

Besluit omgevingsvergunning reguliere procedure verleend Sumatrakade 1537 1019RS Amsterdam

Omschrijving: wijzigen van een kantoorfunctie naar een woonfunctie op de eerste verdieping ten behoeve van twee appartementen alsook het maken van een doorbraak ten behoeve van het creëren van een nieuwe toegangsdeur en het wijzigen van twee kozijnen in de zuidgevel

Besluit: verleend

Besluit verzonden op: 16-06-2026

Zaakadres: Sumatrakade 1537 1019RS Amsterdam

Zaaknummer: Z2026-005710

DSO-nummer: 2026020601787

Meer informatie

Het besluit en bijbehorende stukken kunt u per e-mail ontvangen. Stuur een verzoek naar VTH.Procesuitvoering.sdo@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 16-06-2026. 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/contact/bezwaar-maken-besluit/> 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.