



Rapportage OF067260-Rap01d

Project : Trappenhuis woningen Van Eeghenstraat 94-96-98 te Amsterdam

Onderwerp : Overdrukinstallatie

Datum : 20-06-2025

Aan deze rapportage kunnen geen rechten ontleend worden.
Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk,
fotokopie of op welke andere wijze dan ook, zonder voorgaande schriftelijke toestemming van Kingspan Light + Air.

© 2025 Kingspan Light + Air

Colofon

Project : Woningen Van Eeghenstraat 94-96-98 te Amsterdam

Betreft : Overdrukinstallatie trappenhuis

Opdrachtgever : 5.1, 2, e

Opgesteld door : Kingspan Light + Air Netherlands b.v.
Linie 48
NL 5405 AN Uden

Opsteller : 5.1, 2, e 5.1, 2, e

Datum : 20 juni 2025

Documentnummer : OF067260-Rap01d

Document status : Definitief

Inhoudsopgave

<u>Omschrijving</u>	<u>Pagina</u>
1.0 Inleiding	4
2.0 Projectgegevens / uitgangspunten	4
3.0 Projectgegevens	4
4.0 Berekeningen	7
5.0 Systemomvang	9
Bijlage 1 – CFD-studie naar effectiviteit één inblaaspunt	16

1.0 Inleiding

5.1, 2, e is betrokken bij de renovatie/realisatie van de woningen aan de Van Eeghenstraat 94-96-98 te Amsterdam. Voor de onderhavige situatie geldt dat de beoogde verticale ontvluchting niet voldoet aan de eisen zoals het Bouwbesluit 2012 deze stelt (vergunningaanvraag dateert van voor 1-1-2024 (Bbl)).

Op basis van artikel 1.3 “gelijkwaardigheidsbepaling” uit het Bouwbesluit 2012, is men voornemens om, in plaats van een benodigde tweede vluchtroute, het hoofdtrappenhuis te voorzien van een gecertificeerde overdrukinstallatie.

Er zijn reeds meerdere rapporten en PvE’s inzake deze overdrukinstallatie opgesteld. Inmiddels zijn de tekeningen door de architect voor definitief ingediend. Omdat er wederom sprake is van een gewijzigde geometrie van de trappenhuisen dient het ontwerp van de overdrukinstallatie hierop afgestemd te worden.

Omdat de vergunningaanvraag dateert van voor 1 juli 2024 (het uitkomen van NEN6095-2) wordt de overdrukinstallatie ontworpen op basis van NEN-EN12.101-6.

2.0 Uitgangspunten

Uitgangspunten zoals ontvangen:

- tekening 2121WT -02PG	d.d. 20-06-2025;
- tekening 2121WT -01PG	d.d. 20-06-2025;
- tekening 2121WT 00PG	d.d. 20-06-2025;
- tekening 2121WT 01PG	d.d. 20-06-2025;
- tekening 2121WT 02PG	d.d. 20-06-2025;
- tekening 2121WT 03PG	d.d. 20-06-2025.

3.0 Projectgegevens

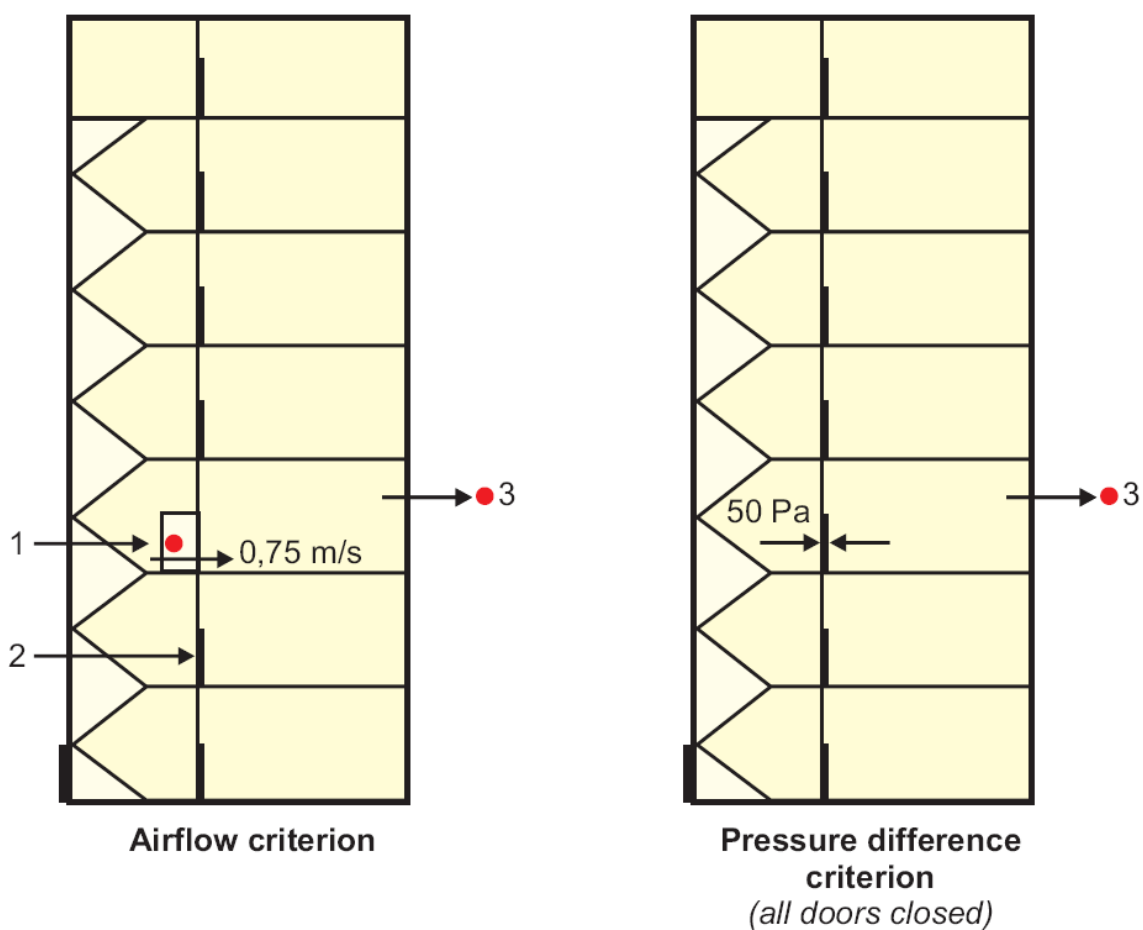
Het betreft een trappenhuis welke brandwerend van de omliggende ruimten is gescheiden.

- trappenhuis : 5 bouwlagen (parkeerkelder, tuinverdieping, Beletage, 1^e verdieping en 2^e verdieping)
- aantal deuren : 2 stuks enkele deur draaiend in de overdrukruimte (zie groen)
5 stuks enkele deur draaiend vanaf de overdrukruimte (zie geel/creme)
1 stuks dubbele deur draaiend in de overdrukruimte (zie paars)

Klasse-indeling overdrukinstallatie:

Er wordt voorzien in een klasse A overdrukinstallatie (for Means of Escape [MOE] defend in place).

The design requirements for a Class A systems



- 1 - Door open
- 2 - Door closed
- 3 - Air release path

Note: the open door can indicate an open flow path through a simple lobby

4.0 Berekening

Algemene gegevens			
Projectnaam	Van Eeghenstraat 94-96-98	Technische Adv.	5.1, 2, e
Project Nr.	OF067260	Mobiel Nr.	
Relatie Nr.		Datum	7-4-2025
Klant		Trappenhuis	1

Gegevens		
Aantal verdiepingen	5	
Totaal aantal deuren (zonder liftdeuren)	8	
Soort overdruksysteem	Class A	
Maatgevende verdieping (Verdieping met het meest aantal deuren)		
	Aantal	Oppervlak [m²]
Enkele deur openende naar de overdrukruimte		
Enkele deur openende vanaf de overdrukruimte	2	2,07
Dubbele deuren		
Liftdeuren		
Deuren <u>onder</u> maatgevende verdieping (Alleen van toepassing op Class B & Class E)		
	Aantal	Oppervlak [m²]
Enkele deur openende naar de overdrukruimte		
Enkele deur openende vanaf de overdrukruimte		
Dubbele deuren		
Liftdeuren		
Begane grond (Niet van toepassing op Class A)		
	Aantal	Oppervlak [m²]
Enkele deur openende naar de overdrukruimte		
Enkele deur openende vanaf de overdrukruimte		
Dubbele deuren		
Liftdeuren		
Overige lekverliezen		
Enkele deur openende naar de overdrukruimte	2	[stuks]
Enkele deur openende vanaf de overdrukruimte	3	[stuks]
Dubbele deuren	1	[stuks]
Liftdeuren		[stuks]
Aantal ramen		[stuks]
Type ramen	-	[-]
Overige		m ³ /s

Lucht toevoer	
Snelheid	0,75 m/s
Lucht afvoer deuren maatgevende verdieping	3,11 m ³ /s
Lekverlies deuren onder maatgevende verdieping	m ³ /s
Lekverlies deuren begane grond	m ³ /s
Overige Lekverliezen	
Enkele deur openende naar de overdrukruimte	0,04 m ³ /s
Enkele deur openende vanaf de overdrukruimte	0,15 m ³ /s
Dubbele deuren	0,07 m ³ /s
Liftdeuren	m ³ /s
Ramen	m ³ /s
Overige	m ³ /s
Veiligheidsfactor*	1,25
* 1 deur (1,5)	
2 deuren (1,25)	
3 deuren (1,125)	
Qy (toevoer)	4,21 m ³ /s
	15142,50 m ³ /h

Oppervlakt overdrukklep	
Qy (toevoer ventilator)	1,50 m ³ /s
<i>Laagste debiet (bij freq. regelaar)</i>	
Max. overdruk	50 Pa
A_{overdrukbeperking}	0,26 m ²

Opmerking:

In basis is het uitgangspunt dat alle deuren van de met brand belaste verdieping naar het trappenhuis gelijktijdig geopend kunnen zijn. De deuren naar buiten zijn op dit moment gesloten (zie weergave pagina 6). Onder deze omstandigheden dient de prestatie luchtsnelheid te worden bewerkstelligd. Er is gerekend met een worst case scenario waarbij 2 deuren van het trappenhuis geopend zijn en waarbij het snelheids criterium bewerkstelligd dient te worden.

5.0 Systemomvang:

Algemeen:

Zoals aangegeven in genoemde norm bestaat een overdrukinstallatie uit de volgende componenten:

- mechanische toevoerventilator(en);
- schachten / kanalen met luchttoevoerroosters (indien trappenhuis > 11 m);
- deuren naar de overdrukruimte zelfsluitend;
- overdrukcompensatie;
- afvoervoorziening brandruimte (lekpad);
- bedieningspaneel / schakelapparatuur;
- energievoorziening;
- transmissiewegen (elektrabekabeling);
- branddetectiesysteem.

Toevoerventilator:

Omdat de gebruikers zijn aangewezen op één trappenhuis en er geen andere (erkende) mogelijkheden zijn om het object in verticale richting te ontvluchten dient er te worden voorzien in een run and standby-fan. Er dient voorzien te worden in $Q_y > 15.142,5 \text{ m}^3/\text{h}$.

De ventilator wordt geplaatst op het laagste niveau en zal middels een kanaal lucht van buiten aanzuigen.

Opmerking:

In de bepaling voor het toevoerdebiet is rekening gehouden met een veiligheidsfactor ad 25%. Deze factor is bedoeld om mogelijke verliezen zoals verliezen via bijvoorbeeld liftdeuren of andere onvoorziene lekkages te compenseren.

Luchttoevoerpunt:

De luchttoevoervoorziening dient in basis op laag niveau te worden gerealiseerd.

Er wordt derhalve voorzien in een aanzuigrooster (maaiveld). Middels een kanaal met daarin opgenomen de toevoerventilator wordt de lucht het trappenhuis binnengebracht.

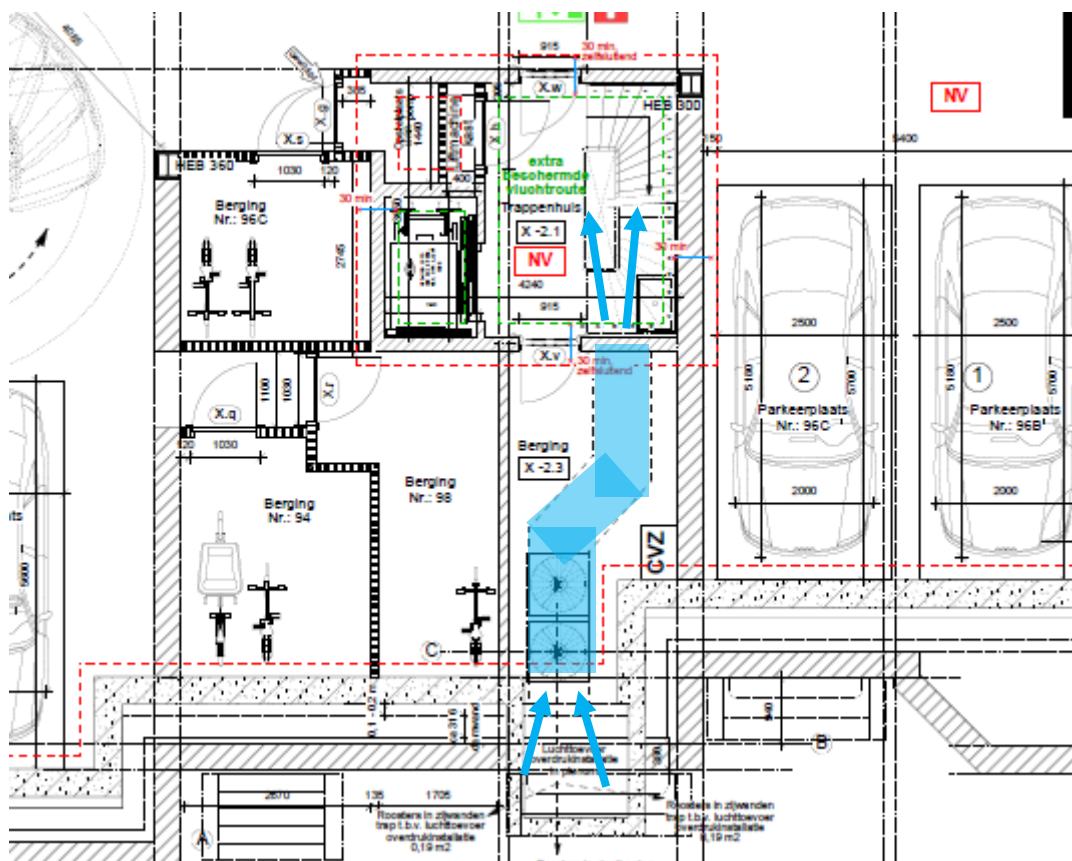
Het inblaaspunt dient op voldoende afstand (> 3 m) van de deuren, welke toegang verlenen tot het maaiveld, te worden aangebracht.

In gebouwen hoger dan 11 meter dienen luchttoevoerpunten gelijkmatig verdeeld te worden over de hoogte van de overdrukruimte. In basis dienen elke 3 verdiepingen van een luchttoevoerpunt te worden voorzien. Men kan hiervan afwijken. Hierbij dient in **de praktijk** bewezen te worden dat de criteria (zie afbeelding blz. 6 “the design requirements for a class A systems”) worden gerealiseerd ongeacht het aantal inblaaspunten!

Voor de onderhavige situatie geldt dat het trappenhuis hoger is dan genoemde 11 m. Gegeven het aantal verdiepingen en de lay-out van het trappenhuis is onderzocht of het mogelijk is met het gegeven enkele inblaaspunt op alle verdiepingen de benodigde prestaties te leveren. Hiertoe is een CFD-studie uitgevoerd op basis van een worst-case scenario waarbij 2 deuren op één bouwlaag naar het trappenhuis geopend zijn.. De resultaten hiervan worden weergegeven in bijlage 1 van deze rapportage. Ondanks dat deze CFD-studie is gebaseerd op eerdere tekeningen geven de resultaten, omdat het onderzoek gebaseerd is op voornoemd worst-case scenario, voldoende houvast om te kunnen kiezen voor één inblaaspunt.

Luchttoevoerschacht / kanaal:

Er is gekozen de luchttoevoer via laag niveau te bewerkstelligen. Het trappenhuis wordt middels een kanaal “verbonden” met de buitenlucht. Dit kanaal vormt een onderdeel met het trappenhuis en dient derhalve voldoende brandwerend van de overige delen (in deze situatie de kelder) te worden gescheiden.



Schematische weergave luchttoevoervoorziening

Deurdrangers (geldend voor de deuren naar het trappenhuis):

Voor de onderhavige situatie geldt dat er zowel deuren van als naar het trappenhuis draaien. Deuren draaiend vanaf de overdrukruimte zullen naar de woning toe worden gedrukt bij opening. Deuren draaiend naar de overdrukruimte zullen moeilijker te openen zijn ten gevolge van de druk heersend in het trappenhuis.

Alle deuren van het trappenhuis dienen voorzien te zijn van een deurdranger. Deze dranger dient de deur, ondanks de kracht van de overdrukinstallatie, te kunnen sluiten.

De benodigde kracht om de deur te openen (bij een in werking zijnde overdrukinstallatie) mag maximaal 100 N bedragen. Alle deuren welke direct toegang verlenen tot het trappenhuis dienen op ooghoogte te worden voorzien van een opschrift: **“LET OP, trappenhuis kan op overdruk staan”**.

Overdrukcompensatie:

De overdrukinstallatie wordt voorzien van een frequentieregeling welke de ventilatoren terug toert indien de gemeten overdrukwaarde in het trappenhuis te hoog is.

Opmerking:

Een frequentiegeregelde ventilator mag tot maximaal 15 Hz worden terug getoerd. Er is dus altijd van een restvolume. Indien het trappenhuis sterk luchtdicht te noemen is, verdient het aanbeveling aanvullend te voorzien in een drukontlastvoorziening met een oppervlakte van tenminste 0,26 m². Dit kan worden gerealiseerd door een drukontlastingsklep te voorzien tussen trappenhuis en schacht en het daktoetredingsluik van deze schacht automatisch open te sturen bij brand.

Afvoervoorziening:

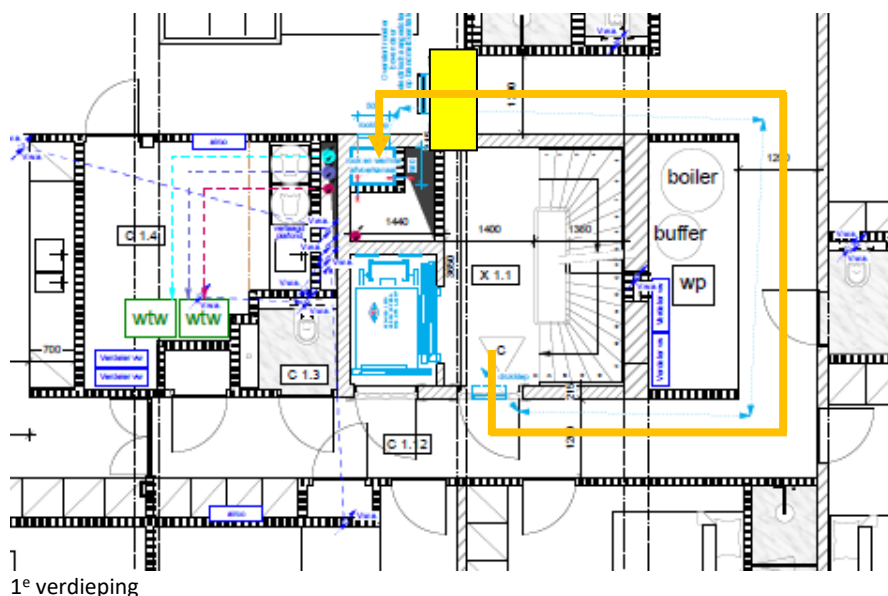
De overdrukinstallatie moet in staat zijn in de overdrukruimte een beduidend hogere druk te produceren dan in de aangrenzende ruimten. Om een luchtstroom vanuit de overdrukruimte te garanderen is luchtafvoer vanuit het aangrenzende brandcompartiment of brandruimte benodigd. Voor onderhavige situatie is gekozen voor:

- | | |
|--|--|
| Parkeerkelder | : vaste openingen in gevel |
| Tuinverdieping | : niet van toepassing (wordt niet ontsloten door het trappenhuis). |
| Beletage | : in een ruimte(n) grenzend aan het trappenhuis de lucht af te voeren via een afvoerschacht. |
| 1 ^e en 2 ^e etage | : in een ruimte(n) grenzend aan het trappenhuis de lucht af te voeren via een afvoerschacht. |

Tussen schacht en betreffende ruimte wordt voorzien in een rookklep NEN-EN12.101-8 (per betreffende bouwlaag een rookklep). Uitsluitend de rookklep op de met brand belaste laag worden geopend. De overige rookkleppen blijven gesloten. In gesloten stand zijn de rookkleppen brandwerend. Er kan dus geen brandoverslag via de schacht plaatsvinden.

Voor de beletage geldt dat de woningen zijn uitgevoerd met een brandwerende scheiding tussen woning en de hal waarbij de woningdeur zelfsluitend is uitgevoerd. Voor het creëren van een “flow” over de deur welke toegang verleent tot het trappenhuis dient een verbinding gemaakt te worden van de hal naar het rook en warmteafvoerkanaal. Er wordt daarom boven het verlaagde plafond voorzien in een brandwerend kanaal welke aansluit op het rook- en warmteafvoerkanaal. In het kanaal wordt voorzien in een rookklep (NEN-EN12.101-8).

Voor de 1^e verdieping geldt dat er tussen de deur van het trappenhuis en de afvoerschacht een deur is voorzien. Er zal dus in basis geen “flow” worden gerealiseerd. Boven de deur wordt daarom voorzien in een te openen deel (raamsysteem met openingsmechanisme, niet zijnde een rookklep). Het te openen deel **wordt aangestuurd** vanuit de schakelkast overdrukinstallatie op basis van commando brandmeldcentrale.



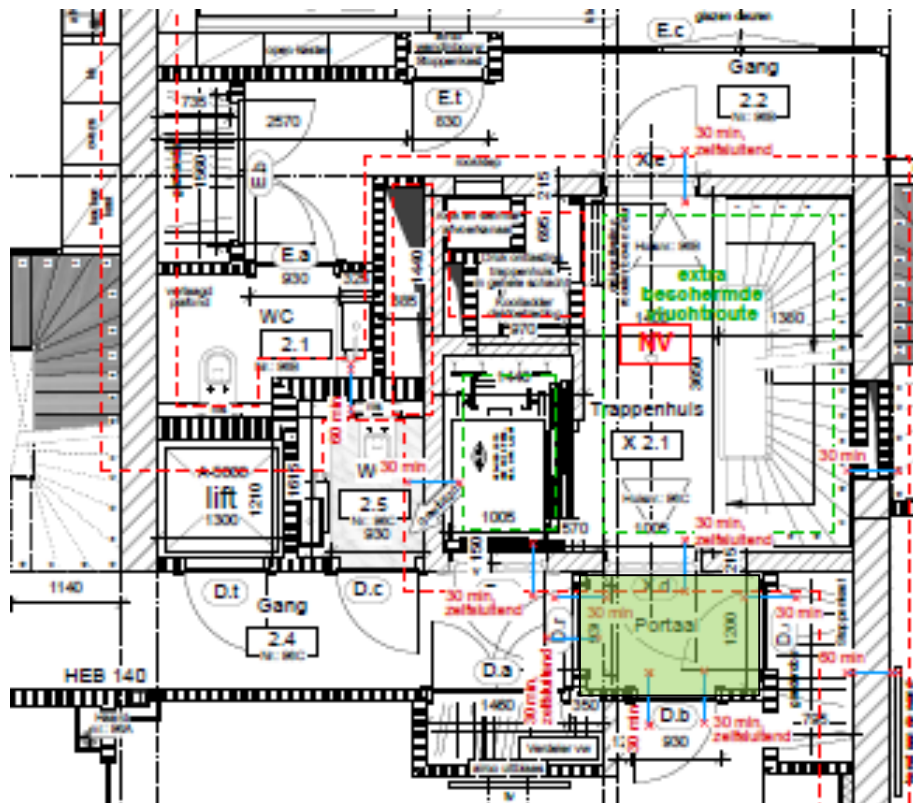
Bovenop de schacht wordt voorzien in een brandgasventilator NEN-EN12.101-3. Omdat het object niet voorzien is van een sprinklerinstallatie dient deze brandgasventilator uitgevoerd te worden als klasse F600 ventilator. Het afvoerdebiet bedraagt derhalve tenminste $2,07 \text{ m}^2 \times 0,75 \text{ m/s} = 1,55 \text{ m}^3/\text{s}$.

Uitgangspunt in het ontwerp is dat er in maximaal één woning brand ontstaat/bestaat. Uitsluitend de rookklep behorend bij deze woning wordt bij brand geopend. De overige rookkleppen blijven gesloten (de brandmeldinstallatie dient derhalve in een juiste aansturing te voorzien).

Opmerking:

Het trappenhuis Beletage kent naast de 2 deuren naar de woningen ook een dubbele deur welke grenst aan de centrale hal. Uitgangspunt in het ontwerp is dat in de centrale hal geen vuurlast aanwezig is en over de overdrukinstallatie over de betreffende dubbele deur geen prestatie geldt.

Omdat er voor één deur trappenhuis 2^e verdieping geen luchtstroming richting de afvoerschacht kan worden gerealiseerd wordt bij deze deur voorzien in een voorportaal (zie groen in onderstaande afbeelding). Het voorportaal dient als buffer tussen de brandruimte en het trappenhuis waardoor er geen rook het trappenhuis zal instromen. Er geldt daarom over deze deur welke toegang verleent tot het trappenhuis, geen prestatie-eis ten aanzien van de overdrukinstallatie.



Schakelapparatuur:

De schakelkast mag in de overdrukruimte worden geplaatst. Indien dit niet gewenst of mogelijk is dan dient de schakelkast te worden geplaatst in een apart brandcompartiment zoals bijvoorbeeld een voldoende geventileerde technische ruimte.

Energievoorziening:

De overdrukinstallatie behoort te zijn aangesloten op een veiligheidsvoorziening die tevens bij brand moet functioneren zoals bedoeld in NEN1010.

Het voedingsgedeelte van de overdrukinstallatie dient, voor zover van toepassing, conform de Veiligheidsbepalingen voor Laagspanningsinstallatie (NEN1010) en in overleg met het gemeentelijk energiebedrijf uitgevoerd worden. De betreffende voedingskabel of leiding dient gelegd te worden door ruimten waarin redelijkerwijs geen brand kan ontstaan.

Bekabeling:

De bekabeling tussen schakelkast en toevoerventilatoren en tussen schakelkast en afvoerventilator dient voorzien te zijn van functiebehoud. Indien de bekabeling door een ruimte wordt gelegd, waar redelijker wijs geen brand kan ontstaan (b.v. overdrukruimte), dan kan dit als functiebehoud worden beschouwd. De bekabeling tussen schakelpaneel en rookkleppen dient voorzien te zijn van functiebehoud. De transmissiewegen naar de toe- en afvoerventilatoren alsmede naar de rookkleppen en het daktoetredingsluik dienen bewaakt te worden op breuk en/of kortsluiting.

Detectiesysteem t.b.v. activering overdrukinstallatie:

De overdrukinstallatie dient te worden aangestuurd vanuit een automatische brandmeldinstallatie. Omdat het object niet van een automatisch rookdetectiesysteem wordt voorzien, dient het detectiesysteem, welke de overdrukinstallatie activeert, tenminste te voldoen aan NEN2535 bijlage C.

Uit bijlage C:

- *de rookmelder moet voldoen aan NEN-EN 54-7 (puntrookmelders)*
- *voor het schakelen van een overdrukinstallatie moet zich minstens een rookmelder aan het plafond voor iedere toegang tot het trappenhuis bevinden*
- *de afstand van de rookmelder tot de wand, waarin zich de betreffende deur(en) bevindt, moet ten minste 0,5 m en mag ten hoogste 2,5 m bedragen. Indien er zich tussen 0,5 m en 2,5 m een toegangsdeur tot de aangrenzende ruimte bevindt, die niet met automatische melders is beveiligd, moet de rookmelder zich voor deze deur bevinden.*
- *bij een storing in de installatie (kortsluiting, draadbreek, uitname detector) moet de overdrukinstallatie automatisch worden geactiveerd.*

Het gestelde in hoofdstuk 9 van NPR6095-2;2012 is onverkort van toepassing.

Opmerking:

Uitsluitend de rookklep op de met brand belaste bouwlaag dient te worden geopend.

Doormelding storingen:

Storingsmeldingen behoren te worden door gemeld naar een 24-uurs bemand ontvangststation van waaruit de nodige corrigerende maatregelen kunnen worden getroffen.

Oplevering:

Niet onder alle weersomstandigheden kan de overdrukinstallatie worden getest c.q. worden opgeleverd. Indien de weersomstandigheden niet voldoende zijn zal de oplevering worden uitgesteld.

- a: het verschil tussen de gemiddelde binnentemperatuur en de buitentemperatuur mag niet groter zijn dan 10 K.
- b: het verschil tussen de gemiddelde binnentemperatuur en de temperatuur op elk van de bouwlagen mag niet groter zijn dan 5 K.
- c: de referentiewindsnelheid mag voor elke periode (5 minuten) niet groter zijn dan 5 m/s.

De temperatuurmetingen zoals genoemd onder a en b worden uitgevoerd nadat de toevoerventilator gedurende een periode van tenminste 10 minuten de lucht in het trappenhuis heeft op gemengd.

Certificering, beheer en onderhoud:

Overeenkomst Bouwbesluit 2012 artikel 6.32 dient de overdrukinstallatie voorzien te zijn van een inspectiecertificaat, afgegeven door een ISO17020 type A geaccrediteerde inspectie-instelling met in haar scope Rookbeheersingssystemen.

Het beheer en onderhoud dient te geschieden overeenkomstig de vigerende NEN2654-3:

- beheer (door beheerder): 4 en 8 maanden na oplevering en 4 en 8 maanden na onderhoud.
- onderhoud (door onderhoudsbedrijf) binnen 1 jaar na oplevering en binnen 1 jaar na het vorige onderhoud.

Uden, 20 juni 2025

Bijlage 1, CFD-onderzoek naar invloed toepassing maximaal één inblaaspunt:

Inleiding:

Zoals gesteld in hoofdstuk 5 dient voorzien te worden in meerdere inblaaspunten. Voor het onderhavige project is gekozen te voorzien in “slechts” één inblaaspunt (niveau kelder). Middels een CFD-simulatie is onderzocht of bij toepassing van dit inblaaspunt op alle niveaus de prestatie wordt geleverd.

CFD-onderzoek:

In het onderzoek is het worst-case scenario beschouwd:

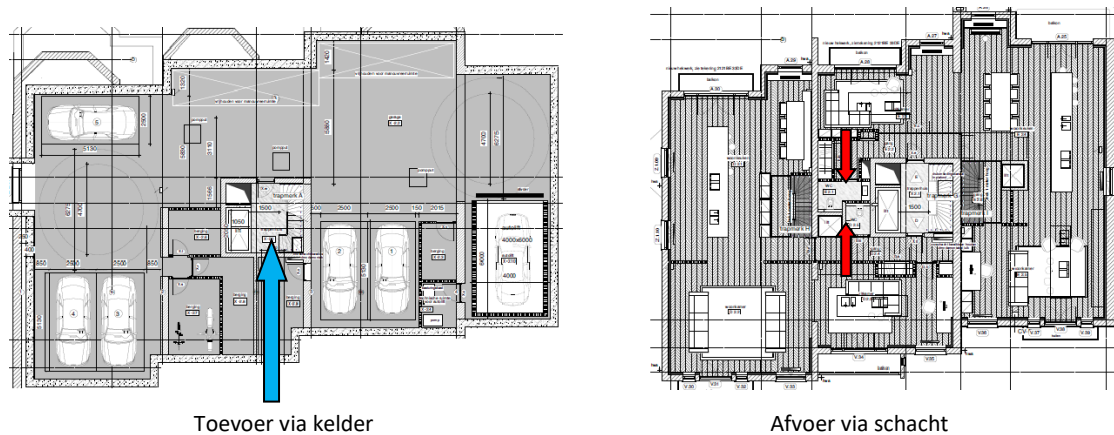
- 2x geopende deur.

Het realiseren van het luchtsnelheids criterium is in deze het meest zwaarwegend (indien aan dit criterium wordt voldaan wordt automatisch ook aan het drukverschilcriterium voldaan).

Te realiseren prestatie:

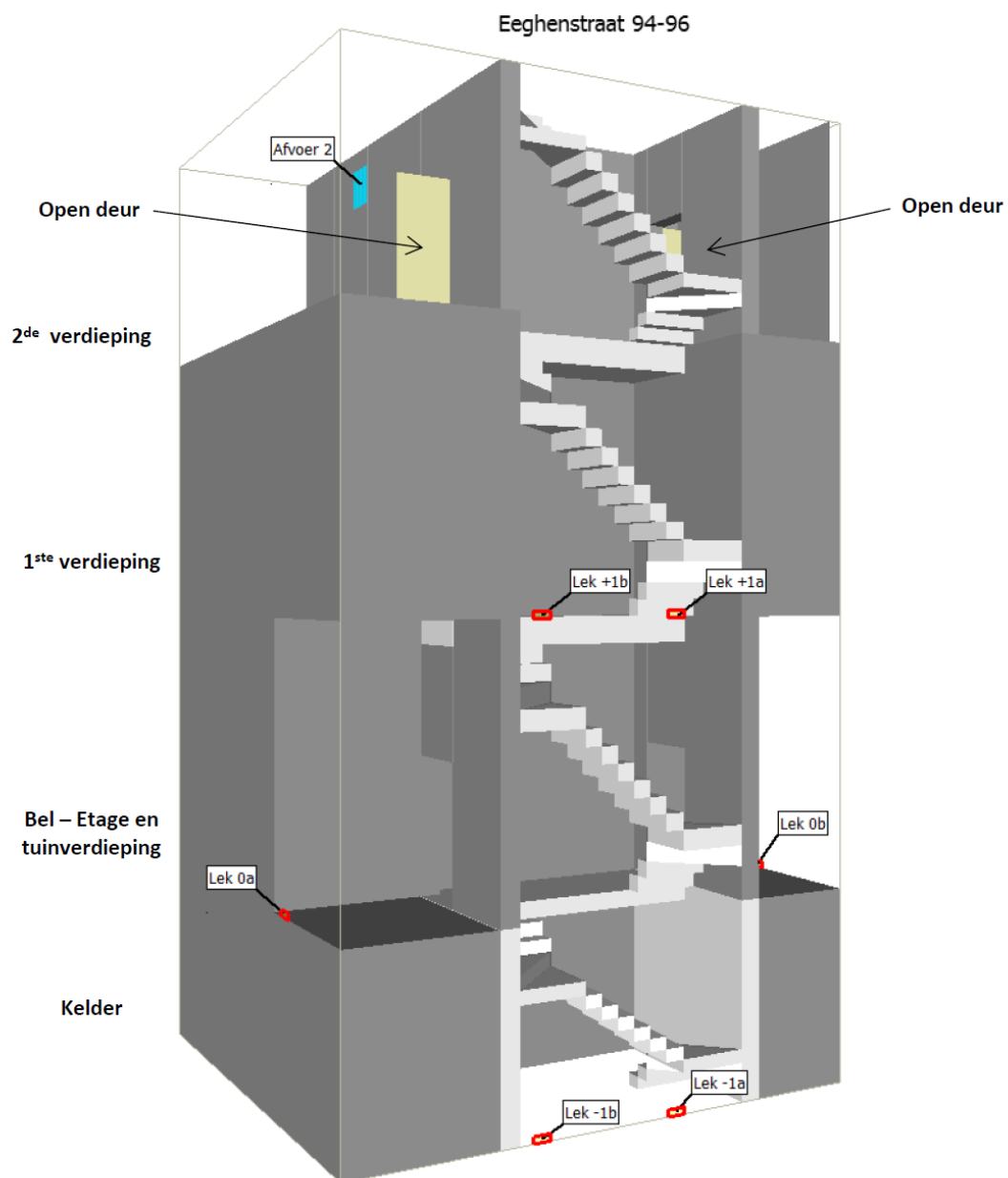
De overdrukinstallatie dient te voorzien in een minimale luchtsnelheid = 0,75 m/s over de geopende deuren. Hierbij geldt voor een worst case situatie dat twee deuren van het trappenhuis naar de woningen gelijktijdig geopend kunnen zijn.

Ventilatieconcept:



Figuur 1, ventilatieconcept

CFD-model:



Figuur 2 – CFD-model

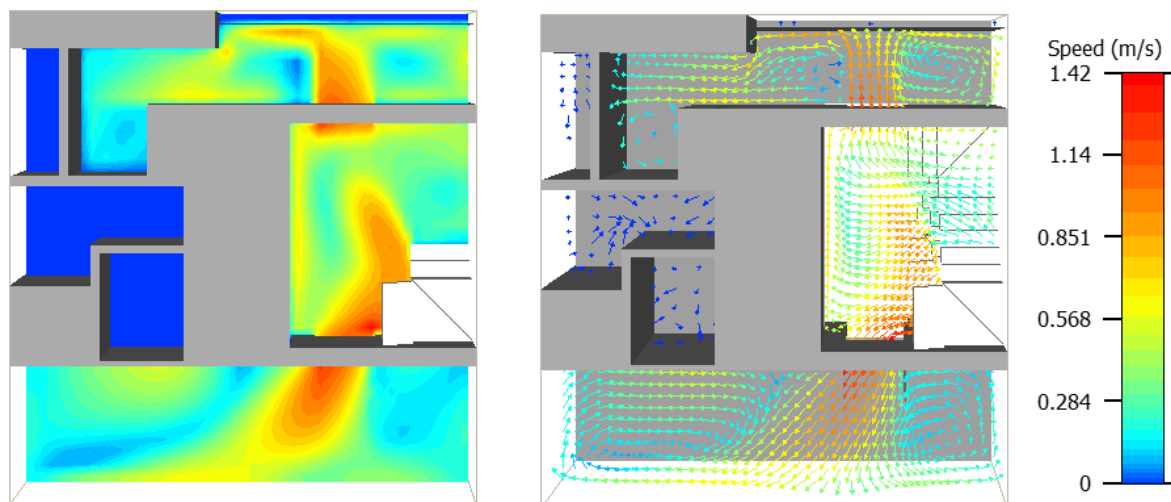
Opmerking:

In het bepalen van de afvoercapaciteit is voorzien in een veiligheidsfactor teneinde mogelijke onvoorziene lekkages te compenseren. Uitgangspunt in het CFD-model is dat deze overcapaciteit in het geheel verloren gaat aan deze onvoorziene lekkages. Er is derhalve voorzien in een robuust model.

	Volume Flow Out (m ³ /s)	Mass Flow Out (kg/s)
Lek -1a	0.24076	0.28991
Lek -1b	0.32211	0.38788
Lek 0a	0.15951	0.19207
Lek 0b	0.15721	0.18931
Lek +1a	0.15134	0.18224
Lek +1b	0.13413	0.16152
TOTALS	1.16506	1.40293

Figuur 3 – lekkage data

Resultaten:



Figuur 4: snelheidscontouren en -vectoren – 2^e verdieping



	Minimum (m/s)	Maximum (m/s)	Mean (m/s)
Deur 1	0.524674	1.19331	0.782434
Deur 2	0.135364	1.31462	0.852718

Figuur 5 – snelheden over geopende deuren 2^e verdieping

Conclusie:

Voor dit worst-case scenario blijkt dat voor de beide deuren geldt dat de luchtsnelheid > 0,75 m/s. Het treffen van “slechts” één inblaaspunt is derhalve acceptabel.