

Bepaling van glyfosaat en AMPA in water met LC-MS	WAC/IV/A/029	januari 2012
Bepaling van gebromeerde brandvertragers in water	WAC/IV/A/030	januari 2008
B. Bepaling van groepsparameters		
Fotometrische bepaling van de fenolindex	WAC/IV/B/001	maart 2013
Bepaling van petroleumetherextraheerbare stoffen in water	WAC/IV/B/005	januari 2012
Extraheerbare organische halogeenverbindingen (EOX) in water	WAC/IV/B/010	januari 2012
Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX) in water	WAC/IV/B/011	januari 2013
Purgeerbare organische halogeenverbindingen (POX) in water	WAC/IV/B/012	februari 2009
Organische screening	WAC/IV/B/020	januari 2013
Bepaling van minerale olie in water met gaschromatografie	WAC/IV/B/025	januari 2012
Bepaling van tetrachlooretheenextraheerbare stoffen in water met IR-spectrofotometrie	WAC/IV/B/026	november 2013
Gelpermeatiechromatografie (GPC) voor de zuivering van monsterextracten bij de bepaling van organische parameters	WAC/IV/B/040	september 2010
DEEL V. — BIOLOGISCHE ANALYSEMETHODEN		
A. Bepaling van bacteriologische parameters		
Bepaling van totaal kiemgetal	WAC/V/A/001	oktober 2012
Bepaling van totale coliformen en <i>E. coli</i>	WAC/V/A/002	september 2013
Bepaling van enterokokken	WAC/V/A/003	september 2013
Bepaling van <i>Salmonella</i> spp.	WAC/V/A/004	oktober 2012
Bepaling van <i>Legionella</i> species en <i>Legionella pneumophila</i>	WAC/V/A/005	oktober 2012
Bepaling van <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	WAC/V/A/006	oktober 2013
Bepaling van <i>Clostridium perfringens</i>	WAC/V/A/007	april 2013
Bepaling van coagulase positieve stafylokokken	WAC/V/A/008	september 2013
Bepaling van de meetonzekerheid bij microbiologische analyses	WAC/V/A/009	september 2013
B. Bepaling van ecotoxiciteit		
Ecotoxiciteitstest : overlevingstest op watervlo (<i>Daphnia magna</i>)	WAC/V/B/001	januari 2013
Ecotoxiciteitstest : overlevingstest op vis (diverse species)	WAC/V/B/002	januari 2013
Ecotoxiciteitstest : algengroei-inhibitietest	WAC/V/B/003	januari 2013
Ecotoxiciteitstest : bacteriële luminescentie-inhibitietest	WAC/V/B/004	januari 2013
Verkorte Zahn-Wellens test voor afvalwater	WAC/V/B/005	januari 2013
DEEL VI. — VALIDATIE		
A. Algemeen		
Prestatiekenmerken	WAC/VI/A/001	oktober 2013
Meetonzekerheid	WAC/VI/A/002	oktober 2013

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2014/35066]

13 JANUARI 2014. — Besluit van de administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap tot wijziging van het besluit van de administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap van 14 december 2011 houdende het vastleggen van de minimale kwaliteitslabels waaraan koelkasten en wasmachines moeten voldoen om in aanmerking te komen voor een kortingsbon en de minimumvereisten waaraan energiescans moeten voldoen

De administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap,

Gelet op het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 4.1.20 en 7.5.1;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010, artikel 6.4.1/8, ingevoegd bij het besluit van 23 september 2011 en laatst gewijzigd bij besluit van 29 november 2013;

Gelet op het besluit van de administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap van 14 december 2011 houdende het vastleggen van de minimale kwaliteitslabels waaraan koelkasten en wasmachines moeten voldoen om in aanmerking te komen voor een kortingsbon en de minimumvereisten waaraan energiescans moeten voldoen,

Besluit :

Artikel 1. De bijlage bij het besluit van de administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap van 14 december 2011 houdende het vastleggen van de minimale kwaliteitslabels waaraan koelkasten en wasmachines moeten voldoen om in aanmerking te komen voor een kortingsbon en de minimumvereisten waaraan energiescans moeten voldoen, wordt vervangen door de bijlage die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 2. Dit besluit treedt in werking op 1 februari 2014.

Brussel, 13 januari 2014.

De administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap,
L. PEETERS

Bijlage 1

Minimumvereisten voor het uitvoeren van de actieplichting betreffende energiescans, zoals bepaald in artikel 6.4.1/8 van het Energiebesluit van 19 november 2010

Het begrip energiescan wordt in het hierboven vermelde besluit als volgt gedefinieerd :

Energiescan : een doorlichting die, op basis van een bezoek ter plaatse, een eerste beeld geeft van de energiesituatie en het energiebesparingspotentieel op het vlak van gebouwschil, verwarming, sanitair warm water, verlichting, elektrische apparaten en gedrag, en waarbij tijdens het eerste bezoek de energiefactuur kan worden gescreend in functie van optimalisatie op basis van onder meer een leveranciersvergelijking, premies voor energiebesparende investeringen kunnen worden toegelicht en op de plaatsen waar dat zinvol wordt geacht, spaarlampen, een spaardouchekop, radiatorfolie, buisisolatie, tochtstrips, een timer voor een waterboiler, een stroomverdeeldoos met schakelaar kunnen worden geplaatst en radiatoren kunnen ontlucht worden, of een voortgangscontrolebezoek waarbij energiebesparende investeringen kunnen worden uitgevoerd.

In wat volgt worden enerzijds de minimale criteria vastgelegd waaraan een energiescan moet voldoen en anderzijds de minimale criteria waaraan het voortgangscontrolebezoek zoals in bovenvermelde definitie (en hierna begeleidingstraject type 1 of type 2 genoemd) moet voldoen.

A. ENERGIESCAN

1. SCAN ZELF

Een analyse van de definitie geeft al een aantal minimale criteria aan :

- Er moet minstens 1 bezoek ter plaatse gebeuren.
- De doorlichting moet zowel de huidige energiesituatie als de mogelijkheden tot besparing in kaart brengen.
- Zowel de gebouwschil, de verwarming, het sanitair warm water, de verlichting, de elektrische toestellen als het gedrag van de bewoners moet bekeken worden.
- Op basis van een leveranciersvergelijking wordt de energiefactuur gescreend.
- Premies voor energiebesparende investeringen worden toegelicht.
- Tijdens het bezoek moeten een aantal in de definitie vermelde maatregelen toegepast worden, indien dit zinvol wordt geacht.

Het in kaart brengen van de huidige situatie en de verbeteringsmogelijkheden dient te gebeuren aan de hand van een vragenlijst. Deze vragenlijst peilt minstens naar volgende gegevens.

BASISGEGEVENS

Scan identificatienummer

Datum waarop de energiescan werd uitgevoerd

Persoonsgegevens :

- Naam klant;
- Adres klant;
- Telefoonnummer klant;
- Doelgroep : beschermd, LAC, actieve budgetmeter, prioritaire doelgroep van het FRGE, huurder sociale huisvesting, huurder sociaal verhuurkantoor, huur maximaal 450 euro per maand (verhoogd tot 500 euro in centrumsteden en Vlabinvest-gebied).

Uitvoerder van de scan

Algemene gegevens :

- Woningtype : vrijstaande woning, half open bebouwing, gesloten bebouwing, appartement op gelijkvloers, appartement op bovenste verdieping, appartement op tussenverdieping;
- Aantal gezinsleden;
- Aanwezigheid overdag : ja/nee tijdens weekdays, ja/nee tijdens weekenddagen;
- Eigendomsstatuut : eigenaar, huurder;
- Indien huurder : van een privé woning of van een sociale woning;
- Energieverbruik van de woning (gas in kWh, stookolie in liter, elektriciteit in kWh, andere).

Toeleider naar de scan

HUIDIGE SITUATIE

Gebouwschil

- Aanwezigheid dakisolatie of zoldervloerisolatie
 - o Ja/nee/niet na te gaan
 - o Indien ja + eenvoudig te achterhalen : soort isolatie + dikte

- Aanwezigheid muurisolatie
 - o Muurisolatie aan de buitenzijde van een buitenmuur
 - Ja/nee/niet na te gaan
 - Indien ja + eenvoudig te achterhalen : soort isolatie + dikte
 - o Spouwmuurisolatie
 - Spouw aanwezig : ja/nee/niet na te gaan
 - Spouw geïsoleerd : ja/nee/niet na te gaan
 - Indien ja + eenvoudig te achterhalen : soort isolatie + dikte
- Aanwezigheid vloerisolatie
 - o Boven een kruipruimte : ja/nee/niet na te gaan
 - o Boven volle grond : ja/nee/niet na te gaan
 - o Indien ja + eenvoudig te achterhalen : soort isolatie + dikte
- Aanwezigheid van enkel glas
 - o Ja/nee
 - o Indien ja : Schatting aantal m² enkel glas
- Aanwezigheid van gewoon dubbel glas
 - o Ja/nee
 - o Indien ja : Schatting aantal m² gewoon dubbel glas
- Aanwezigheid van hoogrendementsbeglazing
 - o Schatting aantal m² hoogrendementsbeglazing
- Zijn de ramen aan vervanging toe : ja/nee
- Is er een tochtgevoel aan de raamprofielen : ja/nee

Verwarming

- Hoofdverwarming
 - o Centrale verwarming ja/nee
 - Op aardgas
 - Vermogen ketel
 - Type ketel : gewone ketel, hoogrendementsketel (HR+label), lagetemperatuurketel, condensatieketel (HRToplabele)
 - Leeftijd van de ketel
 - Op stookolie
 - Vermogen ketel
 - Type ketel : gewone ketel, lagetemperatuurketel (Optimaz label), condensatieketel (Optimaz Elite label)
 - Leeftijd van de ketel
 - o Decentrale verwarming ja/nee
 - Elektrische verwarming ja/nee
 - Gaskachels : ja/nee
 - Petroleumkachels : ja/nee
 - o Collectieve verwarming ja/nee
 - Energievorm
- Bijverwarming
 - o Soort
- Temperatuurregeling
 - o Gewone radiatorkranen aanwezig : ja/nee
 - o Thermostaatkranen aanwezig : ja/nee
 - Stand
 - o Kamerthermostaat
 - Geplaatst op een geschikte plaats ja of nee
 - nachtverlaging
 - bij geprogrammeerde thermostaat : Ingestelde nachtverlaging °C
 - bij niet-geprogrammeerde thermostaat : wordt bij slapen gaan/buitengaan thermostaat lager gezet
 - o indien ja : op hoeveel graden?
 - Tijdstip waarop nachtverlaging wordt ingesteld
 - Comforttemperatuur overdag °C
 - o Weersafhankelijke regeling (buitenvoeler) ja/nee
- Verwarmingsleidingen zonder buisisolatie buiten het beschermd volume : aantal meter
- Wordt de installatie regelmatig onderhouden ja/nee

Sanitair warm water

- Op welke manier wordt het warm water bereid
 - o Via de centrale verwarmingsketel
 - o Via een doorstromer/geiser : energie (aardgas, butaan/propaan, elektriciteit)
 - o Via een boiler : energie (aardgas, butaan/propaan, elektriciteit)
 - o Via een zonneboiler
 - o Via een warmtepompboiler

- Temperatuur SWW
- Toepassingen SWW :
 - o Bad : ja/nee
 - o Douche : ja/nee
- Aantal m waterleidingen te voorzien van buisisolatie
- Aanwezigheid spaardouchekop

Verlichting

- Zijn er TL-lampen/spaarlampen/LEDlampen aanwezig op de nuttige plaatsen

Elektrische apparaten

- Aanwezigheid van sterk verouderde elektrische toestellen (ja/nee)
 - o Koelkast
 - o Diepvriezer
 - o Combi koelkast/diepvriezer
 - o Afwasmachine
 - o Wasmachine
 - o Droogkast
 - o Andere, met name

Gedrag

- Nachtverlaging
- Afwezigheidsverlaging verwarming
- Aantal baden versus aantal douches
- Verlichting doven bij buitengaan
- Aandacht voor elektriciteitsverbruik toestel bij aankoop
- Gebruik afwasmachine (steeds volledig gevuld, of soms half gevuld)
- Gebruik wasmachine (steeds volledig gevuld of soms half gevuld)
- Gebruik droogkast : altijd/soms/nooit
- Uitzetten tv-toestel (afstandsbediening, knop op het toestel, uitschakelen)
- Uitzetten modem
- Uitzetten digitale decoder
- Uitzetten game-consoles
- Uittrekken gsm-lader
- Computer laten aanstaan
- Verluchten woning

ENERGIEBESPARINGPOTENTIEEL : TIPS

• Investerings

- o Isolatie plaatsen : dak, muur, vloer, beglazing
- o Tochtstrips aanbrengen aan ramen
- o Tochtmond of tochtborstel voor deuren
- o Isoleer de rolluikkast en maak ze tocht dicht
- o Verwarmingsetel vervangen + niet overdimensioneren
- o Kamerthermostaat/thermostatische kranen/buitenvoeler
- o Onderhoud verwarmingsinstallatie
- o Koken bij voorkeur op aardgas/inductie
- o Koelkast zonder vriesvak zuiniger
- o Beter diepvrieskist dan diepvrieskast
- o Droogkast met luchtafvoer is doorgaans iets zuiniger dan een condensatiewasdroger, maar een condensatiewasdroger is veruit het zuinigst
- o Spaarlampen
- o Spaardouchekop
- o Warmwatertoestellen zo dicht mogelijk bij een aftappunt
- o Beter een doorstromer dan een boiler
- o Plaats een timer op een elektrische keukenboiler
- o Reflecterende strijkovertrek
- o Koop toestellen met laag standby-verbruik
- o Let op het energielabel bij de aankoop van toestellen
- o Radiatorfolie
- o Buisisolatie
- o andere
- **Gedragmaatregelen**
 - o Ingestelde kamertemperatuur 20°C
 - o Nachtverlaging half uur voor naar bed gaan
 - o Gordijnen/rolluiken sluiten (niet over verwarmingselement hangen)
 - o Snelkookpan
 - o Met deksel koken
 - o Met zo weinig mogelijk water koken

- o Elektrische kookplaten vroeger uitschakelen
- o Microgolfoven zuiniger dan oven voor kleine hoeveelheden
- o Koelkast en diepvriezer op koele plaats
- o Geen warme gerechten in koelkast/diepvriezer plaatsen
- o Ontdooi diepvriezer regelmatig
- o Thermoskan ipv koffiezet te laten aanstaan
- o Ontkalken koffiezet/waterkoker,
- o Afwasmachine/wasmachine helemaal vullen
- o Standby-verbruik : toestellen volledig uitzetten
- o Stopcontact met schakelaar
- o Wassen op 40°
- o Hoog toerental kiezen voor zwieren van was
- o Spaarprogramma afwasmachine/wasmachine/droogkast gebruiken
- o Was drogen op wasrek
- o Droogkast niet overladen
- o Strijken met stoom
- o Strijkijzer uitschakelen indien pauze
- o Douche versus bad
- o Sanitair warm water afstellen op 60 à 65°C
- o Warm water opvangen in een afgesloten wastafel
- o Korte tijd grondig verluchten ipv ramen continu in kipstand
- o Waakvlam van gaskachels doven in de zomer
- o Kijk of de cv-ketel een zomerstand en een winterstand heeft, plaats de cv-ketel in zomerstand van zodra je geen verwarming meer nodig hebt
- o Vermijd elektrische bijverwarming
- o Uittrekken van transformatoren bijv. van gsmladers, kruiemeldief, printer, scanner, halogeenlamp, babyfoon ...
- o Uitschakelen van modem, digitale decoder, gameconsole,...
- o Vermijd gebruik van halogeenlampen in staande lampen
- o Vermijd gebruik van halogeenspots
- o Computer en tv uitschakelen wanneer niemand kijkt/werkt
- o Andere

2. TE PLAATSEN MATERIAAL/UIT TE VOEREN MAATREGELEN

In de woning wordt een spaarpakket geplaatst/kleine energiebesparende maatregelen uitgevoerd ter waarde van gemiddeld 20 euro. Het pakket wordt door de scanner samengesteld op basis van de belangrijkste noden van het betrokken gezin en van het beschikbare materiaal. Een keuze kan gemaakt worden uit :

SPAARLAMPEN

- De spaarlampen zijn compacte fluorescentielampen met ingebouwde elektronische voorschakelapparatuur
- De lamp moet worden gekenmerkt door een Europees energie-efficiëntielabel A
- Het lampvermogen ligt tussen 5 en 15 W.
- Kleurweergave - index (Ra) : groter dan 80 (= klasse 1B)
- Kleurweergavetemperatuur : kleiner dan of gelijk aan 3000 Kelvin
- Minimaal lichtrendement : 40 lm/W
- De lamp moet voorzien zijn voor een nominale voedingsspanning van 230V en 50Hz
- Gemiddelde levensduur : 8000 uren
- Garantieperiode : minimaal 6 maanden
- De lampen moeten aan de voorschriften van de Belgische NBN-normen of de overeenkomstige EN-normen voldoen voor wat betreft veiligheid en prestatievermogen.

SPAARDOUCHEKOPPEN

- Toegelaten waterverbruik :
 1. maximum 7,8 liter/minuut bij een waterdruk tot 1 bar
 2. tussen 7,2 liter/minuut en 9 liter/minuut bij een waterdruk van 3 bar
- Douchekoppen die slechts aan het toegelaten verbruik voldoen nadat ze met een afzonderlijke doorstroombegrenzer zijn uitgevoerd, komen niet in aanmerking.
- De douchekop is gemaakt uit kalkafstotend materiaal of is voorzien van een antikalksysteem (bijvoorbeeld bewegende staafjes die te snelle aankalking moeten vermijden)
- De spaardouchekop is gemakkelijk te installeren, zonder dat er speciale gereedschappen nodig zijn
- De spaardouchekop is robuust.
- Garantieperiode : minimaal 6 maanden

BUISISOLATIE

- Het materiaal heeft een lambdawaarde van maximaal 0,05W/mK

RADIATORFOLIE

- Geen specifieke eisen

TOCHTSTRIPS OM KIEREN EN SPLETEN ROND RAMEN EN DEUREN TE DICHTEN

- Geen specifieke eisen

ONTLUCHTEN VAN RADIATOREN

- Geen specifieke eisen

TIMER OP EEN ELEKTRISCHE WATERBOILER

- voor zover eenvoudig uitvoerbaar

VERDEELDOOS MET SCHAKELAAR

- Geen specifieke eisen

OPTIMALISEREN VAN DE REGELING VAN EEN KAMERTHERMOSTAAT

- Geen specifieke eisen

PLAATSING WAAR ZINVOL

Het materiaal wordt enkel geplaatst waar het zinvol wordt geacht.

Spaarlampen worden in eerste instantie vervangen in de leefruimten, waar de verlichting voldoende frequent wordt gebruikt.

Bij het plaatsen van een spaardouchekop ingeval van een doorstromer, wordt getest of de installatie nog werkt als gevolg van deze plaatsing.

Buisisolatie wordt geplaatst rond verwarmingsleidingen buiten het beschermd volume en rond leidingen voor sanitair warm water zowel binnen als buiten het beschermd volume.

Radiatorfolie wordt enkel geplaatst achter een radiator die voor een niet-geïsoleerde buitenmuur staat.

De klant dient af te tekenen voor de geplaatste materialen evenals voor de uitgevoerde werken.

3. PREMIEREGELINGEN TOELICHTEN

Deze stap bestaat uit een toelichting over de bestaande premiereregelingen voor energiebesparende investeringen (belastingvermindering voor dakisolatie, premies netbeheerders, de Vlaamse renovatiepremie, leningformules zoals die van het FRGE, premies provinciebesturen en gemeenten, sociale dakisolatieproject). Deze toelichting mag gebeuren door middel van het overlopen van bestaande brochures. Indien de klant nood heeft aan een meer gepersonaliseerde uitleg, wordt hierop ingegaan.

4. CONTROLE VAN DE ENERGIEFACTUUR EN UITVOEREN VAN DE LEVERANCIERSVERGELIJKING OP WWW.VREG.BE

Op basis van de meest recente factuurgegevens worden minstens de volgende zaken bekeken en toegelicht :

- controle op abnormaal hoog verbruik;
- informatie rond en controle op correcte toekenning van het eventueel recht op de sociale maximumprijs voor elektriciteit en aardgas;
- verschil tussen enkelvoudig en dag- en nachttarief;
- noteren van meterstanden;
- correcte toekenning van de gratis kWh

Deze stap bestaat voorts uit het nagaan of de bewoner de voor hem optimale energieleverancier heeft gekozen. Op basis van de meest recente factuurgegevens wordt nagegaan aan de hand van de leveranciersvergelijking of de huidige leverancier het best aanleunt bij de wensen van de bewoner.

5. INSCHATTING BEHOEFTE AAN EEN VOORTGANGSCONTROLEBEZOEK (VERDER BEGELEIDINGSTRAJECT TYPE 1 OF TYPE 2 GENOEMD)**INSCHATTING OF HET HUISHOUDEN IN AANMERKING KOMT VOOR EEN BEGELEIDINGSTRAJECT TYPE 1 OF 2**

Type 1 : met de focus op energiebegeleiding op maat van de kwetsbare doelgroepen

Type 2 : gericht op de uitvoering van energiebesparende investeringen

De uitvoering van beide types voor één huishouden is enkel mogelijk indien er een duidelijke behoefte is aan beide types begeleidingstraject.

BEGELEIDINGSTRAJECT TYPE 1 : ENERGIEBEGELEIDING OP MAAT VAN DE KWETSBAAR DOELGROEPEN

Enkel huishoudens die behoren tot de prioritair doelgroepen voor energiescans zoals bepaald in artikel 6.4.1/8 van het Energiebesluit van 19 november 2010 komen in aanmerking :

- Beschermd afnemers (mensen die genieten van de sociale maximumprijzen voor gas en elektriciteit);
- Personen voor wie een verzoek tot afsluiting van gas of elektriciteit bij de Lokale Adviescommissie (LAC) werd ingediend;
- Personen met een actieve budgetmeter voor aardgas of elektriciteit;
- Personen die behoren tot de doelgroep van de meest behoeftigen van het Fonds ter reductie van de globale energiekost (FRGE);
- Personen die huren bij een sociale huisvestingsmaatschappij;
- Personen die huren bij een sociaal verhuurkantoor
- Personen die op basis van hun geregistreerde huurovereenkomst met een looptijd van minstens één jaar een huurprijs van maximaal 450 euro per maand betalen voor de betreffende woning of wooneenheid. Dit bedrag wordt vermeerderd met 50 euro per maand indien het een woning of wooneenheid betreft die gelegen is in een grootstad of een centrumstad, zoals vastgelegd in artikel 4 van het decreet tot vaststelling van de regels inzake de werking en de verdeling van het Vlaams Stedenfonds van 13 december 2002 of die gelegen is in een gemeente die behoort tot het werkgebied van het Investeringsfonds voor grond- en woonbeleid conform art. 1, 16°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 7 oktober 2011 betreffende de werking en het beheer van het Investeringsfonds voor grond- en woonbeleid voor Vlaams-Brabant en tot wijziging van diverse besluiten tot uitvoering van de Vlaamse Wooncode.

Minstens vier van de zes maatregelen uit het Begeleidingstraject type 1 moeten zinvol zijn en zullen worden uitgevoerd.

INDIEN JA : AANDUIDEN ALS KANDIDAAT VOOR BEGELEIDINGSTRAJECT ENERGIEBEGELEIDING OP MAAT VAN KWETSBAAR DOELGROEPEN**BEGELEIDINGSTRAJECT TYPE 2 : BEGELEIDING BIJ DE UITVOERING VAN ENERGIEBESPARENDE INVESTERINGEN.**

Enkel personen die geen dakisolatie hebben of nog niet overal over hoogrendementsglas beschikken of over een inefficiënte verwarmingsinstallatie beschikken, maar die wel interesse hebben om hierin te investeren, komen in aanmerking voor een begeleidingstraject type 2.

- Geen dakisolatie
- Nog niet overal hoogrendementsglas
- Inefficiënte verwarmingsinstallatie

VOORBEREIDING BEGELEIDINGSTRAJECT TYPE 2 BIJ INVESTERING

- uiteenzetting van het belang van dakisolatie en/of hoogrendementsbeglazing en/of een energiezuinige verwarmingsinstallatie om energieverbruik binnen de perken te houden;

- ruwe inschatting maken van de kostprijs voor het (laten) plaatsen van dakisolatie en/of het vervangen van bestaande beglazing door hoogrendementsglas al dan niet in combinatie met raamvervanging en/of het plaatsen van een energiezuinige verwarmingsinstallatie, door middel van meetstaten en gebruik makend van recente standaard-kostprijzen bouwsector, recente gemiddelde aankooprijzen isolatiemateriaal/beglazing/ramen/verwarmingstoestellen en toebehoren (voor wat betreft glasvervanging en raamvervanging wordt enkel advies gegeven over vervangingen binnen de bestaande raamopeningen zonder vergunningsplicht);

- ruwe inschatting van de netto-investeringskost maken na verrekening van de financiële ondersteuningsmaatregelen waarvoor de klant in aanmerking komt;

- nagaan of de klant bereid is om minstens 1 van de investeringen uit te voeren.

INDIEN JA : AANDUIDEN ALS KANDIDAAT VOOR BEGELEIDINGSTRAJECT ENERGIEBESPARENDE INVESTERINGEN

SOFTWARE

De scans worden verwerkt in een softwarepakket. Dit softwarepakket laat toe om de bovenstaande gegevens (huidige situatie, tips en in voorkomend geval de voorbereidende gegevens inzake een begeleidingstraject type 1 of type 2) te verwerken, een gepersonaliseerd rapport voor de klant op te maken en overzichten van de verwerkte gegevens op te maken. Het softwarepakket houdt eveneens per scan de gegevens bij met betrekking tot het geplaatste materiaal/de uitgevoerde maatregelen en laat toe om hiervan overzichten op te maken.

6. RAPPORT VOOR DE KLANT

Aan de klant moet een schriftelijk rapport in eenvoudige taal worden afgeleverd (al dan niet op het moment van de uitvoering van de scan zelf).

Dit rapport omvat minstens :

- o Een beschrijving van de huidige energiesituatie van de woning.
- o Een beschrijving van de energietips die voor de bewoner van toepassing zijn.
- o Een beschrijving van de tijdens de scan uitgevoerde maatregelen.
- o Een indicatie van het besparingspotentieel dat de bewoner kan realiseren door het uitvoeren van de belangrijkste energietips (in kWh en in euro).
- o Een verwijzing naar mogelijke financiële ondersteuning voor het uitvoeren van energiebesparende maatregelen (netbeheerderspremie, belastingvermindering voor dakisolatie, de Vlaamse renovatiepremie, gemeentes en provincies, leningformules zoals die van FRGE, sociale dakisolatiepremie...).
- o Een verwijzing naar de leveranciersvergelijking op www.vreg.be.

Een energiescan kan gefactureerd worden indien alle stappen tot en met punt 5 werden uitgevoerd en het rapport aan de klant vermeld in punt 6 werd afgegeven.

B. BEGELEIDINGSTRAJECT TYPE 1 : energiebegeleiding op maat van de kwetsbare doelgroepen

Een begeleidingstraject type 1 kan enkel worden opgestart bij gezinnen die reeds een energiescan hebben laten uitvoeren en voor wie de toepassing van minstens vier van de zes modules uit het Begeleidingstraject type 1 zinvol is.

De doorstroom naar een begeleidingstraject type 1 is beperkt tot 50 % van de uitgevoerde energiescans.

Identificatienummer begeleidingstraject

Identificatienummer oorspronkelijke energiescan

Datum waarop de begeleiding werd opgestart

Persoonsgegevens :

- Naam klant;
- Adres klant;
- Telefoonnummer klant;
- Doelgroep : beschermd, LAC, minimale levering aardgas, prioritaire doelgroep van het FRGE, huurder sociale huisvesting, huurder sociaal verhuurkantoor,

Uitvoerder van het begeleidingstraject

Minimaal worden vier van de zes modules uitgevoerd :

Module 1 : actieve begeleiding bij het veranderen van energieleverancier.

Deze module omvat de begeleiding van de effectieve omschakeling van energieleverancier (gas en/of elektriciteit), inclusief de begeleiding bij het invullen van de juiste documenten, de nodige telefonische contacten met leveranciers, afspraken met de nieuwe leverancier m.b.t. de voorschotfactuur, tussentijdse facturen, de effectieve datum van overstap,....

Ook bewoners met een budgetmeter die schuldenvrij zijn, worden begeleid om terug te keren naar de vrije energiemarkt. Bij deze bewoners dienen nog een aantal extra contacten te worden gelegd met de netbeheerder voor de desactivatie van de budgetmeter en de heractivatie van de meter voor elektriciteit en/of gas. Het aanleren van een goede opvolging van de verbruiken, op basis van (wekelijkse) notatie van meterstanden, is tevens aanbevolen bij deze klanten.

Module 2 : de uitvoering van tijdsintensieve energiebesparende maatregelen

Uitvoeren van minstens 2 van onderstaande tijdsintensieve energiebesparende maatregelen die het meest zinvol zijn voor de bewoner en die nog niet werden uitgevoerd in de energiescan :

- het plaatsen van spaarlampen
- het plaatsen van een spaardouchekop
- het plaatsen van een timer op een elektrische waterboiler
- het plaatsen van een verdeeldoos met schakelaar

- de regeling van de kamerthermostaat
- het plaatsen van buisisolatie
- het plaatsen van radiatorfolie
- het plaatsen van tochtstrips
- het ontluchten van radiatoren

Module 3 : sociale rechten en energieprijzen

Een grondige bespreking van sociale rechten en premies (zie onder andere www.rechtenverkenner.be en www.energiesparen.be)

- Aardgas – minimumlevering
- Energielevering – gratis kWh
- Energielevering – sociaal tarief
- Kortingsbon DNB energiezuinige apparaten
- Verwarmingstoelage stookoliefonds
- Etc.

Module 4 : evaluatie en herhaling van de tips uit de basisenergiescan

Dit omvat zowel een herhaling van de gedragstips als de tips voor de uitvoering van energiebesparende kleine ingrepen of grotere investeringen. Er wordt nagegaan of er zaken zijn veranderd sinds het vorig bezoek.

Module 5 : onderzoek na vaststelling abnormaal energieverbruik

Wanneer tijdens de basisscan wordt vastgesteld dat de bewoner een abnormaal energieverbruik heeft, dan kan dit tijdens het opvolgbezoek verder worden onderzocht. Dit onderzoek omvat o.a.

- het screenen van het gedrag
- het screenen van (potentieel) energievervlindende toestellen (monitoring via energiemeters).
- Het regelmatig noteren/evaluatie van de meterstanden

Module 6 : controle van de energiefactuur

Bij een abnormaal energieverbruik is het aangewezen om ook de energiefactuur grondig te onderzoeken. Ze kan worden gescreend op o.a. de volgende facetten :

- verschil tussen enkelvoudig tarief en dag- en nachttarief
- nagaan of de toekenning van de gratis kWh correct gebeurt
- nagaan of de meterstanden correct werden doorgegeven
- controle tussentijdse facturatie (voorschotfacturen)
- bekijken van de modaliteiten van het lopend energiecontract
- etc.

Mits uitdrukkelijk schriftelijk akkoord van de klant, zal de trajectbegeleider informatie die verdere gerichte begeleiding kan ondersteunen doorspelen naar andere actoren zoals het OCMW, de toeleider, de netbeheerder, de klachtendienst van de VREG, de Federale Ombudsman Energie.

Een begeleidingstraject type 1 energiebegeleiding op maat van de kwetsbare groepen kan gefactureerd worden indien minstens vier van de zes modules werden uitgevoerd. Deze mogelijke facturatie doet geen afbreuk aan de verplichting om ook de resterende modules uit het begeleidingstraject type 1 uit te voeren indien zinvol.

Niet correct gefactureerde begeleidingstrajecten, zullen worden teruggevorderd.

Verwerking in software

De begeleidingstrajecten type 1 worden verwerkt in een softwarepakket. Dit softwarepakket laat toe om na te gaan :

- welke modules de klant heeft genoten en tot welk resultaat dit per module heeft geleid;
 - op welke datum de begeleiding plaatsvond;
- en om hiervan gedetailleerde overzichten op te maken.

C. BEGELEIDINGSTRAJECT TYPE 2 : begeleiding bij de uitvoering van energiebesparende investeringen

Een begeleidingstraject type 2 kan enkel worden opgestart bij personen die reeds een energiescan hebben laten uitvoeren en die geen dakisolatie hebben, nog niet overal hoogrendementsglas hebben of over een inefficiënte verwarmingsinstallatie beschikken.

VOORBEREIDING BEGELEIDING BIJ INVESTERING

Enkel indien deze voorbereiding nog niet heeft plaats gevonden tijdens de energiescan

- uiteenzetting van het belang van dakisolatie en/of hoogrendementsbeglazing en/of een energiezuinige verwarmingsinstallatie om energieverbruik binnen de perken te houden;
- ruwe inschatting maken van de kostprijs voor het (laten) plaatsen van dakisolatie en/of het plaatsen van hoogrendementsglas al dan niet in combinatie met raamvervanging en/of het plaatsen van een energiezuinige verwarmingsinstallatie, door middel van meetstaten en gebruik makend van recente standaardkostprijzen bouwsector, recente gemiddelde aankooprijzen isolatiemateriaal/beglazing/ramen/verwarmingstoestellen en toebehoren (voor wat betreft glasvervanging en raamvervanging wordt enkel advies gegeven over vervangingen binnen de bestaande raamopeningen zonder vergunningsplicht);
- ruwe inschatting van de netto-investeringskost maken na verrekening van de financiële ondersteuningsmaatregelen waarvoor de klant in aanmerking komt, met inbegrip van de sociale dakisolatiepremie voor de in aanmerking komende gezinnen die huren op de private huurmarkt;
- nagaan of de klant bereid is om minstens 1 van de investeringen uit te voeren.

INDIEN JA : AANDUIDEN ALS KANDIDAAT VOOR BEGELEIDINGSTRAJECT ENERGIEBESPARENDE INVESTERINGEN

INDIEN NEEN STOP

BEGELEIDINGSTRAJECT TYPE 2

Identificatienummer begeleidingstraject

Identificatienummer oorspronkelijke energiescan

Datum waarop de begeleiding werd opgestart**Persoonsgegevens :**

- Naam klant;
- Adres klant;
- Telefoonnummer klant;
- Doelgroep : beschermd, LAC, actieve budgetmeter, prioritaire doelgroep van het FRGE, huurder sociale huisvesting, huurder sociaal verhuurkantoor, huur maximaal 450 euro per maand (verhoogd tot 500 euro in centrumsteden en Vlabinvest-gebied).

Uitvoerder van het begeleidingstraject**STAP 1 : voorbereidende fase voor uitvoering van de werken**

1) opmaken van een gepersonaliseerd plan, inclusief afmetingen, voor het aanbrengen van dakisolatie en/of het vervangen van enkel glas, onderbouwd met schetsen en/of foto's (voor wat betreft glasvervanging en raamvervanging wordt enkel advies gegeven over vervangingen binnen de bestaande raamopeningen zonder vergunningsplicht);

2) in geval van vervanging verwarmingsinstallatie : inschatten van het benodigde ketelvermogen;

3) afgeven aan de klant van het gepersonaliseerd plan met inbegrip van de inschatting van het benodigde ketelvermogen;

4) in geval van verwarming : nagaan of de schouw moet worden aangepast;

5) in geval van dakisolatie : nagaan of de klant de werken zelf kan uitvoeren of beter kan laten uitvoeren;

6) in geval van beglazing : nagaan of ook de ramen en niet enkel het glas moeten worden vervangen;

7) inschatting maken van de kostprijzen, door middel van meetstaten en gebruik makend van recente standaardkostprijzen bouwsector, recente gemiddelde aankooprijzen isolatiemateriaal/beglazing/ramen/verwarmingsinstallatie en toebehoren + eventuele bijkomende afwerking voor beglazing + eventuele aanpassing van de schoorsteen in geval van verwarming;

8) afgeven aan de klant van de kostprijsinschatting;

9) raming van de netto-investeringskost maken na verrekening van de financiële ondersteuningsmaatregelen waarvoor de klant in aanmerking komt;

10) afgeven aan de klant van de raming van de netto-investeringskost;

11) in geval van dakisolatie + indien de klant de werken zelf wenst uit te voeren : instructies geven inzake een degelijke plaatsing van dakisolatie aan de hand van opleidingsdocumentatie, model fiches, meetstaten, verwijzing naar internet filmpjes, wijzen op gevaren van slechte plaatsing isolatie, verwijzing naar opleidingen, ...;

12) indien de klant de werken wenst te laten uitvoeren : opmaken van een kort bestek/meetstaat;

13) indien de klant de werken wenst te laten uitvoeren, de klant bijstaan bij het opvragen van minstens 3 onafhankelijke offertes;

De uitvoerder van de scan dient zich te onthouden van commerciële voorstellen zowel uit eigen naam als uit naam van een met hem gelieerde onderneming.

14) nadat de klant de offertes heeft doorgestuurd aan de energiescanner : instaan voor het formeel en neutraal beoordelen van de ontvangen offertes;

15) feedback aan de klant in verband met de beoordeling + bezorgen van de formele evaluatie van de offertes aan de klant;

De laatste 2 deeltaken kunnen door de energiescanner worden uitgevoerd in zijn/haar kantoren, de andere deeltaken worden uitgevoerd tijdens een huisbezoek.

INDIEN DE KLANT OP DIT OGENBLIK AFZIET VAN HET LATEN UITVOEREN VAN DE INVESTERING : GA VERDER MET STAP 4

STAP 2 : Uitvoering werken zelf

- contacteren van de gekozen uitvoerder en afspreken timing uitvoering van de werken of er minstens voor zorgen dat aannemer en klant met elkaar in contact komen om onderling praktische afspraken te maken qua timing;

STAP 3 : Na de werken

- na uitvoering van de werken : de klant bijstaan bij het invullen van de verschillende aanvraagformulieren voor het bekomen van een financiële tegemoetkoming en/of bij het invullen van de belastingaangifte althans wat het luik 'energiebesparende maatregelen' betreft.

STAP 4 (enkel indien klant heeft afgehaakt na stap 1) : Uitvoering van enkele kleine energiebesparende maatregelen en actieve begeleiding bij het veranderen van leverancier (indien switch gewenst)

Er wordt overgegaan tot uitvoering van 2 van de 9 maatregelen beschreven in de energiescan. De klant overlegt met de scanner wat het meest is aangewezen.

Bovendien wordt, indien de klant daarvoor interesse heeft, module 1 uit het begeleidingstraject type 1 (actieve begeleiding bij het veranderen van energieleverancier) aangeboden.

De klant dient af te tekenen voor de geplaatste materialen.

Een begeleidingstraject type 2 energiebesparende investeringen kan gefactureerd worden indien alle stappen tot en met deeltaak 13 van stap 1 werd voltooid. Indien stap 1 wordt doorlopen voor meerdere maatregelen (dakisolatie, beglazing of verwarming), kunnen meerdere begeleidingstrajecten worden aangerekend. Deze mogelijke facturatie doet geen afbreuk aan verplichting om ook de verder te volgen stappen in het begeleidingstraject uit te voeren. De trajectbegeleider dient het volledige traject uit te voeren tot en met stap 3 indien de klant de investeringen laat uitvoeren, of met inbegrip van stap 4 indien de klant na stap 1 afziet van de investeringen.

Niet correct gefactureerde begeleidingstrajecten zullen worden teruggevorderd.

Verwerking in software

De begeleidingstrajecten type 2 worden verwerkt in een softwarepakket. Dit softwarepakket laat toe om na te gaan :

- welke investeringen de klant heeft uitgevoerd;
- op welke data de verschillende stappen werden uitgevoerd;
- hoeveel m² dakisolatie werd geplaatst;
- hoeveel m² enkel glas werd vervangen;

- welke nieuwe verwarmingsinstallatie werd geplaatst;
- welke kleine energiebesparende investeringen werden uitgevoerd;
- of de klant begeleid werd bij het veranderen van leverancier.

en om hiervan gedetailleerde overzichten op te maken. Voor wat betreft de documenten die opgesteld worden in stap 1 wordt per begeleidingstraject minstens een unieke referentie opgenomen naar deze documenten, indien mogelijk worden de documenten zelf opgeslagen in dit softwarepakket.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap tot wijziging van het besluit van de administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap van 14 december 2011 houdende het vastleggen van de minimale kwaliteitslabels waaraan koelkasten en wasmachines moeten voldoen om in aanmerking te komen voor een kortingsbon en de minimumvereisten waaraan energiescans moeten voldoen.

Brussel, 13 januari 2014.

De administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap,
L. PEETERS

VLAAMSE OVERHEID

Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed

[C – 2014/35054]

19 DECEMBER 2013. — Ministerieel besluit houdende goedkeuring van de afrekeningen van de gewestelijke sociale correctie (GSC) voor het referentiejaar 2012

De Vlaamse minister van Energie, Wonen, Steden en Sociale economie,

Gelet op het decreet van 15 juli 1997 houdende de Vlaamse Wooncode, laatst gewijzigd bij het decreet van 8 juli 2011;

Gelet op het decreet van 21 december 2012 houdende algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2013;

Gelet op het decreet van 28 juni 2013 houdende de aangepaste algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2013;

Gelet op het Financieringsbesluit van 21 december 2012;

Gelet op het ministerieel besluit van 9 december 2008 tot bepaling van de voorwaarden voor de vaststelling van het voorschot op de gewestelijke sociale correctie (GSC) en voor de berekening van de definitieve gewestelijke sociale correctie, artikel 4, § 3, vierde lid, artikel 5, § 2 en artikel 7, § 2/1;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 18 december 2013;

Overwegende het ministerieel besluit van 3 februari 2009 tot bepaling van de voorwaarden waaronder de kosten voor het invullen van de functie van een conciërge in aanmerking genomen worden voor de berekening van de gewestelijke sociale correctie (GSC);

Overwegende het ministerieel besluit van 7 mei 2009 tot bepaling van de inkomsten en uitgaven die bijkomend in aanmerking worden genomen voor de berekening van de Gewestelijke Sociale Correctie (GSC),

Besluit :

Artikel 1. Met toepassing van artikel 4, § 3, vierde lid, artikel 5, § 2, en artikel 7, § 2/1, van het ministerieel besluit van 9 december 2008 tot bepaling van de voorwaarden voor de vaststelling van het voorschot op de gewestelijke sociale correctie (GSC) en voor de berekening van de definitieve gewestelijke sociale correctie worden de regularisatie van de GSC voor het referentiejaar 2011, de afrekening van de GSC voor het referentiejaar 2012, en het voorschot op de GSC voor het referentiejaar 2013, zoals die voor elke SHM afzonderlijk zijn opgenomen in de bijlage bij dit besluit, goedgekeurd.

Art. 2. Aan elke SHM afzonderlijk wordt het corresponderende subsidiebedrag, vermeld in kolom I, getiteld "Te betalen in 2013", van de bijlage bij dit besluit, toegekend.

Art. 3. Uiterlijk één jaar na de inwerkingtreding van dit besluit stelt elke SHM het bedrag, vermeld in kolom J, getiteld "Negatief saldo 2013 terug te vorderen in 2014", van de bijlage bij dit besluit, ter beschikking van het Vlaamse Gewest.

Art. 4. Dit besluit treedt in werking op de datum van ondertekening ervan.

Brussel, 19 december 2013.

De Vlaamse minister van Energie, Wonen, Steden en Sociale Economie,
Fr. VAN DEN BOSSCHE