

Provincie Gelderland – ontwerp Omgevingsvergunning - brandveilig gebruik - gebouw M367 - afdeling Longrevalidatie - Reinier Postlaan 6 te Nijmegen - OLO 7226127

Gedeputeerde Staten van Gelderland maken bekend dat zij in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht voornemens zijn vergunning te verlenen:

Voor : brandveilig gebruik - gebouw M367 - afdeling Longrevalidatie

Locatie : Reinier Postlaan 6 te Nijmegen

Datum besluit : 9 januari 2023

Datum verzending : 9 januari 2023

Zaaknummer ODRN: W.Z22.106954.01

Mogelijkheid van inzien

Het ontwerpbesluit met de daarbij behorende stukken ligt met ingang van 12 januari 2023 gedurende een periode van zes weken ter inzage bij de Omgevingsdienst Regio Nijmegen.

Voor het inzien van de stukken kan een afspraak worden gemaakt door te bellen naar het telefoonnummer 024 751 7700 of met het sturen van een email naar wabo@odrn.nl onder vermelding van het OLO-nummer 7226127 en/of het zaaknummer W.Z22.106954.01.

Zienswijzen

Gedurende de periode dat het besluit ter inzage ligt kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of aan wabo@odrn.nl, onder vermelding van het OLO-nummer, indien niet aanwezig het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, telefoonnummer (024) 751 77 00.

Wanneer u niet reageert met een zienswijze op het ontwerpbesluit, kunt u later ook niet reageren op het definitieve besluit (in beroep gaan). Een uitzondering hierop geldt voor belanghebbenden. Zij hebben altijd de mogelijkheid om in beroep te gaan tegen het definitieve besluit. Dit kan binnen 6 weken na publicatie van het definitieve besluit.