PERSBERICHT

**Richtlijnen voor ventilatiesystemen aangepast aan huidige wetgeving**

**Er is een nieuwe versie verschenen van ISSO-kleintje Ventilatie ‘Woningen en woongebouwen’. Deze versie helpt de wetgeving toe te passen waaronder het Bouwbesluit 2012 (versie juli 2019), de Wet Kwaliteitsborging, de eisen voor BENG en de (nog te publiceren) ontwerp NEN 1087.**

De aangepaste versie geeft nieuwe inzichten met betrekking tot binnenluchtkwaliteit, comfort en energiezuinigheid. Ook bevat dit naslagwerk aanvullende kwaliteitseisen voor ventilatie in slaapkamers, badkamers en kookafzuiging. Daarnaast zijn er nieuwe technieken toegevoegd en verouderde technieken verwijderd. Deze versie is gepubliceerd in de ISSO-KennisBank <link naar https://kennisbank.isso.nl/publicatie/kleintje-ventilatie/2020>.

**Het toepassen van de nieuwe BENG-eisen**

Voor nieuwbouwwoningen en gerenoveerde woningen moet het energiegebruik zo laag mogelijk zijn en het risico op tochtklachten worden vermeden. Een adequaat ventilatiesysteem zorgt voor de juiste balans tussen energieprestatie en luchtkwaliteit. Door de nieuwe BENG-eisen is het in de praktijk lastig om deze balans te waarborgen. Kleintje Ventilatie geeft richtlijnen voor het toepassen van de eisen in de praktijk.

**Voorzorgmaatregel bij tegengaan van coronavirus**

Goede ventilatie in gebouwen is ook een belangrijk aandachtspunt in relatie tot het verspreiden van het coronavirus. ISSO volgt de ontwikkelingen op dit gebied en zo nodig past zij de kennis in haar kennisproducten daarop aan.

*-einde bericht-*

*Noot voor de redactie, niet voor publicatie:*

*Voor meer informatie of aanvullend beeldmateriaal kunt u contact opnemen met:  
Anneli van Kleven, corporate marketing & communicatiemanager  
T. 010-206 59 69/ 06-4103 9429  
E.* [*a.vankleven@isso.nl*](mailto:a.vankleven@isso.nl)

*Over ISSO:*

*ISSO is een open kennisclub. Onze kennis kun je vergelijken met Wikipedia, maar dan voor de bouw- en installatietechniek. Valide kennis ontwikkelen en delen met de professionals, is onze kern.*