

## Ventilatieberekening

### Minimale eis t.b.v. ventilatie woningbouw:

- Eis 1: Een verblijfsgebied heeft een voorziening voor luchtverversing met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 0,9 dm<sup>3</sup>/s per m<sup>2</sup> vloeroppervlakte met een minimum van 7 dm<sup>3</sup>/s.
- Eis 2: Een verblijfsruimte heeft een voorziening voor luchtverversing met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 0,7 dm<sup>3</sup>/s per m<sup>2</sup> vloeroppervlakte met een minimum van 7 dm<sup>3</sup>/s.
- Eis 3: Een verblijfsgebied of een verblijfsruimte, met een opstelplaats voor een kooktoestel als bedoeld in artikel 4.38 een voorziening voor luchtverversing met een dm<sup>3</sup>/s. volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 21
- Eis 4: Een toiletruimte heeft een voorziening voor luchtverversing met een capaciteit van ten minste 7 dm<sup>3</sup>/s, bepaald volgens NEN 1087.
- Eis 5: Een badruimte heeft een voorziening voor luchtverversing met een capaciteit van ten minste 14 dm<sup>3</sup>/s, bepaald volgens NEN 1087.

Appartement		A											
Verblijfsgebied	Ruimte nummer	Ruimte naam	Oppervlak m <sup>2</sup>	Eis spuicapaciteit [ 0,9 dm <sup>3</sup> /s per m <sup>2</sup> ]	Toevoer	Aantal	Capaciteit	Toevoer totaal	Controle	Afvoer eis	Aantal	Afvoer totaal	
	1	gang											
	2	slaapkamer	10,09	0,90	9,08	1,00	10,00	10,00	voldoet				
	3	slaapkamer				1,00	7,00	7,00	voldoet				
	4	berging								14,00	1,00	14,00	
	5	badkamer								14,00	1,00	14,00	
	6	woonkamer keuken	34,99	0,90	31,49	2,00	16,00	32,00	voldoet	21,00	1,00	21,00	
								<b>49,00</b>	<b>dm<sup>3</sup>/s</b>			<b>49,00</b>	<b>dm<sup>3</sup>/s</b>

## Ventilatieberekening

### Minimale eis t.b.v. ventilatie woningbouw:

- Eis 1: Een verblijfsgebied heeft een voorziening voor luchtverversing met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 0,9 dm<sup>3</sup>/s per m<sup>2</sup> vloeroppervlakte met een minimum van 7 dm<sup>3</sup>/s.
- Eis 2: Een verblijfsruimte heeft een voorziening voor luchtverversing met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 0,7 dm<sup>3</sup>/s per m<sup>2</sup> vloeroppervlakte met een minimum van 7 dm<sup>3</sup>/s.
- Eis 3: Een verblijfsgebied of een verblijfsruimte, met een opstelplaats voor een kooktoestel als bedoeld in artikel 4.38 een voorziening voor luchtverversing met een dm<sup>3</sup>/s. volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 21
- Eis 4: Een toiletruimte heeft een voorziening voor luchtverversing met een capaciteit van ten minste 7 dm<sup>3</sup>/s, bepaald volgens NEN 1087.
- Eis 5: Een badruimte heeft een voorziening voor luchtverversing met een capaciteit van ten minste 14 dm<sup>3</sup>/s, bepaald volgens NEN 1087.

Appartement B													
Verblijfsgebied	Ruimte nummer	Ruimte naam	Oppervlak m <sup>2</sup>	Eis spuicapaciteit [ 0,9 dm <sup>3</sup> /s per m <sup>2</sup> ]	Toevoer	Aantal	Capaciteit	Toevoer totaal	Controle	Afvoer eis	Aantal	Afvoer totaal	
	1	gang											
	2	slaapkamer	5,84	0,90	5,26	1,00	10,00	10,00	voldoet				
	3	slaapkamer	5,28	0,90	4,75	1,00	7,00	7,00	voldoet				
	4	berging								7,00	1,00	7,00	
	5	badkamer								14,00	1,00	14,00	
	6	woonkamer keuken	25,20	0,90	22,68	2,00	12,50	25,00	voldoet	21,00	1,00	21,00	
								<b>42,00</b>	<b>dm<sup>3</sup>/s</b>			<b>42,00</b>	<b>dm<sup>3</sup>/s</b>

## Ventilatieberekening

### Minimale eis t.b.v. ventilatie woningbouw:

- Eis 1: Een verblijfsgebied heeft een voorziening voor luchtverversing met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 0,9 dm<sup>3</sup>/s per m<sup>2</sup> vloeroppervlakte met een minimum van 7 dm<sup>3</sup>/s.
- Eis 2: Een verblijfsruimte heeft een voorziening voor luchtverversing met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 0,7 dm<sup>3</sup>/s per m<sup>2</sup> vloeroppervlakte met een minimum van 7 dm<sup>3</sup>/s.
- Eis 3: Een verblijfsgebied of een verblijfsruimte, met een opstelplaats voor een kooktoestel als bedoeld in artikel 4.38 een voorziening voor luchtverversing met een dm<sup>3</sup>/s. volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 21
- Eis 4: Een toiletruimte heeft een voorziening voor luchtverversing met een capaciteit van ten minste 7 dm<sup>3</sup>/s, bepaald volgens NEN 1087.
- Eis 5: Een badruimte heeft een voorziening voor luchtverversing met een capaciteit van ten minste 14 dm<sup>3</sup>/s, bepaald volgens NEN 1087.

Appartement C												
Verblijfsgebied	Ruimte nummer	Ruimte naam	Oppervlak m <sup>2</sup>	Eis spuicapaciteit [ 0,9 dm <sup>3</sup> /s per m <sup>2</sup> ]	Toevoer	Aantal	Capaciteit	Toevoer totaal	Controle	Afvoer eis	Aantal	Afvoer totaal
	1	gang										
	2	slaapkamer	8,76	0,90	7,88	1,00	10,50	10,50	voldoet			
	4	berging								7,00	1,00	7,00
	5	badkamer								14,00	1,00	14,00
	6	woonkamer keuken	21,23	0,90	19,11	3,00	10,50	31,50	voldoet	21,00	1,00	21,00
								<b>42,00</b>	<b>dm<sup>3</sup>/s</b>			
										<b>42,00</b>		<b>dm<sup>3</sup>/s</b>

## Ventilatieberekening

### Minimale eis t.b.v. ventilatie woningbouw:

- Eis 1: Een verblijfsgebied heeft een voorziening voor luchtverversing met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 0,9 dm<sup>3</sup>/s per m<sup>2</sup> vloeroppervlakte met een minimum van 7 dm<sup>3</sup>/s.
- Eis 2: Een verblijfsruimte heeft een voorziening voor luchtverversing met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 0,7 dm<sup>3</sup>/s per m<sup>2</sup> vloeroppervlakte met een minimum van 7 dm<sup>3</sup>/s.
- Eis 3: Een verblijfsgebied of een verblijfsruimte, met een opstelplaats voor een kooktoestel als bedoeld in artikel 4.38 een voorziening voor luchtverversing met een dm<sup>3</sup>/s. volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 21
- Eis 4: Een toiletruimte heeft een voorziening voor luchtverversing met een capaciteit van ten minste 7 dm<sup>3</sup>/s, bepaald volgens NEN 1087.
- Eis 5: Een badruimte heeft een voorziening voor luchtverversing met een capaciteit van ten minste 14 dm<sup>3</sup>/s, bepaald volgens NEN 1087.

Appartement		D											
Verblijfsgebied	Ruimte nummer	Ruimte naam	Oppervlak m <sup>2</sup>	Eis spuicapaciteit [ 0,9 dm <sup>3</sup> /s per m <sup>2</sup> ]	Toevoer	Aantal	Capaciteit	Toevoer totaal	Controle	Afvoer eis	Aantal	Afvoer totaal	
	1	gang											
	2	slaapkamer	8,76	0,90	7,88	1,00	10,50	10,50	voldoet				
	4	berging								7,00	1,00	7,00	
	5	badkamer								14,00	1,00	14,00	
	6	woonkamer keuken	21,23	0,90	19,11	3,00	10,50	31,50	voldoet	21,00	1,00	21,00	
								<b>42,00</b>	<b>dm<sup>3</sup>/s</b>			<b>42,00</b>	<b>dm<sup>3</sup>/s</b>