

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 20350 2500 E1 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 Carolinatest 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 bii

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

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;

(...)

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:

- 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;
 - 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:
 - de betrekkingen van Nederland met andere staten en met internationale organisaties;
 - 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.

 (\dots)

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. Directie Wetgeving en Juridische Zaken

Ons kenmerk 2021.001 3339698-1026533-WJZ



- 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

| ۷r. | 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/r apporten/500045001.pdf |
| 6 | J.A. van Jaarsveld, Evaluation and validation of the OPS multi-scale dispersion model using local, national and international datasets, 2005, RIVM Rapport 500045001/2004, Bilthoven, The Netherlands, 155 pp. | | Reeds openbaar | | Vindplaats: https://www.harmo.org/Conferences/Proceedings/_Crete/publishedSections/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:</i> an evaluation of the ammonia emissions and concentrations in an agricultural area, Atmospheric Environment, vol. 42, issue 34 (November 2008), pp. 8086-8095. | | Reeds openbaar | Vindplaats: https://www.sciencedirect.com/s cience/article/pii/S135223100800 5815 |
|----|--|----|----------------|---|
| 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=64D7 8ADD4642D92F3AC58E0CCD7FD 3CD?sequence=3 |
| 9 | J.A. van Jaarsveld, D. Klimov, Modelling the impact of sea-salt particles on the exceedances of daily PM10 air quality standards in The Netherlands, International Journal of Environment and Pollution, vol. 44, issue 1-4 (2011), pp. 217-225. | | Reeds openbaar | Vindplaats: https://www.inderscienceonline.c om/doi/abs/10.1504/IJEP.2011.0 38421 |
| 10 | E. van der Swaluw, W.A.H. Asman, H. van Jaarsveld, R. Hoogerbrugge, Wet deposition of ammonium, nitrate and sulfate in The Netherlands over the period 1992–2008, Atmospheric Environment, vol. 45, issue 23 (Juli 2011), pp. 3819-3826. | | Reeds openbaar | Vindplaats: https://reader.elsevier.com/read er/sd/pii/S1352231011003864?t oken=FAF0580023F2597226E03E 3C8E8F91A5FD2F501E3779D89B 11B607EBEF6C27A3F9412F7783 ACD7EA6014087E417FEAD8&orig inRegion=eu-west- 1&originCreation=202202240939 25 |
| 11 | J. van Leuken, AIRBORNE TRANSMISSION OF COXIELLA BURNETII - Spatial dispersion modelling and the effects of meteorological and environmental conditions on Q fever incidence, 2015. | 5. | Reeds openbaar | Vindplaats: https://www.rivm.nl/sites/default /files/2018-11/PhD- Thesis%20Jeroen%20van%20Leu ken%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</i> , | | Reeds openbaar | 2 | Vindplaats: https://www.researchgate.net/publication/313589599_High- |
|----|---|-------|----------------|---|--|
| | grid and hybrid modelling, Atmospheric | | | , | resolution_modelling_of_air_pollu |
| | Environment, 155 (Februari 2017). | * * | | | tion_and_deposition_over_the_N etherlands_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. | e | Reeds openbaar | | Vindplaats: https://www.sciencedirect.com/s cience/article/pii/S135223101730 0316 |
| 14 | N. Azouz, JL. Drouet, M. Beekmann, G. Siour, Comparison of spatial patterns of ammonia concentration and dry deposition flux between a regional Eulerian chemistry-transport model and a local Gaussian plume model, Springer, Juni 2019. | | Reeds openbaar | | Vindplaats: https://www.researchgate.net/pu blication/332401879_Comparison _of_spatial_patterns_of_ammoni a_concentration_and_dry_deposi tion_flux_between_a_regional_Eu lerian_chemistry- |
| | | * * * | | | transport_model_and_a_local_Ga ussian_plume_model |
| | 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</i> concentratie- en depositiekaarten Nederland, RIVM Rapport 2019-0091, Bilthoven, The Netherlands, pp. 65. | | Reeds openbaar | | Vindplaats: https://www.rivm.nl/bibliotheek/r apporten/2019-0091.pdf |
| 16 | M.R. Theobald, P. Løfstrøm, J. Walker, H.V. Andersen, P. Pedersen, A. Vallejo, M.A. Sutton, An intercomparison of models used to simulate the atmospheric dispersion of agricultural ammonia emissions. 13th Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes, Paris, 1-4 June 2010. | | Reeds openbaar | | Vindplaats: https://www.harmo.org/Conferen ces/Proceedings/_Paris/published Sections/H13-011-abst.pdf |

| 17 | M.R. Theobald, P. Løfstrøm, J. Walker, H.V. | | Reeds openbaar | 2 | Vindplaats: |
|----|--|---|---------------------------------------|---|----------------------------------|
| | Andersen, P. Pedersen, A. Vallejo, M.A. Sutton, <i>An</i> | | | | https://www.sciencedirect.com/s |
| | intercomparison of models used to simulate the | | × | | cience/article/pii/S136481521200 |
| 1 | short-range atmospheric dispersion of agricultural | | | | 0874 |
| 1. | ammonia emissions. Environmental Modelling & | | | * | |
| | Software, Vol. 37 (November 2012), p. 90-102. | | an and an analysis of the second | | |
| | | | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | |
| | The state of the s | , | | | |