

Besluit omgevingsvergunning reguliere procedure verleend Hunzestraat 92-2 1079WG Amsterdam, Hunzestraat 94-2 1079WG Amsterdam

Omschrijving: legaliseren van het maken van muurdoorbraken op het adres Hunzestraat 92-2 en het samenvoegen van een deel van de derde verdieping met de woning op het adres Hunzestraat 94-2 door middel van een interne trap

Besluit: verleend

Besluit verzonden op: 15-07-2025

Zaakadres: Hunzestraat 92-2 1079WG Amsterdam, Hunzestraat 94-2 1079WG Amsterdam

Zaaknummer: Z2025-010489

DSO-nummer: 2025031100817

Meer informatie

Het besluit en bijbehorende stukken kunt u per e-mail ontvangen. Stuur een verzoek naar vth.administratie.sdz@amsterdam.nl en vermeld daarin: zaakadres, zaaknummer en DSO-nummer.

Bezwaar tegen dit besluit

Misschien bent u het niet eens met dit besluit? Als belanghebbende mag u bezwaar indienen. Dit moet binnen 6 weken na 15-07-2025. U dient uw bezwaar in:

1. via: www.amsterdam.nl/bezwaar/jb met uw DigiD of E-herkenning
2. per post naar Gemeente Amsterdam; T.a.v. Juridisch Bureau; Postbus 483; 1000AL Amsterdam

Vermeld in uw bezwaarschrift altijd:

- uw naam, adres, telefoonnummer en eventueel uw e-mailadres
- de datum waarop u het bezwaarschrift schrijft en uw handtekening
- het besluit waartegen u bezwaar maakt, met datum, zaaknummer en DSO-nummer van het besluit
- waarom u bezwaar indient
- misschien dient iemand anders namens u het bezwaar in. Stuur dan een machtiging mee.

U vindt meer informatie op: <https://www.amsterdam.nl/veelgevraagd> onder het tabblad contact.

Voorlopige voorziening

Indienen van een bezwaar heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit waartegen u bezwaar maakt geldig blijft totdat er een besluit is genomen op uw bezwaar. U kunt dat voorkomen door een voorlopige voorziening bij de bestuursrechter te vragen. Daar moet u voor betalen. Ga voor informatie over de kosten en over de voorwaarden naar <https://www.rechtspraak.nl>. U dient een verzoek om een voorlopige voorziening in via <https://mijn.rechtspraak.nl> met uw DigiD of E-herkenning.