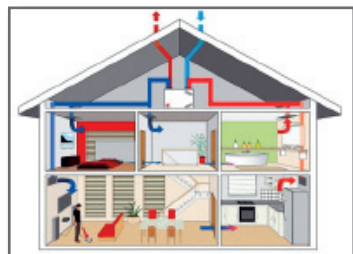


## KEURING luchtdichtheid van VENTILATIEKANALEN



Een goede **luchtdichtheid van ventilatiekanalen** heeft alleen maar voordelen:

- Verliezen van ventilatielucht onderweg naar de verschillende kamers is uitgesloten;
- Doordat luchtlekken zijn uitgesloten kunnen mo-toren van de ventilatie-unit op een lager toerental draaien. Ze zijn dus energiezuiniger, maar vooral ook stiller!
- Een goed werkende ventilatie verhoogt het comfortgevoel in huis.

### Extra voordeel voor je E-peil

Het bekomen cijfer van de luchtdichtheidsmeting van de ventilatiekanalen wordt ingegeven in de EPB-aangifte en kan leiden tot een beter E-peil (verbetering van de m-factor voor ventilatie).

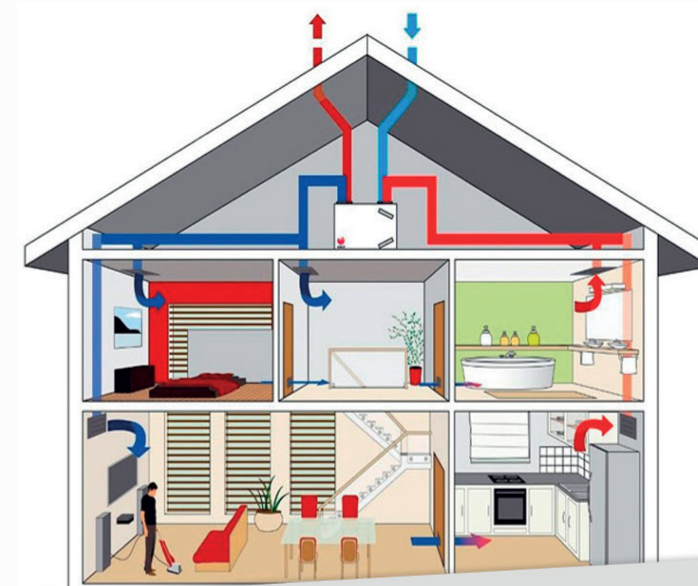
Hoe beter je uiteindelijk E-peil, hoe meer subsidievoordelen dat je kan wegkapen!

**BESPAAR in TIJD en KOSTEN:**  
Wij doen uw **KEURINGEN** in 1 dag !

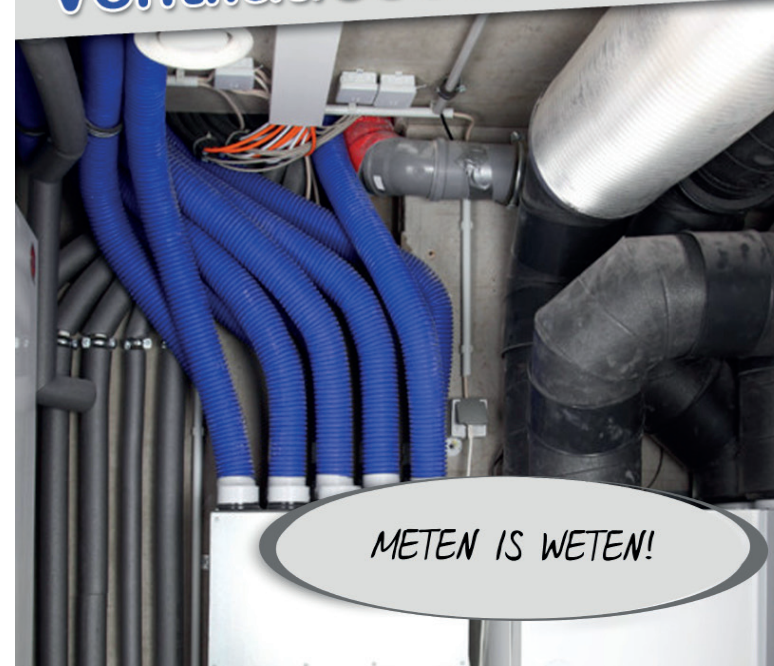
- Blowerdoortest
- Ventilatiekeuring
- Rioleringskeuring

**SYPA.EU**  
BOUWADVIESBUREAU

info@sypa.eu | www.sypa.eu |  
0495 16 58 85 | 0491 34 26 64



**SYPA.EU**  
Ventilatiecoördinatie



**METEN IS WETEN!**

## VENTILATIECOÖRDINATIE verplicht

Bij elke stedenbouwkundige vergunningsaanvraag vanaf 1 januari 2016 is de aanvrager verplicht om, voor de start der werken, een ventilatievoorontwerp op te (laten) maken. Na het in dienst stellen van het ventilatiesysteem moet er een verslag opgemaakt worden met de kenmerken en prestaties van het geplaatste ventilatiesysteem, conform STS-P 73-1.

### Wat betekent dit in de praktijk?

#### 1. Opmaak van het Ventilatie Voorontwerp (VVO):

- De aangifteplichtige stelt vóór de start van de werken een erkende ventilatieverslaggever aan.
- De erkende ventilatieverslaggever maakt een ventilatievoorontwerp op en laadt dit online op in de databank van de kwaliteitsorganisatie (BCCA). Hierdoor genereert de databank een nummer dat moet worden ingegeven in de EPB-startverklaring. Dit voorontwerp (VVO) is **niet** bindend.

#### 2. Opmaak van de Ventilatie Ontwerp Specificaties (VOS):

- In de Ventilatie Ontwerp Specificatie (VOS) worden het ontwerp, alle prestaties en specificaties waaraan uw installatie moet voldoen vastgelegd.
- Deze gegevens VVO en VOS worden eveneens opgeladen in de databank van de kwaliteitsorganisatie (BCCA), deze gegevens zijn **wel** bindend.



#### 3. Opmaak van het Ventilatie Prestatie Verslag (VPV):

- Na het in werking stellen van het ventilatiesysteem controleert de erkende ventilatieverslaggever, door metingen van de debieten en alle andere parameters, of deze conform zijn aan het prestatiecriteria van de Ventilatie Ontwerp Specificaties en de "STS-P 73-1 Systemen voor basis ventilatie in residentiële toepassingen".
- Het VentilatiePrestatieVerslag (VPV) van deze controle wordt door de verslaggever ingegeven in de databank van de kwaliteitsorganisatie (BCCA), waarna de databank een code genereert die moet weergegeven worden in de EPB-aangifte.
- Zowel het Ventilatie voorwerp (VVO), het Ventilatie Ontwerp Specificatie (VOS), als het Ventilatie prestatieverslag (VPV) wordt gecheckt door een erkend controleorganisme (BCCA).

## INREGELEN VENTIELEN en UNITS

Het inregelen van ventielen of units behoort niet tot de taak van de ventilatie-verslaggever/-controleur. Dit kan wel een mogelijke bijkomende opdracht zijn voor een erkende ventilatieverslaggever.

### Kwaliteitsgarantie:

SYPA werkt uitsluitend met gekwalificeerde ventilatieverslaggevers / – controleurs.