

## Ontheffing geluidhinder werkzaamheden doorgaande wegen, Looweg te Deventer (105645-2026)

De burgemeester en wethouders van Deventer hebben op grond van artikel 6.1.3 van de Verordening fysieke leefomgeving een besluit genomen op de aanvraag voor een ontheffing geluidhinder waarbij er geluidhinder is:

van 7 juli 2026 19.00 uur tot 24 juli 2026 07.00 uur

plaatsvindend op de Looweg te Deventer.

Inzage en het maken van bezwaar is mogelijk binnen zes weken na de datum van verzending van het besluit. Het besluit is verzonden op 29 mei 2026.

Voor inzage van het besluit mail naar [vergunningen@deventer.nl](mailto:vergunningen@deventer.nl) of vul het contactformulier in via [Contactformulier | Digitaal Loket \(deventer.nl\)](#). Wij sturen u per mail het geanonimiseerde besluit. Wilt u hierbij het zaaknummer 105645-2026 noemen?

Tegen een besluit kan een belanghebbende op grond van de Algemene wet bestuursrecht een gemotiveerd bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift dient te worden gericht aan de burgemeester en wethouders, ter attentie van de Commissie Bezwaarschriften, Postbus 5000, 7400 GC Deventer. Het bezwaarschrift moet zijn ondertekend, de naam en het adres van de indiener bevatten, zijn voorzien van een dagtekening en een omschrijving van het besluit waartegen bezwaren bestaan.

Het is ook mogelijk om online een bezwaarschrift in te dienen. Dit kan via [www.deventer.nl/loketten/digitaal-loket/bezwaarschrift-indienen](http://www.deventer.nl/loketten/digitaal-loket/bezwaarschrift-indienen). Het bezwaar schorst niet de werking van het besluit waartegen het is gericht op.

Indien tegen een besluit een bezwaarschrift is ingediend, kan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Overijssel, afdeling Bestuursrecht, onder vermelding van voorlopige voorzieningen (Postbus 10067, 8000 GB Zwolle) op verzoek een voorlopige voorziening treffen indien onverwijlde spoed dat vereist. Wanneer een voorlopige voorziening wordt aangevraagd, treedt de beschikking pas in werking nadat hierover een beslissing is genomen.