

BEKENDMAKING TERINZAGELEGGING ONTWERP MILIEUEFFECTRAPPORT (MER)

TERINZAGELEGGING

Het gemeentebestuur brengt ter algemene kennis dat er een openbare terinzagelegging is opgestart voor het ontwerp project-MER (milieueffectrapport) van de milieutechnische eenheid Van Dijck H&M, gelegen langs Maxburgdreef 40 en 46. Deze terinzagelegging, bij de gemeentelijke dienst omgeving: Gemeentepark 1 te 2990 Wuustwezel, duurt 30 dagen. Het voorwerp betreft de uitbreiding, wijziging en hernieuwing van de milieutechnische eenheid Van Dijck H&M. Het ontwerp project-MER kan u ook bekijken op de website www.mervlaanderen.be. Ga hiervoor naar de dossierdatabank en vul bij PR-MER het nr. PR3158 in.

KORTE TOELICHTING

Voorafgaand aan de omgevingsvergunningsaanvraag kan de m.e.r.-procedure reeds gestart worden. Het aanmeldingsdossier 'ontwerp project-MER' omvat de eerste procedurele stap in de opmaak van het milieueffectrapport (MER).

INSPRAAK

Eventuele **opmerkingen** over dit ontwerp project-MER kunnen binnen de termijn van de terinzagelegging: van **27 februari 2019 tot en met 28 maart 2019** schriftelijk ter kennis worden gebracht aan het College van Burgemeester en Schepenen van de gemeente Wuustwezel, Gemeentepark 1 of rechtstreeks aan de Dienst Mer, K. Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel. Bovendien kan u uw opmerkingen digitaal indienen via volgende site: <https://www.lne.be/digitaal-inspreken-op-een-kennisgevingsnota>

Dankzij dit inspraakmoment kan de burger het 'ontwerp project-MER' inhoudelijk bijsturen. In dit stadium van de procedure kunnen nog geen bezwaarschriften ingediend worden. Bezwaarschriften kunnen ingediend worden tijdens het openbaar onderzoek dat georganiseerd zal worden naar aanleiding van de omgevingsvergunningsaanvraag. De terinzagelegging heeft enkel betrekking op de inhoud van het milieueffectrapport (MER).

Meer informatie over de inspraakprocedure vindt u terug op onderstaande site: <https://www.lne.be/hoereageren>

Namens het college van burgemeester en schepenen

Algemeen directeur

Burgemeester

