

## **Verleende omgevingsvergunning Mariannalaan 7, 7316 DS Apeldoorn, het slopen en herbouwen van een schuur**

Datum verzending: 03-04-2026

Zaaknummer: 02006070100

De vergunning is verleend voor een buitenplanse omgevingsplanactiviteit.

Het besluit en bijbehorende tekeningen liggen ter inzage in het stadhuis. U kunt het besluit inzien na het maken van een afspraak met het Apeldoorns omgevingsloket (telefoonnummer 14055). Op verzoek kunnen de stukken digitaal worden toegezonden. Vraag de stukken aan via het online formulier en vermeld daarbij het zaaknummer. De openingstijden van het stadhuis en het Apeldoorns omgevingsloket vindt u op [www.apeldoorn.nl/contact](http://www.apeldoorn.nl/contact).

Belanghebbenden kunnen tegen dit besluit bezwaar maken. Een bezwaarschrift dient binnen zes weken na verzending van het besluit (zie datum verzending) gestuurd te worden naar het college van burgemeester en wethouders van Apeldoorn, t.a.v. de afdeling Juridische Zaken, postbus 9033, 7300 ES in Apeldoorn. Een bezwaarschrift kan ook digitaal ingediend worden via het formulier op <https://www.apeldoorn.nl/klachten-bezwaren-schade/klacht-en-bezwaar/bezwaarschrift> (digitaal loket).

Dit besluit treedt in werking vier weken na de dag van bekendmaking, ook al maakt iemand bezwaar.

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het besluit niet. Bij spoedeisend belang kan diegene die een bezwaar indient tevens een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland. Dit betekent dat de rechtbank wordt gevraagd om de werking van het besluit op korte termijn tegen te houden. Informatie over het indienen van een voorlopige voorziening vindt u op [www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht/Procedures/paginas/voorlopig-voorziening.aspx](http://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht/Procedures/paginas/voorlopig-voorziening.aspx). Voor het indienen van een verzoek om voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.