

# APK voor Frisse Scholen 1.1

## Wat is het

### Wie wil er nu geen goede, gezonde school met lage lasten en tevreden gebruikers?

Om dit te realiseren is het nodig om gedegen inzicht te krijgen in de gebouwprestaties en de mening daarover van de gebruikers. Daarom heeft de Stichting OPTI-School i.s.m. 3TU-TU Eindhoven de APK voor Frisse Scholen ontwikkeld, op basis van de thema's van het Kwaliteitskader Huisvesting (Ruimte-OK/PO-raad/VNG) en het PvE Frisse Scholen van de RVO.

Net als bij een auto, zorgt deze APK ervoor dat u adequaat en onafhankelijk inzicht krijgt of de gebruikers tevreden zijn en of het gebouw goed presteert. De condities worden inzichtelijk gemaakt door geijkte en solide (duur)metingen van het binnenmilieu op locatie op basis van een uniform meetprotocol, een gebouwinspectie, vergelijking van het energiegebruik via benchmarking en een online enquête over de tevredenheid (belevingsonderzoek) onder de dagelijkse eindgebruikers.

De resultaten worden gepresenteerd in een korte rapportage met grafische weergave. Indien de scores onvoldoende zijn, worden aanbevelingen gegeven over te nemen verbetermaatregelen.

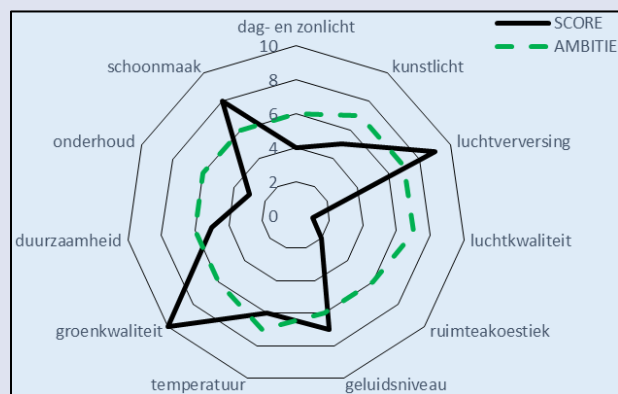
KWALITEITSASPECT	WEGING	SCORE	AMBITIE	
dag- en zonlicht	1	4	6	✘
kunstlicht	1	5	7	✘
luchtverversing	1	9	7	✔
luchtkwaliteit	1	1	7	✘
ruimteakoestiek	3	2	6	✘
geluidsniveau	3	7	6	✔
temperatuur	2	6	7	⚠
groenkwaliteit	2	10	6	✔
duurzaamheid	3	5	6	⚠
onderhoud	2	3	6	✘
schoonmaak	2	8	6	✔

## Kosten

De kosten van het uitvoeren van een APK-Frisse Scholen bedragen **€ 995,- ex btw** per gebouw.

Indien gewenst kan aanvullend als maatwerk een permanente monitoring worden verzorgd (incl. online viewers via de school-computer), zodat men real time gedurende de gehele schoolweek inclusief het weekend (24/7) inzicht krijgt in de actuele gebouwprestaties. Zo kan men adequaat en continu bijsturen en daardoor de gebouwprestaties blijvend borgen.

Er kan ook een uitgebreidere APK uitgevoerd worden, waarbij het gebouw beoordeeld wordt op o.a. de onderwijskundige geschiktheid, de exploitatielasten en uitstraling.



OPTI-School kan u tevens begeleiden bij het verbetertraject om een gegarandeerde gebouwkwaliteit te realiseren en in stand te houden tegen minimale exploitatielasten gedurende de levenscyclus van het schoolgebouw.



OPTI-School is een onafhankelijke stichting, die nauw samenwerkt met de TU/e en 3.TU, met als doelstelling: *het realiseren en in stand houden van optimale leeromgevingen.*

Naast de APK, werken we toe naar een compleet kwaliteit borging systeem voor onderwijshuisvesting waarin een optimale leeromgeving permanent kan worden gegarandeerd door inzet van een specifiek meetinstrumentarium, prestatiecontracten en resultaat-gerichte samenwerking.

Om dit te kunnen realiseren, verbindt OPTI-School de vraagkant, de aanbodkant en R&D, op inhoud en naargelang de (latente) behoefte. Daarmee kan de Stichting OPTI-School voldoen aan de behoefte van gebruikers om onafhankelijk kennis en inzicht op te doen over de kwaliteit van hun leeromgevingen.

We verzamelen, ontwikkelen en delen praktische, getoetste kennis over leeromgevingen en initiëren, faciliteren en stimuleren innovatie en onderzoek om de doelstelling te bereiken. Dit doen we samen met belangrijke (inter)nationale partners zoals de TU/e, TNO, VLA en SBRCURNet.

### Contactgegevens:

OPTI-School,  
TU/e Science park  
Horsten 1, MMP 1.05  
5612 AX EINDHOVEN

E: [info.optischool@gmail.com](mailto:info.optischool@gmail.com)  
W: [www.opti-school.nl](http://www.opti-school.nl)