



DUURZAAM
BOUWLOKET



Gratis, onafhankelijk en professioneel advies.

Heeft u na het lezen van deze factsheet nog vragen?
Onze adviseurs helpen u graag verder.

Onafhankelijk advies nodig?

Neem contact op met een adviseur
van het Duurzaam Bouwloket via:

www.duurzaambouwloket.nl
info@duurzaambouwloket.nl
072 - 743 39 56



Subsidie



Doe de energiesubsidie check

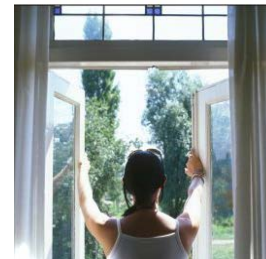
Check of er subsidie beschikbaar is via:

www.duurzaambouwloket.nl/subsidiecheck

Factsheet Ventilatie

Inleiding

Woningbezitters die bezig zijn met het verduurzamen van hun woning worden vaak geconfronteerd met een dilemma rondom isoleren. "Moet ik mijn woning volledig isoleren? Of is het belangrijker om de natuurlijke ventilatie via naden en kieren in stand te houden voor de luchtkwaliteit in de woning?"



Goed ventileren is belangrijk voor onze gezondheid.

Afhankelijk van het type ventilatiesysteem zal dit energie kosten. Warme (vervuilde) lucht zal de woning verlaten en koude (verse) buitenlucht zal hiervoor in de plaats komen. Goed en bewust ventileren is geen energieverpilling, het is namelijk belangrijk om voldoende frisse lucht tot onze beschikking te hebben. In deze factsheet gaan wij dieper in op de verschillende ventilatiesystemen en andere belangrijke punten rondom ventilatie.

Soorten ventilatiesystemen

In Nederland kennen we over het algemeen drie soorten ventilatiesystemen:

Natuurlijke ventilatie (systeem A)

In de meeste huizen vindt ventilatie plaats op een natuurlijke wijze. De gezonde schone buitenlucht komt via naden- en kieren, roosters, uitzetramen en draaiende delen de woning binnen. Vervuilde binnenlucht gaat naar buiten via open kanalen. In sommige gevallen wordt in het toilet of de badkamer een plafond/wandventilator toegepast. Ook in die gevallen spreken we van natuurlijke ventilatie.

Mechanische ventilatie (systeem C)

Vanaf de jaren '80 werd dit ventilatiesysteem geïntroduceerd op de Nederlandse markt. De afvoer van de vervuilde binnenlucht wordt verzorgd op een mechanische wijze, met een centrale ventilator. Frisse lucht komt, net zoals bij systeem A, via naden- en kieren, roosters, uitzetramen en draaiende delen de woning binnen. Vaak staat op zolder een mechanische ventilatiebox (MV-box) die met een kanalenstelsel is verbonden met de badkamer, keuken en het toilet. De ventilator staat continu (24 uur per dag) aan, maar is vaak wel op een hoger afzuigniveau te zetten door een schakelaar met meerdere standen. Oudere ventilatieboxen zijn over het algemeen voorzien van een energie onzuinige wisselstroommotor (o.a. te herkennen aan ~ op het type-plaatje). Nieuwe boxen zijn voorzien van een energie zuinige gelijkstroommotor (o.a. te herkennen aan = op het type-plaatje). Indien je nog in het bezit bent van een oude wisselstroommotor, dan adviseren wij de box te vervangen door een model met gelijkstroommotor.

Balansventilatie (systeem D)

Bij een balansventilatiesysteem wordt zowel de afvoer als de aanvoer mechanisch geregeld met ventilatoren. De aan- en afvoer van ventilatielucht verloopt via een kanalenstelsel met aan- en afzuigventielen in de verschillende vertrekken. Omdat er evenveel lucht wordt aangevoerd als dat wordt afgevoerd noemt men dit een balansventilatiesysteem. Dit systeem wordt met name toegepast in nieuwbouwwoningen vanwege het uitgebreide kanalenstelsel. In bestaande bouw is dit zonder grootschalige renovatie (en verlaagde plafonds) niet toe te passen. De moderne balansventilatiesystemen worden uitgevoerd met warmte terugwinning (wtw). Dit zorgt er voor dat de vervuilde warme binnenlucht via een warmtewisselaar wordt gekruist met de verse koude buitenlucht. Hierdoor kan tot 95% van de warmte/energie behouden blijven voor de woning en hoeft dit slechts een klein beetje opgewarmd te worden door het verwarmingssysteem.

Je vraag je misschien af wat is dan ventilatiesysteem B? Bij dit systeem wordt de luchttoevoer mechanisch geregeld en de afvoer van lucht verzorgd op een natuurlijke wijze via roosters en open kanalen. In Nederland wordt dit systeem B vrijwel niet toegepast.



DUURZAAM BOUWLOKET



Gratis, onafhankelijk en professioneel advies.

Heeft u na het lezen van deze factsheet nog vragen?
Onze adviseurs helpen u graag verder.

Onafhankelijk advies nodig?

Neem contact op met een adviseur
van het Duurzaam Bouwloket via:

www.duurzaambouwloket.nl
info@duurzaambouwloket.nl
072 - 743 39 56



Subsidie



Doe de energiesubsidie check

Check of er subsidie beschikbaar is via:

www.duurzaambouwloket.nl/subsidiecheck

Waarom ventileren?

We vervuilen de binnenlucht van ons huis op vele manieren. Hierdoor is de lucht in huis meestal viezer dan de buitenlucht! Doordat we ademen, douchen, koken of de was doen komt vocht in de woning terecht. Ook vervuilen we het binnenklimaat door rookgassen van de gastoestellen, de open haard, een houtkachel of het gebruik van schoonmaakmiddelen en luchtverfrissers. Door deze "luchtvervuiling" binnenshuis kunnen gezondheidsklachten ontstaan zoals hoofdpijn, benauwdheid, dufheid, irritatie van keel, neus en ogen. Goed ventileren is dus noodzakelijk, maar niet altijd gemakkelijk.

Daarbij isoleren we onze woningen steeds beter. Woningisolatie zorgt voor een comfortabele, warme woning. Bovendien verliest een goed geïsoleerde woning weinig warmte, waardoor de stookkosten laag zijn. Door de woning volledig te isoleren zal er minder tot geen natuurlijk ventilatie meer zijn. Sommige bewoners geven daarom aan dat ze liever niet isoleren om de natuurlijke ventilatie in stand te houden. Wij vinden dit geen goede reden. Bij het isoleren van een woning zal je wel bewuster en/of anders moeten ventileren dan voorheen. Ga je aan de slag met een verbouwing? Bekijk dan ook de mogelijkheden om de ventilatie bij de woning te verbeteren!

CO2 en Luchtvochtigheid

CO2 en luchtvochtigheid zijn indicatoren voor een gezond binnenklimaat. Inmiddels is elk type mechanische ventilatie (plafondventilator, MV-box of een balansventilatiesysteem) uit te voeren met sensoren. Door het toevoegen van luchtvochtigheid- en/of CO2 sensor(en) kan de ventilatiebehoefte automatisch aangepast worden.

Met een CO2 sensor kan bewust(er) gestuurd worden op voldoende ventilatie. Het CO2-gehalte geeft aan of er voldoende luchtverversing in een ruimte is. Uit onderzoek blijkt dat lucht binnenskamers vaak veel meer CO2 bevat dan buitenlucht door onvoldoende ventilatie. Het CO2 gehalte wordt uitgedrukt in PPM (Parts Per Million). Te veel CO2 kan zorgen voor concentratieproblemen, hoofdpijn, vermoeidheid of problemen bij de ademhaling. Hoe lager het CO2 gehalte, hoe beter. In een woning is een CO2 gehalte tussen de 800 en 1000 PPM aanvaardbaar. Als er structureel een CO2 gehalte aanwezig is boven de 1000 PPM is het te adviseren om (nog) bewuster te ventileren of, indien nodig, extra ventilatievoorzieningen aan te brengen.

Voldoende en bewust ventileren op basis van gevoel is een lastige opgave. Iedereen kent de situatie wel dat je in een ruimte zit, iemand de ruimte binnenloopt en aangeeft dat het verstandig lijkt om even een raampje open te zetten. Met een CO2 sensor kan je zelf (of het ventilatiesysteem kan dit dan automatisch) sturen op een gezond binnenklimaat met voldoende luchtverversing.

In vochtige ruimten zoals de badkamer kan een luchtvochtigheidsensor van toegevoegde waarde zijn. Deze sensor zorgt er bijvoorbeeld voor dat de ventilator alleen aan gaat op het moment dat het nodig is en/of juist harder gaat werken op het moment dat de luchtvochtigheid (te) hoog is.

Tips ventileren

Zoals eerder aangegeven is bewust ventileren best een lastige opgave. Wat kan je doen om goed te ventileren?

1. Zorg voor voortdurende aanvoer van frisse lucht via open (klep)raampjes en/of ventilatieroosters en zorg dat lucht door het huis kan stromen. Bijvoorbeeld via ruimte onder de binnendeuren of roosters in binnendeuren en -muren;
2. Ventileer extra (bijvoorbeeld met een extra open raam of het ventilatiesysteem op de hoogste stand) bij het koken, douchen of klussen. Ook indien er veel mensen in huis aanwezig zijn is het verstandig extra te ventileren;
3. Rook niet in huis;
4. Verminder vocht in huis: droog de was buiten, kook met de deksel op de pan en droog vloeren na het dweilen. Maak na het douchen de wanden van de douche droog met een wisser;
5. Voorkom schadelijke stoffen: schilder bijvoorbeeld met oplosmiddelarme verf en gebruik zo min mogelijk agressieve reinigingsmiddelen of gebruik een biologisch alternatief;
6. Zorg dat een geiser een afvoer heeft naar buiten, laat de schoorsteen van een open haard regelmatig vegen en zorg voor voldoende luchtaanvoer tijdens het stoken;
7. Is er mechanische- of balansventilatie aanwezig? Laat dit systeem elke 2 jaar onderhouden en maak de ventilatiekanalen en roosters regelmatig schoon;
8. Ben je van plan om de kozijnen/beglazing te vervangen? Overweeg ventilatieroosters te (laten) plaatsen;