

## hogere waarden Wet geluidhinder Hunnenweg VI

De raad heeft het voornemen om een bestemmingsplan vast te stellen voor de bouw van woningen op percelen aan de Hunnenweg (ong.) en Prinsenhof (ong.) in Voorthuizen.

Uit akoestisch onderzoek blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden en maximaal 52 dB bedraagt. Het college heeft het voornemen om hogere waarden vast te stellen.

De stukken met betrekking tot de hogere waarde liggen van **23 oktober tot en met 3 december 2020** ter inzage bij het servicepunt Bouwen, Wonen en Leefomgeving (Raadhuisplein 2). U kunt het plan digitaal inzien via onderstaande links. Mocht u geen mogelijkheid hebben om het plan digitaal in te zien, dan kunt u individueel een afspraak maken om het plan in te zien via onze website (<https://www.barneveld.nl/belastingen-en-vergunningen/afwijken-van-bestemmingsplan>) of via telefoonnummer (0342) 495 335. Het gemeentehuis is vanwege de coronamaatregelen hiervoor alleen op afspraak te bezoeken. In verband met het vorenstaande zijn er ook geen medewerkers aanwezig om het plan toe te lichten. Indien u vragen heeft, kunt u deze mailen naar [rodigitaal@barneveld.nl](mailto:rodigitaal@barneveld.nl).

U vindt de officiële bekendmaking via <https://www.barneveld.nl/over-barneveld/bekendmakingen>.

Gedurende de termijn van terinzagelegging kunnen belanghebbenden een, bij voorkeur schriftelijke, of mondelinge zienswijze naar voren brengen bij het college (postbus 63, 3770 AB Barneveld). Voor het indienen van een mondelinge reactie kunt u een afspraak maken via telefoonnummer (0342) 495 335. U kunt uw zienswijze ook digitaal via de gemeentelijke website naar voren brengen. Daarvoor moet u gebruik maken van DigiD om u te legitimeren. Het formulier treft u aan bij de documenten op de gemeentelijke website. Wij merken de ingediende zienswijze (met eventuele daarin opgenomen persoonsgegevens) als openbaar aan, tenzij in de zienswijze expliciet wordt aangegeven dat u hiervoor geen toestemming geeft.

*Barneveld, 22 oktober 2020.*