

Verleende omgevingsvergunningen

Het college heeft de volgende omgevingsvergunningen verleend en op de tussen haakjes vermelde data aan de aanvragers verzonden:

1. Voor de kleurwijziging van de onderrand van de luchthal op de locatie **Parkstraat 1A, 6466 BA** (d.d. 23.06.2022)
2. Het aanleggen van een inrit op de locatie **Gulikstraat 52, 6471 AM** (d.d. 24.06.2022)
3. Het kappen van een den op de locatie **Veldhofstraat 28, 6471 CK** (d.d. 27.06.2022)
4. Het kappen van negen dennen op de locatie **Meuserstraat 211, 6464 EE** (d.d. 28.06.2022)
5. Het plaatsen van zonnepanelen op de locatie **Oranjestraat 5, 6461 BA** (d.d. 28.06.2022)
6. Het verbouwen van een kapsalon tot appartement op de locatie **Begoniastraat 15, 6466 VR** (d.d. 28.06.2022)
7. Het plaatsen van een carport op de locatie **Haanraderweg 9, 6464 CM** (d.d. 28.06.2022)
8. Het kappen van een den op de locatie **Wimmersstraat 54, 6471 AB** (d.d. 29.06.2022)

De stukken liggen, na telefonische afspraak, ter inzage bij de vakbalie Bouwen, Wonen, Leefmilieu, op de begane grond van het stadskantoor.

Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken na de datum van verzending van de vergunning aan aanvrager een bezwaarschrift tegen dit besluit indienen. Het bezwaarschrift dient schriftelijk bij het college te worden ingediend (adres: Postbus 600 te 6460 AP Kerkrade).

Een bezwaar schorst echter niet de werking van de vergunning.

U kunt de voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg te Roermond, sector Bestuursrecht, gevestigd Willem II Singel 67 te 6041HR Roermond (correspondentieadres: Postbus 950, 6040 AZ Roermond), verzoeken een voorlopige voorziening te treffen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist. Voorwaarde is dat u ook bezwaar heeft gemaakt.

U kunt ook digitaal een verzoekschrift indienen bij bovengenoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Kerkrade, 6 juli 2022