

Toestemming voor het transformeren van 5 onzelfstandige woningen naar 4 zelfstandige woningen op huisnummer 16 en het transformeren van 4 onzelfstandige woningen naar 3 zelfstandige woningen op huisnummer 18a aan Noorderstationsstraat 18a te Groningen

Burgemeester en wethouders van Groningen maken bekend dat de volgende omgevingsvergunning is verleend.

BEKENDMAKING DEFINITIEF BESLUIT VOOR EEN OMGEVINGSVERGUNNING (verleend)

Adres	Postcode	Omschrijving
Noorderstationsstraat 18a te Groningen	9717 KN	transformeren nummer 16 5 onzelfstandige woningen naar 4 zelfstandige woningen en transformeren nummer 18a 4 onzelfstandige woningen naar 3 zelfstandige woningen (verzenddatum 02-08-2022, dossiernummer 202272055)

Deze verleende vergunning ligt vanaf de dag na de boven genoemde verzenddatum gedurende zes weken ter inzage bij de afdeling VTH, Loket Bouwen en Wonen.

Voor verdere informatie kunt u contact opnemen met de afdeling VTH, Loket Bouwen en Wonen, Harm Buitenplein 1, geopend op werkdagen van 9.00 tot 13.00 uur uitsluitend op afspraak.

Een afspraak kunt u maken via <https://afspraken.groningen.nl/date-and-time> of telefoonnummer 14 050.

Houdt u onze berichtgeving en de website in de gaten voor eventuele veranderingen: <https://gemeente.groningen.nl/bezoekadressen-en-openingstijden>

Rechtsbescherming

Indien u het niet eens bent met deze verleende omgevingsvergunning dan kunt u daartegen bezwaar instellen volgens de Algemene wet bestuursrecht. De termijn waarbinnen u bezwaar kunt maken bedraagt zes weken en vangt aan op de dag na de verzenddatum van deze vergunning. Een bezwaarschrift kunt u kosteloos indienen bij burgemeester en wethouders, Postbus 30026, 9700 RM Groningen.

Een bezwaarschrift leidt niet automatisch tot uitstel van de gevolgen van een besluit. U kunt daarom naast het indienen van bezwaar ook een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, afdeling Bestuursrecht, postbus 150, 9700 AD Groningen.

Groningen, 9 augustus 2022