



> Retouradres Postbus 20904 2500 EX Den Haag

10.2.e

Bestuurskern
Directie Luchtvaart
Afd. Luchtverkeer

Rijnstraat 8
Den Haag
Postbus 20904
2500 EX Den Haag

Contactpersoon

10.2.e

Omgevingsmanager

M 06 - 10.2.e

10.2.e @minienw.nl

Ons kenmerk

IENW/BSK-2020/5280

Datum 22 JAN 2020
Betreft Wob-verzoek met betrekking tot de dosis-effectrelaties
Schiphol

Geachte heer 10.2.e

In uw e-mail van 13 november 2019, heeft u met een beroep op de Wet openbaarheid van bestuur (hierna: Wob) informatie verzocht over de dosis-effectrelaties van Schiphol.

U vraagt om openbaarmaking van documenten over de (getalsmatige) inhoud van de geactualiseerde dosis-effect relatie, en de (getalsmatige) inhoud van de voorheen toepasselijke dosis-effect relatie.

Procedure

De ontvangst van uw verzoek is schriftelijk bevestigd bij e-mailbericht van 14 november 2019.

In de brief van 4 december 2019 is de beslistermijn met vier weken verdaagd tot 8 januari 2020.

Wettelijk kader

Uw verzoek valt onder de reikwijdte van de Wob.

Inventarisatie documenten

Op basis van uw verzoek zijn 6 documenten aangetroffen.

1. Evaluatie Schipholbeleid, Trends milieueffecten Schiphol, historische ontwikkelingen 1992-2005, NLR, januari 2006
2. Het milieu rond Schiphol, 1990-2010, Milieu- en natuur planbureau, ISBN 90-6960-127-3
3. Gezondheid en beleving van de omgevingskwaliteit in de regio Schiphol: 2002, RIVM rapport 630100001/2004
4. Blootstelling-responsrelaties voor geluidhinder en slaapverstoring, RIVM rapport 630171001/2007
5. Toepassing ECAC Doc 29 voor het bepalen van de geluidbelasting van het vliegverkeer, NLR-CR 2017-305
6. Dosis-Effect relaties hinder en slaapverstoring Schiphol, RIVM, 30 juni 2017



Reactie op uw verzoek

De Wob is niet van toepassing op documenten die reeds openbaar zijn. Ik deel u hierbij mee dat de documenten met nummers 1 t/m 6 reeds openbaar zijn en daarmee dus voor een ieder toegankelijk. Ik verwijs u kortheidshalve – per document – naar de vindplaats daarvan.

Bestuurskern
Directie Luchtvaart
Afd. Luchtverkeer

Ons kenmerk
IENW/BSK-2020/5280

Voor document 1 verwijs ik u naar de website:

<http://publicaties.minienm.nl/download-bijlage/17407/evaluatie-schipholbeleid-trends-milieueffecten.pdf>

Voor document 2 verwijs ik u naar de website:

<https://www.pbl.nl/sites/default/files/downloads/500047001.pdf>

Voor document 3 verwijs ik u naar de website:

<https://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/630100001.pdf>

Voor document 4 verwijs ik u naar de website:

<https://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/630171001.pdf>

Voor document 5 verwijs ik u naar de website:

<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/blg-875160.pdf>

Voor document 6 verwijs ik u naar de website:

<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/blg-864749.pdf>

Toelichting op reeds openbare documenten

In document 1 is de oude dosis-effectrelatie te vinden. In de documenten 2,3, en 4 staat de huidige dosis-effectrelatie en de onderbouwing daarvan. Document 5 en 6 hebben betrekking op de aankomende dosis-effect relatie.

Plaatsing op internet

Deze reactie wordt geanonimiseerd op www.rijksoverheid.nl geplaatst.

Ik vertrouw er op u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
namens deze,
DE DIRECTEUR-GENERAAL LUCHTVAART EN MARITIEME ZAKEN,

10.2.e

Dhr. mr. ing. J.H. Dronkers

Vragen

Voor nadere informatie kunt u terecht bij de hierboven genoemde contactpersoon.