

Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

> Retouradres Postbus 20901 2500 EX Den Haag

De voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA DEN HAAG

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Rijnstraat 8
2515 XP Den Haag
Postbus 20901
2500 EX Den Haag

T 070-456 0000
F 070-456 1111

Ons kenmerk
IENW/BSK-2020/51118

Uw kenmerk
2020Z04415/2020D10088

Bijlage
2

Datum 31 maart 2020
Betreft Verzoek om second opinion stikstofaddendum van juni
2014 bij de MER 2014 (Lelystad Airport)

Geachte voorzitter,

Hierbij reageer ik op het verzoek van de vaste commissie voor Infrastructuur en Waterstaat aan de minister van Infrastructuur en Waterstaat om de second opinion op basis waarvan de Milieueffectrapport Lelystad Airport 2014 is aangepast op het punt van stikstof de Kamer te doen toekomen, alsmede de inputparameters voor de oorspronkelijke en de daarop aangepaste stikstofdepositieberekening (ingezonden 11 maart 2020).

Het ministerie beschikt niet over deze second opinion in de vorm van een document. Uit reconstructie is gebleken dat dit gezien moet worden als collegiale toetsing, waarbij experts van Arcadis een fout in de stikstofdepositieberekeningen van het vliegverkeer hebben geconstateerd. De bevindingen zijn vervolgens doorgesproken met betrokken adviseurs van ADECS, waarna de fout is hersteld in het addendum stikstofdepositie (MER Lelystad Airport, juni 2014).

In het addendum MER juni 2014 zijn de volgende verbeteringen doorgevoerd:

- Correctie op de omrekening van de totale NO_x-emissies, in plaats van gram per jaar naar gram per seconde.
- Juiste optelling van de droge en natte deposities.
- Uitbreiding van de afbakening van het studiegebied zodat alle relevante emissiebronnen worden meegenomen in de berekeningen.

Bovenstaande verbeteringen leiden tot een bijstelling van de maximale depositiebijdrage in het addendum MER juni 2014. De oorspronkelijke en de daarop aangepaste stikstofdepositieberekening zijn destijds uitgevoerd in het verspreidingsmodel OPS (de voorloper van AERIUS Calculator). Bij deze

kamerbrief treft u de verzochte inputparameters van zowel de berekeningen van het deelonderzoek luchtkwaliteit (MER Lelystad Airport, maart 2014) als die van het addendum MER juni 2014 aan. Ik wijs erop dat de stikstofdepositieberekening in 2018 is geactualiseerd in het kader van de Actualisatie van het MER Lelystad Airport.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Ons kenmerk
IENW/BSK-2020/51118

Hoogachtend,

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

drs. C. van Nieuwenhuizen Wijbenga