

MOTIE

Onderwerp	Vliegveld van de toekomst
Datum	13 november 2018
Ingediend door	GBV, VSA, CDA, BPV, D66, SENIOREN VELDHOVEN, PvdA en Lokaal Liberaal
Naar aanleiding van	Algemene Beschouwingen / Programmabegroting 2019-2022
Programma	2.1.2. Verkeer, vervoer en waterstaat

De raad van de gemeente Veldhoven in openbare vergadering bijeen op 13 november 2018;

kennis genomen hebbend van:

De Proefcasus Eindhoven Airport, waarbij onder leiding van Pieter van Geel als regio op 'innovatieve wijze' via participatie en overleg met de omgeving tot een advies wordt gekomen, over een toekomstbestendige en duurzame luchthaven in een gezonde leefomgeving'.

overwegende dat:

- ◆ De proefcasus tot stand komt in een proces met actieve deelname van een groot aantal belanghebbende partijen
- ◆ De nadruk daarbij ligt op een slimme en duurzame toekomst voor Eindhoven Airport en op basis van het regeerakkoord wordt verlegd van het aantal vliegbewegingen naar hinderbeperking
- ◆ Hiermee aan een betere leefomgeving en luchtkwaliteit voor omwonenden van het vliegveld, waaronder inwoners van de gemeente Veldhoven, wordt gewerkt
- ◆ De opzet van de proefcasus de kans biedt om als gemeente Veldhoven daadwerkelijk aandacht te vragen voor de invloed van het vliegveld op de leefomgeving en gezondheid van de omwonenden
- ◆ De proefcasus aanleiding geeft om als gemeenteraad van Veldhoven opnieuw een eenduidig standpunt in te nemen omtrent de toekomst van Eindhoven Airport

verzoekt het college:

Namens de gemeenteraad een eenduidig standpunt te formuleren omtrent de toekomst van Eindhoven Airport en hiermee een bijdrage te leveren aan de proefcasus, waarbij aandacht wordt gevraagd voor maatregelen die de overlast en gezondheidsrisico's voor de bewoners van Veldhoven beperken en de uitwerking van deze deelname vóór 1 maart 2019 samen met de gemeenteraad vast te leggen.

en gaat over tot de orde van de dag.

Stemming	26 stemmen – AANGENOMEN
Voor	26 stemmen (VVD, GBV, SENIOREN VELDHOVEN, PvdA, BPV, CDA, VSA, D66, Lokaal Liberaal)
Tegen	0 stemmen