



Tracébesluit Weguitbreiding Schiphol – Amsterdam – Almere, Rijkswaterstaat

Kennisgeving

Krachtens artikel 20 van de Tracéwet bevordert de Minister van Infra-structuur en Milieu een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten op de aanvragen om de vergunningen en van de overige ambtshalve te nemen besluiten met het oog op de uitvoering van een Tracébesluit. Op dit besluit is de Crisis- en herstellwet van toepassing.

In het kader van deze coördinatie geeft de Minister van Infrastructuur en Milieu kennis van het feit dat het volgende ontwerpbesluit is genomen.

Welk ontwerpbesluit is genomen en ligt ter inzage?

Voor de uitvoering van het Tracébesluit Weguitbreiding Schiphol – Amsterdam – Almere is het volgende ontwerpbesluit voor het cluster SAA A1/A6, 121 genomen overeenkomstig de procedure van artikel 20, lid 4, Tracéwet juncto afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht:

- ontwerpbesluit van het college van burgemeester en wethouders van Almere voor de bouw van een onderdoorgang onder de A6 ter plaatse van het Dunloppad (Kunstwerk 67).

Waar en wanneer kunt u de stukken inzien?

Het ontwerpbesluit ligt met ingang van 12 juni 2014 tot en met 23 juli 2014 tijdens kantooruren ter inzage bij de gemeente Almere, Stadhuisplein 1 te Almere.

Hoe kunnen zienswijzen worden ingediend?

Van 12 juni 2014 tot en met 23 juli 2014 kan eenieder tegen het ontwerpbesluit schriftelijk of mondeling zienswijzen naar voren brengen.

Zienswijzen tegen het ontwerpbesluit kunt u naar voren brengen bij de gemeente Almere, Postbus 200, 1300 AE Almere.

Degene die schriftelijk zienswijzen inbrengt, kan verzoeken zijn/haar persoonlijke gegevens niet bekend te maken. Het verzoek daartoe dient schriftelijk tegelijkertijd met de zienswijzen te worden ingediend.

Meer informatie?

Voor nadere informatie met betrekking tot het ontwerpbesluit kunt u zich wenden tot de heer J. Zegstroom, telefoon 036 – 527 75 83.

*De Minister van Infrastructuur en Milieu,
namens deze,
het hoofd van de afdeling Werkenpakket RWS,
S.J.S.D. Smit*