlaamse Landmaatschappij (VLM), NV burgerlijke vennootschap met handelsvorm, met zetel te Sint-Joost-ten-Node, 1210 Brussel, Koning Albert II - laan 15, 0236.506.685, RPR Brussel, waarvan de statuten werden goedgekeurd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 1988, bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad van 2 maart 1990, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2017 (bijlage B.S. 8 februari 2018), hier vertegenwoordigd door de heer Toon Denys, gedelegeerd bestuurder van de VLM, handelend krachtens de artikelen 22 en 23 van de statuten van het agentschap

hierna: “VLM”;

EN

Het Agentschap voor Natuur en Bos, afgekort ANB, ingeschreven in de Kruispuntbank Ondernemingen met het nummer 0316.380.841, en gevestigd te 1000 Brussel, Havenlaan 88 bus 75 en vertegenwoordigd door mevrouw Marleen Evenepoel, administrateur-Generaal.

hierna: ANB;

VLM en ANB worden hieronder ook wel afzonderlijk aangeduid als een “partij” of gezamenlijk als de “partijen”;

NA TE HEBBEN UITEENGEZET

- A. De Vlaamse Landmaatschappij (VLM), is een NV burgerlijke vennootschap met handelsvorm, met zetel te Sint-Joost-ten-Node, 1210 Brussel, Koning Albert II - laan 15, 0236.506.685, RPR Brussel, waarvan de statuten werden goedgekeurd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 1988, bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad van 2 maart 1990, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2017 (bijlage B.S. 8 februari 2018).
- B. Het Agentschap voor Natuur en Bos, afgekort ANB, afdeling, ingeschreven in de Kruispuntbank Ondernemingen met het nummer 0316.380.841, en gevestigd te 1000 Brussel,

Havenlaan 88 bus 75 waarvan de statuten werden goedgekeurd bij het besluit van de Vlaamse Regering van

23 december 2005 tot oprichting van het intern verzelfstandigd agentschap zonder rechtspersoonlijkheid

- C. ANB besteedt een studie uit betreffende mitigatie en sanering van de milieudruk in het brongebied van de Zwarte Beek en de aansluitende vallei van de Bolliserbeek (SBZ). Deze studie kadert in de uitvoering van het Ministerieel Besluit van de Vlaamse Regering van 15 mei 2014, waarbij een dotatie gegeven werd aan de VLM voor een voorbereidende studie m.b.t. de milieudruk in het brongebied van de Zwarte Beek noodzakelijk bij de uitwerking van flankerende IHD-maatregelen. De studie dient de uitwerking van het flankerend beleid (scope: voorstellen van mogelijke scenario's voor landgebruik, milderende maatregelen en uitvoeren van een instrumentenafweging) dat nodig of gewenst is om de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen in het SBZ-H Zwarte Beek en het SBZ-V Peer te onderbouwen. De studie vertrekt van de interpretatie van de milieukwaliteit, en -druk, de evolutie ervan in het brongebied van de Zwarte beek, meer bepaald de nutriëntenstatus van bodem, grondwater en oppervlaktewater ten gevolge van landbouw, actueel en in het verleden (10 jaar). Hierbij wordt een voor het studiegebied gewenste nutriëntentoestand vastgelegd als referentiekader (=gewenst trofieniveau). Dit gebeurt op niveau van *groepen van percelen*, gekenmerkt door gelijkaardige eigenschappen m.b.t. landgebruik, bodemtoestand en hydrologie, waarbij de clustering van percelen in groepen kan variëren per scenario of per type landgebruik. Dit laat toe in een latere fase scenario's te vergelijken ten opzichte van de 'ecologische' norm en doelafstanden te bepalen. De gegevens van *individuele* percelen worden hiervoor gebruikt, maar zowel bij analyses als voorstelling van de resultaten worden de gegevens steeds geclusterd per zone/groep van percelen gebruikt en/of voorgesteld. Doelstelling is na te gaan of de nutriëntenstatus in het brongebied van de Zwarte beek, de evolutie ervan in het verleden (en de toekomst) combineerbaar is met de instandhoudingsdoelstellingen en reikt verschillende handvaten aan hoe ruimtelijk de milieudruk verminderd kan worden, zodat de instandhoudingsdoelstellingen gehaald kunnen worden en tegelijk ook aan de doelstellingen inzake waterkwaliteit kan voldaan worden. De studie resulteert in meerdere scenario's om tot een oplossing te komen. De studie resulteert niet in een keuze van één of meer scenario's. De studie gaat tevens niet in op individuele landbouwbedrijven.

Volgende onderzoeksgegevens zijn nodig voor:

1. Onderzoek van de nutriëntentoestand in de bodem: obv alle beschikbare info bij VLM, ANB, VMM mbt bodemkwaliteit, nutriëntentoestand, oppervlaktewaterkwaliteit, grondwaterkwaliteit: *voor het bepalen van de referentietoestand, om na te gaan in welke mate er nog aanvoer is van nutriënten ten gevolge van het gangbare actuele landgebruik, die impact hebben op oppervlaktewater en grondwaterkwaliteit, waarbij een aftoetsing kan gebeuren aan de instandhoudingsdoelstellingen en waarbij scenario's van zoneringen van landgebruik kunnen voorgesteld worden, en welke instrumenten inzetbaar zijn om de voorgestelde scenario's te helpen realiseren.*
2. Welke lopende beheerovereenkomsten zijn ingezet: *om na te gaan of en waar het instrument beheerovereenkomsten vandaag reeds bijdraagt aan de vermindering van de milieudruk en om te kijken op welke wijze het instrument beheerovereenkomst breder kan ingezet worden voor het oplossen van de milieudruk.*

3. Landbouwgebruikspercelenkaart van VLM: *voor het bepalen van de nutriëntenstatus op landbouwpercelen, in relatie met de voorkomende teelten/teeltypes evenals voor de analyse van de inzetbaarheid van instrumenten per teelttype.*
 4. Gegevens van mestbankaangifte: beschikbare informatie over mestproductie, mestgebruik, mesttransporten en mestopslag (om te gebruiken in het BAM-model (bemestingsallocatiemodel) (zie “ArcNEMO”-project (Van Opstal et al 2014)) en daaruit een beredeneerder schatting van de perceelsbemesting te maken): *voor het bepalen van de nutriëntentoestand in de bodem en de relaties tussen grondwater en oppervlaktewaterkwaliteit, de afweging van de op te bouwen landgebruikscenario's en voor te stellen milderende maatregelen.*
 5. Info over teelten, bemesting: *voor opstellen van een gebiedsdekkende beschrijving van de huidige toestand van de landbouwpercelen (landgebruik, teelten, nutriëntentoestand...) in het studiegebied.*
 6. “vrij beschikbare info” over teeltkaarten, gewasgroepen, - opbrengsten, schadetabellen (bij lagere opbrengsten) inclusief - waar mogelijk - relaties om agrohydrologische en agropedologische condities te vertalen naar zogenaamde opbrengstdepressies...: *om na te gaan welke teelten nog mogelijk blijven in het gebied, rekening houdende met een wijzigende bodemtoestand t.g.v de op te stellen landgebruikscenario's.*
- 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 VLM heeft op 13/10/2020 advies met betrekking tot een ontwerp van dit protocol gegeven.
- F. De functionaris voor gegevensbescherming van ANB heeft op 13/10/2020 advies met betrekking tot een ontwerp van dit protocol gegeven.

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 VLM aan ANB uiteengezet.

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

De beoogde gegevensverwerking door ANB gebeurt op grond van publiek belang.

VLM heeft de opgevraagde gegevens oorspronkelijk verzameld op basis van:

Art. 3 van het decreet houdende inrichting van een gemeenschappelijke identificatie van landbouwers, exploitaties en landbouwgrond in het kader van het meststoffenbeleid en van het landbouwbeleid van 22 december 2006

Art. 23 van het Mestdecreet van 22 december 2006

en met het oog op volgende doeleinden:

De uitvoering van het mestdecreet (Decreet houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen).

ANB zal de opgevraagde gegevens verwerken voor volgende doeleinden:

Het doeleinde voor de verdere gegevensverwerking is de rapportering aan de Vlaamse regering over de mitigatie en sanering van de milieudruk in het brongebied van de Zwarte Beek en de aansluitende vallei van de Bolliserbeek (SBZ). Deze rapportering is gebaseerd op de resultaten van een wetenschappelijk onderzoek dat gebruik maakt van de aangeleverde gegevens. Op deze verwerkingen geldt een uitzondering volgens artikel 5, 1, b), tweede zinsdeel van de algemene verordening gegevensbescherming: deze verwerkingen worden niet als onverenigbaar beschouwd met de oorspronkelijke doeleinden.

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 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.

De gegevens worden opgevraagd op basis van gepseudonimiseerde bedrijven, maar wel gegeorefereerd.

<p>Gegeven 1 <i>het concrete gegeven dat wordt meegedeeld. Als er veel gegevens zijn, kunnen ze in clusters worden vermeld.</i></p>	<p>Bedrijfsgegevens van de landbouwbedrijven in het afgebakende studiegebied (brongebied van de Zwarte Beek en bovenloop van de Bolisserbeek) voor de betrokken jaren (2014-2019):</p> <ul style="list-style-type: none">- Aantallen dieren per categorie: runderen, varkens, pluimvee, paarden, schapen en geiten, andere, <i>andere exclusief schapen en geiten</i>):- Mestgebruik per mesttype (dierlijk, kunstmest, andere) uitgedrukt in kg N en kg P205): <i>N_dier_gebruik, N_ander_gebruik, N_kunst_gebruik, P_dier_gebruik, P_ander_gebruik, P_kunst_gebruik</i>
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Info mbt MAP6 (focusbedrijf, maatregelencategorie indien van toepassing): <i>categorie, aantal_jaar_categorie3</i> - Staltypes per bedrijf en aantal dieren per staltype: <i>oms_diersoort, oms_staltype, aan_bezetting_staltype, prc_in_stallen, prc_vloeibaar</i>
<p>Verantwoording proportionaliteit <i>waarom elk gegeven noodzakelijk is voor het gevraagde doel. Als in artikel 1 en 2 verschillende doelen zijn opgegeven, aangeven voor welk doel het gegeven wordt meegedeeld</i></p>	<p><i>Berekenen nutriëntentoestand bodem</i></p>
<p>Gegeven 2 <i>het concrete gegeven dat wordt meegedeeld. Als er veel gegevens zijn, kunnen ze in clusters worden vermeld.</i></p>	<p>Perceelsgegevens van de betrokken percelen (gekoppeld aan de overeenkomstige landbouwbedrijven) voor de betrokken jaren (2014-2019):</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Areaal, voor-, hoofd-, en nateelt</u>: <i>graf_opp, ref_opp, aanv_opp, erosieg, GWS_COD, GWS_COD1, GWS_COD2, GWS_COD3, prod_meth</i> - <u>Ligging van het perceel</u>: <i>X-label, Y-label, AO_code, AO_naam, hhz_naam, hhz, beknr, beknaam, STRMGEB, gemeente, NIS, landbstr, landbcode</i> - <u>MAP-gebiedstype (verschil voor en vanaf 2019)</u>: <i>Themalagen (TH_): gebiedstype, grondwater, fosfaat, oppervlaktewater, gewestplan, gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan, natuur, ontheffing, huiskavel, bodem, focusgebied, noordzeekustzone, natura 2000, NBRUZ, weidevogelgebied, hamsterbescherming, botanisch beheer, akkervogelgebied, fosfaatklassse, afstroomzone</i> <i>BGG, STATUS_BGV</i>

	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Beheerovereenkomsten van toepassing:</u> aanv_bkm, toek_bkm, aanv_bw3, toek_bw3, aanv_di2, toek_di2, aanv_nk2, toek_nk2, aanv_av(1-4), toek_av(1-4), aanv_wv1, toek_wv1, aanv_wv25, toek_wv25 BO_doelstelling, BO_soortobject, BO_beheerpakket - <u>Derogatie:</u> <i>aanv_da, toek_da</i> - <u>Geldende bemestingsnormen:</u> <i>N_tot, N_dier, N_dero, N_n_dero, N_andere, N_kunst, P_tot, P_dier, P_kunst, P_andere, N_werkzaam, N_kunst_wz</i> - <u>Nitraatresidumetingen (controlestalen, derogatiestalen, opvolgingsstalen, BOWater-stalen):</u> <i>NRES, staaltype</i> - <i>Drempelwaardes 1-4, teeltgroep drempelwaarde, drempelwaarde beheerovereenkomst water</i> - Fosfaatmetingen in het kader van de bepaling van de fosfaatklasse: <i>analysedatum, diepte bemonstering, Waarde = mg P/100 gr. droge grond</i>
<p>Verantwoording proportionaliteitwaarom elk gegeven noodzakelijk is voor het gevraagde doel. Als in artikel 1 en 2 verschillende doelen zijn opgegeven, aangeven voor welk doel het gegeven wordt meegedeeld</p>	<p><i>voor het bepalen van de nutriëntenstatus op landbouwpercelen om na te gaan of en waar het instrument beheerovereenkomsten bijdraagt aan verminderen nutriëntenstatus bodem</i></p>
<p>Gegeven 3 het concrete gegeven dat wordt meegedeeld. Als er</p>	<p>Bovenstaande gegevens 1 en 2 worden gekoppeld aan identificatiegegevens en productie jaren: Identificatiegegevens:</p>

<p>veel gegevens zijn, kunnen ze in clusters worden vermeld.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - fictieve landbouwnummers - fictieve exploitantnummers - fictieve exploitatienummers - percelen: perceelid, ref_id, uniekid_f, perc_seq, perc_nmr, startdatum, stopdatum <p>Productiejaren/campagne codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - productiejaar - CMP_COD
<p>Verantwoording proportionaliteitwaarom elk gegeven noodzakelijk is voor het gevraagde doel. Als in artikel 1 en 2 verschillende doelen zijn opgegeven, aangeven voor welk doel het gegeven wordt meegedeeld</p>	<p>voor het opmaken van gebiedsdekkende kaarten van nutriëntenstatus en evolutie</p>

De meegedeelde gegevens zullen door ANB gedurende 1 jaar bewaard worden. Deze bewaartermijn kan worden verantwoord gezien de looptijd van de studie.

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

ANB laat de meegedeelde persoonsgegevens in het kader van de in artikel 2, 2°, vooropgestelde finaliteiten meedelen aan volgende categorie(ën) van ontvangers die als verwerkers (uitvoerders wetenschappelijk onderzoek) zullen optreden:

- Landmax: als opdrachtnemer voor het uitvoeren van deze studie
- Bodemkundige Dienst van België: als **onderaannemer** van Landmax voor het doorrekenen van diverse scenario's (meer bepaald: de voorbereidende analyse van de beschikbare informatie, het **vastleggen van de af te wegen milderende maatregelen, afweging van de milderende maatregelen**)

Daarnaast kunnen de gevraagde gegevens ingezien worden, voor zover noodzakelijk in het kader van de begeleiding van de uitvoering van het wetenschappelijk onderzoek, door volgende diensten van ANB:

Gebiedsgerichte Werking

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 gevraagde persoonsgegevens door ANB moet voorafgaandelijk aan VLM 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 ANB waar vereist een protocol sluit voor de mededeling van de gevraagde gegevens.

Externe rapportage van resultaten door ANB gebeurt op een geaggregeerd niveau zodat identificatie van individuele bedrijven niet mogelijk is.

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

De persoonsgegevens zullen éénmalig worden opgevraagd.

Artikel 6: Beveiligingsmaatregelen

VLM treft volgende maatregelen ter beveiliging van de mededeling van de persoonsgegevens, vermeld in artikel 2:

- Heeft een functionaris voor gegevensbescherming conform artikel 37, 38 en 39 van Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016.
- Beschikt over een actueel veiligheidsbeleid gebaseerd op de ISO norm 72002 en heeft op basis hiervan een informatiebeveiligingsmanagementsysteem uitgebouwd met een jaarplan en rapportering.

Daarnaast werden ook volgende specifieke maatregelen in het kader van de gegevensmededeling getroffen:

- De uitwisseling van gegevens gebeurt zonder tussenkomst van een dienstenintegrator rechtstreeks van VLM naar ANB. De instanties zullen hierbij gebruik maken van het beveiligd uitwisselingsplatform van de VLM. Dit AUB-platform (Managed File Transfer (MFT) - Platform) is een speciaal ontwikkeld platform voor alle gecontroleerde, beveiligde niet geautomatiseerde uitwisseling van gegevensbestanden met derden, in het bijzonder wanneer er persoonsgegevens zijn opgenomen. Er wordt aan specifieke gebruikers toegang verleend tot specifieke bestanden. Elke actie van plaatsen, verzenden tot downloaden wordt specifiek gelogd. De bestanden worden ten laatste na 4 weken verwijderd.
- De toegang tot het platform zowel binnen de VLM als ANB is beperkt tot een tweetal personen met een specifieke MFT-login.
- Externe rapportage van resultaten gebeurt op een geaggregeerd niveau zodat identificatie van individuele bedrijven niet mogelijk is.

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

- Heeft een functionaris voor gegevensbescherming conform artikel 37, 38 en 39 van Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016.
- Beschikt over een actueel veiligheidsbeleid gebaseerd op de ISO norm 72002 en heeft op basis hiervan een informatiebeveiligingsmanagementsysteem uitgebouwd met een jaarplan en rapportering.
- De data worden bewaard in beperkt toegankelijke folders van de verwerkers (enkel voor betrokken onderzoekers) en de personen van ANB vermeld in Art. 4, voor zover noodzakelijk in het kader van de opvolging van het wetenschappelijk onderzoek. De data worden niet uitgewisseld met derden.

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

Aangezien ANB voor de verwerking van persoonsgegevens die het voorwerp zijn van voorliggend protocol, beroep doet op meerdere verwerkers dwingt ANB afdoende garanties af met betrekking tot het toepassen van passende technische en organisatorische maatregelen opdat de verwerking aan de vereisten van de algemene verordening gegevensbescherming voldoet en de bescherming van de rechten van de betrokkene gewaarborgd is. ANB sluit in voorkomend geval met alle verwerkers een verwerkersovereenkomst 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 ANB 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 VLM die na onderzoek binnen 1 jaar van de voornoemde vaststellingen de gepaste maatregelen binnen 1 jaar treft en ANB 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 VLM dit protocol middels eenvoudige kennisgeving en zonder voorafgaandelijke ingebrekestelling eenzijdig beëindigen indien ANB 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.

ANB brengt VLM 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 15 oktober 2020

Partijen kunnen dit protocol schriftelijk opzeggen mits inachtneming van een opzegtermijn van 3 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 15 oktober 2020, in evenveel exemplaren als dat er partijen zijn.

Getekend door: Toon Denys (Signature)
Getekend op: 2021-02-18 17:40:45 +01:00
Reden: lk keur dit document goed

Toon Denys

Toon Denys, namens VLM

Marleen Evenepoel, namens ANB