

OPLEIDING DUURZAME GEBOUWEN

DIAGNOSETOOLS VOOR RENOVATIE

HERFST 2018

Hygiënische ventilatie van gerenoveerde gebouwen



bruxelles
environnement
leefmilieu
brussel
.brussels

Op basis van de presentatie van ICEDD asbl

Pierre WILLEM
éCORCE
LOGEMENTS CONSULTANTS



- ▶ De aandacht vestigen op het belang van ventilatie
- ▶ Hulpmiddelen aanreiken voor de keuze van het meest geschikte ventilatiesysteem
- ▶ Beschikken over nuttige tools en informatiebronnen om een diagnose van de ventilatie te kunnen stellen



SYMPTOMEN VAN EEN GEBREK AAN VENTILATIE

VENTILATIEPRINCIPES EN -SYSTEMEN (HERHALING)
AANDACHTSPUNTEN VOOR DE INTEGRATIE VAN EEN
VENTILATIESYSTEEM IN EEN BESTAAND GEBOUW
BEOORDELING VAN EEN BESTAAND MECHANISCH
VENTILATIESYSTEEM



4 VOCHT, VIJAND NR. 1 IN WONINGEN

- ▶ Schimmel op leder, textiel, matrassen, ...
- ▶ Kleding/handdoeken drogen slecht/langzaam en zijn doordrongen van een onaangename geur
- ▶ Klam gevoel bij het betreden van dergelijke woningen
 - ⇒ **De bewoners merken het probleem van klamme lucht gewoonlijk niet op (ze zijn hun woning gewoon)**
 - ⇒ **De bewoners compenseren deze problemen vaak door vaker te wassen en door luchtverfrissers/geurige wasverzachters te gebruiken**



Bron: <http://maison.toutcomment.com/>



5 VOCHT, VIJAND NR. 1 IN WONINGEN

- ▶ Schimmel op muren, plafonds, in minder goed verluchte zones (achter meubels, schilderijen, ...)
 - ⇒ **Zelfs indien men deze vlekken wegveegt (met bleekwater), komen ze elke winter terug**



Bron : www.bricozone.be



6 VOCHT, VIJAND NR. 1 IN WONINGEN

- ▶ Condensatie op enkel glas en oud dubbel glas
 - ⇒ **Indien het glas kouder is dan de opake wanden ...**



Bron : Jacques Claessens



7 VOCHT, VIJAND NR. 1 IN WONINGEN



- ▶ Uit het leven gegrepen (en dit is geen alleenstaand geval ...)



Bron: ICEDD



8 VOCHT, VIJAND NR. 1 IN WONINGEN



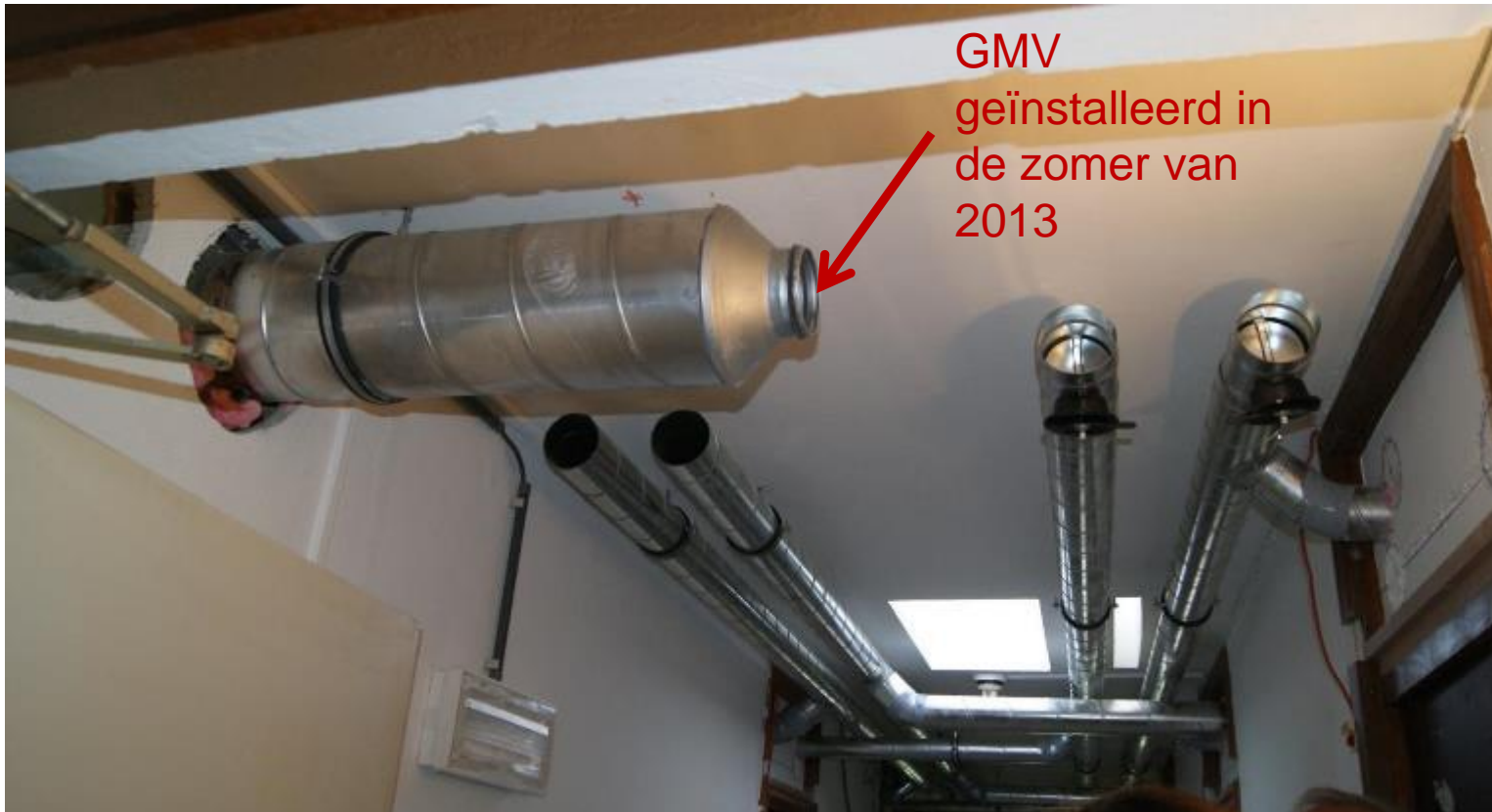
Geen enkel
probleem vóór
de winter van
2012-2013...



Bron : ICEDD



9 VOCHT, VIJAND NR. 1 IN WONINGEN



Bron : ICEDD





Bron : ICEDD





Opgelet: er zijn tal van bronnen van vocht in gebouwen!

- ▶ **Bouwvochtigheid** (restwater van de bouwwerken)
- ▶ **Opstijgend** vocht (vocht dat opstijgt langs de muren, de vloer)
- ▶ Infiltratie van **regenwater** (onvoldoende afdichting, slagregen, ...)
- ▶ Vochtigheid door lekkende leidingen, slechte afdichtingen van douches, ...
- ▶ Vocht gegenereerd door de **bewoners** (ademen, was drogen, koken, waterdamp in de badkamer, ...)

Het is niet altijd makkelijk de bronnen los van elkaar te zien...

Eenzelde symptoom kan verschillende oorzaken hebben

⇒ **Een algemene aanpak is noodzakelijk!**



VOCHT, VIJAND NR. 1 IN WONINGEN

- ▶ De vochtigheid die wordt gegenereerd door de mensen in de woning moet worden afgevoerd door een ventilatiesysteem.
 - ▶ Deze bron van vocht komt voor in vrij beperkte hoeveelheden: gewoonlijk zijn de materialen niet nat in hun massa; vaak gaat het om oppervlakkige vochtigheid (condensatie/hygroscopiciteit van de materialen).
- ⇒ **Indien het vochtgehalte van de materialen wordt gemeten ter hoogte van de schimmelvlekken en uit de metingen blijkt dat ze droog zijn in de massa, houdt het vochtprobleem vaak verband met een te vochtige omgevingslucht (en/of een te koud oppervlak = koudebrug)**



De vochtigheid van materialen meten



Bron : www.cddiscount.com



Bron : www.conrad.fr



Bron : WTCB

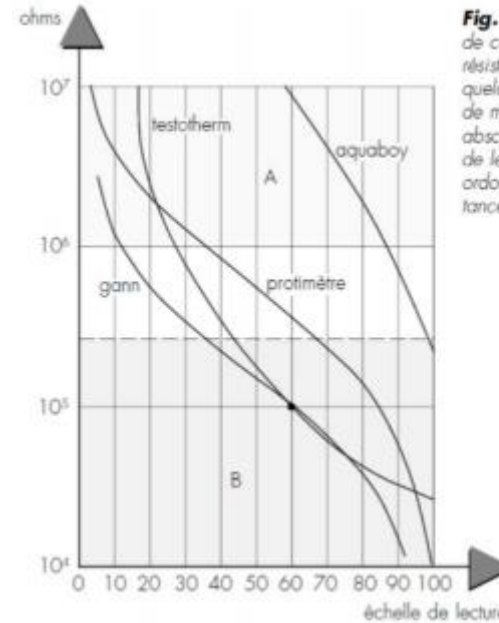


Fig. 17 Exemple de courbes de résistivité de quelques appareils de mesure. En abscisse, échelle de lecture. En ordonnée, résistance en ohms.



Indien de materialen droog zijn in de massa, kan een schimmelprobleem worden verklaard door:

- ▶ een koudebrug (condensatie aan de oppervlakte)
- ▶ een probleem van luchtvochtigheid
- ▶ de 2 fenomenen samen

Door de omgevingstemperatuur continu te meten gedurende meerdere dagen, kan een probleem van omgevingsvochtigheid worden opgespoord

Datalogger relatieve vochtigheid < 100 €

60 % > normale relatieve vochtigheidsgraad > 30 %



Bron : Testo



15 CO₂, VIJAND NR. 1 IN NIET-WOONGEBOUWEN

- ▶ CO₂, de belangrijkste binnenluchtvervuiler, is afkomstig van de mensen in het gebouw (uitademing: ongeveer 18 liter CO₂ h.persoon)

Meting van het CO₂-gehalte
< 100-200 €



Bron : Minergie

CO ₂ [ppm]	Air Quality
2100	BAD Heavily contaminated indoor air Ventilation required
2000	
1900	
1800	
1700	
1600	MEDIOCRE Contaminated indoor air Ventilation recommended
1500	
1400	
1300	
1200	
1100	FAIR
1000	
900	
800	GOOD
700	
600	EXCELLENT
500	
400	

Maximum vastgelegd door talrijke internationale normen

Maximum vastgelegd door de WGO

Bron : <http://www.ventilationcontrolproducts.net/>



SYMPTOMEN VAN EEN GEBREK AAN VENTILATIE
VENTILATIEPRINCIPES EN -SYSTEMEN (HERHALING)
AANDACHTSPUNTEN VOOR DE INTEGRATIE VAN EEN
VENTILATIESYSTEEM IN EEN BESTAAND GEBOUW
BEOORDELING VAN EEN BESTAAND MECHANISCH
VENTILATIESYSTEEM



De materialen geven permanent verontreinigende stoffen af

⇒ **Een continu werkende ventilatie is noodzakelijk**

Wanneer er mensen in het gebouw zijn, is er een aanzienlijke productie van vochtigheid en CO₂

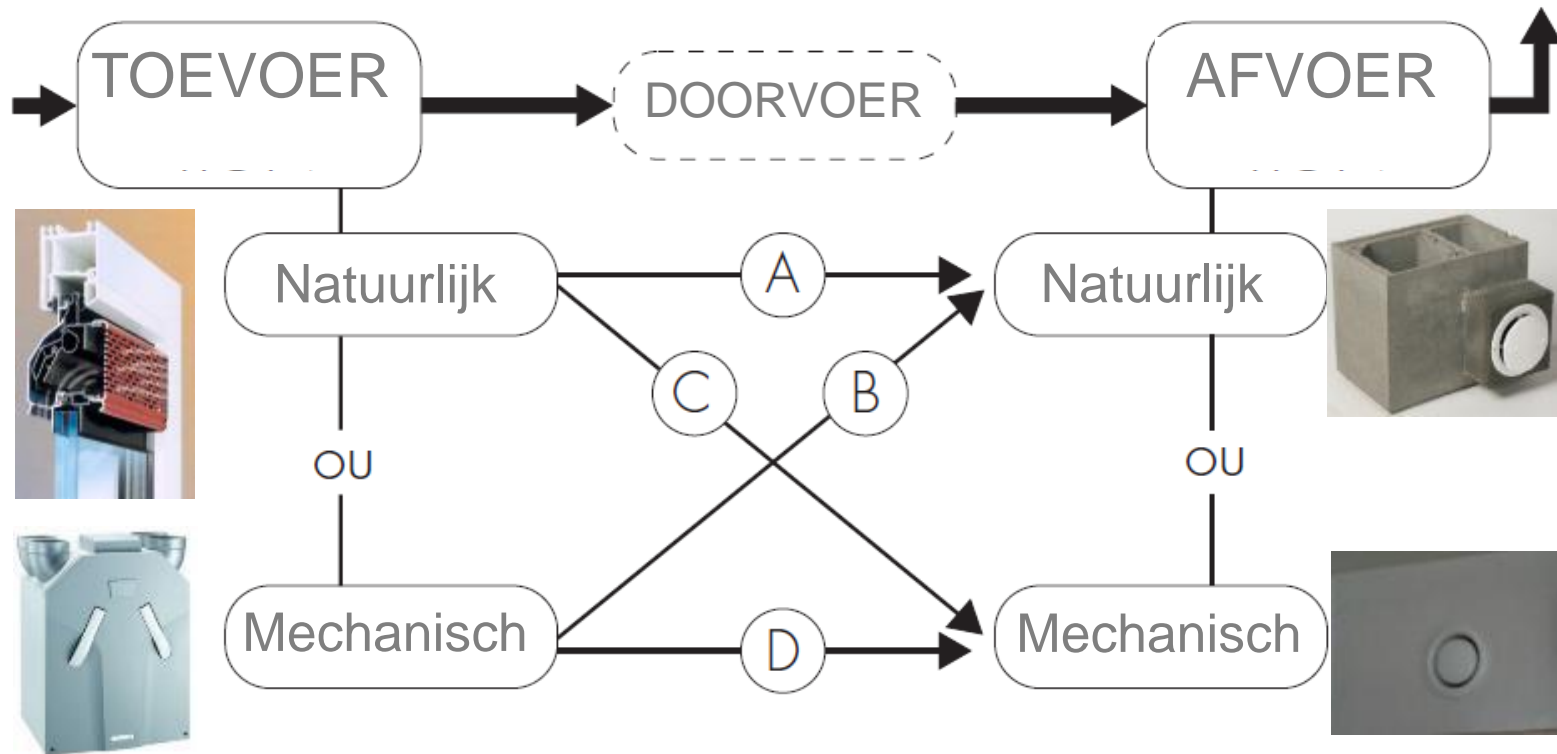
⇒ **Er is meer ventilatie nodig wanneer er mensen in het gebouw zijn**

Op sommige momenten van de bezetting en in sommige lokalen is er meer luchtverontreiniging (waterdamp van de douche, kookgeuren in de keuken, ...)

⇒ **Het ventilatiedebiet moet worden afgestemd op de vuillast**



VOORSTELLING VAN DE 4 VENTILATIESYSTEMEN



Bron: WTCB



SYMPTOMEN VAN EEN GEBREK AAN VENTILATIE
VENTILATIEPRINCIPES EN -SYSTEMEN (HERHALING)
**AANDACHTSPUNTEN VOOR DE INTEGRATIE VAN EEN
VENTILATIESYSTEEM IN EEN BESTAAND GEBOUW**
BEOORDELING VAN EEN BESTAAND MECHANISCH
VENTILATIESYSTEEM



Rooster in ramen

- ▶ Woonkamer van 40 m². Debiet = 40 x 3,6 = 144 m³/h.
1 m rooster RENSON Invisivent EVO = 51,3 m³/h.
Er is dus een rooster van 2,8 m lang nodig, en dus een venster met dezelfde breedte in dit lokaal.

⇒ **te integreren in een renovatie**



- ▶ Geluidstransmissie in lawaaierige omgeving!



Bron : RENSON



Mechanische-ventilatiekoker: luchttoevoer in de woonkamer

- ▶ Woonkamer van 40 m². Debiet = 40 x 3,6 = 144 m³/h. Luchtsnelheid in de koker beperkt tot 1,5 m/s (akoestiek). Doorsnede van de koker: $144/3.600 \text{ [m}^3\text{/s]} / 1,5 \text{ [m/s]} = 0,027 \text{ m}^2$, d.w.z. een diameter van 18,4 cm, wat overeenkomt met een koker met een diameter van 20 cm (commerciële afmeting).
- ▶ De kokers voor luchtinblazing en –afzuiging moeten uitkomen op de warmtewisselaar.
 - ⇒ De esthetische integratie vergt wel enig denkwerk maar is mogelijk via cassette/verlaagd plafond



Plaats van de ventilatiegroep

- ▶ De unit neemt veel plaats in ... maar de kokers en geluiddempers nog meer!

⇒ De plaats van de unit moet goed worden bestudeerd

⇒ Kokers (en geluiddempers) kunnen heel wat plaats innemen



Bron: <http://www.bricozone.be/fr/bricopics/47fb4a340ef83.jpg>



Bron: http://blog.bricozone.be/isajerome/files/2012/01/DSC_3637-800x535.jpg



Plaats van de ventilatiegroep

- ▶ De filters moeten regelmatig worden gereinigd/vervangen: de units moeten dus makkelijk toegankelijk zijn en er moet een doorgang zijn voor de units!

⇒ **Makkelijke toegang tot de groep is absoluut noodzakelijk**



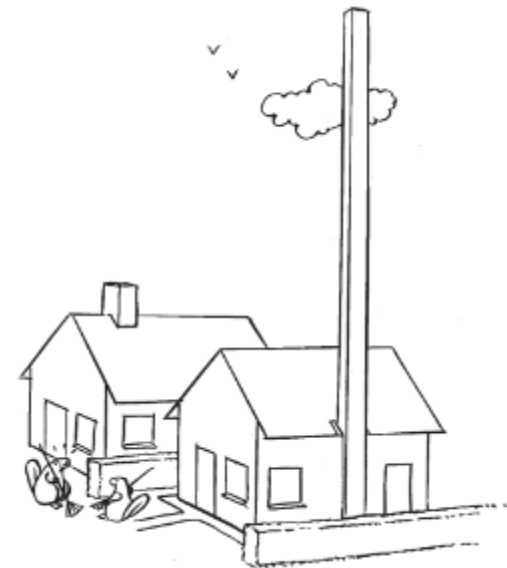
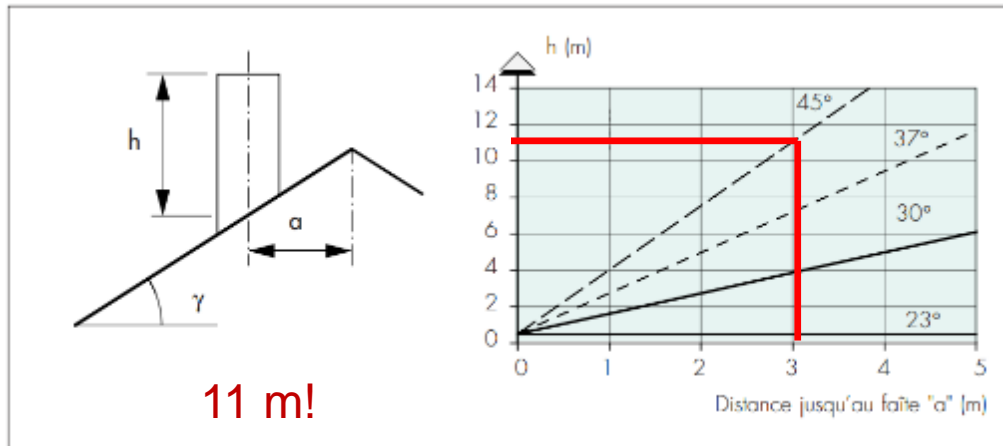
Bron : Yvan Glavie



Natuurlijke luchtafvoer

- Voorschriften voor de hoogte van de uitlaat in een hellend dak
Voorbeeld als de koker op 3 m van de nok loopt

⇒ Indien de koker niet ter hoogte van de nok komt, is dit type van RAO (regelbare afvoeropening) niet mogelijk in de praktijk



Bron : WTCB Digest nr. 7, 1999



SYMPTOMEN VAN EEN GEBREK AAN VENTILATIE
VENTILATIEPRINCIPES EN -SYSTEMEN (HERHALING)
AANDACHTSPUNTEN VOOR DE INTEGRATIE VAN EEN
VENTILATIESYSTEEM IN EEN BESTAAND GEBOUW
**BEOORDELING VAN EEN BESTAAND MECHANISCH
VENTILATIESYSTEEM**



BEOORDELING VAN DE SYSTEMEN TER PLAATSE

- ▶ Meting van de ventilatiedebieten
- ▶ Controle van de aanwezigheid van doorstroomroosters,
- ▶ Plaatsing van de openingen binnen en buiten,
- ▶ Staat van netheid van de filters,
- ▶ Geluid,
- ▶ ...



Bron: WTCB



Bron: WTCB



Ventilatiegebieden



- Voor woningen (EPB ⇔ NBN D 50-001)

Tabel 2 Minimaal geëiste debieten voor de luchttoevoer en -afvoer in functie van het type ruimte.

	Type ruimte	Oppervlakte van de ruimte	Luchttoevoer	Afvoer naar buiten
Droge ruimten	Slaapkamer, bureau, speelkamer of hobbykamer (of een gelijkaardige ruimte)	Minder dan 7 m ²	25 m ³ /h	–
		Tussen 7 en 20 m ²	3,6 m ³ /h.m ²	–
		Meer dan 20 m ²	72 m ³ /h	–
	Woonkamer, salon, eetkamer (of een gelijkaardige ruimte)	Minder dan 21 m ²	75 m ³ /h	–
		Tussen 21 en 42 m ²	3,6 m ³ /h.m ²	–
		Meer dan 42 m ²	150 m ³ /h	–
Natte ruimten	Toiletten	–	–	25 m ³ /h
	Gesloten keuken, badkamer, wasplaats (of een gelijkaardige ruimte)	Minder dan 14 m ²	–	50 m ³ /h
		Tussen 14 en 21 m ²	–	3,6 m ³ /h.m ²
		Meer dan 21 m ²	–	75 m ³ /h
Open keuken	–	–	75 m ³ /h	

Bron : WTCB, NIT 258

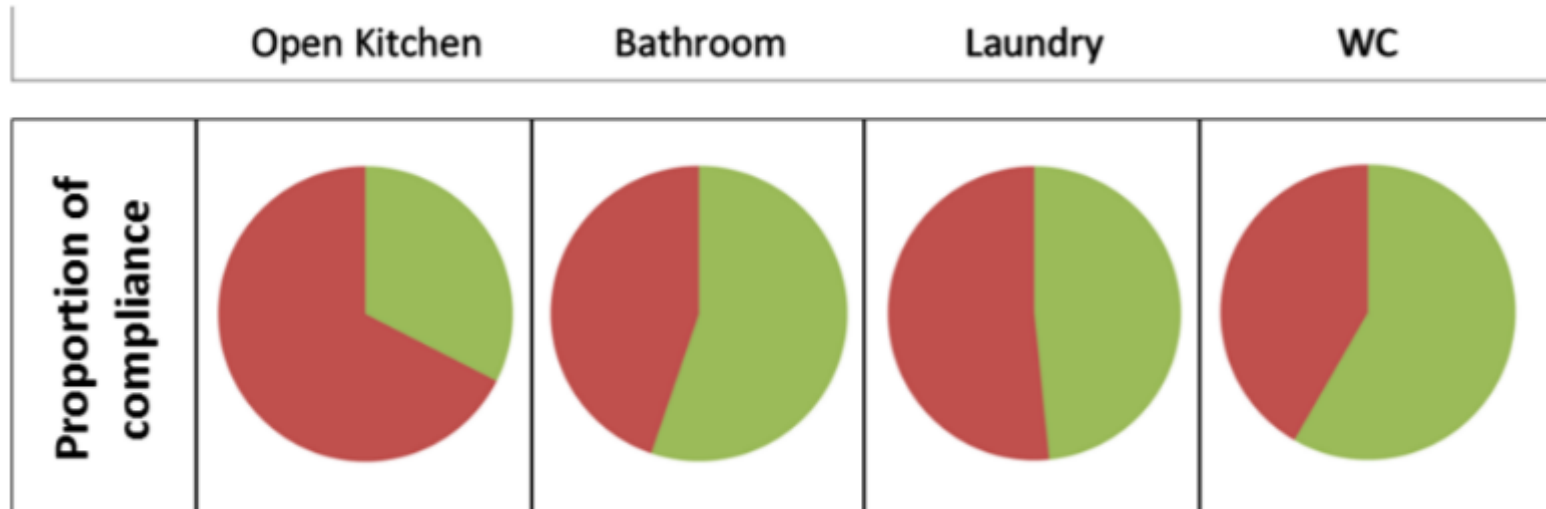


- ▶ Onderzoek uitgevoerd door het WTCB in bestaande woongebouwen
- ▶ Doel: de belangrijkste problemen bij ontwerp en installatie identificeren om de installateurs advies te verlenen
- ▶ Steekproef: 40 systemen D en 7 systemen C (meer dan 5 jaar)



Wat met het reële debiet?

⇒ Niet conform in de meeste gevallen!

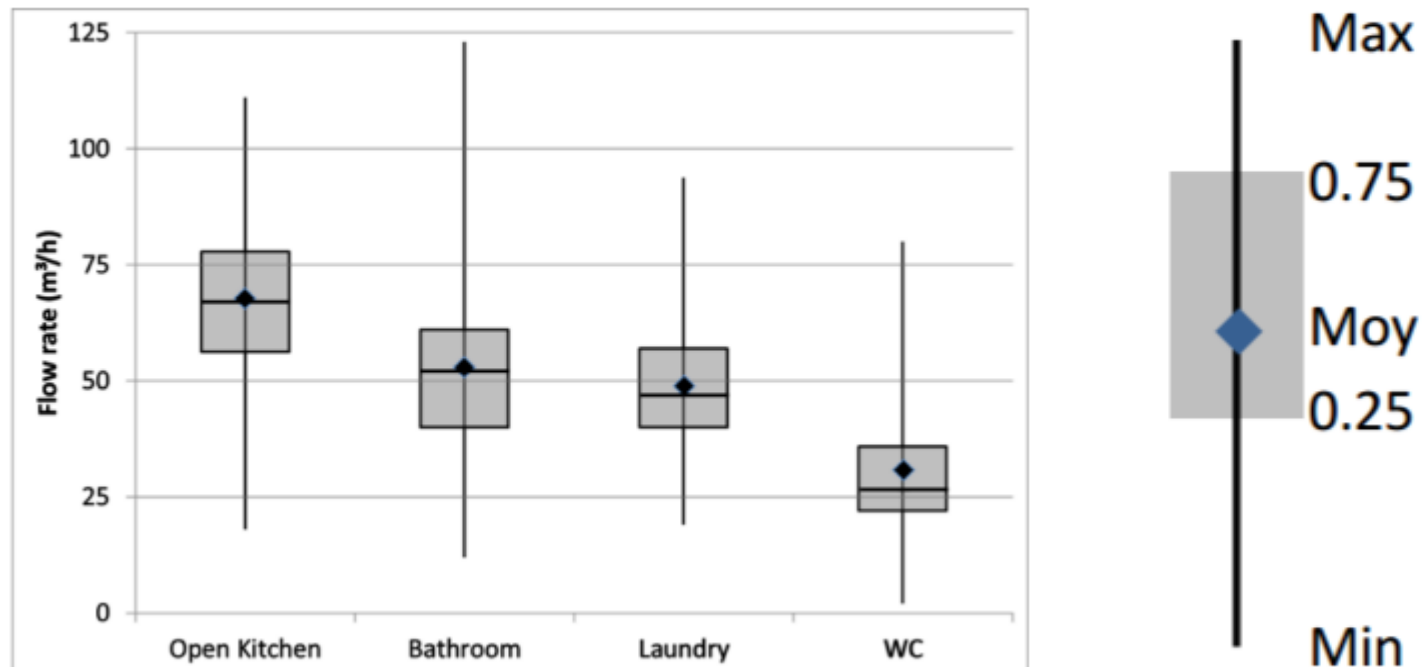


Bron WTCB Optivent



Wat met het reële debiet?

- ⇒ Gemiddeld: toereikend
- ⇒ In enkele gevallen: veel te laag debiet



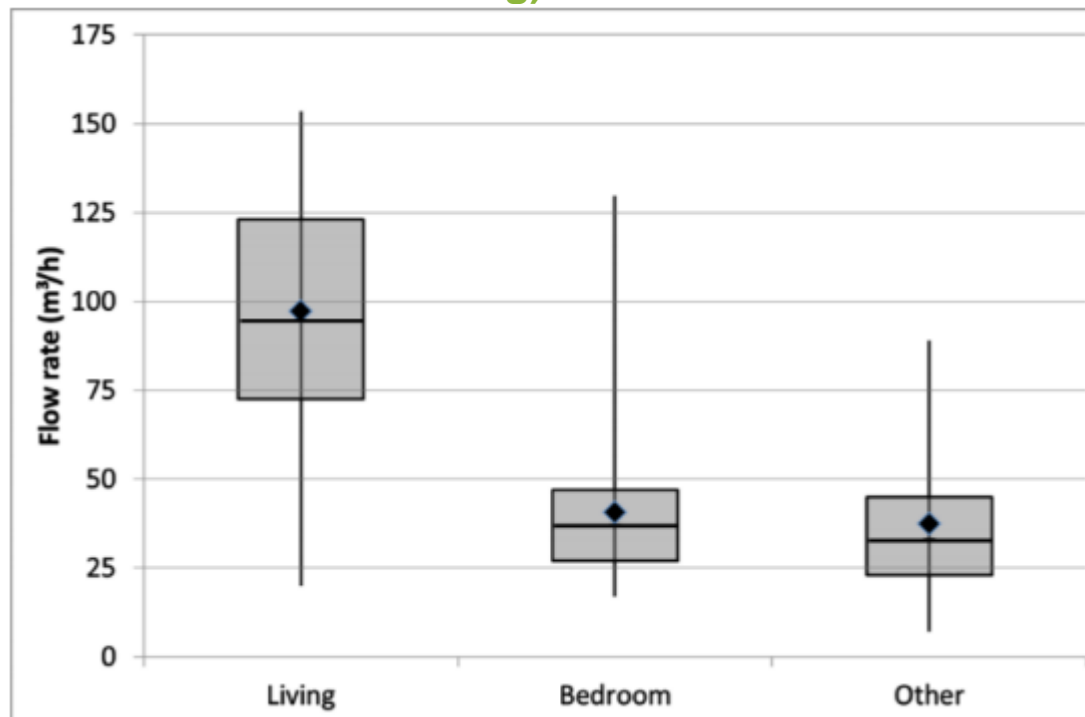
Bron WTCB Optivent



Wat met het reële debiet?

- ▶ In enkele gevallen: veel te laag debiet
- ▶ Onevenwicht tussen lokalen (te hoog debiet in sommige, ontoereikend debiet in andere)

⇒ **Belang van een correcte regeling bij de installatie (en verificatie door meting)**



Bron : WTCB Optivent



Ventilatiedebieten



- ▶ Voor ruimten voor menselijke bezetting in niet-residentiële gebouwen (EPB ⇒ NBN EN 13779:2007)

Luchtkwaliteit	Verseluchtdebiet per persoon [l/s.persoon]	
	Niet-rokerszone	
	Standaardbereik	Standaardwaarde
INT 1 Uitstekende kwaliteit	> 15	20
INT 2 Gemiddelde kwaliteit	10-15	12,5
INT 3 Matige kwaliteit	6-10	8
INT 4 Lage kwaliteit	< 6	5

22-36 m³/h.pers 29 m³/h.pers

Bron : <http://www.energieplus-lesite.be/index.php?id=11852#c1525>





Tijdens de diagnose denk ik eraan ...

- ▶ dat ventilatie onmisbaar is voor een goede binnenluchtkwaliteit
- ▶ afhankelijk van de omvang van de renovatiewerken en van de verwachte thermische prestaties, een ventilatiesysteem van type C of D te kiezen
- ▶ dat elk systeem voor- en nadelen heeft. Wat het meest geschikte systeem is, hangt dus af van elk geval afzonderlijk.
- ▶ dat in elk systeem de ventilatiedebieten geautomatiseerd moeten worden om een onnodige werking te vermijden in periodes waarin er niemand in het gebouw is of wanneer de binnenlucht minder vervuild is (vocht-, CO₂-, aanwezigheidsdetectie, ...)





Gids Duurzame Gebouwen

www.gidsduurzamegebouwen.brussels

- ▶ Thema ENERGIE

[Dossier | Een energie-efficiënt ventilatiesysteem ontwerpen](#)

[Voorziening | Filters van een ventilatiesysteem](#)

[Voorziening | Ventilatieleidingen](#)



Websites

- ▶ Energie +

www.energieplus-lesite.be

Het ventilatiesysteem kiezen <http://www.energieplus-lesite.be/index.php?id=18783>

- ▶ WTCB

www.wtcb.be en <http://energie.wtcb.be/>

De ventilatie van technische kokers en liftschachten beheersen

<http://www.wtcb.be/homepage/index.cfm?cat=publications&sub=bbri-contact&pag=Contact33&art=504>

Onderhoud van ventilatiesystemen

<http://www.wtcb.be/homepage/index.cfm?cat=publications&sub=bbri-contact&pag=Contact42&art=640>

- ▶ EPBD

www.epbd.be

Kenmerken van ventilatiegroepen



Pierre WILLEM

Projectingenieur

écorce sa

 + 32 4 226 91 60 info@ecorce.be

écorce
INGÉNIERIE | CONSULTANCE



BEDANKT VOOR UW AANDACHT

