

Addendum E1 Effecten op mobiliteit

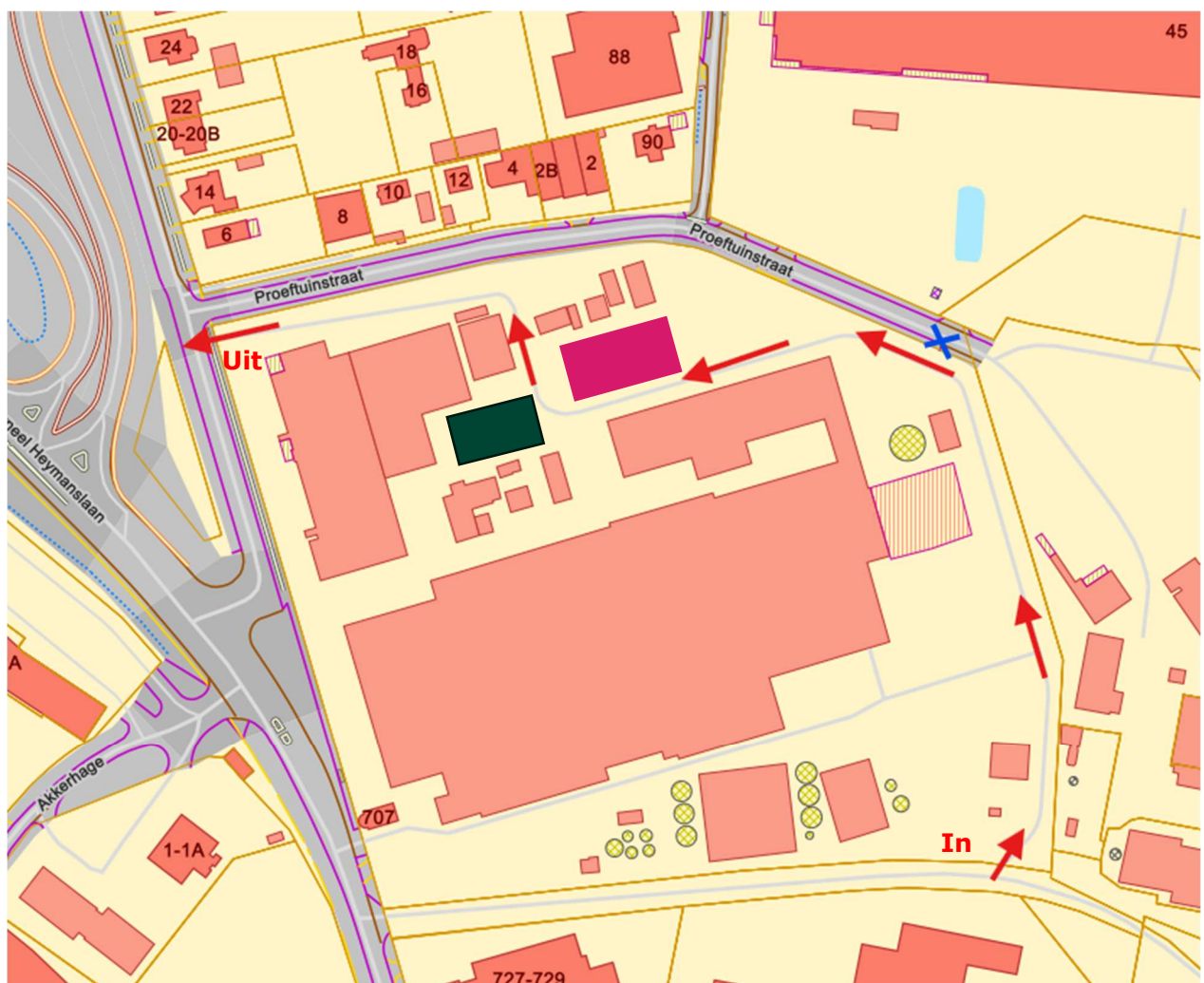
1. Is er een mobiliteitsstudie opgemaakt?

- ja. Voeg de mobiliteitsstudie als bijlage E1bis bij het formulier. Als de antwoorden op vragen 2 en 3 (indien van toepassing) opgenomen zijn in de mobiliteitsstudie, hoeft u die vragen niet in te vullen.
- nee. Ga naar vraag 2.

2. Beschrijf de mobiliteit die gegenereerd wordt door de aanvraag

Geef daarbij ook een beschrijving van de organisatie van het personenverkeer van en naar het project, en de gebruikte mobiliteitsmiddelen voor goederentransport, met vermelding van de aan- en afvoerfrequenties, de tijdstippen (indien relevant) van de transporten en de transportroute(s). Geef daarbij ook een eventuele toename in de vervoersbewegingen aan en mogelijke andere effecten voor weggebruikers of omwonenden, bijvoorbeeld verkeersemissies.

Het intern vrachtverkeer bij Solutia Europe werd ook aangepast. Vrachtverkeer verlaat de site niet langer via het einde van de Proeftuinstraat (blauwe kruis) maar rijdt intern door zodat niet meer langs de woonwijk moet gepasseerd worden. Bijgevolg is er geen circulatie meer via de Proeftuinstraat. Via deze interne route kunnen ze vlot de laad- en los zone bereiken die naast het automatisch magazijn en verplaatste magazijn ligt.



Figuur 1: Interne verkeersrichting transport. (bouw kruis= oude ingang, groene zone = los- en laad zone, Roze = verplaatste verpakingsmagazijn)

Motiveer waarom de effecten op de mobiliteit al dan niet aanzienlijk zijn.

Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage II van het m.e.r.-besluit van 24 oktober 2025 (project-m.e.r.-screening).

Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben.

Niet van toepassing.