

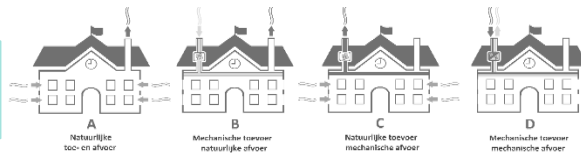
Stap voor stap naar optimale ventilatie op scholen

Voor een juist inzicht in de situatie kan gebruik gemaakt worden van de stapsgewijze beschrijving en adviezen uit de handreiking* 'Optimaal ventileren op scholen' (versie juni 2021)

STAP 1: Het is bekend welk type ventilatievoorziening aanwezig is

NEE

Vraag dit na bij persoon die verantwoordelijk is voor het gebouwbeheer



JA
ga naar
stap 2

STAP 2: Het is bekend of huidige ventilatievoorziening goed functioneert

NEE

Krijg inzicht in CO₂ meetgegevens **of** laat een meetrapport (gebouwinspectie) opstellen (bijlage 2*)

Liggen CO₂ waarden vaker boven de genoemde grens van 1.200ppm (950ppm bij scholen na 2012)

JA
ga naar
stap 3

STAP 3: Er is gekeken naar juist gebruik bestaande ventilatievoorziening

NEE

Controleer of aanwezige (spui-) ventilatievoorzieningen goed en op tijd worden gebruikt

Zijn problemen met eenvoudige maatregelen niet oplosbaar (bijlage 1*)

JA
ga naar
stap 4

STAP 4: Er is gekeken naar optimalisatie bestaande ventilatievoorziening

NEE

Laat een deskundige de ventilatievoorzieningen en onderhoudsprocessen controleren en/of optimaliseren

In een (echte) noodsituatie is er contact gelegd met een Arbo deskundige en/of lokale GGD

JA
ga naar
stap 5

STAP 5: Er ligt een plan voor aanpassing bestaande ventilatievoorziening

NEE

Stel een ambitieniveau vast om de situatie te verbeteren en werk een aanpak uit. Over mogelijke aanpak en oplossingen is contact gezocht met de gemeente

Sluit aanpak aan op geplande investeringen vanuit duurzaam onderhoudsplan (DMOP) of duurzaam huisvestingsplan (DIHP)

JA
ga naar
stap 6

STAP 6: Er is nagedacht over bekostiging

NEE

Maak op basis van het plan van aanpak een begroting. Zoek daarin de combinatie met (levensduur verlengende) verduurzamingsmaatregelen

Met de gemeente zijn afspraken gemaakt over het DIHP

JA
ga naar
stap 7

STAP 7: Er wordt gewerkt aan de aanpassing van de ventilatievoorziening

NEE

Maak vooraf duidelijke afspraken met installateur/leverancier over de te leveren prestaties bij oplevering én tijdens exploitatiefase. Zorg voor goede kwaliteitsborging

Zorg er voor dat de ventilatie structureel op orde blijft met CO₂ monitoring en juist gebruik en onderhoud van de aanwezige voorzieningen (stap 2)

Kijk voor een uitgebreide uitwerking van de processtappen in de 'Handreiking: Optimaal ventileren op scholen'

Helpdesk Heb je vragen over ventilatie op scholen. Neem dan direct contact met ons op via info@ruimte-ok.nl of via 085- 13 03 682.

Ga naar <https://www.ruimte-ok.nl/ventilatie> voor meest recente versie van dit schema.