



> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag



Per e-mail aan:



Datum: 28 maart 2022
Betreft: Besluit op uw Wob-verzoek

Geachte



In uw e-mail van 2 januari 2022 heeft u met een beroep op de Wet openbaarheid van bestuur (hierna: Wob) verzocht om de validatiestudies van het OPS-model alsook de studie waarbij één hoge bron tot op grote afstand kon worden gevalideerd. U heeft daarbij verwezen naar een door het ministerie van LNV gepubliceerde presentatie van het RIVM, waarin aan deze studies wordt gerefereerd.

In de brief van 21 januari 2022 is de beslistermijn met vier weken verdaagd tot 27 februari 2022. Nadien heb ik met u afgesproken om de beslistermijn tot en met 31 maart 2022 te verlengen.

Besluit

Ik besluit de door u gevraagde informatie openbaar te maken, afgezien van enkele persoonsgegevens. Ik licht mijn besluit hieronder toe.

Inventarisatie documenten

Op basis van uw verzoek zijn er drie documenten aangetroffen. Dit betreft de OPS validatiestudie Kincaid, een rapport over de Falstertest en North Carolina-test en een rapport over de Prairiegrass-studie.

Diverse andere documenten die betrekking hebben op de validatiestudies van het OPS-model zijn reeds openbaar. Voor de vindplaats daarvan verwijs ik naar de inventarislijst. Om u van dienst te zijn, stuur ik u hiervan tevens een kopie.

Daarnaast stuur ik u een document dat uitleg en achtergrondinformatie bevat over de OPS-validatierapporten.

Wettelijk kader

Uw verzoek om informatie is beoordeeld op grond van de Wob. Voor de relevante bepalingen verwijs ik u naar bijlage A.

Het recht op openbaarmaking dient het publieke belang van een goede en democratische bestuursvoering. Het komt iedere burger in gelijke mate toe. Er wordt niet gekeken naar het specifieke belang van de verzoeker.

Openbaarmaking in de zin van de Wob betekent openbaarmaking voor iedereen. In dat licht vindt de afweging dan ook plaats. Hierbij wordt getoetst aan de artikelen 10 en 11 van de Wob waarin is aangegeven in welke gevallen openbaarmaking kan of moet worden geweigerd.

Directie Wetgeving en Juridische Zaken

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 59 84
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij



Ons kenmerk

2021.001
3339698-1026533-WJZ

Bijlage

A, B en 4 documenten

Uw mail 2 januari 2022

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres
met vermelding van de datum
en het kenmerk van deze
brief.*



Motivering

De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer (artikel 10, tweede lid, onder e, van de Wob)

In de documenten staan persoonsgegevens van ambtenaren. In het kader van goed werkgeverschap ben ik van oordeel dat ten aanzien van deze gegevens het belang dat de persoonlijke levenssfeer wordt geëerbiedigd, zwaarder moet wegen dan het belang van openbaarheid. Dit ter bescherming van de persoonlijke levenssfeer van de betrokken ambtenaar. Daarbij is van belang dat het hier niet gaat om het opgeven van een naam aan een individuele burger die met een ambtenaar in contact treedt, maar om openbaarmaking van de naam in de zin van de Wob. Ik maak deze persoonsgegevens daarom niet openbaar.

Wijze van openbaarmaking

De documenten stuur ik met dit besluit in kopie mee.

Plaatsing op internet

De stukken worden met een geanonimiseerde versie van dit besluit voor een ieder kenbaar gemaakt op www.rijksoverheid.nl.

Hoogachtend,

de Minister van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,
namens deze,
de directeur Wetgeving en Juridische Zaken,

mr. M.M. den Boer

**Directie Wetgeving en
Juridische Zaken**

Ons kenmerk
2021.001
3339698-1026533-WJZ



Bezwaar

Het indienen van bezwaar schort de werking van dit besluit niet op.

Heeft u vragen over dit besluit of bent u het er niet mee eens? Kijk eens op <http://www.rijksoverheid.nl/ministeries/vws/bezwaarschriften-vws>. Daar wordt uitgelegd wat u kunt doen als u het niet eens bent met het besluit en misschien bezwaar wilt maken. Er staan voorbeelden waarmee u de kans op een succesvol bezwaar kan inschatten. Wilt u bezwaar maken, dan moet dit binnen zes weken na de datum die bovenaan deze brief staat. Let op: doe dit op tijd, anders kan uw bezwaar niet behandeld worden.

Het bezwaarschrift e-mailt u naar: WJZ.bezwaarenberoep@minvws.nl, bij voorkeur met een ingescande handtekening.

Indien u niet kunt of wilt e-mailen, kunt u uw bezwaarschrift ook versturen per post naar: de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, t.a.v. Directie Wetgeving en Juridische Zaken, Postbus 20350, 2500 EJ Den Haag.

U kunt uw bezwaarschrift ook faxen naar: (070) 340 59 84.

Noem in het bezwaarschrift:

- uw naam en adres
- de datum
- het kenmerk van deze brief (dit vindt u in de rechterkantlijn)
- geef aan waarom u het niet eens bent met de beslissing

Vergeet niet om uw bezwaarschrift te ondertekenen en van een datum te voorzien. Wilt u zo vriendelijk zijn om een kopie van deze brief mee te sturen met het bezwaarschrift.

Indien u het bezwaarschrift per e-mail indient zonder ondertekening, bestaat de mogelijkheid dat u op een later moment verzocht wordt om bewijs te leveren dat u bevoegd bent tot het indienen van het bezwaar.

**Directie Wetgeving en
Juridische Zaken**

Ons kenmerk
2021.001
3339698-1026533-WJZ



Bijlage A

Directie Wetgeving en
Juridische Zaken

Artikel 1 van de Wob, luidt, voor zover relevant, als volgt:

In deze wet en de daarop berustende bepalingen wordt verstaan onder:

- a. document: een bij een bestuursorgaan berustend schriftelijk stuk of ander materiaal dat gegevens bevat;

(...)

Ons kenmerk

2021.001

3339698-1026533-WJZ

Artikel 3 van de Wob luidt als volgt:

1. Een ieder kan een verzoek om informatie neergelegd in documenten over een bestuurlijke aangelegenheid richten tot een bestuursorgaan of een onder verantwoordelijkheid van een bestuursorgaan werkzame instelling, dienst of bedrijf.
2. De verzoeker vermeldt bij zijn verzoek de bestuurlijke aangelegenheid of het daarop betrekking hebbend document, waarover hij informatie wenst te ontvangen.
3. De verzoeker behoeft bij zijn verzoek geen belang te stellen.
4. Indien een verzoek te algemeen geformuleerd is, verzoekt het bestuursorgaan de verzoeker zo spoedig mogelijk om zijn verzoek te preciseren en is het hem daarbij behulpzaam.
5. Een verzoek om informatie wordt ingewilligd met inachtneming van het bepaalde in de artikelen 10 en 11.

Artikel 10 van de Wob luidt, voor zover relevant, als volgt:

1. Het verstrekken van informatie ingevolge deze wet blijft achterwege voor zover dit:
 - a. de eenheid van de Kroon in gevaar zou kunnen brengen;
 - b. de veiligheid van de Staat zou kunnen schaden;
 - c. bedrijfs- en fabricagegegevens betreft, die door natuurlijke personen of rechtspersonen vertrouwelijk aan de overheid zijn meegedeeld;
 - d. persoonsgegevens betreft als bedoeld in de artikelen 9, 10 en 87 van de Algemene verordening gegevensbescherming, tenzij de verstrekking kennelijk geen inbreuk op de persoonlijke levenssfeer maakt.
2. Het verstrekken van informatie ingevolge deze wet blijft eveneens achterwege voor zover het belang daarvan niet opweegt tegen de volgende belangen:
 - a. de betrekkingen van Nederland met andere staten en met internationale organisaties;
 - b. de economische of financiële belangen van de Staat, de andere publiekrechtelijke lichamen of de in artikel 1a, onder c en d, bedoelde bestuursorganen;
 - c. de opsporing en vervolging van strafbare feiten;
 - d. inspectie, controle en toezicht door bestuursorganen;
 - e. de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer;
 - f. het belang, dat de geadresseerde erbij heeft als eerste kennis te kunnen nemen van de informatie;
 - g. het voorkomen van onevenredige bevoordeling of benadeling van bij de aangelegenheid betrokken natuurlijke personen of rechtspersonen dan wel van derden.

(...)

Artikel 11 van de Wob luidt, voor zover relevant, als volgt:

1. In geval van een verzoek om informatie uit documenten, opgesteld ten behoeve van intern beraad, wordt geen informatie verstrekt over daarin opgenomen persoonlijke beleidsopvattingen.



2. Over persoonlijke beleidsopvattingen kan met het oog op een goede en democratische bestuursvoering informatie worden verstrekt in niet tot personen herleidbare vorm. Indien degene die deze opvattingen heeft geuit of zich erachter heeft gesteld, daarmee heeft ingestemd, kan de informatie in tot personen herleidbare vorm worden verstrekt.
3. Met betrekking tot adviezen van een ambtelijke of gemengd samengestelde adviescommissie kan het verstrekken van informatie over de daarin opgenomen persoonlijke beleidsopvattingen plaatsvinden, indien het voornemen daartoe door het bestuursorgaan dat het rechtstreeks aangaat aan de leden van de adviescommissie voor de aanvang van hun werkzaamheden kenbaar is gemaakt.
4. In afwijking van het eerste lid wordt bij milieu-informatie het belang van de bescherming van de persoonlijke beleidsopvattingen afgewogen tegen het belang van openbaarmaking. Informatie over persoonlijke beleidsopvattingen kan worden verstrekt in niet tot personen herleidbare vorm. Het tweede lid, tweede volzin, is van overeenkomstige toepassing.

**Directie Wetgeving en
Juridische Zaken**

Ons kenmerk
2021.001
3339698-1026533-WJZ

Bijlage B Inventarislijst Wob-verzoek 2022.001					
Nr.	Omschrijving	Datum	Openbaarmaking	Weigeringsgronden	Opmerkingen
1	OPS_Kincaid.pdf	27-5-2015			
2	OPS Test report Falster and North Carolina.pdf				
3	Prairiegrass.pdf	23-3-2017			
4	OPS validatierapporten				
5	J.A. van Jaarsveld, <i>Description and Validation of OPS-Pro 4.1</i> , 2004, RIVM report 500045001/2004, Bilthoven, The Netherlands, 155 pp.		Reeds openbaar		Vindplaats: https://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/500045001.pdf
6	J.A. van Jaarsveld, <i>Evaluation and validation of the OPS multi-scale dispersion model using local, national and international datasets</i> , 2005, RIVM Rapport 500045001/2004, Bilthoven, The Netherlands, 155 pp.		Reeds openbaar		Vindplaats: https://www.harmo.org/Conferences/Proceedings/_Crete/publishes/Sections/p392.pdf

7	W.A.J. van Pul, J.A. van Jaarsveld, O.S. Vellinga, M. van den Broek, M.C.J. Smits, <i>The VELD experiment: an evaluation of the ammonia emissions and concentrations in an agricultural area</i> , Atmospheric Environment, vol. 42, issue 34 (November 2008), pp. 8086-8095.		Reeds openbaar		Vindplaats: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1352231008005815
8	A.P. Stolk, M.C. Van Zanten, H. Noordijk, J.A. van Jaarsveld, W.A.J. van Pul, <i>Meetnet Ammoniak in Natuurgebieden, Meetnetresultaten 2005-2007</i> , 2009, RIVM Rapport 680710001/2009, Bilthoven, The Netherlands, 140 pp.		Reeds openbaar		Vindplaats: https://rivm.openrepository.com/bitstream/handle/10029/258412/680710001.pdf;jsessionid=64D78ADD4642D92F3AC58E0CCD7FD3CD?sequence=3
9	J.A. van Jaarsveld, D. Klimov, <i>Modelling the impact of sea-salt particles on the exceedances of daily PM10 air quality standards in The Netherlands</i> , International Journal of Environment and Pollution, vol. 44, issue 1-4 (2011), pp. 217-225.		Reeds openbaar		Vindplaats: https://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJEP.2011.038421
10	E. van der Swaluw, W.A.H. Asman, H. van Jaarsveld, R. Hoogerbrugge, <i>Wet deposition of ammonium, nitrate and sulfate in The Netherlands over the period 1992-2008</i> , Atmospheric Environment, vol. 45, issue 23 (Juli 2011), pp. 3819-3826.		Reeds openbaar		Vindplaats: https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1352231011003864?token=FAF0580023F2597226E03E3C8E8F91A5FD2F501E3779D89B11B607EBEF6C27A3F9412F7783ACD7EA6014087E417FEAD8&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220224093925
11	J. van Leuken, <i>AIRBORNE TRANSMISSION OF COXIELLA BURNETII - Spatial dispersion modelling and the effects of meteorological and environmental conditions on Q fever incidence</i> , 2015.		Reeds openbaar		Vindplaats: https://www.rivm.nl/sites/default/files/2018-11/PhD-Thesis%20Jeroen%20van%20Leuken%20%28online%20version%29.pdf

12	E. van der Swaluw, Wj. de Vries, F.J. Sauter, J. Aben, <i>High-resolution modelling of air pollution and deposition over the Netherlands with plume, grid and hybrid modelling</i> , Atmospheric Environment, 155 (Februari 2017).		Reeds openbaar		Vindplaats: https://www.researchgate.net/publication/313589599_High-resolution_modelling_of_air_pollution_and_deposition_over_the_Netherlands_with_plume_grid_and_hybrid_modelling
13	R.J. Wichink Kruit, J. Aben, W. de Vries, F. Sauter, E. van der Swaluw, M.C. van Zanten, W.A.J. van Pul, <i>Modelling trends in ammonia in the Netherlands over the period 1990-2014</i> , Atmospheric Environment, vol. 154 (April 2017), pp: 20-30.		Reeds openbaar		Vindplaats: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1352231017300316
14	N. Azouz, J.-L. Drouet, M. Beekmann, G. Siour, <i>Comparison of spatial patterns of ammonia concentration and dry deposition flux between a regional Eulerian chemistry-transport model and a local Gaussian plume model</i> , Springer, Juni 2019.		Reeds openbaar		Vindplaats: https://www.researchgate.net/publication/332401879_Comparison_of_spatial_patterns_of_ammonia_concentration_and_dry_deposition_flux_between_a_regional_Eulerian_chemistry-transport_model_and_a_local_Gaussian_plume_model
15	R. Hoogerbrugge, G.P. Geilenkirchen, H.A. den Hollander, E. van der Swaluw, S. Visser, W.J. de Vries, R.J. Wichink Kruit, <i>Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland</i> , RIVM Rapport 2019-0091, Bilthoven, The Netherlands, pp. 65.		Reeds openbaar		Vindplaats: https://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/2019-0091.pdf
16	M.R. Theobald, P. Løfstrøm, J. Walker, H.V. Andersen, P. Pedersen, A. Vallejo, M.A. Sutton, <i>An intercomparison of models used to simulate the atmospheric dispersion of agricultural ammonia emissions</i> . 13th Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes, Paris, 1-4 June 2010.		Reeds openbaar		Vindplaats: https://www.harmo.org/Conferences/Proceedings/_Paris/publishedSections/H13-011-abst.pdf

17	M.R. Theobald, P. Løfstrøm, J. Walker, H.V. Andersen, P. Pedersen, A. Vallejo, M.A. Sutton, <i>An intercomparison of models used to simulate the short-range atmospheric dispersion of agricultural ammonia emissions</i> . Environmental Modelling & Software, Vol. 37 (November 2012), p. 90-102.		Reeds openbaar		Vindplaats: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364815212000874
----	---	--	----------------	--	--