

Ventilatieberekening  
 Voorbeeld Leeveer B.V.

ruimte(n)	bouwlaag	aantal personen	gebruiksfunctie	ventilatiecapaciteit per dm <sup>3</sup> /s pp	totaal in m <sup>3</sup> /h	aantal m <sup>3</sup> /h verse lucht van buiten	aantal m <sup>3</sup> /h gebruikte lucht van neven-vertrek(ken)	komt van neven-vertrek(ken)	aantal m <sup>3</sup> /h naar neven-vertrek(ken)	gaat naar	wordt mechanisch afgezogen in ruimte(n) zelf (in m <sup>3</sup> /h)
Bijeenkomstzaal 1	BG	53	bijeenkomstfunctie	4	763	763	0	n.v.t.	763	Bijeenkomstzaal 2	0
Bijeenkomstzaal 2	1e	124	bijeenkomstfunctie	4	1.786	1.023	0	n.v.t.	0	n.v.t.	1.786
						1.786	m <sup>3</sup> /h	<<<	<b>in balans</b>	>>>	1.786