



BRUSSEL 28 september 15

Energiekwaliteit woningen in Vlaanderen gedetailleerd in kaart gebracht.

Ogen gericht op minister Turtelboom en haar ambitieus renovatiepact!



Eigen berichtgeving



© EVER

Het Vlaams Energie Agentschap is op maandag 28 september 2015 in het Ellipsgebouw aan de Koning Albert II-laan 35, bij monde van Nadine Dufait, de verzamelde energiedata over het Vlaamse woningpark komen toelichten. Ondertussen is het alweer wachten op Annemie Turtelboom die daarover communiceert. Het is ook Turtelboom die zich muisstil houdt over de evolutie van het renovatiepact dat met veel poeha en ronkende namen op 16 december 2014 in het Errerahuis boven de doopvont werd gehouden -zie link onderaan deze pagina-. Op 17 juli 2015 werd de conceptnota van het Renovatiepact door de drie ministers - Turtelboom, Homans en Schauvliege- goedgekeurd, maar voor het overige is iedereen wachtende op Annemie Turtelboom.

◀ Professor.dr.ir.Griet Verbeek -Universiteit Hasselt- opende de studievoormiddag.

Data.

Het is een feit, dat men zowat overal op zoek is naar statistieken, vooral in en rond de woonproblemen is er grote nood aan gegevens. Uit de praktijk weten we

hoe inriest het is gesteld met de woonmarkt. De recente publicaties van boeken over armoede en woonnood, hadden nooit gerealiseerd kunnen worden zonder gegevens die in databanken worden verzameld. Nadine Dufait

bevestigde in haar relaas, dat het Vlaams Energie Agentschap steeds meer vragen krijgt om "data query" te trekken. De studiedag van 28 september 2015 kadert dan ook over dat onderwerp.

NVDR.

Enquêtes die worden gevoerd en waarbij de bevraagde bewoners allerlei informatie, ook uit

meer p.2 ▶

Links naar websites ivm dit artikel

http://www.morsum-magnificat.be/index.php?option=com_content&task=view&id=6039&Itemid=2

© Morsum Magnificat 17e jaargang 243-03 oktober 2015 Energiekwaliteit 1/..

Morsum Magnificat® Professioneel

Is een periodiek dat maandelijks één of meerdere malen, zowel online als in geprinte versie, verschijnt. Het is totaal onafhankelijk en onderscheidt zich van andere tijdschriften wegens het dieper ingaan op het "maatschappelijke". De belangen van de burger staan aan de top, zonder politieke of andere inmenging waardoor onderwerpen behandeld kunnen worden die elders onvoldoende of helemaal niet aan bod komen. We bestrijden de corruptie, de incompetentie en het machtsmisbruik. Lezers kunnen reageren via de postbus of via e-mail.

Jaarabonnement : Online 80 euro, online sociaal 50 euro, losse nummers in kleur : 10 euro

Verantwoordelijke uitgever hoofdredacteur : Erik Verbeek - Postbus 3 3120 Tremelo 0473 76 25 73

◀ van p. 1 hun leefge-woonten prijs geven, komen ook hier het VEA -en anderen- goed van pas. Wij stellen ons toch de vraag of de privacy, waarover zoveel te zeggen is, bij die verwerking gerespecteerd wordt, meer bepaald artikel 16 § 4 van de privacywet.

Bronnen.

Het Vlaams Energie Agentschap beschikt over zes voornaamste bronnen, deze zijn :

1 - Verbruiksdata die terechtkomen in de energiebalaans.

2 - Data over de nieuwbouwwoningen in Vlaanderen die te vinden zijn in de energieprestatie databank.

3 - Data over bestaande woningen die verkocht of verhuurd worden te vinden in de EPC databank.

4 - Er is ook een databank met alle premies toegekend aan burgers voor energie besparende investeringen.

5 - Huishoudelijke energiescans waaruit ook veel data afkomstig zijn.

6 - Een tweejaarlijkse energie enquête gehouden in Vlaamse huishoudens.

Verbruiksdata.

Jaarlijks wordt door VEA een energiebalans opgemaakt waarin ook de huishoudens zijn vervat. Voor het verbruik van elektriciteit en gas beschikt het VEA over de gegevens van de netbeheerders, een wettelijke rapportering die jaarlijks in mei wordt gedaan. De data van stookolie is de zwakke

schakel in de energiebalans. VEA kent redelijk goed het aantal verbruikers van stookolie maar niet het stookolieverbruik, dus baseren zij zich daarvoor op hun tweejaarlijkse enquête, probleem is echter dat verbruikers niet altijd even eerlijk zijn over de hoeveelheid van hun verbruik. Houtverbruik is in opmars in de gezinnen en om dat in kaart te brengen werd een drietal jaar geleden een Europees project opgestart en een methodologie bepaald samen met de Waalse collega's, en die data worden gebruikt voor de energiebalans die jaarlijks in september publiek wordt gemaakt op de site van VEA. In deze energiebalans is te zien dat er de laatste jaren een dalende te zien is in het energieverbruik in de woningen. De belangrijkste energiedragers zijn nog altijd gas en aardolie, 20% van het verbruik is elektriciteit. Biomassa - houtverbruik- neemt aan belang toe.

Energieprestatie aangiften.

Eigenaars die

energiebesparende nieuwe woningen of gelijkstelde werken uitvoeren doen daarvan aangifte. Zo zijn er 39.000 EPB aangiftes per jaar waarvan 95% woningen zijn, de rest zijn kantoren en scholen. Dit is dus een enorme databank waar intern veel gebruik van gemaakt wordt om query's uit te trekken maar ook voor de bepaling van het eigen beleid. Ook deze cijfers worden jaarlijks gepubliceerd op de website van het VEA.

EPC data.

Het betreft hier het energieverbruik van bestaande woningen. Momenteel zitten 940.000 woningen in het databestand waarvan 614.000 verkochte en 326.000 verhuurde woningen. Momenteel komen daar +/- 100.000 woningen per jaar bij waarvoor een EPC wordt opgemaakt. Die gegevens, maar ook de gegevens over erkende EPC deskundigen enz., zijn terug te vinden op de site van het VEA. Als extraatje geeft Nadine Dufait mee dat het gemiddelde kengetal van een gemiddelde eengezinswoning 492 en

van een appartement 294. Er is een dalend cijfer te zien naarmate de woning jonger wordt.

Premies netbeheerders.

Netbeheerders geven premies aan burgers die energiebesparende investeringen doen aan hun woning. Trimesterieel krijgt het VEA een rapport met de aantallen en bedragen en jaarlijks een rapportering waarin ook bouwjaar, dakoppervlak, aanwezigheid zonneboilers, isolatie van dak, muur en glas enz.

Energiescans.

Een bijkomende en eigenlijk onaangeroerde databank is die van de energiescans. Sinds 2007 hebben de netbeheerders de verplichting om gratis energiescans uit te voeren, ondertussen zijn er 190.000 van die scans uitgevoerd waarvan de data beschikbaar zijn, voornamelijk in de doelgroep van de kwetsbare gezinnen. Jaarlijks krijgt het VEA de fiches van deze scans met een aantal gegevens over de woning en het eigenaarschap. Ook de technische karakteristieken van de woning komen aan bod zoals ondermeer verwarming, sanitair, elektrische toestellen, gedrag van gebruikers enz.

Energie enquête.

De laatste bron is de tweejaarlijkse door VEA georganiseerde enquête die plaatvindt onder 1.000 huishoudens. Deze enquête bestaat uit verschillende onderdelen. Als eerste zijn er vragen over het energiebewust

meer p. 3 ►



Links naar websites ivm dit artikel

<https://steunpuntwonen.be/Documents/studiedagen/studievoormiddag-de-energiekwaliteit-van-het-vlaamse-woningenpark-kennisopbouw-aan-de-hand-van-de-beschikbare-data/1-de-energie-data-van-vea-over-het-vlaamse.pdf>

http://www.morsum-magnificat.be/index.php?option=com_content&task=view&id=6039&Itemid=2