

From: 5.1.2.e 5.1.2.e 5.1, 2, e @amsterdam.nl>
Subject: **FW: Aanlevering aangepaste tekeningen klimaatinstallatie Bilderdijkstraat 99 – aanvraag Z2025-008460**
To: 5.1.2.e 5.1, 2, e 5.1, 2, e@amsterdam.nl>, 5.1, 2, e 5.1, 2, e@amsterdam.nl>, 5.1, 2, e 5.1, 2, e@amsterdam.nl>
Date: July 9, 2025 at 10:59:05 AM CEST

Microsoft Exchange Server;converted from html;
TKN!

Met vriendelijke groet,

5.1, 2, e

Medewerker Vergunningen Bouw
Vergunningen, Toezicht en Handhaving
Stadsdeel West

Gemeente Amsterdam

M 5.1.2.e

T 020 5.1, 2, e

5.1, 2, e@amsterdam.nl

Bos en Lommerplein 250, 1055 EK Amsterdam

Aanwezig: maandag, dinsdag, woensdag en donderdag

Van: 5.1, 2, e

Verzonden: woensdag 9 juli 2025 06:19

Aan: 5.1, 2, e 5.1, 2, e

CC: 5.1, 2, e 5.1, 2, e ; 5.1, 5.1, 2, e 5.1, 2, e

Onderwerp: Aanlevering aangepaste tekeningen klimaatinstallatie Bilderdijkstraat 99 – aanvraag Z2025-008460

Geachte mevrouw 5.1, 2, e

Het geplande gesprek is helaas niet doorgegaan vanwege een verschil in agenda's. Ik wil benadrukken dat ik nog altijd opensta voor overleg over de aanvraag met kenmerk Z2025-008460 – mits dit gericht is op besluitvorming binnen afzienbare termijn.

Om verdere vertraging te voorkomen, stuur ik u hierbij alvast de aangepaste tekeningen van de klimaatinstallatie. Deze zijn opgesteld op basis van de eerder besproken uitgangspunten, met volledige uitwerking van clustering, omkasting en gevelroosters. Daarmee wordt naar mijn mening voldaan aan de in de conceptbeschikking genoemde aandachtspunten.

Ter aanvulling wil ik u het volgende meegeven:

1. Bestemming 'Tuin'

De installatie bevindt zich niet op gronden met de bestemming 'Tuin', maar op een gemeenschappelijk dakvlak boven een bedrijfsruimte, gedeeld met aangrenzende burens.

2. Participatie

Er heeft wel degelijk participatie plaatsgevonden met VvE-leden en medebewoners. E-mailcorrespondentie hierover is eerder gedeeld met de heer 5.1, 2, e

3. Geveldoorvoeren

De doorvoeren met roosters in de gevel betreffen ventilatieroosters (voor aan- en afvoer van verse lucht) en zijn noodzakelijk vanwege de in pandige plaatsing van de luchtbehandelingskast. In ons eerdere voorstel, waarbij de kast buiten op het dak in een nis (uit zicht van de burens) zou worden geplaatst, was dit niet nodig. In die variant zijn de toevoer- en afvoergaten opgenomen in het platte dak, waar reeds bestaande doorvoeren aanwezig zijn, voorzien van afdekkappen in paddenstoelenmodel.

De installatie is in pandig, verplaatsbaar en kan – indien nodig – op een zelfstandige sokkel worden geplaatst. Dit vereist geen bouwkundige ingrepen. Mocht aanvullende onderbouwning alsnog gewenst zijn, dan lever ik die desgewenst aan.

Ik vertrouw erop dat de aangeleverde stukken voldoende basis bieden voor een positieve besluitvorming. Graag hoor ik van u.

Met vriendelijke groet,

5.1, 2, e

Noah's Arq B.V.

5.1, 2, e [@gmail.com](mailto:5.1, 2, e@gmail.com)

Prins 5.1, 2, e 1011 TD Amsterdam

Bijlage: Aangepaste tekeningen klimaatinstallatie d.d. 8 juli 2025

1. Foto simulatie 08-07-2025 – Omkasting geclusterde kanalen in RAL 7016 (kanalen steken 500 mm voorbij dakrand)
2. Tekening 170-BS – Bestaande situatie gevel
3. Tekening 190-BS – Bestaande situatie dak
Nieuwe situatie:
4. Tekening 170-NS – Nieuwe situatie gevel, kanalen en roosters t.b.v. inpandige LBK
5. Tekening 171 – Bestaande en nieuwe situatie (dwarsdoorsnede, gewijzigde positie LBK)
6. Tekening 190-NS – Nieuwe situatie dak incl. omkasting
7. Tekening 191-NS – Positie inpandige LBK, inclusief gevelsparingen