



CRO Luchthaven Rotterdam

Vergadering: CRO plenair
Datum: 19 december 2019
Agendapunt: 4
Onderwerp: ingekomen stukken
Soort: kennisname
Bijlage(n): 3

Toelichting: zie hieronder

N.B. Hier zijn alleen ingekomen stukken opgenomen die niet reeds (ter behandeling) elders op de agenda zijn ondergebracht.

Bijlage(n):

- 4.a** **notitie van DCMR aan leden CRO “Verkenning naar opzet geluidmeetnet omwonenden RTHA” d.d. 11 december 2019**
Met deze notitie informeert de DCMR (in afstemming met PZH) de CRO over de verkenning naar de opzet van een geluidmeetnet voor omwonenden van Rotterdam The Hague Airport naar aanleiding van een hiertoe strekkende motie (“burgermeetnet”) in Provinciale Staten van Zuid-Holland. Dit stuk kan eventueel betrokken worden bij de behandeling van agendapunt 12.
- 4.b** **besluit van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat “instelling van de Commissie participatie en governance luchtvaart” d.d. 9 oktober 2019**
Op verzoek van de minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft het Overlegorgaan Fysieke Leefomgeving (OFL) de Commissie participatie en governance luchtvaart samengesteld. Deze commissie bereidt, onder voorzitterschap van OFL-voorzitter Job Cohen, een advies voor aan de minister over participatie en governance van de luchtvaart in Nederland. Dit stuk kan eventueel betrokken worden bij de behandeling van agendapunt 11.
- 4.c** **notitie van RTHA “Inzicht in vertraagde landingen in zomerseizoen 2019” d.d. 12 december 2019**
In het kader van actiepunten 2019 06 27 nr. 3 (Laatkomers Transavia: meer inzicht verschaffen in “boosdoeners” en complexiteit toelichten) heeft RTHA bijgevoegde notitie opgesteld. Hierin wordt het aantal vluchten tussen 23:00 en 07:00 in het zomerseizoen van 2019 vergeleken met het zomerseizoen 2018. Belangrijkste conclusie:

ondanks het feit dat Transavia haar operatie op Rotterdam The Hague Airport heeft uitgebreid en ook meer vluchten gepland had tussen 22:00 en 23:00 is het aantal landingen na 23:00 gedaald (tot gemiddeld 1,36 per dag).

Communicatie: nee