

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
From: [5.1.2e]
Sent: Thur 8/13/2020 12:33:50 PM
Subject: Ventilatie en recirculatie
Received: Thur 8/13/2020 12:33:51 PM
[Binnenmilieu ventilatie tekst v3 MS RB AB.docx](#)
[Nadere toelichting recirculatie en luchtstromen.docx](#)

Dag [5.1.2e]

Zie bijlage 'Nadere toelichting ...' voor de nuance mbt recirculeren (en ook de luchtstromen). Het is een inhoudelijke toelichting. Aan jou de taak het goed te vertalen *. Het kan dus zijn dat er wel enige recirculatie mogelijk is, zo lang er maar voldoende ventilatie (luchtverversing van buiten) plaatsvindt in de ruimte. Kortgezegd: de installatie moet voldoen aan het Bouwbesluit. Als je vragen hebt hoor ik het graag.

Daarnaast een voorstel voor aanpassen tekst op de pagina Binnenmilieu; zowel de inleidende tekst op de hoofdpagina als de subpagina over ventilatie. Deze versie moet nog 1 keer naar de M&V collega's voor goedkeuring. Huidige pagina: <https://www.rivm.nl/binnenmilieu>

Deze onderwerppagina is overigens in zijn geheel verouderd. De verantwoordelijkheid voor de pagina ligt bij M&V (DMG). Ze hebben echter gezegd geen geld (geen projectnr) te hebben om het aan te passen.

Zie ook deze subpagina waar over ventilatie en scholen wordt gesproken :
<https://www.rivm.nl/binnenmilieu/binnenmilieu-in-scholen-en-kindercentra>

Daar staan ook bevindingen die wellicht vragen kunnen oproepen (CO2 waardes etc).

Groet, [5.1.2e]