

## **ODRA Gemeente Arnhem - Besluit omgevingsvergunning, het nieuw plaatsen van een 1 laags tijdelijk onderwijsgebouw, Thomas A Kempislaan 25**

Burgemeester en wethouders maken bekend dat zij een besluit hebben genomen inzake een omgevingsvergunning, waarbij de reguliere procedure van toepassing is.

Zaakid: 195268174

Omschrijving: het nieuw plaatsen van een 1 laags tijdelijk onderwijsgebouw

Adres: Thomas A Kempislaan 25

Activiteiten: Bouwen

: Aanleggen

: Strijd Gebr. gronden/bouww. met ruimtelijke ordening

Besluit: Verlenen

Datum ondertekening: 10 juli 2018

Datum verzending: 11 juli 2018

### **Bezwaar**

Belanghebbenden, die door deze beschikking rechtstreeks in hun belang menen te zijn getroffen, kunnen op basis van de Algemene Wet Bestuursrecht, binnen zes weken ingaande de dag na de verzenddatum, een bezwaarschrift indienen bij het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen bij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Arnhem.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en bevat tenminste naam en adres van de indiener; dagtekening (datum); omschrijving van het besluit waartegen het besluit gericht is en de gronden (motivering) van het bezwaar.

Het indienen van een bezwaarschrift houdt niet in dat de werking van het besluit wordt opgeschort. Voor het opschorten van een besluit, moet u naast een bezwaarschrift ook een schriftelijk verzoek om voorlopige voorziening sturen naar: de voorzieningenrechter van Rechtbank Gelderland, Afdeling Bestuursrecht, postbus 9030, 6800 EM Arnhem. Deze rechter kan, in spoedeisende gevallen, een dergelijke voorziening treffen.

Voor meer informatie over de voorlopige voorziening zie: [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

Voor meer informatie over bovengenoemde beschikkingen kunt u contact opnemen met de Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA). De ODRA is telefonisch bereikbaar op maandag tot en met vrijdag van 8.30 uur tot 16.30 uur. Het telefoonnummer is (026) 377 16 00. Het

e-mailadres is [postbus@odra.nl](mailto:postbus@odra.nl).