

College van burgemeester en wethouders
van de gemeente Amsterdam
t.a.v. 5.1, 2, e
Postbus 202
1000 AE AMSTERDAM

TEVENS PER E-MAIL

Helmond, 14 november 2025

Onze ref. : D20251354 5.1, 2, e Gemeente Amsterdam (SAR)

Uw ref. : Z2025-037480

Behandelaar : 5.1, 2, e

E-mail direct : 5.1, 2, e@hooglander-advocaten.nl

Geachte heer, mevrouw,

In verband met de vergunningaanvraag voor de legalisatie van de dakopbouw en gedeeltelijk vervangen en vernieuwen van het dakterras op de locatie Vierwindenstraat 84 te Amsterdam heeft u per brief van 7 oktober 2025 verzocht om aanvullende gegevens. Hiervoor heeft u een termijn gesteld, zijnde dat de gegevens in één keer voor 18 november 2025 moeten worden aangeleverd.

Het is op dit moment nog niet gelukt om de gevraagde stukken te vinden en aan te leveren. Tevens is het college verzocht om de bestemmingsplannen vanaf 1992 en de daarbij behorende regels, toelichting en plankaarten uiterlijk 8 december 2025 toe te zenden. Dit verzoek doet cliënt in **bijlage 1** voor de volledigheid toekomen.

Namens cliënt verzoek ik u dan ook om uitstel van de termijn voor het indienen van de aanvullende gegevens tot 30 december 2025.

Met vriendelijke groet,

Hooglander B.V.

5.1, 2, e

5.1, 2, e

Advocaat

HOOGLANDER

Bijlage 1

College van burgemeester en wethouders
van de gemeente Amsterdam
Postbus 202
1000 AE AMSTERDAM

TEVENS PER E-MAIL

Helmond, 14 november 2025

Onze ref. : D20251354 5.1, 2, e, Gemeente Amsterdam (SAR)

Uw ref. : Z2025-037480

Behandelaar : 5.1, 2, e

E-mail direct : 5.1, 2, e@hooglander-advocaten.nl

Geachte heer, mevrouw,

Namens mijn cliënten, 5.1, 2, e en 5.1, 2, e, **wonende aan de Vierwindenstraat 84 te Amsterdam**, verzoek ik u het volgende.

In verband met de lopende procedures, verzoek ik u namens cliënt de bestemmingsplannen geldend van 1992 tot heden en de daarbij behorende regels, toelichting en plankaarten toe te zenden.

Cliënt ontvangt deze gegevens graag uiterlijk 8 december 2025.

Met vriendelijke groet,

Hooglander B.V.

5.1, 2, e

5.1, 2, e