

## BEKENDMAKING OPENBAAR ONDERZOEK OVER EEN AANVRAAG VAN OMGEVINGSVERGUNNING

<b>Onderwerp:</b>	Aanvraag omgevingsvergunning voor het bouwen van een eengezinswoning
<b>Datum start openbaar onderzoek:</b>	02.11.2024
<b>Dossier:</b>	OMV_2024106515
<b>Inzage dossier:</b>	Tot 01.12.2024 (elke werkdag van 9 tot 12 uur of op afspraak) bij het Team wonen & ondernemen - Kasteelhoeve, de Heetveldelaan 4 te 1700 Dilbeek - 02 451 68 70 - <a href="mailto:wonenondernemen@dilbeek.be">wonenondernemen@dilbeek.be</a> .
<b>Bezwaren of opmerkingen:</b>	Schriftelijk richten aan het college van burgemeester en schepenen, Gemeenteplein 1, 1700 Dilbeek of via het omgevingsloket: <a href="http://www.omgevingsloket.be">www.omgevingsloket.be</a>

De burgemeester brengt ter algemene kennis aan het publiek:

Göksel Dülger heeft een aanvraag ingediend voor:  
– stedenbouwkundige handelingen

Kort omschreven gaat het over het bouwen van een eengezinswoning,

De aanvraag heeft als adres Harmonielaan 46, 1700 Dilbeek, kadastraal gekend als , (afd. 1) sectie B 319 N

De overheid, bevoegd om een beslissing te nemen over de aanvraag is de Vlaamse Regering of de gewestelijke omgevingsambtenaar .

(\*) Bij de aanvraag is een milieueffectrapport/ omgevingsveiligheidsrapport gevoegd: dat al goedgekeurd werd dat nog goedgekeurd moet worden.

De aanvraag ligt van 2 november 2024 tot en met 1 december 2024 ter inzage bij de gemeentelijke dienst wonen en ondernemen, op volgend adres: de Heetveldelaan 4 – Poortgebouw – 1700 Dilbeek

Momenteel kunnen dossiers bij de dienst wonen en ondernemen enkel worden ingekeken na het maken van een afspraak. U kunt een afspraak maken via [www.dilbeek.be](http://www.dilbeek.be) of rechtstreeks via [Afspraak maken \(qmatic.cloud\)](https://qmatic.cloud) .

Gedurende die periode kunnen er standpunten, opmerkingen of bezwaren over de aanvraag worden ingediend bij het college van burgemeester en schepenen. Dit kan per brief of via het omgevingsloket: [www.omgevingsloket.be](http://www.omgevingsloket.be).

Omgevingsambtenaar