

ONDERNEMINGSPLAN 2015-2019

VLAAMS ENERGIEAGENTSCHAP

ACTUALISATIE 2019

JAARRAPPORT 2018

Inhoud

1 HET VLAAMS ENERGIEAGENTSCHAP ALS ORGANISATIE	3
1.1 Missie en opdrachten van het VEA zoals vastgelegd door de Vlaamse Regering	3
1.2 Langetermijnvisie van het VEA	4
1.3 Waarden van het VEA	4
1.4 Strategische organisatiedoelstellingen van het VEA.....	5
1.5 Kerntaken van het VEA	5
2 INVULLING VAN DE STRATEGISCHE EN OPERATIONELE DOELSTELLINGEN VAN HET ENERGIEBELEID DOOR HET VEA.....	6
2.1 Langetermijndoelstellingen en -transities (2030-2050).....	7
2.1.1 Traject 'Stroomversnelling': Uitwerken van een energievisie en een energiepact ten einde te zorgen voor een energietransitie.	7
2.1.2 Een grondige verbetering van de energieprestatie van het bestaande gebouwenpark realiseren.....	10
2.2 Strategische doelstellingen middellange termijn (2020)	13
2.3 Operationele doelstellingen 2015-2019	14
2.3.1 Versterken van de beleidsinstrumenten voor de verbetering van de energieprestatie van bestaande gebouwen.....	14
2.3.2 Versterken van de beleidsinstrumenten voor de verbetering van de energieprestatie van nieuwbouw.	28
2.3.3 Het stimuleren van energie-efficiëntie in ondernemingen.	34
2.3.4 Het versterken van een gunstig investeringsklimaat voor hernieuwbare energieproductie	40
2.3.5 Het uitwerken en uitvoeren van een actieplan clean power for transport.	51
2.3.6 Het versterken van een gunstig investeringsklimaat voor WKK en warmtenetten.....	52
2.3.7 Het versterken van een sociaal energiebeleid.	55
2.3.8 Interne werking, communicatie en versterking Vlaamse energieadministratie.....	57
3 DOELSTELLINGEN OPGELEGD DOOR DE VLAAMSE REGERING	67
3.1 Verder uitbouwen en versterken van het systeem van interne controle/organisatiebeheersing.....	67
3.2 Verstrekken van input voor het tijdig kunnen beantwoorden van parlementaire vragen.	69
3.3 Voorbereiden van rapporteringen in kader van Europese richtlijnen.	69
3.3.1 Richtlijn 2012/27/EU betreffende energie-efficiëntie (EED)	69
3.3.2 Richtlijn 2010/31/EU betreffende de energieprestaties van gebouwen (EPBD)	70
3.3.3 Richtlijn 2009/28/EG ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen.....	71
3.4 implementatie van kerntakenplan.....	71
4 DOELSTELLINGEN MET BETREKKING TOT WELZIJN	72
4.1 Risicoanalyse.....	72
4.2 Preventiemaatregelen	72
5 DOELSTELLINGEN MET BETREKKING TOT DIVERSITEIT EN GELIJKE KANSEN	78
Bijlage 1: Personeelsplan.....	80
Bijlage 2: Beschrijving kerntaken VEA	82
Bijlage 3: Link operationele doelstellingen beleidsnota Energie en kerntaken VEA	115
Bijlage 4: Voorbereiden van de antwoorden op parlementaire vragen	117
Bijlage 5: Energiebegroting onder beheer van het VEA (2018 - 2019).....	123

1 HET VLAAMS ENERGIEAGENTSCHAP ALS ORGANISATIE

1.1 MISSIE EN OPDRACHTEN VAN HET VEA ZOALS VASTGELEGD DOOR DE VLAAMSE REGERING

Het besluit tot oprichting van een intern verzelfstandigd agentschap, het Vlaams Energieagentschap, werd goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 16 april 2004.

Het Vlaams Energieagentschap heeft formeel zijn werking opgestart vanaf 1 april 2006.

De Vlaamse Regering heeft de missie (bestaansreden of hoofdopdracht) van het VEA als volgt vastgelegd in het Energiebesluit (artikel 2.1.2.):

Het Vlaams Energieagentschap heeft als missie de uitvoering van een op duurzaamheid gericht energiebeleid door de beleidsinstrumenten op een kostenefficiënte en kwaliteitsvolle manier in te zetten.

De Vlaamse Regering heeft bovengoaende hoofdopdracht doorvertaald in artikel 2.1.3. van het Energiebesluit in volgende opdrachten voor het Vlaams Energieagentschap:

1° het bevorderen van de milieuvriendelijke energieproductie en het beheer van de daarvoor bestemde middelen en fondsen, inbegrepen de voorbereiding, uitvoering, monitoring en controle van de steunverlening aan groenestroom-, warmte-kracht- en groenewarmte-installaties;

2° het bevorderen van het rationeel energiegebruik en het beheer van de daartoe bestemde middelen en fondsen;

3° de toepassing van de regelgeving in verband met het beheer en de uitbouw van de distributienetten van elektriciteit, gas en warmte, en van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit;

4° het voeren van eigen sensibiliserings- en communicatieacties over milieuvriendelijke energieproductie en rationeel energiegebruik en het coördineren van sensibiliserings- en communicatieacties over milieuvriendelijke energieproductie die aan derden worden uitbesteed;

5° het uitvoeren, of laten uitvoeren, van analyses ter ondersteuning van de beleidsuitvoering inzake het duurzame energiebeleid;

6° het verwerken van de uit de beleidsuitvoering verworven informatie om beleidsgerichte input aan het departement te leveren;

7° het bijdragen tot de uitvoering van het Vlaams Klimaatbeleidsplan;

8° alle andere beleidsuitvoerende taken betreffende het energiebeleid die bij decreet of door de Vlaamse Regering aan het agentschap worden toevertrouwd.

Aansluitend op punt 8° zijn via het Energiedecreet en Energiebesluit nog verschillende andere specifieke taken toegekend aan het Vlaams Energieagentschap o.a.:

- Voorbereiding, uitvoering, monitoring en handhaving van de EPC- en EPB-regelgeving.
- Kwaliteitsborging van energiedeskundigen, EPB-verslaggevers en sommige installateurs en aannemers, alsook van de betreffende opleidingen.
- Voorbereiding, uitvoering, monitoring en controle van de investeringssteun voor:
 - o kleine en middelgrote windturbines;
 - o micro-WKK;
- Voorbereiding, uitvoering, monitoring en controle van de vergoedingen aan:
 - o elektriciteitsdistributienetbeheerders voor hun REG- en sociale openbaredienstverplichtingen;
 - o elektriciteitsdistributienetbeheerders voor de aanpak van het historisch certificatenoverschot;
 - o energiehuizen in het kader van hun ondersteuning voor de energieleningen;
- Voorbereiding, uitvoering, monitoring en controle van de regeling inzake het toekennen van energieleningen.
- Voorbereiding, uitvoering, monitoring en controle van de supercapregeling.
- Uitvoering, monitoring en controle van de subsidieregeling voor zero-emissievoertuigen.
- Uitvoering van de handhavingsregeling inzake energiefraude.

1.2 LANGETERMIJNVISIE VAN HET VEA

De directieraad van het agentschap heeft, vertrekkende van de missie en opdrachten van het agentschap zoals vastgelegd in het Energiebesluit en van de beleidsopties in de Beleidsnota Energie 2014-2019, een visie op de werking van het agentschap geformuleerd die als volgt wordt samengevat:

Dankzij het stimuleren van doorgedreven energiebesparingen in verschillende sectoren en het bevorderen van innovatie en de inzet van nieuwe technologieën, vervult het VEA een leidende rol in de transitie naar een duurzaam energiesysteem dat meer en meer gebaseerd is op hernieuwbare energiebronnen, de bevoorradingszekerheid garandeert en betaalbaar is voor gezinnen en bedrijven. Door een zo efficiënt mogelijk energiegebruik en een transitie naar een duurzame energievoorziening te bevorderen, zal het VEA bijdragen aan een groeiende welvaart in Vlaanderen.

1.3 WAARDEN VAN HET VEA

Het VEA heeft de ambitie om een geloofwaardige, efficiënt functionerende en slagkrachtige organisatie te zijn die steunt op samenwerking en een goede werksfeer. Om dat te realiseren, passen we in ons denken en handelen de waarden vertrouwen, daadkracht, wendbaarheid, openheid en teamgeest toe.

1.4 STRATEGISCHE ORGANISATIEDOELSTELLINGEN VAN HET VEA

De missie en visie werden verder doorvertaald naar de strategische organisatiedoelstellingen van het Vlaams Energieagentschap:

1. *Het VEA ontwikkelt en implementeert als eerste prioriteit de Europese en Vlaamse beleidsmaatregelen om een lager eindenergieverbruik te realiseren.*
2. *Het VEA ontwikkelt en implementeert de Europese en Vlaamse beleidsmaatregelen voor de bevordering van de energieopwekking uit hernieuwbare energiebronnen en draagt zo bij tot de transitie naar een duurzaam energiesysteem.*
3. *Het VEA ontwikkelt en implementeert de beleidsmaatregelen die voor elk huishouden de basisbehoefte aan energie waarborgen.*
4. *Het VEA bouwt het draagvlak en de organisatienetwerken op die nodig zijn om de transitie naar een duurzaam energiesysteem mogelijk te maken.*

1.5 KERNTAKEN VAN HET VEA

Een beknopte beschrijving van de kerntaken van het VEA is opgenomen als bijlage 2. Een samenvattend overzicht van de personeelsinzet wordt hieronder weergegeven.

Management en (beleids)ondersteunende diensten

A. Algemene leiding, organisatiesturing, algemene informatieverstrekking en secretariaat 4,8 VTE (2018: 4,9 VTE)

B. Verlenen van managementondersteuning binnen het agentschap 4,7 VTE (2018: 4,95 VTE)

C. Algemene beleidsondersteuning door het verstrekken van beleidsgerichte input 10,2 VTE (2018: 9,1 VTE)

Operationele kerntaken

1. Implementatie, monitoring en evaluatie van de sociale- en REG-openbaardienstverplichtingen 2,3 VTE (2018: 2,4 VTE)
2. Doelgroepenoverleg en het uitwerken van hefboomacties in het kader van het Renovatiepact 7,1 VTE (2018: 3,85 VTE)
3. Het uitvoeren, monitoren, evalueren, verder uitwerken en optimaliseren van de EPC-regelgeving 2,6 VTE (2018: 3,4 VTE)
4. Het uitvoeren, monitoren, evalueren, verder uitwerken en optimaliseren van de energieprestatieregelgeving 3,8 VTE (2018: 3,9 VTE)
5. Kwaliteitsborging van de energiedeskundigen 1,2 VTE (2018: 0,9 VTE)
6. Kwaliteitsborging van de EPB-verslaggevers en handhaving permanente vorming 0,9 VTE (2018: 0,9 VTE)
7. Handhaving van de EPC-regelgeving 1,55 VTE (2018: 2,65 VTE)
8. Handhaving van de energieprestatieregelgeving 9,4 VTE (2018: 7,7 VTE)
9. Het verder uitbouwen van de certificatiesoftwares en de energieprestatiedatabank inzake de EPC-systemen 0,8 VTE (2018: 0,8 VTE)
10. Het verder uitbouwen van de EPB-software en van de energieprestatiedatabank 2,3 VTE (2018: 2,2 VTE)

11. Beoordelen van de attestaanvragen van bedrijven voor een verhoogde investeringsaftrek voor energiebesparende investeringen 0,6 VTE (2018: 0,6 VTE)
12. Monitoring verplichte energieaudit, beoordelen van de energieplannen en de energiestudies in kader van het besluit Energieplanning en monitoring van de verplichting inzake de verplichte energieaudit 0,3 VTE (2018: 0,3 VTE)
13. Opvolgen van de implementatie van de energiebeleidsovereenkomsten met de energie-intensieve industrie in verband met energie-efficiëntie en de mini-EBO's 1,0 VTE (2018: 0,8 VTE)
14. Dossierbehandeling (premie zero-emissie voertuig en slooppremie) 1,0 VTE (2018: 0,6 VTE)
15. Overleg en thematische informatieverstrekking inzake energie-efficiëntiemaatregelen 5,9 VTE (2018: 5,0 VTE)
16. Uitvoering acties in kader van de Europese richtlijn inzake de bevordering van hernieuwbare energiebronnen 1,8 VTE (2018: 2,8 VTE)
17. Monitoring en evaluatie van groenestroom- en WKK-systemen 3,3 VTE (2018: 3,2 VTE)
18. Behandeling expertisedossiers in kader van groenestroom- en warmte-kraft-certificatenregelingen 6,0 VTE (2018: 6,3 VTE)
19. Uitvoering acties in kader van bevordering van investeringen in WKK en externe warmtelevering 2,2 VTE (2018: 2,2 VTE)
20. Coördinatie werkzaamheden Interdepartementale Windwerkgroep en kernteam Fast Lane 1,0 VTE (2018: 1,0 VTE)
21. Overleg en thematische informatieverstrekking inzake milieuvriendelijk energieproductie 2,0 VTE (2018: 2,2 VTE)

2 INVULLING VAN DE STRATEGISCHE EN OPERATIONELE DOELSTELLINGEN VAN HET ENERGIEBELEID DOOR HET VEA

Link beleidsdoelstellingen – organisatiedoelstellingen – kerntaken:

- De concrete invulling door het VEA aangaande de strategische beleidsdoelstellingen opgenomen in de beleidsnota/beleidsbrief Energie wordt besproken onder de hoofdstukken 2.1 (lange termijn) en 2.2 (middellange termijn). De strategische organisatiedoelstellingen van het VEA opgenomen onder hoofdstuk 1.4 sporen daarmee samen.
- De operationele organisatiedoelstellingen van het VEA opgenomen onder hoofdstuk 2.3 sporen maximaal samen met de operationele beleidsdoelstellingen opgenomen in de beleidsnota/beleidsbrief Energie.
- Voor elke operationele (organisatie)doelstelling wordt een koppeling gelegd met de kerntaken van het VEA (bijlage 2). Het samenvattend overzicht van deze koppelingen is toegevoegd als bijlage 3.

Jaarrapportering 2018:

Zie beknopte stand van zaken per doelstelling. Voor de operationele organisatiedoelstellingen wordt de jaarrapportering 2018 opgesplitst in enerzijds een beschrijving van de recurrente deelprocessen van het VEA en anderzijds een rapportering over de specifieke acties/projecten van 2018. Voor de invulling van de strategische doelstellingen wordt dit onderscheid niet expliciet gemaakt.

Budgettaire raming en overige input van middelen (personeel):

Zie bijlagen 1 en 5.

2.1 LANGETERMIJNDOELSTELLINGEN EN -TRANSITIES (2030-2050)

2.1.1 Traject 'Stroomversnelling': Uitwerken van een energievisie en een energiepact ten einde te zorgen voor een energietransitie.

Acties 2015-2019: Meewerken aan het traject 'Stroomversnelling' en de uitwerking van een energievisie en Energiepact.

Inleiding

Ons energiesysteem staat voor grote uitdagingen. Om de opwarming van de aarde tegen te gaan, moeten we de broeikasgasuitstoot drastisch terugdringen. Dit betekent dat het totale energieverbruik de komende jaren sterk moet dalen en de resterende energieconsumptie maximaal moet worden ingevuld door hernieuwbare energiebronnen. Tegelijkertijd moet de energievoorziening op alle ogenblikken gegarandeerd blijven en moet de totale kost voor de gezinnen en de bedrijven zo beperkt mogelijk worden gehouden.

Voor Vlaanderen is deze omslag niet eenvoudig, gezien het economisch belang van de energie-intensieve industrie, de huidige staat van onze gebouwen en de bestaande ruimtelijke ordening (met o.a. een hoge bevolkingsdichtheid, ruimtelijke versnippering en Vlaanderen als belangrijke logistieke draaischijf). De energietransitie vergt investeringen, slimme oplossingen en voldoende samenwerking evenals voldoende draagvlak bij alle betrokkenen.

Op Vlaams beleidsniveau werden in deze legislatuur door de Vlaamse Regering een aantal basisprincipes en beleidsprioriteiten voor de uitbouw van ons toekomstige energiesysteem vastgelegd.¹ Voor verschillende sectoren werden langetermijndoelstellingen geformuleerd. Zo werd o.a. de doelstelling vastgelegd om alle (bestaande) woongebouwen tegen 2050 minstens even energiezuinig te maken als de huidige energetisch performante nieuwbouw. Niet-woongebouwen moeten uiterlijk 2050 klimaatneutraal zijn. Het aandeel groene stroom moet zijn toegenomen tot 40% van de elektriciteitsproductie tegen 2030 en tot 100% tegen 2050 (op Belgisch niveau). De relatieve energie-efficiëntie in de industrie moet verhogen met 10% tegen 2030 (t.o.v. baseline 2020). Al deze doorbraken moeten verder worden geconcretiseerd en geïmplementeerd (zie hieronder).

Het VEA werkt in de periode 2015-2019 actief mee aan de uitwerking van de langetermijnstrategie voor ons energiesysteem en de daaraan verbonden deeltrajecten en maatregelen.

Stand van zaken - beknopte jaarrapportering 2018

Op 19 mei 2017 werd de Energievisie 2030-2050 goedgekeurd door de Vlaamse Regering. Deze visie was het resultaat van overleg met meer dan 40 stakeholders uit de industrie, de academische wereld, sociale partners, verscheidene sectorfederaties en de burgers en maakt deel uit van het traject Stroomversnelling. Bij de visietekst horen 53 concrete actiepunten.

¹ Zie onder andere: Vlaamse Energievisie 2030-2050 (VR, 19 mei 2017), Startnota Energietransitie (VR, 30 juni 2017), Interfederaal Energiepact (verwelkomd door de VR op 30 maart 2018), Energieplan 2021-2030 (VR, 20 juli 2018), Klimaatbeleidsplan (VR, 20 juli 2018).

De Vlaamse Energievisie 2030-2050 werd als input gebruikt bij de onderhandelingen tussen de vier energieministers om te komen tot een Interfederaal Energiepact. De Vlaamse Regering heeft op 30 maart 2017 het Energiepact als een belangrijke ambitienota voor de verdere implementatie van de noodzakelijke energietransitie verwelkomd. De Vlaamse Regering engageert zich om werk te maken van de transitie naar een haalbare, betaalbare, aanvaardbare, veilige en koolstofarme energievoorziening die de bevoorradingszekerheid garandeert en de klimaatdoelstellingen helpt realiseren.

De Vlaamse Regering heeft op 20 juli 2018 een ontwerp van Vlaams Energieplan 2021-2030 alsook een ontwerp van Vlaams Klimaatbeleidsplan goedgekeurd. Op basis van de gewestelijke en federale energie- en klimaatbeleidsplannen wordt een gecompileerd Belgisch Nationaal Energie- en Klimaatplan uitgewerkt. Een interfederale ambtelijke werkgroep heeft vanaf september 2018 een eerste ontwerp van geïntegreerd Belgisch plan voorbereid, dat werd voorgelegd aan ENOVER en de Nationale Klimaatcommissie. Een goedgekeurde ontwerpversie werd eind 2018 voorgelegd aan de Europese Commissie.

Het ontwerp van Vlaams Energieplan zet niet alleen het kader uit voor het langetermijnenergiebeleid, maar bevat ook tal van concrete acties en initiatieven waarmee we het energieverbruik omlaag halen, het aandeel hernieuwbare energie doen toenemen en onze energie-infrastructuur slimmer en flexibeler maken. Binnen de Vlaamse bevoegdheden wordt o.a. werk gemaakt van een kostenefficiënte energetische renovatie van Vlaamse gebouwen, sociale woningen, residentiële en tertiaire gebouwen en een ambitieuze verduurzaming van het voertuigenpark.

Burgers hebben een belangrijke rol in het realiseren van de energietransitie. Na een eerste burgertraject in 2016, dat zich vooral richtte op het geven van ideeën (zowel online als offline) om de energievisie mee vorm te geven, heeft het VEA in 2018 een breder burgertraject opgezet. In dit tweede traject daagde de Vlaamse overheid burgers en lokale besturen uit om ambassadeurs en trekkers voor de energietransitie te worden door in een soort “een voor allen, allen voor een”-campagne te focussen op concrete acties. Het traject 2018 viel uiteen in twee uitdagingen, beiden ondersteund door een online participatieplatform en mediacampagne.

In een eerste uitdaging “Overal zonnepanelen” werden burgers opgeroepen om zelf grote daken van niet-woongebouwen te nomineren waarvan zij vinden dat er pv-panelen op moeten komen. De genomineerde daken konden door andere burgers worden ondersteund. In totaal 812 gebouwen werden genomineerd. In het natraject worden de populairste daken aangemoedigd om tot een zonneproject te komen, dit in samenwerking met verschillende partners (VEB, Eandis en Infrac, Agion, Katholiek Onderwijs Vlaanderen, Rescoop Vlaanderen ...).

Tijdens de tweede uitdaging “Overal stroomversnellers” konden gemeentebesturen lokale investeringsprojecten naar voor schuiven die zij willen realiseren. Vervolgens werden alle Vlamingen gedurende zes weken opgeroepen om te kiezen voor een energieproject in hun gemeente. Zodra een gemeente voldoende online stemmen verzamelde, kreeg ze in ruil een startkapitaal van maximaal 1 euro per inwoner om één of meerdere projecten te realiseren. 167 steden en gemeenten namen deel aan de uitdaging en schoven 406 lokale energieprojecten naar voren. In totaal brachten maar liefst 40.229 Vlamingen hun stem uit, waardoor 149 gemeenten hun doel bereikten. Goed voor een gezamenlijk startkapitaal van maximaal 3,5 miljoen euro.



2.2 STRATEGISCHE DOELSTELLINGEN MIDDELLANGE TERMIJN (2020)

Er zijn **drie strategische doelstellingen** voor de **middellange termijn** gedefinieerd, zie hieronder. Voor concrete invulling, jaarrapportering 2017 en actualisatie 2018 wordt verwezen naar de **doorvertaling in operationele doelstellingen** in het volgende hoofdstuk 2.3.

1. Het eindenergieverbruik efficiënter maken

Een belangrijke basisvoorwaarde voor een succesvolle transitie naar een nieuw energiesysteem is een sterke vermindering van de energievraag. Deze strategische middellangetermijndoelstelling wordt door het VEA mee ingevuld via de realisatie van volgende operationele organisatiedoelstellingen:

- Het versterken van de beleidsinstrumenten voor de verbetering van de energieprestatie van bestaande gebouwen.
- Het versterken van de beleidsinstrumenten voor de verbetering van de energieprestatie van nieuwbouw.
- Het stimuleren van energie-efficiëntie in ondernemingen.

2. De energieopwekking uit hernieuwbare energiebronnen en groene warmte bevorderen

Voor de omschakeling naar een koolstofvrij energiesysteem wordt het aandeel hernieuwbare energie zo snel mogelijk en zo veel als haalbaar verhoogd. Deze strategische middellangetermijndoelstelling wordt door het VEA mee ingevuld via de realisatie van volgende operationele organisatiedoelstellingen:

- Het versterken van een gunstig investeringsklimaat voor hernieuwbare energieproductie.
- Het uitwerken en uitvoeren van een actieplan clean power for transport (overgenomen als één afzonderlijke operationele organisatiedoelstelling).
- Het versterken van een gunstig investeringsklimaat voor WKK en warmtenetten.

3. Het energieverbruik in de woningen van kwetsbare gezinnen verminderen via sociale energie-efficiëntie maatregelen die tegelijk het risico op energiearmoede verlagen.

Energie moet betaalbaar blijven voor de burger. Deze strategische middellangetermijndoelstelling wordt door het VEA opgenomen en ingevuld via één operationele organisatiedoelstelling ('Het versterken van een sociaal energiebeleid').

- o **Nieuwe EPBD-richtlijn**

De herziene richtlijn betreffende energieprestaties van gebouwen (EPBD) werd op 20 juni 2018 in het Publicatieblad van de EU gepubliceerd en trad 20 kalenderdagen later in werking.

Lidstaten worden verplicht een langetermijnstrategie op te stellen met als doel het koolstofvrij maken van het gebouwenpark. In deze strategie moeten (niet-bindende) doelstellingen voor 2030 en 2050 worden vastgelegd. Nieuw is o.a. dat financiële maatregelen voor energie-efficiënte renovatiemaatregelen moeten worden gelinkt aan de verbetering van de energieprestatie die door de renovatie wordt bereikt. Ook worden eisen gesteld voor wat betreft elektromobiliteit. Gebouwen met meer dan 10 parkeerplaatsen moeten laadpalen en bekabeling voorzien voor elektrische voertuigen. Verder worden aanpassingen aangebracht aan de artikelen die inspectie van verwarmings- en airco-installaties verplichten. Tot slot zal de Europese Commissie een smartness indicator uitwerken voor de waardering van de mate waarin gebouwen gereed zijn voor slimme toepassingen. Lidstaten kunnen deze indicator toepassen indien ze dit wensen.

- o **Premies en fiscale uitgaven**

Ter ondersteuning van de financiering van gewone renovaties en grondige energetische renovaties zijn de energiepremies hervormd en werden verschillende nieuwe ondersteuningsmaatregelen uitgewerkt, o.a. de totaalrenovatiebonus en de burenpremie. De cijfers voor de eerste 10 maanden van 2018 zijn opgenomen in Tabel 1, zowel voor woon- als niet-woongebouwen.

Voor de meeste maatregelen daalde het aantal uitbetaalde premies voor woongebouwen in 2017 en nog meer in 2018. Na een sterk eerste kwartaal, daalde het aantal uitbetaalde premies zeer aanzienlijk met 25-30%. Vooral voor dakisolatie, spouwmuurisolatie en zonneboiler is de trend opvallend negatief maar ook andere maatregelen gaan beperkt achteruit. Uitzondering is de muurisolatie langs de buitenzijde en langs de binnenzijde. De totaalrenovatiebonus, ter ondersteuning van grondige energetische renovaties, kent wel enig succes. In het tweede kwartaal van 2018 werden de eerste bonussen uitbetaald voor zes uitgevoerde maatregelen. Na een lange aanlooperperiode voor de collectieve renovatieprojecten (burenpremie) omwille van de administratieve opstart alsook de erkenning van voldoende renovatiecoaches, zien we een gestage toename van het aantal collectieve renovatieprojecten. Deze kennen relatief veel meer succes bij appartementsgebouwen dan de premies voor individuele maatregelen zonder begeleiding, wat bevestigt dat een specifieke aanpak voor appartementsgebouwen omwille van de vaak complexe situatie (zowel bouwtechnisch als m.b.t. mede-eigendom). Ook voor niet-woongebouwen is de trend negatief.

Voor bouwaanvragen voor een renovatie, werd naast een korting op de onroerende voorheffing ook een vermindering van de schenkingsrechten en registratierechten ingevoerd. Een ingrijpende energetische renovatie omvat de volledige vervanging van de technische installaties (verwarming, koeling, ventilatie ...), alsook de (na)isolatie van minstens 75% van de bestaande en nieuwe buitenschil.

In 32 Belgische steden en gemeenten – waarvan 13 Vlaamse – kan de afbraak en heropbouw van een woning tegen een verlaagd BTW-tarief van 6%. Elders moet altijd het BTW-tarief van 21% worden betaald. De Vlaamse Regering ijvert er voor dat dat het verlaagd BTW-tarief wordt uitgebreid tot alle Vlaamse stads- en dorpskernen, maar dat is een bevoegdheid van de federale regering. In het kader van de begrotingsopmaak 2019 heeft de Vlaamse Regering beslist een forfaitaire sloop- en heropbouwpremie in



- Het coördineren van lokale uitvoerende diensten en desgevallend, correcte doorverwijzing.

Daarnaast zullen zij ook een aanvullend en vernieuwend dienstenpakket kunnen aanbieden, doch deze beiden zijn facultatief.

- **REG-enquête**

In het voorjaar van 2019 zal het VEA opnieuw haar tweejaarlijkse REG-enquête bij 1000 Vlaamse huishoudens laten uitvoeren. Dit onderzoek, dat al wordt uitgevoerd sinds 1998, heeft als doel te peilen naar het energiebewustzijn en het energiezuinig gedrag van de Vlaming en de acties die hij onderneemt om zijn energieverbruik te verminderen. De enquêteresultaten zijn een belangrijke informatiebron, niet enkel voor het lopende en toekomstige energiebeleid, maar eveneens voor de opmaak van de Vlaamse energiebalans. Resultaten uit de enquête worden onder meer gebruikt om de vorderingen van het Energierenovatieprogramma 2020/Renovatiepact op te volgen en geven daarnaast ook beter inzicht in de kennis van de Vlaming aangaande financiële ondersteuningsvormen en andere beleidsinstrumenten. Een groot deel van de vragenlijst wordt gewijd aan het bevragen van de toekomstplannen van de Vlaming op het vlak van energetische investeringen. Daarnaast worden ook de drempels en hefboomen in kaart gebracht. Deze informatie helpt om het gevoerde beleid te evalueren en om verbeteracties te formuleren. Voor wat de Vlaamse energiebalans betreft vormen de enquêteresultaten inzake energieverbruiken een insteek vooral voor de niet-netgebonden brandstoffen.

- **Energiearmoedeprogramma**

Op basis van de evaluatie in 2018 wordt begin 2019 een herwerkt energiearmoedeprogramma voorgelegd aan de Vlaamse Regering met het oog op de optimalisatie van de sociale bescherming van de energieverbruiker en het voorzien van maatregelen die een grotere impact hebben op de structurele verbetering van de energieprestatie van de woningen van kwetsbare financieel achtergestelde gezinnen.

- **Nieuwe maatregelen ontwerp van Energieplan 2021-2030**

Op 20 juli 2018 keurde de Vlaamse Regering een ontwerp van energieplan 2021-2030 goed waarin werd opgenomen dat vanaf 2021 bij notariële overdracht in volle eigendom van een residentiële woning en van een tertiair gebouw uiterlijk na vijf jaar drie van onderstaande zes maatregelen aanwezig moeten zijn:

- ✓ Dakisolatie ($U_{max} = 0,24 \text{ W/m}^2 \cdot K$)
- ✓ Muurisolatie ($U_{max} = 0,24 \text{ W/m}^2 \cdot K$)
- ✓ Vensters (profielen en beglazing) ($U_{max} = 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot K$ en $U_{glas} = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot K$)
- ✓ Vloerisolatie ($U_{max} = 0,24 \text{ W/m}^2 \cdot K$)
- ✓ Condensatieketel niet ouder dan 15 jaar of warmtepomp
- ✓ Hernieuwbare energieboiler: warmtepompboiler of zonneboiler

In de verdere uitwerking van deze maatregel zal prioritair uitvoering worden gegeven aan twee gebouwschilmaatregelen zodat men bijvoorbeeld geen overgedimensioneerde ketel moet plaatsen. De lijst van in aanmerking komende maatregelen zal op regelmatige basis worden geëvalueerd zodat

////////////////////////////////////

moeten doeltreffend, evenredig en afschrikkend zijn. De sancties wegens overtreding of het niet naleven van de verplichtingen inzake het EPC, werden via het Energiedecreet vastgelegd in Vlaamse regelgeving. Het VEA is belast met het uitvoeren van de controles en het opleggen van de sancties.

Het VEA maakt jaarlijks een handhavingsplan op waarin de handhavingsprioriteiten worden vastgelegd, rekening houdend met het beschikbare personeel en de beschikbare middelen.

- **Controle op de aanwezigheid van het EPC en op de advertentieplicht inzake het EPC**

In 2009 werd gestart met de controles op de aanwezigheid van het EPC voor residentiële gebouwen. Via advertenties, websites van immo-makelaars, notarisblaadjes, ... worden woningen gezocht die te koop of te huur worden aangeboden. Via de energiestatiedatabank en controles ter plaatse, wordt nagegaan of een EPC aanwezig is. Daarnaast hebben notarissen een meldingsplicht naar het VEA als een authentieke verkoopakte wordt verleden zonder dat een EPC beschikbaar is. Samen met de controle op de aanwezigheid van het EPC, wordt gecontroleerd of de verplichte informatie (correct) op de advertentie werd geplaatst.

De controles hebben duidelijk bijgedragen tot een snelle inburgering van het EPC. Het merendeel van de woningen die te koop of te huur worden aangeboden, beschikken over een EPC. In 2009 beschikte bij een eerste controle slechts 50% van eigenaars die een woning te koop of te huur aanboden over een energiestatiecercificaat. In 2018 was dit percentage opgelopen tot 97%. In 2018 voldeed 91% van de advertenties aan de EPC-advetentieplicht.

- **Controle op de correctheid van het certificaat**

De controle op de waarheidsgetrouwe opmaak van het EPC door de energiedeskundige is een van de belangrijke schakels voor kwaliteitsverbetering en -beheersing. Ook de Europese Commissie erkent het belang van de kwaliteitscontroles. Artikel 18 van de Europese richtlijn 2010/31/EU betreffende de energiestatie van gebouwen stelt dat de lidstaten kwaliteitscontroles moeten uitvoeren op een statistisch significant percentage van de EPC's van bestaande gebouwen. Het VEA voert steekproefsgewijze controles uit om na te gaan of het EPC waarheidsgetrouw werd opgesteld. Daarnaast behandelt het VEA ook klachten met betrekking tot de kwaliteit van de EPC's.

Om kwaliteitsvolle EPC's op te maken, werd in de regelgeving opgenomen dat de energiestatiecercificaten door erkende energiedeskundigen moeten worden uitgevoerd. De kandidaat-energiesdeskundigen type A, B en C moeten een erkende opleiding volgen. In de periode 2012-2017 moesten kandidaat-energiesdeskundigen type A en C, voordat ze erkend konden worden, ook slagen voor een centraal examen, dat door het VEA werd georganiseerd. Eind 2016 werd beslist dat de organisatie van het centraal examen niet langer een kerntaak van het VEA is en de organisatie van het examen moet gebeuren door de opleidingsinstellingen. In 2017 werd het regelgevend kader voor de reorganisatie van het centraal examen uitgewerkt. Vanaf 1 januari 2018 wordt het examen georganiseerd door erkende exameninstellingen.

Het VEA organiseert zelf geen opleidingen tot energiedeskundige maar behandelt de erkenningsaanvragen voor de organisatie van een opleiding die leidt tot het behalen van een getuigschrift tot energiedeskundige. Momenteel zijn er 14 opleidingsinstellingen erkend om het getuigschrift tot energiedeskundige type A af te leveren en 3 om het getuigschrift tot type C af te leveren. Vanaf 1 januari 2017 moeten energiedeskundigen type A jaarlijks een aantal uren permanente vorming volgen om hun

//

In 2018 werd het organiseren van het examen opnieuw een taak van de opleidingsinstellingen. Eind 2018 waren er 10 exameninstellingen voor het examen tot energiedeskundige type A en 3 exameninstellingen voor het examen tot energiedeskundige type C erkend.

Het tweede kwaliteitsrapport inzake de opleidingen, de permanente vorming en de examens werd opgemaakt.

In 2015 is het VEA gestart met de systematische monitoring van de doorlooptijd van de handhavingdossiers. Zowel voor de dossiers inzake aanwezigheid en advertentieplicht als voor de dossiers inzake kwaliteit werden de vooropgestelde doorlooptijden in 2018 grotendeels gehaald. Voor een aantal controles inzake aanwezigheid van het EPC en advertentieplicht kon de doelstelling om binnen de 3 maanden na een controle een hoorzitting te halen, niet worden gerealiseerd. De voornaamste reden hiervoor is dat omwille van de GDPR een nieuwe samenwerkingsovereenkomst is vereist met het kadaster voor de uitwisseling van eigenaarsgegevens. 95% van de aanvragen tot erkenning voor opleidingsvormingsinstellingen en exameninstellingen, werd in 2018 binnen de 2 maand behandeld.

Beknopte beschrijving van specifieke acties/projecten in 2019

De kwaliteitscontroles worden in 2019 verder gezet. In het voorjaar van 2019 zal het VEA een evaluatie uitvoeren van de verplichting tot het volgen van permanente vorming.

2.3.1.4 Het EPC niet-residentiële gebouwen implementeren.

Deze operationele doelstelling is gelinkt aan volgende operationele kerntaak van het VEA: 3

Beknopte beschrijving van de recurrente deelprocessen van het VEA

De implementatie van het EPC voor niet-residentiële gebouwen wordt sinds 2008 in samenwerking met de twee andere gewesten voorbereid.

Parallel werd door het VEA in 2018 een traject opgestart om een vereenvoudigde rekenmethode en een inspectieprotocol op te stellen voor kleine bestaande niet-residentiële gebouwen. Een aanzienlijk deel van de niet-residentiële gebouwen bestaat immers uit kleinere gebouwen (bv. kleine handelszaken, dokterspraktijk,...), die vaak verweven zijn met residentiële gebouwen en die dezelfde bouwphysische eigenschappen vertonen als residentiële gebouwen.

Het VEA onderzoekt daarnaast de piste om voor grote niet-residentiële gebouwen te werken op basis van gemeten verbruik en te richten op een energieaudit en daaraan gekoppeld een masterplan voor het gebouw om de langetermijndoelstelling 2050 te halen.

Beknopte rapportering over specifieke acties/projecten 2018

De vereenvoudigde methode voor kleine niet-residentiële gebouwen werd uitgewerkt als een uitbreiding op het EPC voor residentiële gebouwen. Op basis van de vorm en inhoud van het EPC+ werden de vorm en de inhoud van het certificaat, in overleg met gebruikers, vastgelegd. De rekenmethodiek werd uitgewerkt in de eerste helft van 2018 en in het najaar werd gestart met de ontwikkeling van de software en de uitwerking van het inspectieprotocol.

////////////////////////////////////

2.3.2 Versterken van de beleidsinstrumenten voor de verbetering van de energieprestatie van nieuwbouw.

2.3.2.1 De betaalbaarheid van BEN-nieuwbouw opvolgen.

Deze operationele doelstelling is gelinkt met de volgende operationele kerntaken van het VEA: 4, 6, en 8.

Beknopte beschrijving van de recurrente deelprocessen van het VEA

De Europese richtlijn betreffende de energieprestaties van gebouwen (2010/31/EU) legt vast dat vanaf 2021 elk nieuw gebouw bijna-energieneutraal (BEN) moet zijn. De Vlaamse Regering legde in 2013 de Vlaamse BEN-definitie voor nieuwe woongebouwen, kantoren en scholen en het aanscherpingspad van de EPB-eisen tot het BEN-niveau in 2021 vast. Voor EPN-gebouwen legde de Vlaamse Regering het aanscherpingspad in 2016 vast. Het aanscherpingspad voor kantoren en scholen werd daarbij herzien. De evolutie naar het BEN-niveau moet betaalbaar zijn zodat het draagvlak voor energiezuinig bouwen bij bouwheren en bouwsector behouden blijft. Artikel 11.1.6 van het Energiedecreet bepaalt dat de Vlaamse Regering minstens om de twee jaar de EPB-eisen evalueert en in voorkomend geval aanpast.

De maatschappelijke aanvaarding, de haalbaarheid en de effectiviteit van de EPB-regelgeving wordt door het VEA tevens permanent opgevolgd via de monitoring van het handhavingskader. In de Europese richtlijn betreffende de energieprestatie van gebouwen (2010/31/EU) wordt het belang van handhaving onderstreept. De lidstaten moeten regels vaststellen en toepassen die gelden voor inbreuken op de regelgeving. In annex II legt de richtlijn op dat een onafhankelijke kwaliteitscontrole gebeurt van een representatieve ad random steekproef van de ingediende EPB-aangiften. Het Energiedecreet gelast het VEA de energieprestatieregelgeving te handhaven. Het effectief toepassen van het duidelijke handhavingskader voorzien in de Vlaamse energieregelgeving, zorgde voor de snelle inburgering en het goed naleven van de EPB-eisen sinds 2006. Het toezien op het naleven van de EPB-eisen en de bijhorende procedures zorgt bovendien voor een eerlijke concurrentiepositie tussen verschillende bouwbedrijven in de markt.

Met de geplande graduele aanscherping van de EPB-eisen tot het BEN-niveau in 2021, is het cruciaal om blijvend in te zetten op handhaving. Het VEA handhaaft overeenkomstig de procedures voorzien in het Energiedecreet, volgende zaken:

- Het naleven van de procedurevereisten (indienen van startverklaring en EPB-aangifte).
- Het naleven van de EPB-eisen.
- De waarheidsgetrouwe rapportering in de EPB-aangifte (= kwaliteitscontrole en fraudedetectie).

Het VEA maakt jaarlijks een handhavingsplan op waarin de handhavingsprioriteiten worden vastgelegd rekening houdend met het beschikbare personeel.

Voor het handhavingsproces ‘naleven van de procedurevereisten (indienen van startverklaring en EPB-aangifte)’ stelt het VEA zich tot doel om enerzijds een minimum aantal handhavingdossiers op te starten en anderzijds daarbij ook de doorlooptijd van die lopende procedures onder controle te houden.

Regelmatig ontvangt het VEA via de helpdesk klachten van verslaggevers die melden dat hun aangifteplichtige niet meewerkt om de EPB-aangifte in te dienen. In vele gevallen is het bouwproject al een tijdje in gebruik. Voor die klachten start het VEA de handhavingsprocedure op: er wordt gecheckt of

//

Het VEA zal de komende jaren met volgende acties de kwaliteit van de opleidingen (basisopleiding, permanente vorming, begeleiding) bewaken:

- Het opvolgen van de kwaliteit en de kennis van de lesgevers en begeleiders. Het VEA zal op regelmatige tijdstippen overleg plegen met de opleidingsinstellingen en begeleiders en bij aanpassingen van de software en/of de berekeningsmethode een train-de-trainer opleiding organiseren, waarop de lesgevers gevraagd worden om aanwezig te zijn.
- Opstellen van een jaarlijks evaluatierapport met beoordeling van de kwaliteit van de opleidingen, permanente vormen en examens.

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Beperken doorlooptijd behandeling uitzonderings- of afwijkingsaanvragen	% dossiers waarvoor het ontwerp MB binnen de 3 maand aan het kabinet is bezorgd	90%

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Maximale doorlooptijd afwijkingsaanvragen voor gebouwen gekoppeld aan een systeem van externe warmtelevering respecteren	% dossiers dat binnen de wettelijke termijn (120 dagen) is behandeld	100%

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Doorlooptijd behandeling erkenningsaanvragen opleidingsinstellingen (voor opleidingen), vormingsinstituten (voor permanente vorming) en exameninstellingen beperken	% aanvragen waarvan beslissing binnen de 60 dagen gecommuniceerd werd aan de aanvrager	90%

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Uitwerken jaarlijks evaluatierapport beoordeling van de kwaliteit van de opleidingen, permanente vormen en examens	Beschikbaarheid evaluatierapport	Uiterlijk 31 december 2019

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Jaarlijkse evaluatie van de verslaggevers die niet meer aan de erkenningsvoorwaarden voldoen	Evaluatiebeslissing verstuurd en correcte status invoeren voor verslaggevers die niet voldoen aan voorwaarde permanente vorming 2018	Uiterlijk 30 juni 2019

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Pakket verplichte permanente vorming is jaarlijks vastgelegd in een ministerieel besluit	Beschikbaarheid ontwerp ministerieel besluit	Uiterlijk 1 oktober 2019

////////////////////////////////////

Naarmate gebouwen meer richting het BEN(bijna-energieneutraal)-niveau evolueren, stijgt het gebruik van nieuwe, meer energiezuinige technieken en bouwoplossingen. Echter niet alle innovatieve bouwconcepten of technologieën kunnen worden beoordeeld met de huidige rekenmethodes. De manier waarop producten en technieken in EPB worden gevaloriseerd, is vaak doorslaggevend voor hun positie in de markt. Hoe meer de EPB-eisen worden aangescherpt, hoe belangrijker dat wordt. Ook worden bouwers en verbouwers die innovatieve technieken of concepten willen toepassen uit overtuiging in zekere mate afgestraft, of zeker niet beloond, omdat deze extra inspanning niet wordt weerspiegeld in het E-peil. Binnen de bouwsector groeit al enige tijd het gevoel dat de huidige EPB-berekeningsmethodieken onvoldoende rekening houden met de toegenomen complexiteit in de bouwpraktijk, omdat de technologische evolutie zich alsnog sneller doorzet. De EPB-methodieken moeten daarom mee evolueren. Anderzijds is er ook de wens vanuit de bouwsector om de technologische evolutie op een niet te complexe manier in te rekenen. De bestaande rekenmethode voor EPB botst dus op haar limieten. Het VEA stelt dan ook voor om deze methodiek grondig te herwerken en toekomstbestendig te maken. Dat houdt ook in dat de bestaande rekenmethodieken voor nieuwbouw en bestaande bouw maximaal worden geïntegreerd.

Als basis wensen we uit te gaan van een grondige opschoning en vereenvoudiging van de huidige methodieken en een volledige integratie van de EPB- en EPC- rekenmethode. Hierbij wordt gestreefd naar een groter gebruiksgemak voor bouwprofessionelen en een groter begrip en betrokkenheid bij de burgers. Voor projecten met (zeer) innovatieve technieken of concepten, die niet gevaloriseerd kunnen worden in deze vereenvoudigde aanpak, wordt een alternatieve piste voorzien. Deze piste laat bij het ontwerp veel vrijheid, in ruil voor een toetsing van de werkelijk gerealiseerde prestaties na de ingebruikname.

In 2019 zal het VEA de eerste stappen zetten richting deze nieuwe methode. Bijzondere aandacht zal hierbij gaan naar een afstemming met de andere gewesten, zodat de methode (alvast voor nieuwbouw) zo uniform mogelijk blijft in de 3 gewesten.

Budget 2019

Integratie EPB-EPC: 100.000 euro.

2.3.3 Het stimuleren van energie-efficiëntie in ondernemingen.

2.3.3.1 De energiebeleidsovereenkomsten met de energie-intensieve industrie implementeren.

Deze operationele doelstelling is gelinkt met volgende operationele kerntaak van het VEA: 7.

Beknopte beschrijving van het recurrent deelproces van het VEA

De energiebeleidsovereenkomsten (EBO's) zijn inwerking getreden op 1 januari 2015, aansluitend op het aflopen van het benchmarking- en auditconvenant. Op 17 november 2017 besliste de Vlaamse Regering de looptijd van de EBO's met twee jaar te verlengen tot 31 december 2022. De opvolging van de verplichtingen die de bedrijven in het kader van de ondertekende EBO aangaan, is als referentietraak toegewezen aan VITO. VITO heeft deze opdracht ondergebracht in het Verificatiebureau. Het VEA

////////////////////////////////////

(afhankelijk van NACE-code en elektriciteitsintensiteit) van de bruto toegevoegde waarde van het bedrijf stort in het Energiefonds. Dit geheel binnen de krijtlijnen van de Europese staatssteunregels.

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Maximale doorlooptijd behandeling energiestudies en energieplannen in kader van het Energiebesluit respecteren	Advisering en conformverklaring gebeuren binnen de wettelijk vastgelegde termijnen	100%

Beknopte rapportering over de specifieke acties/projecten van 2018

Uit het analyserapport van 2018 (eind november 2018, o.b.v. data webapplicatie 24 oktober 2018) blijkt dat 322 vestigingen via de webapplicatie een energieaudit hebben ingediend. Deze 322 vestigingen verbruiken samen 104,7 PJ per jaar. 79% van deze vestigingen is niet energie-intensief (energiegebruik < 0,1PJ). De ingediende energieaudits zijn samen goed voor 2.210 maatregelen (gemiddeld 7 per vestiging). Circa 3/4 van de energiebesparende maatregelen vallen onder de categorieën verwarming (21%), verlichting (21%), andere (19%) en procesmatige maatregelen (12%). 52% van de maatregelen heeft een investeringskost kleiner dan 5.000 euro. De overeenstemmende energiebesparing is echter ook beperkt (35 GJ – mediaan). Meer dan de helft van de investeringen is rendabel (IRR > 15%). Ook bij de rendabele maatregelen is de overeenstemmende energiebesparing aan de lage kant (151 GJ – mediaan). Bij realisatie van de rendabele maatregelen kan een energiebesparing worden gerealiseerd van 757 TJ per jaar. Ten opzichte van het totaal energiegebruik van de 322 vestigingen is dit een besparingspotentieel van 0,72%.

In het kader van de nieuwe supercapregeling werden voor het aanvraagjaar 2018, met betrekking op de inleveringsronde van 31 maart 2019, door 20 ondernemingen 21 dossiers ingediend.

Beknopte beschrijving specifieke actie/project in 2019

Tegen het einde van 2019 (periode voor 1 december) zullen de meeste vestigingen hun energieaudit moeten actualiseren. Het VEA zal in het derde en vierde kwartaal van 2019 de nodige ondersteuning leveren voor de actualisatie van de energieaudits.

Het VEA zal in de loop van 2019 opnieuw een analyse uitvoeren op de gegevens zoals ingevoerd door de grote ondernemingen in de webapplicatie energieaudit grote ondernemingen.

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Opmaak analyserapport met gegevens aangaande de verplichte energieaudit	Beschikbaarheid analyserapport	Uiterlijk 31 december 2019

Budget 2019

In bedrijf houden van webapplicatie energieaudit grote ondernemingen: 60.000 euro.

//

2.3.3.3 Het ontwikkelen van een benchmarktool voor KMO's en mini-EBO's.

Deze operationele doelstelling is gelinkt aan volgend operationeel kernproces van het VEA: 11.

Beknopte beschrijving van het recurrent deelproces van het VEA

Het VEA heeft een belangrijke taak op het vlak van het sensibiliseren en informeren van KMO's aangaande de mogelijkheden om hun energie-efficiëntie te verbeteren. Het VEA verstrekt aan deze doelgroep vooral algemene eerstelijnsinformatie, hoofdzakelijk via e-mail, telefoon en website.

Beknopte rapportering over de specifieke acties/projecten van 2018

Met een projectsubsidie van de Vlaamse overheid werd door het Neutraal Syndicaat van Zelfstandigen (NSZ) een benchmarktool ontwikkeld. Deze benchmarktool is halweg 2016 gelanceerd. Halfweg 2018 werd het project opnieuw tussentijds geëvalueerd: de KMO-energiewijzer heeft niet het gewenste bereik en impact. Hoewel de tool technisch goed gebouwd is, en de benchmark en bijhorende rekentools werken, is de zichtbaarheid en het gebruik van de tool ondermaats. Een van de voornaamste beperkingen van de tool is dat er vereist wordt dat de energiegebruiksgegevens gekend zijn en zelf ingevuld worden door de ondernemers. Dit blijkt een drempel te zijn die ervoor zorgt dat veel ondernemers uiteindelijk toch geen gebruik maken van de tool. Daarom zou het veel interessanter zijn om een benchmarktool te ontwikkelen die gekoppeld is aan de verbruiksgegevens, waardoor deze voor de ondernemer automatisch worden weergegeven. Hiervoor werd overleg gepleegd met VLAIO om te bekijken of er geen benchmarktool kan worden opgenomen in het e-loket voor ondernemers. Het VLAIO heeft hiervoor al met ondersteuning vanuit het programma Vlaanderen Radicaal Digitaal, de website www.vlaanderenonderneemt.be gelanceerd. Ook energiegerelateerde informatie en gegevens zullen in de toekomst aan dit portaal gekoppeld kunnen worden. De opstart van dit e-loket voor ondernemingen biedt een opportuniteit om ook een KMO-benchmark te koppelen aan het portaal.

Energiebesparende maatregelen kunnen ook bij KMO's rendabel zijn. De problematiek bij het uitvoeren van deze maatregelen situeert zich in het feit dat energie geen corebusiness is voor de KMO, dat de bedrijfsleider meerdere rollen te vervullen heeft en dat de kennis van energie vaak ontbreekt en/of dat de nodige tijd hiervoor niet kan worden vrijgemaakt. De energiekost wordt daardoor gezien als een vaststaand feit binnen de totale productiekost. Om KMO's aan te zetten tot investeringen in energiebesparende maatregelen moeten bovenstaande drempels worden overwonnen. Mini-EBO's via de sectororganisaties kunnen deze knelpunten wegwerken. Via deze benadering kan er gebruik worden gemaakt van de vertrouwensrelaties die reeds bestaan tussen KMO's en hun sectorfederaties. Deze partij moet verder optreden als coach en ontzorgers van de KMO's bij het vaststellen en de uitvoering van energiebesparende maatregelen. Het VEA heeft eind 2018 5 proefprojecten voor mini-EBO's lopende, met Horeca Vlaanderen, Fevia, Agoria, Comeos en Boerenbond.

Beknopte beschrijving acties/projecten 2019

Het VEA zal in 2019 verder overleggen met VLAIO om in het e-loket voor ondernemers eventueel een benchmarktool op te nemen. Momenteel lijkt de meest aangewezen aanpak een koppeling met de databanken van de netbeheerders.

////////////////////////////////////

onderzocht. Twee transversale werkgroepen binnen de Vlaamse overheid werkten het concept van de Fast Lane verder uit: een planningswerkgroep en een juridische werkgroep. De planningswerkgroep onderzocht voor diverse ambitieniveaus op welke locaties hiervoor bijkomende windturbines kunnen worden ingeplant en in welke mate bepaalde randvoorwaarden dan nog worden gerespecteerd. De juridische werkgroep onderzocht hoe de plaatsing van windturbines juridisch gefaciliteerd kan worden. Eind 2017 heeft de kerngroep haar eindrapport aangaande de Fast Lane aan de betrokken kabinetten bezorgd.

Op 16 december 2016 keurde de Vlaamse Regering de conceptnota Windkracht 2020 goed. Met Windkracht 2020 wil de Vlaamse Regering er voor zorgen dat er tegen 2020 minstens 280 extra windmolens bijkomen om onze klimaat- en energiedoelstellingen te halen. De Vlaamse Regering wil daartoe de ruimte beter benutten, de vergunningsprocedure versnellen en het draagvlak bij de burgers vergroten.

Dit actieplan zet vooral in op een samenwerkingsverband met de provincies om provinciale winddoelstellingen op te stellen en te realiseren, en legt de focus op bijkomende windturbines in havengebieden en industriegebieden. Begin 2017 werd het overleg met de provincies opgestart. Eind 2017 heeft het Kernteam Windenergie een analyse van de provinciale ambities en een voorstel van provinciale doelstellingen aan de betrokken kabinetten bezorgd. In 2018 werd hierover het politiek overleg gevoerd.

In uitvoering van de conceptnota werd in 2017 een subsidie toegezegd van 3 miljoen euro aan Belgocontrol, om volgende jaren de radarinstallaties en de werkingsprocedures aan te passen zodat in de (ruime) omgeving van luchthavens bijkomende windturbines kunnen worden geplaatst.

In uitvoering van de conceptnota Windkracht 2020 werd begin 2018 een windgids gepubliceerd die lokale besturen en andere betrokken partners voorbeelden aanreikt en procedures toelicht om windprojecten te ontwikkelen, waarbij maximaal wordt ingezet op de opbouw van een breed draagvlak via participatie met de omwonenden.

Eind 2018 wordt de eerste call voor investeringssteun voor kleinschalige windturbines van 10 tot 300 kW gelanceerd. In de loop van 2018 werd daartoe een besluit van de Vlaamse Regering en een ministerieel besluit uitgewerkt en goedgekeurd.

Stroomvoorspeller

Om burgers, partners en beleidsmakers te stimuleren en bij te staan in de transitie naar een duurzame energievoorziening gaat het VEA zo veel mogelijk informatie over energieverbruik, energiebesparing en de productie van groene energie in Vlaanderen centraliseren op <http://www.energiesparen.be>. De lokale productie van groene energie (uit onder andere zon en wind) zal sterk toenemen de volgende jaren. Met de Stroomvoorspeller, een nieuw webinstrument dat op 29 november 2018 werd gelanceerd, wil het VEA daar zo transparant, actueel en correct mogelijk inzicht in geven. Deze Stroomvoorspeller toont op elk moment van de dag de actuele en verwachte groenestroomproductie door zonnepanelen en onshore windturbines in Vlaanderen en per gemeente. De Stroomvoorspeller koppelt gegevens van zonnepanelen en onshore windmolens aan weersinformatie. Zo schat hij in hoeveel stroom de zon en wind voor ons produceren en hoeveel we in de nabije toekomst kunnen verwachten. Ook de dynamiek en de onderlinge verhouding tussen het aanbod van stroom uit wind en zon wordt gevisualiseerd. Dit beeld kan in de loop

//

van de dag erg variëren, omdat het niet alleen afhankelijk is van hoeveel installaties er staan, maar ook van het weer. De Stroomvoorspeller geeft de volgende informatie weer:

- a) Voor de dag zelf: de werkelijke productie (in realtime) aangevuld met een voorspelling van de opbrengst tijdens de verdere loop van de dag. De betrouwbaarheid van de voorspelling neemt verder toe in de loop van de dag omdat elk kwartier een herinschatting gebeurt met nieuwe meetgegevens.
- b) Een voorspelling voor de volgende dag.
- c) Een inschatting op basis van de metingen van de dag voordien (en de afgelopen kalenderdagen).

Op het niveau Vlaanderen toont de applicatie voor de elektriciteitsproductie uit zon en wind het dagelijkse totaal, de verdeling doorheen de dag en de hoeveelheid per uur. De tool informeert ook over:

- Het aandeel van de zonnepanelen en onshore windturbines in het totale elektriciteitsverbruik.
- Hoeveel gezinnen voorzien worden met die groene stroom.
- Hoeveel CO₂ wordt bespaard.
- Wanneer de zonnepanelen en windturbines hun piekproductie bereiken.

Duurzame Biomassa

Het besluit van de Vlaamse Regering inzake duurzaamheidscriteria voor biomassa werd op 12 mei 2017 definitief goedgekeurd. Deze duurzaamheidscriteria zijn noodzakelijk om ongewenste effecten van het gebruik van biomassa te vermijden en het draagvlak te behouden. Er werd in overleg met de stakeholders ook een uitvoeringsbesluit uitgewerkt dat concreet bepaalt op welke manier moet worden aangetoond dat exploitanten aan deze duurzaamheidscriteria voldoen. Na de definitieve goedkeuring van het verzamelbesluit Energie op 30 november 2018 kan het ministerieel nu worden gefinaliseerd.

Ontwerp van Vlaams Energieplan 2021-2030

Op 20 juli 2018 hechtte de Vlaamse Regering haar goedkeuring aan het ontwerp van Energieplan 2021-2030. Dit plan stelt als doelstelling tegen 2030 een geïnstalleerd vermogen voorop van 2 GW wind op land (4169 GWh) en 6,7 GW aan zonnepanelen (6244 GWh). Samen met de productie uit biomassa (490 GWh), biogas (1044 GWh) en waterkracht (9 GWh) kan zo in totaal 11.956 GWh groene stroom worden geproduceerd.

De vooropgestelde productie van groene warmte bedraagt 9.687 GWh, waarvan 7.351 GWh uit biomassa, 1.300 GWh via warmtepompen, 594 GWh uit geothermie en 442 GWh via zonneboilers.

Tot slot wordt nog een bijdrage van 6.270 GWh uit biobrandstoffen in transport vooropgesteld.

Nieuwe richtlijn hernieuwbare energie

De herziene Europese richtlijn hernieuwbare energiebronnen werd in 2018 gefinaliseerd. Deze richtlijn voorziet onder meer in een Europese bindende doelstelling van 32% hernieuwbare energie tegen 2030, de invoering van garanties van oorsprong voor biogas, biomethaan en waterstof, en kent een belangrijke rol toe aan hernieuwbare zelfproducenten en hernieuwbare energiegemeenschappen. De lidstaten moeten een ondersteunend kader uitwerken dat hernieuwbare zelfproductie en energiegemeenschappen promoot en faciliteert.

//

Beknopte beschrijving specifieke acties/projecten in 2019

Het VEA zal verder uitvoering geven aan de acties die in de conceptnota Zonneplan en de conceptnota Windkracht 2020 zijn opgenomen.

Het VEA zal meewerken aan het onderzoek om via een gecoördineerde aanpak, o.a. met de relevante stakeholders inzake burger- en militaire luchtvaartactiviteiten, het potentieel aan grootschalige windenergie langsheen autosnelwegen en lijninfrastructuren te ontsluiten. Het VEA zal tevens meewerken aan het gecoördineerd en planmatig ontwikkelen van het technisch potentieel aan grootschalige windenergie in de Vlaamse havengebieden.

De nieuwe steunregeling voor kleinschalige windturbines wordt in de loop van 2019 verder uitgevoerd, waarbij ook bijkomende calls worden gelanceerd.

Aan het autonoom overheidsbedrijf Belgocontrol (thans Skeyes) werd een projectsubsidie toegekend voor het onderzoek naar en uitvoeren van aanpassingen aan of vernieuwingen van radarinstallaties om bijkomend potentieel aan windturbines mogelijk te maken. In het kader van dit project wordt een uitgebreide studie evenals de opmaak van een 'surveillance roadmap' voorzien die de basis zal leggen voor het implementeren van technische aanpassingen of vernieuwingen aan de radarinstallaties, specifiek voor de locatie luchthaven Oostende om zo het potentieel voor windturbines in de zone die gevormd wordt door onder meer de E40 autosnelweg, verder te kunnen ontsluiten. In 2019 wordt ingeschat welk bijkomend potentieel aan bijkomend windvermogen hierdoor in Vlaanderen haalbaar is.

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Opmaak voortgangsrapporten uitwerking conceptnota Windkracht 2020	Beschikbaarheid monitoringrapporten met stand van zaken	Uiterlijk 28 februari, 30 september en 31 december 2019
Opvolgingsrapport installatie radarapparatuur – aangepaste werkingsprocedures – bijkomend potentieel windturbines	Beschikbaarheid opvolgingsrapport	Uiterlijk 31 december 2019

Budget 2019

Werkingsubsidies Biogas-e en ODE: 84.000 euro en 81.000 euro.

Investeringsubsidies kleinschalige wind: 4.200.000 euro.

Het VEA volgt de wijzigingen aan regelgeving op die een impact kunnen hebben op de ontwikkeling van de groenewarmteproductie in het Vlaamse Gewest (o.a. wetgeving ruimtelijke ordening, VLAREM, materialenbeleid, ...).

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Doorlooptijd behandeling steunaanvragen voor groene warmte, restwarmte en biomethaan beperken	% volledige aanvragen behandeld binnen 2 maand	90%

Beknopte rapportering over de specifieke acties/projecten van 2018

Zesde call 2018

De zesde call groene warmte/restwarmte/diepe geothermie/biomethaan van 2018 resulteerde in 10 goedgekeurde projecten. Met deze projecten zal er in Vlaanderen jaarlijks ruim 294 GWh extra groene warmte geproduceerd worden en bijna 84 GWh restwarmte een nuttige toepassing krijgen.

Conform het Warmteplan werden de calls groene warmte, restwarmte en biomethaan geëvalueerd en werden aanpassingen opgenomen in het verzamelbesluit Energie. Op 30 november 2018 hechtte de Vlaamse Regering haar definitieve goedkeuring aan dit verzamelbesluit. In dit besluit van de Vlaamse Regering is onder andere een uitbreiding naar biomassa-installaties met een vermogen van 300-1000 kW opgenomen, en werd het toepassingsgebied uitgebreid naar energie-efficiënte stadsverwarming en -koeling, en naar toe te voegen andere groene warmtetechnieken die per call kunnen worden gespecificeerd.

Diepe geothermie

Op 20 april 2018 werd het uitvoeringsbesluit bij het decreet over de diepe ondergrond definitief gewijzigd met de waarborgregeling voor het opsporen en winnen van aardwarmte in de diepe ondergrond.

Het Vlaamse Gewest nam deel aan het "Geothermica – ERA NET Cofund Geothermal" van het Horizon 2020-programma. Het project heeft als doel om de kennis en financiële bijdragen van 14 verschillende Europese landen samen te brengen om de ontwikkeling van diepe geothermie te versnellen. Er werd opgeroepen om projecten in te dienen vanuit de behoeften van de industrie om geothermische energie beter en goedkoper in te passen in het energiesysteem. In 2018 werden twee projecten met in totaal 4 Vlaamse partners goedgekeurd. De projecten worden uitgevoerd in de periode 2018-2021.

Groene warmte uit zonlicht

Op 30 maart 2018 kende de Vlaamse Regering steun toe aan 3 proefinstallaties voor de productie van groene warmte uit geconcentreerd zonlicht voor industriële (proces)toepassingen.

Steun voor grootschalige warmtenetten

Op 20 juli 2018 kende de Vlaamse Regering een subsidie toe om een ruggengraatleiding te leggen voor het transport van de restwarmte van de afvalverbrandingsinstallatie van ISVAG naar de stad Antwerpen.



Budget 2019

Call ondersteuningsregeling groene warmte: 10,5 miljoen euro.

Warmtenet Oostende (dotatie aan Energiefonds uit Klimaatfonds): 11,1 miljoen euro.

2.3.5 Het uitwerken en uitvoeren van een actieplan clean power for transport.

Deze operationele doelstelling is gelinkt aan volgend operationele kerntaak van het VEA: 10.

Beknopte beschrijving van de recurrente deelprocessen van het VEA

De Vlaamse Regering keurde op 18 december 2015 het Vlaams actieplan Clean Power for Transport (elektriciteit, CNG, LNG en waterstof) goed dat uitvoering geeft aan de Europese richtlijn 2014/94/EU. Het Vlaams actieplan is, samen met dat van de andere gewesten en het begeleidende beleid vanwege de federale overheid ingebracht in een nationaal Belgisch actieplan dat, zoals de Europese richtlijn voorziet, in het najaar van 2016 aan de Europese Commissie werd bezorgd.

Beknopte rapportering over specifieke actie/project van 2018

De premie voor elektrische voertuigen werd vanaf 15 april 2018 uitgebreid naar elektrische bromfietsen klasse B, elektrische motorfietsen, autodeelbedrijven en vzw's.

Het VEA behandelt de premieaanvragen.

De premieaanvragen voor elektrische wagens bij natuurlijke personen stijgen in 2018 in beperkte mate ten opzichte van 2017. De trage introductie van nieuwe veelbelovende modellen blijft een belangrijke bottleneck voor een snelle groei van elektrische wagens. Tot eind 2018 werden in totaal 407 premies voor een elektrische wagen goedgekeurd en uitbetaald voor een budget van 1.403.000 euro. Vanaf 15 april 2018 kan ook een premie worden aangevraagd voor een elektrische bromfiets/motorfiets. Tot eind 2018 werden in totaal 468 premies toegekend voor een bedrag van 309.683 euro. Sinds begin 2018 kunnen ook vzw's en autodeelbedrijven een premie voor een elektrische wagen/bromfiets/motorfiets aanvragen. In totaal werden er tot eind 2018 215 van dergelijke premies toegekend voor een bedrag van 321.750 euro.

Beknopte beschrijving specifieke actie/project in 2019

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Monitoring implementatie premie zero-emissie-voertuigen	Maandelijkse opvolgingsindicator inzake aantal aanvragen, aantal goedkeuringen/afkeuringen, behandelingstermijn	90% van de dossiers worden behandeld binnen de 2 maand na premieaanvraag

Budget 2019

Budget premie zero-emissie-voertuigen: 4.756.000 euro (+ overgedragen budget via ruiter – totaal beschikbaar 11.226.571 euro).

2.3.6 Het versterken van een gunstig investeringsklimaat voor WKK en warmtenetten.

2.3.6.1 Verdere ondersteuning van kwalitatieve WKK.

Deze operationele doelstelling is gelinkt aan volgende operationele kerntaken van het VEA: 19 en 20

Beknopte beschrijving van de recurrente deelprocessen van het VEA

Warmte-krachtkoppeling is ondertussen een mature technologie en het Vlaamse potentieel is voor een groot deel ingevuld. De afgelopen jaren steeg het WKK-vermogen en de geproduceerde energie nog licht. Het investeringsklimaat wordt voor WKK-installaties vooral bepaald door de verhoudingen op de elektriciteits- en brandstofmarkten. Hoge groothandelsprijzen voor elektriciteit gepaard gaande met lage aardgasprijzen zijn het meest gunstig voor WKK-investeringen.

De energiebeleidsovereenkomsten moedigen WKK-investeringen bij bedrijven aan waar mogelijk.

In opdracht van het VEA werkte VITO een warmtekaart uit, waarop via een GIS-toepassing het warmteaanbod en de warmtevraag binnen een fijn raster voor heel Vlaanderen wordt aangegeven. Het warmteaanbod omvat bijvoorbeeld restwarmte die vrijkomt bij elektriciteitsproductie, afvalverbranding of andere industriële processen. Op basis van deze gegevens werd een algemene kosten-batenanalyse uitgevoerd. Op die manier werden in heel Vlaanderen de zones aangeduid waar het minder of meer rendabel is om een warmtenet aan te leggen en/of (micro-)WKK-installaties te bouwen. Initiatiefnemers zoals onder meer projectontwikkelaars, studiebureaus, lokale besturen of intercommunales (vb. netbeheerders voor elektriciteit of gas) zullen zich daardoor gemakkelijker kunnen focussen op de verdere ontwikkeling van gebieden met de grootste kans op haalbare projecten.

Tezamen met het groenestroomcertificatensysteem (cfr. 2.3.4.2.) werd het warmtekrachtcertificatensysteem in 2012 grondig hervormd. Jaarlijks worden door het VEA de onrendabele toppen en bijhorende bandingfactoren berekend, en wordt de markt voor WKK-certificaten opgevolgd.

In het kader van de monitoring van het certificatensysteem voor WKK-installaties, volgt het agentschap ook de wijzigingen aan regelgeving op die een impact kunnen hebben op de ontwikkeling van WKK in het Vlaamse Gewest (o.a. VLAREM, regelgeving i.v.m. de ontwikkeling van de elektriciteitsmarkt).

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Opmaak jaarlijks onrendabele toppen- en marktmonitoringrapport	Beschikbaarheid OT- en marktmonitoringrapport	Uiterlijk 30 juni

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Maximale doorlooptijd voor de behandeling van certificandossiers respecteren	% nieuwe aanvragen behandeld binnen 2 maand	100%

Er zullen in 2019 zowel publieke als private services voor integratie binnen verschillende ICT-applicaties van partners worden aangeboden. Naast de zonnecarta zullen ook API's aangeboden worden voor energiewinstcalculatoren, renovatieadviezen, energieprestatiebeoordeling, ...

Het energiedataplatform zal in de loop van 2019 stap voor stap worden uitgerold.

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatiernorm
Ontwikkeling woningpas Medium – versie 0.2	Release woningpas met thema's woningkwaliteit, vergunningen en meer bodeminformatie.	Uiterlijk 31 mei 2019
Ontwikkeling woningpas Medium – versie 0.3	Release woningpas met benchmark EPC en delen met derden.	Uiterlijk 31 december 2019
Opmaak plan van aanpak voor woningpas als digitale kluis	Beschikbaarheid rapport aanpak digitale kluis	Uiterlijk 31 december 2019

Budget 2019

Budget referentietaak VITO voor opmaak energiebalans en inventaris HEB zit vervat in dotatie VITO: 400.000 euro.

Budget UX-ondersteuning woningpas Medium (integratie benchmark, visualisatie energieverbruiken, -meters, & overzicht van uitgevoerde renovatiewerken met premie of invoer van eigen uitgevoerde renovatiewerken in digitale kluis): 75.000 euro.

Budget ontwikkeling woningpas Medium (integratie benchmark, overzicht premies): 125.000 euro.

Budget energiedataplatform: 200.000 euro.

2.3.8.2 De processen digitaliseren en automatiseren.

Deze operationele doelstelling is gelinkt aan volgende operationele kerntaken van het VEA: 6, 13 en 19.

Beknopte beschrijving van de recurrente deelprocessen van het VEA

Om een efficiënte en effectieve dienstverlening te garanderen aan de klanten, wordt door het VEA sterk ingezet op elektronische gegevensuitwisseling met burgers en ondernemers en op het automatiseren van processen.

De communicatie tussen de verslaggevers en de overheid in het kader van de EPB-eisen verloopt volledig elektronisch via de energieprestatiedatabank. De energieprestatiedatabank bestaat voor EPB uit drie onderdelen: een centrale databank waarin alle gegevens opgeslagen worden, een frontoffice die wordt gebruikt door de verslaggevers en gemeenten, en een backoffice die het VEA gebruikt voor haar handhavingprocessen.

////////////////////////////////////

De gegevens van de vergunning vormen de basis van het elektronische EPB-dossier. De verslaggevers dienen via de energieprestatiedatabank bij het VEA de startverklaring en de EPB-aangifte, waarvan het EPC bouw deel uitmaakt, in. Ze gebruiken hiervoor de EPB-software 3G, het verplichte softwarepakket dat samen met de Brusselse en Waalse overheid gratis ter beschikking wordt gesteld om de prestaties op vlak van de EPB-eisen te berekenen en af te toetsen. De software wordt continu aangepast aan nieuwe regelgeving en optimaliseringen aan de rekenmethodiek. Elk jaar zijn twee releases voorzien.

Het VEA gebruikt ter ondersteuning en automatisatie van de handhavingstaken een EPB-backoffice-toepassing. Via de EPB-backoffice beheert het VEA de EPB-dossiers, een aantal vaststellingen en een aantal van de procesflows van controle en handhaving met bijhorende correspondentie.

Bij de invoering van de diverse EPC-systemen werd ervoor geopteerd om, naar analogie met de EPB-regelgeving, de communicatie tussen de energiedeskundigen en de Vlaamse overheid volledig elektronisch te laten verlopen. Hiervoor werd de energieprestatiedatabank, die bestaat uit een frontoffice, een backoffice en een centrale opslagplaats van gegevens, verder uitgebreid. Voor de publieke gebouwen werd een webapplicatie gebouwd die toegankelijk is via de frontoffice van de energieprestatiedatabank. Nadat een energiedeskundige type C of een interne energiedeskundige zich heeft geregistreerd, kan hij de gegevens nodig voor de opmaak van het certificaat voor publieke gebouwen in de webapplicatie invoeren. Na verwerking door de databank, wordt een downloadbare pdf van het certificaat gegenereerd. Voor de opmaak van het EPC voor residentiële gebouwen heeft het VEA een webbased applicatie laten ontwikkelen, die net zoals de webapplicatie voor publieke gebouwen, toegankelijk is via de frontoffice.

De databank ExpertBase wordt door het VEA gebruikt voor de behandeling van de certificatenaanvragen voor alle groenestroom- en warmte-krachtinstallaties (met uitzondering van aanvragen m.b.t. zonnepanelen).

Beknopte rapportering over de specifieke acties/projecten 2018

Verskillende diensten (call groene warmte, zero-emissie voertuigen) werden in 2018 digitaal online gebracht door middel van een webformulier op energiesparen.be.

Halfweg 2018 werd door het VEA meegewerkt aan een self-assessment over de digitale maturiteit van de dienstverlening. Hieruit is gebleken dat het VEA zich grotendeels op niveau 3 bevindt, waarbij een webformulier aanwezig is voor de burger of onderneming.

Er werd in 2018 verder werk gemaakt van de geleidelijke automatisering van de interne processen van het VEA:

- Verdere uitbouw van Sharepoint als documentsysteem.
- Integratie van digitale handtekeningenmap.
- Uitrol intern financieel systeem (FINDOS) om betalingen aan leveranciers te automatiseren.

Het VEA heeft in 2018 een digitaliseringsnota opgemaakt waarin de huidige status richting ‘Radicaal Digitaal’ wordt beschreven en het verdere plan van aanpak is uitgewerkt.

//

Beknopte beschrijving specifieke actie/project in 2019

In 2019 is de integratie van processen binnen het burgerprofiel en het ondernemingsloket voorzien. Hiermee zal voor deze processen een hogere graad van digitale maturiteit worden bekomen door een betere status-opvolging en digitale interactie met de betrokkenen.

Hiertoe zal het VEA ook een nieuw dossierbehandelingsplatform implementeren, wat in eerste instantie moet toelaten een redesign door te voeren van vooral de backofficeprocessen voor het beheer van de energieprestatiedatabank (EPB en EPC), met voordelen op het vlak van efficiëntere dienstverlening. In een latere fase kan het platform worden uitgebreid naar andere backoffice processen zoals opmaak attesten voor verhoogde investeringsaftrek, call groene warmte, toekenning premies zero-emissie voertuigen,

Een vereenvoudiging van de energieprestatie(certificaten)databank dringt zich op. Momenteel zijn de EPC- en EPB-gegevens gedupliceerd en moeilijk met elkaar te integreren. Er zal worden onderzocht in hoeverre gegevens uit het EPC kunnen worden overgedragen naar een latere EPB-aangifte (en omgekeerd) of een renovatieadvies. Het beschikbaar maken van gegevens over softwaretoepassingen heen, zal een aanzienlijke administratieve vereenvoudiging betekenen.

Het regeerakkoord stelt: “We zetten in op een grote digitale sprong voorwaarts. Tegen 2020 biedt de Vlaamse overheid alle administratieve transacties tussen overheid en burgers of lokale besturen of ondernemingen via digitale kanalen aan.” De beleidsnota Energie 2014-2019 stelt terzake o.a.: “Nieuwe mogelijkheden op vlak van digitale gegevensuitwisseling en communicatie over dossiers, worden tot nu toe eerder beperkt toegepast in de energieprestatiedatabank. De komende jaren wordt verder ingezet op automatisering en koppeling van databanken om zo een digitale sprong voorwaarts te maken. We integreren onze toepassingen zo veel mogelijk in de virtuele en digitale loketten die per doelgroep op Vlaams niveau worden ontwikkeld (ondernemingsloket, digitale bouwvraag).”

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Projectplan voor dossierbehandelingssysteem	Beschikbaarheid projectplan	Eind april 2019

Budget 2019

Dossierbehandelingssysteem EPB/EPC: 500.000 euro.

Algemeen in bedrijf houden van ICT-systemen: 600.000 euro.

2.3.8.3 De communicatie een versnelling hoger schakelen

Deze operationele doelstelling is gelinkt met volgende operationele kerntaken van het VEA: 11, 16 en 22

Beknopte beschrijving van de recurrente deelprocessen van het VEA

Via diverse kanalen verspreidt het VEA informatie over mogelijkheden tot energiebesparing, milieuvriendelijke energieproductie en de financiële stimulansen die daarvoor bestaan.

////////////////////////////////////

- Warmtenetwerk Vlaanderen (warmtenetten)
- Vlaamse Confederatie Bouw (energieconsulent)
- Bouwunie (energieconsulent)
- NAV (energieconsulent)
- Bond Beter Leefmilieu (energieconsulent)
- Komosie (energieconsulent)
- Gezinsbond (energieconsulent)
- Samenlevingsopbouw (energieconsulent)

Het VEA bereidt de subsidiebesluiten voor, legt mee de prioriteiten vast in de werkprogramma's en volgt de werkzaamheden op via stuurgroepen en bilaterale vergaderingen.

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Beantwoordingstijd beperken van vragen die via energie@vlaanderen.be worden gesteld	% vragen beantwoord binnen 5 werkdagen	90%

Beknorte rapportering over de specifieke acties/projecten van 2018

Vanaf 2017 is BENOveren een begrip geworden in Vlaanderen. Naast de campagne van de Vlaamse overheid liepen sindsdien heel wat parallele campagnes van de industrie en de netbeheerders om grondige renovaties actief te promoten. Ook in het najaar van 2018 werd een BENOvatiecampagne gevoerd. De nadruk ligt op een verdere activatie van de renovatiemarkt, aanvraag van energiepremies en op meer diepgaande renovaties aansluitend bij de langetermijndoelstelling. Het blijft noodzakelijk om steeds opnieuw te blijven communiceren over het uitgebreid premiepakket voor wie investeert in energiebesparende investeringen.

De zonnekaart, gelanceerd in 2017, kreeg verdere promotie in 2018. De zonnekaart is een blijvend succes en activeert heel wat burgers en bedrijven om in fotovoltaïsche zonnepanelen te leggen of een zonneboiler te plaatsen.

Zoals eerder beschreven in 2.3.4.1 werd er in het najaar van 2018 de Stroomvoorspeller gelanceerd. Deze Stroomvoorspeller toont op elk moment van de dag de actuele en verwachte groenestroomproductie door zonnepanelen en onshore windturbines in Vlaanderen en per gemeente.

Op 22 september 2018 werd de tweede isolatiedag georganiseerd samen met de Vlaamse Confederatie Bouw en Bouwunie. Tijdens die dag werden heel wat lopende isolatiewerven opengesteld voor het grote publiek met als doel om het isoleren van woningen extra onder de aandacht te brengen voor de start van de winter.

Op 3 december 2018 werd de woningpas gelanceerd en startte de voorbereidende communicatie voor de lancering van het nieuwe EPC (EPC+) vanaf 2019.

Op 14 december 2018 organiseerde het VEA een studiedag omtrent 4 jaar Renovatiepact met 250 deelnemers. Het accent werd gelegd op het voorlopig uitblijven van een groei in de renovatiegraad, de lancering van de woningpas en het nieuwe EPC en de BE-REEL!-acties in de partnersteden. In de namiddag namen 180 geïnteresseerden deel aan zes workshops. en de heropstart begin 2019 van meerdere inspraaktrajecten rond centrale thema's die de impact van de renovatiestrategie kunnen verhogen.

De informatie over EPB is sinds de start van de EPB-regelgeving in 2006 organisch gegroeid. Via verschillende kanalen (opleidingsinstellingen, architecten, verslaggevers) kreeg het VEA het signaal dat de informatie over de EPB-regelgeving voor nieuwbouw en renovaties niet eenvoudig te vinden is, niet eenduidig geformuleerd is en vooral verspreid staat. Begin 2018 is de ‘EPB-pedia’ gelanceerd, om de beschikbare informatie over EPB te verzamelen en transparanter en toegankelijker te maken.

Beknopte beschrijving specifieke acties/projecten in 2019

In 2019 lopen de campagnes inzake BENOveren verder met focus op de activatie van de renovatiemarkt en renovatie. De term BENOveren wordt verder actief gepromoot. Het nieuwe EPC (EPC+) staat centraal in de communicatie met een bekendmakingscampagne begin 2019. Het nieuwe EPC zal vooral veel duidelijker zijn en heel wat meer concrete informatie bevatten dan het vroegere EPC. BENOveren wordt gelijkgeschakeld met renoveren tot A-label. Het nieuwe label laat toe om veel meer te benchmarken met andere woningen of appartementen. De woningpas Light die eind 2018 wordt gelanceerd, krijgt in de loop van 2019 meer toepassingen en wordt ook een belangrijk communicatie-instrument, o.a. voor de bekendmaking van de energiepremies of waar je terecht kan voor bijkomend advies. De ambitie is om de energiepremies in 2019 weer beter bekend te maken. Door de vele wijzigingen de afgelopen jaren, is bij vele burgers het gevoel ontstaan dat er nog weinig interessante overblijven. De focus zal vooral liggen op de premies voor ingrijpende energetische renovaties en op de totaalrenovatiebonus.

Ook investeringen in hernieuwbare energie, zowel in nieuwbouw als bij bestaande woningen krijgen in 2019 een hoge prioriteit. Het praktische instrument ‘de zonnekaart’ wordt verder actief gepromoot. De ambitie is om de volgende jaren opnieuw heel wat nieuwe zonne-installaties in gebruik te nemen. Op het vlak van windenergie zal de premie voor kleinschalige installaties worden gepromoot. Verder ligt de nadruk op participatie en collectieve projecten waaraan burgers mee financieel kunnen bijdragen.

Begin 2019 wordt een campagne gelanceerd om de Sociale Energie-Efficiëntie Projecten (SEEP) met hogere premies voor dakisolatie, na-isolatie van spouwmuren en hoogrendementsbeglazing beter bekend te maken bij de doelgroep van private verhuurders.

De communicatiestrategie en actualisatie van www.digitalemeter.be worden uitgevoerd. Om de uitrol van digitale meters te begeleiden en bij de doelgroepen de kennis en het draagvlak ervoor te versterken, voorzie ik in afstemming met de netbeheerders de nodige communicatie hierrond in 2019.

Eind 2019 loopt de premie voor zero emissie voertuigen (wagens, bromfietsen, motorfietsen) af. In de loop van 2019 worden er ook een aantal belangrijke nieuwe automodellen verwacht die een boost kunnen geven aan de verkoop van elektrische wagens.

Vanaf 2019 krijgen de energiehuizen een nieuwe invulling met een veel grotere rol op het vlak van adviesverlening naar de burger toe. Deze nieuwe taken zullen uitgebreid worden gecommuniceerd in het voorjaar van 2019.

In 2019 wordt gestart met de herwerking van de energiewinstcalculatoren van energiesparen.be zodat deze gebruiksvriendelijker worden, de kosten corresponderen met de kosten van EPC en de calculatoren gemakkelijker in andere platformen en websites van stakeholders kunnen worden ingewerkt.

////////////////////////////////////

3 DOELSTELLINGEN OPGELEGD DOOR DE VLAAMSE REGERING

3.1 VERDER UITBOUWEN EN VERSTERKEN VAN HET SYSTEEM VAN INTERNE CONTROLE/ORGANISATIEBEHEERSING.

Deze operationele doelstelling is gelinkt aan volgende ondersteunende kerntaak van het VEA: B

Beknopte beschrijving van de recurrente deelprocessen van het VEA

Het VEA werkt verder aan het systeem van interne controle en organisatiebeheersing, gericht op de vernieuwde aanpak waarbij risicomanagement centraal staat.

Beknopte beschrijving specifieke acties/projecten in 2019

- **Verdere uitbouw van het risicomanagement en de organisatiebeheersing van het VEA**

Begin 2017 bezorgde Audit Vlaanderen aan het VEA het auditrapport met betrekking tot de maturiteit van het risicomanagement. Het VEA kent haar risico's en pakt deze ook aan. Het VEA heeft een pragmatische methodiek van risicomanagement uitgewerkt op verschillende niveaus, zowel strategisch als operationeel. Deze methodiek wordt tevens aangepast naar aanleiding van wijzigende factoren. Door een ruime betrokkenheid bij de diverse risicomanagementoefeningen wordt een algemeen risicobewustzijn binnen de gehele organisatie gestimuleerd. Om te evolueren naar een hogere maturiteit met betrekking tot risico-identificatie en –evaluatie en risicobeheer, zijn 3 aanbevelingen geformuleerd. Om tegemoet te komen aan deze aanbevelingen, is een actieplan uitgewerkt en worden de geformuleerde acties opgevolgd.

In 2018 zijn in kader van risicomanagement concreet volgende acties ondernomen:

- De actualisatie van de strategienota risicomanagement en organisatiebeheersing (inclusief risicostrategie en actieplan).
- De actualisatie van de high-level omgevingsrisico's verbonden aan de strategische organisatiedoelstellingen.
- Voor de interne operationele risico's is er verder gewerkt aan de optimalisatie van de risico-oefening op het niveau van de kernopdrachten van de clusters. De bijhorende actieplannen zijn periodiek opgevolgd en indien nodig bijgesteld.
- Verder is de risico-oefening voor de kerntaken van de staf afgewerkt op basis van de vastgelegde risicostrategie en zijn beheersmaatregelen voor de weerhouden risico's opgenomen in actieplannen.
- Aansluitend op de nieuwe aanpak organisatie-audits van Audit Vlaanderen, maakte het VEA een voorlopige rangschikking van de prioritaire thema's uit de leidraad interne controle/organisatiebeheersing met aandacht voor potentiële prioritaire risico's. Deze rangschikking van de thema's volgens potentiële risico's is geactualiseerd en verder onderbouwd met de inventarisatie van beheersmaatregelen en opvolgingsdocumenten.

Audit Vlaanderen bezorgde begin 2019 een beleidsgericht rapport 2018 dat aangeeft in welke mate de entiteit enerzijds werk maakt van het versterken van de organisatiebeheersing/interne controle en anderzijds acties opzet die gericht zijn op het verhogen van de maturiteit van het risicomanagement. Audit

//

Vlaanderen is in dit rapport van mening dat het VEA het systeem van organisatiebeheersing verder heeft versterkt met het oog op het beheersen van de geïdentificeerde risico's. Op het vlak van risicomanagement resulteren de geleverde inspanningen in hogere maturiteitsinschattingen voor risico-identificatie en -evaluatie en risicobeheer.

Uit de thema-audit 'In- en uitstroom' die in 2018 plaatsvond, blijkt dat het VEA de belangrijkste risico's van dit proces onder controle heeft. Hoewel het agentschap de verschillende processtappen op een kwaliteitsvolle manier uitvoert, kan er nog werk gemaakt worden van duidelijke rollen en verantwoordelijkheden. Audit Vlaanderen formuleerde hiervoor één aanbeveling. De realisatie van deze aanbeveling heeft als streefdatum eind 2018 en zal bij de opvolgingsronde 2019 door Audit Vlaanderen worden bekeken.

In 2016 oordeelde Audit Vlaanderen dat het proces 'Onrendabele Toppen' onder controle was. De openstaande aanbeveling rond het voorzien van bijkomende controlepunten bij de berekening van de parameterwaarden, is in 2018 door de auditoren onderzocht en op gerealiseerd gezet.

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Evaluatie geïntegreerd systeem van risicomanagement en eventuele uitwerking van bijsturingsmaatregelen	Beschikbaarheid evaluatie en actualisatie strategienota risicomanagement en organisatiebeheersing	Uiterlijk 30 juni 2019

○ **Opmaak en uitrol van een projectmanagementmethodologie op maat van het VEA**

Het VEA coördineert en voert jaarlijks verschillende projecten uit (opmaak van een evaluatie, implementatie van een regelgevende wijziging, communicatie...). Met het invoeren van een geactualiseerde projectmanagementmethodologie beoogt het VEA de planning, de kwaliteit, de scope en het budget van de diverse projecten beter te bewaken. Een projectteam stelde een projectmanagementmethodologie op maat van het VEA op en rolde een actieplan voor de implementatie ervan uit. De projecten waarop de projectmanagementmethodologie wordt toegepast, worden opgevolgd in de directieraad.

In 2018 werd de nieuwe projectmanagementmethodologie in samenwerking met een externe firma, geanalyseerd en geëvalueerd. Er werd een voorstel voorgelegd van het verdere traject.

Resultaatgerichte jaardoelstelling 2019	Prestatie-indicator	Prestatienorm
Uitwerken verder traject projectmanagement	Beschikbaarheid vereenvoudigde templates	Uiterlijk 30 juni 2019
	Traject projectmanagement volledig uitgewerkt : uitdragen nieuwe definitie, selectievoorwaarden, stappenplan voor begeleiden projectmanagers	Uiterlijk 31 december 2019



De opmaak van het jaaractieplan 2019 is gestart met een evaluatie van de doelstellingen (detail) van het jaaractieplan 2018 (JAP 2018):

Doelstellingen zoals opgenomen in het JAP 2018.	Uitgevoerde acties	Verantw.	Budget, opmerkingen, planning
Doelstelling 1: Informatiedoorstroom welzijn binnen het agentschap optimaliseren	<ul style="list-style-type: none">➤ Update en organisatie van informatie op sharepoint➤ Thema "welzijn" op agentschapsvergadering(en)➤ Welkomstbrochure geüpdated en bezorgd aan nieuwe personeelsleden, in combinatie met infosessie door de contactpersoon welzijn en de vertrouwenspersoon.➤ Peter/meterschap voor nieuwe personeelsleden➤ Er werd een interne werkgroep opgericht rond welzijn, sport op het werk en aanverwanten (Emely, Tine J., Tine S., Ineke, Jonathan, Johan, Ingeborg).➤ De ideeënbus aan het secretariaat staat nog steeds letterlijk en figuurlijk open voor de mening en verbetervoorstellen van de personeelsleden!	Ineke De Schoenmaeker	<ul style="list-style-type: none">➤ Geen/beperkte budgettaire impact
Doelstelling 2: Blijvende aandacht voor ergonomie	<ul style="list-style-type: none">➤ Jaarlijkse welzijnsronddgang is doorgegaan op 14 mei 2018⁴➤ 2 massagekussens werden aangekocht.	Ineke De Schoenmaeker; Roos Buyst	<ul style="list-style-type: none">➤ Welzijnsronddgang en promotie info: geen budgettaire impact➤ Aankoop massagekussens (2018)

⁴ Verslag welzijnsronddgang: https://vea1.vo.proximuscloudsharepoint.be/werken-bij-vea/layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/werken-bij-vea/Gedeelde%20%20documenten/Welzijnsronddgang_20180514.pdf&action=default

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zitballen kunnen uitgeleend worden om af te wisselen met de bureaustoel. ➤ Er is een ontspannings/ vrije vergaderruimte met ergonomische fietsstoelen en een in hoogte verstelbare tafel. 		
<u>Doelstelling 3:</u> Opvolgen medische onderzoeken ifv risicoklassen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wettelijke termijnen van periodieke onderzoeken respecteren – organisatie vanuit personeelscentrum ➤ Infoverspreiding rond de gratis griepvaccinatie gaat rechtstreeks via mail IDEWE. 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Facturen idewe
<u>Doelstelling 4:</u> Gezondheidsactie op de werkvloer	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wekelijks vers fruit aangeboden ➤ Er is een korf met een assortiment gezonde thees en infusies. ➤ Er is een nespessomachine ter beschikking voor de koffieliefhebber waar ook cafeïnevrije koffie aangeboden wordt. ➤ De buitendiensten kunnen zelf fruit aankopen en kosten indienen ➤ Mogelijkheid tot deelnemen aan de sportactiviteit in de gebouwen van de Vlaamse overheid in Brussel (dienstvrijstelling) ➤ Alcoholpreventie: deelname aan tournee minérale, 11 dapperen gingen de uitdaging aan. Zij engageerden zich onder de naam "Viva Las VEA" om in 	Secretariaat; Ineke De Schoenmaeker. Er werd een intern werkgroepje opgericht dat ludieke acties rond meer bewegen op het werk mee op poten zet.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Budget sportdag ➤ Beperkt budget koffie/thee/fruit

////////////////////////////////////

chronische ziekte (3%) voor de globale Vlaamse overheid. De doelstelling van het VEA is om een extra inspanning te leveren en uiterlijk eind 2019 ons streefcijfer voor medewerkers met een arbeidshandicap of chronische ziekte te behalen.



Bijlage 1: Personeelsplan

Het personeelsplan van een agentschap heeft enkel betrekking op statutaire personeelsleden en contractuelen met een contract van onbepaalde duur. Op 31 december 2018 stelde het VEA 74 statutaire personeelsleden en contractuelen van onbepaalde duur tewerk.

Op 26 oktober 2018 gaf het EOC positief advies over het personeelsplan tot eind 2019.

Graad	Statutair of contractueel onbep.duur	Rang	Personeelsplan tot eind 2019	Personeelsbestand eind 2019
Administrateur-generaal	Mandaat	A3	1	1
Directeur-ir	Statutair	A2	1	1
Adviseur-ingenieur	Statutair	A2	4	4
Toeziçthouder groene stroom en WKK	Contractueel	A2	2	2
Senior-adviseur	Statutair	A2E	1	1
Senior-adviseur	Contractueel	A2E	1	1
Adviseur	Statutair	A2	4	4
Ingenieur	Statutair	A1	14	14
Ingenieur	Contractueel	A1	10	8
Adjunct van de directeur	Statutair	A1	14	12
Adjunct van de directeur	Contractueel	A1	10	10
Hoofddeskundige	Statutair	B2	2	2
Deskundige	Statutair	B1	1	1
Deskundige	Contractueel	B1	1	1
Hoofd-medewerker	Statutair	C2	5	4
Technici	Statutair	C1	1	1
Medewerker	Statutair	C1	6	6
Medewerker	Contractueel	C1	1	1

////////////////////////////////////

Senior hoofdassistent	Statutair	D3	1	1
Assistent	Statutair	D1	4	1
Assistent	Contractueel	D1	3	1
Totaal koppen			87	77

In het personeelsplan worden geen personeelsleden met een contract van bepaalde duur opgenomen.
Eind 2018 stelde het VEA 9 personeelsleden met een contract van bepaalde duur tewerk.

//

Ten slotte verzorgt het agentschap de globale opvolging en de rapportering betreffende de begrotingsuitvoering.

De financiële stromen die worden begroot, aangestuurd, mede uitgevoerd en gecontroleerd door het agentschap, hebben betrekking op bijna alle kredieten van het beleidsveld Energie en zijn onderverdeeld in:

- de beleidskredieten van programma QE in middelen (zie hieronder) en uitgaven;
- de kredieten van programma QA voor de eigen werking van het agentschap.

Een groot deel van de ter beschikking staande beleidskredieten wordt gerealiseerd via de toegewezen inkomsten van het Eneriefonds.

Het verwerken van de financiële dossiers binnen het agentschap omvat het voorbereiden en het initiëren van:

- de kredietreserveringen (475-tal dossiers, exclusief geautomatiseerde verrichtingen);
- de uitbetalingen (1200-tal betalingsdossiers, exclusief geautomatiseerde verrichtingen);
- de invorderingen (3000-tal dossiers).

Het agentschap besteedt bijzondere aandacht aan het HRM-beleid. Gelet op de toenemende werkdruk, de beslissingen van de Vlaamse Regering omtrent personeelsbesparingen en bewaking van de werkingsmiddelen, moeten het versterkt HRM-beleid, de verschillende HRM-instrumenten ter invulling en de HRM-organisatie ertoe bijdragen dat de personeelsleden in hoge mate tevreden blijven over hun werksituatie en –omgeving.

Het VEA heeft gezien zijn beperkte schaalgrootte slechts een beperkte personeelsinzet nodig voor de personeelsgebonden ICT-ondersteuning en ondersteuning op het vlak van facility management, interne communicatie en niet-beleidsgerichte juridische dienstverlening. Voor alle duidelijkheid betreft het hier dus managementondersteunende dienstverlening en geen taken/activiteiten die kaderen in de primaire missie van het agentschap.

Het VEA heeft ervoor geopteerd om de maturiteit van zijn organisatie te verbeteren door een pragmatisch risicomangement, op maat van het agentschap.

Prestatie-indicatoren

- Aantal verwerkte vastleggings- en uitbetalingsdossiers.
- Aantal verwerkte ontvangstendossiers.
- Evaluatie van de organisatiebeheersing door Audit Vlaanderen
- Personeelstevredenheid omtrent het werken binnen het agentschap.

	VTE AS IS			
C. Algemene beleidsondersteuning door het verstrekken van beleidsgerichte input	A	B	C	D
Publicatie van energiegegevens, voorbereiding nota's aan Vlaamse Regering en nieuwe regelgeving, voorbereiding standpuntbepaling nieuwe Europese energierichtlijnen, voorbereiding opmaak beleidsbrief, coördinatie energietransitie, input verlenen voor en opvolgen van werkgroepen Stroomversnelling en Energie- en Klimaatplan 2030, opmaak en monitoring Vlaams energieplan, opmaak en monitoring Vlaams actieplan bijna-energie neutrale gebouwen, opmaak en monitoring	10,2			

////////////////////////////////////

Beschrijving

De beleidsvoorbereiding van het energiebeleid zou volgens de oorspronkelijke BBB-uitgangspunten in principe kunnen gebeuren op het departement Omgeving. De praktijk leert dat de input en expertise van het VEA essentieel is om deze beleidsvoorbereiding op een kwalitatieve wijze uit te voeren en resultaten te genereren. Het agentschap heeft immers reeds een jarenlange traditie en methodiek in de totstandkoming van het Vlaamse energiebeleid.

Het agentschap levert jaarlijks een input voor de beleidsbrief van de bevoegde minister. Het agentschap bereidt jaarlijks gemiddeld 30 à 40 dossiers voor de Vlaamse Regering voor (nieuwe ontwerpdecreten en decreetswijzigingen, nieuwe ontwerpbesluiten en besluitwijzigingen, rapporteringen, ...). Het VEA stelt jaarlijks gemiddeld een 20-tal regelgevende ministeriële besluiten op.

Het agentschap draagt actief bij tot de energietransitie. Ons energiesysteem staat voor grote uitdagingen. Om de opwarming van de aarde tegen te gaan, moeten we de broeikasgasuitstoot drastisch terugdringen. Dit betekent dat het totale energieverbruik de komende jaren sterk moet dalen en de resterende energieconsumptie maximaal moet worden ingevuld door hernieuwbare energiebronnen. Tegelijkertijd moet de energievoorziening op alle ogenblikken gegarandeerd blijven en moet de totale kost voor de gezinnen en de bedrijven zo beperkt mogelijk worden gehouden. Voor Vlaanderen is deze omslag niet eenvoudig, gezien het economisch belang van de energie-intensieve industrie, de huidige staat van onze gebouwen en de bestaande ruimtelijke ordening (met o.a. een hoge bevolkingsdichtheid, ruimtelijke versnippering en Vlaanderen als belangrijke logistieke draaischijf). De energietransitie vergt investeringen in een flexibel en koolstofarm energiesysteem, slimme oplossingen evenals voldoende samenwerking en draagvlak bij alle betrokkenen. De Vlaamse Regering moet beleidsmatige aanpassingen doorvoeren op het vlak van het energieaanbod, de energievraag, de infrastructuur incl. energieopslag, de markten, het regelgevend kader, de steunmechanismen, enz. Het VEA werkt actief mee aan de uitwerking van de langetermijnstrategie voor ons energiesysteem en de daaraan verbonden deeltrajecten en maatregelen. De Vlaamse Regering heeft een aantal basisprincipes en beleidsprioriteiten voor de uitbouw van ons toekomstig energiesysteem vastgelegd in het kader van het transitietraject Visie 2050, de Vlaamse Energievisie 2030-2050, het Energieplan 2021-2030 en het Klimaatbeleidsplan. Op Belgisch niveau heeft de Vlaamse Regering het Interfederaal Energiepact verwelkomd en het ontwerp geïntegreerd Belgisch Energie- en Klimaatplan goedgekeurd. Voor verschillende sectoren werden langetermijndoelstellingen geformuleerd. Zo werd o.a. de doelstelling vastgelegd om alle (bestaande) woongebouwen tegen 2050 minstens even energiezuinig te maken als de huidige energetisch performante nieuwbouw. Niet-woongebouwen moeten uiterlijk 2050 klimaatneutraal zijn. Het aandeel groene stroom moet zijn toegenomen tot 40% van de elektriciteitsproductie tegen 2030 en tot 100% tegen 2050 (op Belgisch niveau). De relatieve energie-efficiëntie in de industrie moet verhogen met 10% tegen 2030 (t.o.v. baseline 2020). Al deze doorbraken moeten verder worden geconcretiseerd en geïmplementeerd.

Het agentschap levert ook input voor de Vlaamse standpuntbepaling in internationale en nationale energiedossiers waarbij de taken van het agentschap het gewestelijke beleidsniveau overstijgen. Een opdracht die aan belang toeneemt, betreft de omzetting van Europese richtlijnen en de opmaak en monitoring van actieplannen die daarin worden opgelegd. Tegen eind april 2019 en 2020 moet een beknopt voortgangsverslag van het Vlaams actieplan energie-efficiëntie 2017 worden opgemaakt. Tegen eind april van elk jaar moeten tevens statistieken worden voorgelegd over de productie van elektriciteit en warmte uit warmtekrachtkoppeling en de gerealiseerde primaire energiebesparing.

Voor de voorbereiding en de opvolging van het energiebeleid heeft de Vlaamse overheid ook nood aan betrouwbare gegevens inzake de energieproductie en het -verbruik per sector. Onder andere de inventaris van broeikasgasemissies steunt op deze gegevens. Het VEA is verantwoordelijk voor de handhaving van

leveringscontracten van wanbetalers enkel stopzetten na het verplicht doorlopen van een getrapte oplossingsgerichte procedure. Gezinnen die door betalingsproblemen zijn gedropt door hun energieleverancier, worden verder beleverd door de distributienetbeheerder. Als ze ook daar hun facturen niet meer kunnen betalen, plaatst de netbeheerder een oplaadbare budgetmeter, die toelaat het verbruik vooraf te betalen. Voor openstaande schulden worden realistische betaalplannen afgesproken. Het afsluiten van de energielevering wordt door de netbeheerders zoveel als mogelijk vermeden en kan enkel na het doorlopen van een vaste procedure door de lokale adviescommissie waarin ook het OCMW zetelt. Dit geheel aan maatregelen is gericht op het vermijden van schuldopbouw en het maximaal garanderen van de energielevering. Om te vermijden dat mensen vanwege een gebrek aan geld om hun aardgasbudgetmeter op te laden in de winter zonder verwarming vallen, coördineert het VEA de maatregel waarmee de OCMW's een halfmaandelijkse vergoeding voor een minimale hoeveelheid aardgas kunnen toekennen.

Het VEA staat in voor de implementatie van het Energiearmoedeprogramma uit 2016 waarvoor in 2019 op basis van een evaluatie in 2018 een herwerkte versie is voorzien.

Het VEA neemt actief deel aan het Horizontaal Armoedeoverleg met alle Vlaamse beleidsdomeinen en coördineert het Vertikaal Armoedeoverleg binnen het beleidsdomein Energie en engageert zich ook om bij de voorbereiding van nieuwe regelgeving systematische de Armoedetoets toe te passen.

Rationeel energiegebruik (REG) bij huishoudelijke en niet-huishoudelijke afnemers wordt voornamelijk gestimuleerd via de openbaredienstverplichtingen voor de elektriciteitsdistributienetbeheerders en de beheerder van het plaatselijk vervoernet voor elektriciteit. Verplichtingen werden ingevoerd vanaf 2003 en werden in de loop der jaren een aantal keren bijgesteld. Op dit ogenblik worden aan de netbeheerders een aantal actieverplichtingen opgelegd met als doel hun eindafnemers aan te sporen tot energiebesparing. De belangrijkste actieverplichting opgelegd aan de elektriciteitsdistributienetbeheerders is het verplicht uitkeren van premies voor bepaalde in de regelgeving vastgelegde energiebesparende maatregelen in bestaande gebouwen (woningen en niet-woningen). De elektriciteitsdistributienetbeheerders moeten bovendien specifieke aandacht schenken aan de sociaal zwakkeren (beschermde afnemers en andere categorieën van meest behoeftigen) o.a. door hogere premies en het aanbieden van gratis energiescans. In het kader van de REG-ODV worden door een aantal organisaties sociale energie-efficiëntieprojecten uitgevoerd bij kwetsbare doelgroepen op de private huurmarkt. Tot slot hebben de elektriciteitsdistributienetbeheerders de verplichting om lokale besturen te ondersteunen bij hun lokaal energiebeleid, onder meer via energieboekhoudingen, energieaudits, energiezorgsystemen en het aanbieden van formules van derdepartijfinanciering of andere financieringsmechanismen voor de uitvoering van energiebesparende investeringen. Het VEA is de centrale actor bij de implementatie, monitoring en bijsturing van de regelgeving inzake de REG-openbaredienstverplichtingen (REG-ODV). De laatste hervorming van de energiepremie dateert van eind 2018.

Vanaf 1 januari 2015 zijn in het kader van de zesde staatshervorming de taken van het FRGE overgeheveld naar het VEA. Het VEA werkt in nauw overleg met de energiehuizen actief mee aan de uitbouw van het beleidsinstrument van de energieleningen. Vanaf 2019 nemen de energiehuizen onder coördinatie van het VEA de functie op van unieke energieloketten waar de burger terecht kan voor een brede dienstverlening rond energiebesparing.

Sinds 2007 worden door scanbedrijven energiescans uitgevoerd. De laatste jaren werden deze prioritair aangeboden aan kwetsbare groepen. De energiescans werden in de huidige regeerperiode na evaluatie nog meer afgestemd op de noden van de doelgroep en verbonden met de dienstverlening in de energiehuizen.

immers opgemaakt per wooneenheid, terwijl heel wat maatregelen, zoals werken aan de gebouwschil, niet door een individuele eigenaar kunnen worden uitgevoerd, maar enkel door de vereniging van mede-eigenaars. Het EPC+ van een individueel appartement wordt aangevuld met een EPC van de gemeenschappelijke delen. Dit EPC geeft inzicht in het renovatiepad van de gemeenschappelijke delen en dient tegelijk als input voor de opmaak van een EPC van een individueel appartement. De opleidingsversie van dit EPC gemeenschappelijke delen is in het voorjaar van 2019 klaar. De officiële lancering zal begin 2020 plaatsvinden.

Op 5 december 2008 werd het besluit houdende de invoering van een energieprestatiecertificaat bij de verkoop en verhuur van niet-residentiële gebouwen definitief goedgekeurd. De implementatie van het EPC voor niet-residentiële gebouwen wordt sinds 2008 in samenwerking met de twee andere gewesten voorbereid. Parallel werd door het VEA in 2018 een traject opgestart om een vereenvoudigde rekenmethode en een inspectieprotocol op te stellen voor kleine bestaande niet-residentiële gebouwen. Uit onderzoek is gebleken dat een gesegmenteerde aanpak voor de niet-residentiële gebouwen nodig is. Een aanzienlijk deel van de niet-residentiële gebouwen bestaat immers uit kleinere gebouwen (bv. kleine handelszaken, dokterspraktijk,...), die vaak verweven zijn met residentiële gebouwen en die dezelfde bouwfysische eigenschappen vertonen als residentiële gebouwen. Voor kleine niet-residentiële gebouwen zal het toepassingsgebied en de methodiek voor het EPC+ voor woongebouwen worden uitgebreid. Deze vereenvoudigde methode voor kleine niet-residentiële gebouwen werd uitgewerkt als een uitbreiding op het EPC voor residentiële gebouwen. Op basis van de vorm en inhoud van het EPC+ werden de vorm en de inhoud van het certificaat, in overleg met gebruikers, vastgelegd. De rekenmethodiek werd uitgewerkt in de eerste helft van 2018 en in het najaar werd gestart met de ontwikkeling van de software en de uitwerking van het inspectieprotocol. Midden 2019 zullen de opleidingen voor energiedeskundigen type A van start gaan, zodat het EPC voor kleine niet-residentiële gebouwen op 1 januari 2020 kan worden ingevoerd. Om de formulestructuur en het inspectieprotocol te finaliseren voor de grote niet-residentiële gebouwen, is in 2017 de opdracht van het EPB-consortium uitgebreid met een luik voor bestaande niet-residentiële gebouwen. Parallel werden de basisprincipes van een alternatieve aanpak van het EPC voor grote niet-residentiële gebouwen op basis van gemeten energieverbruik uitgewerkt en besproken met het Brussels Hoofdstedelijke Gewest en het Waals Gewest. De webapplicatie van de audit grote ondernemingen werd onderzocht als basis voor een aparte webapplicatie voor het EPC grote niet-residentiële gebouwen. In 2019 zal het VEA een projectplan opmaken om de methode voor de opmaak van het EPC voor grote niet-residentiële gebouwen uit te werken en op basis daarvan een bijhorende webapplicatie te ontwikkelen.

Om het EPC uit te bouwen tot een volwaardig beleidsinstrument moeten verschillende schakels van de volledige keten van opmaak van het EPC tot en met handhaving worden verbeterd.

Momenteel bestaan er in Vlaanderen verschillende berekeningsmethodes voor de energieprestatie van gebouwen: EPW en EPU (EPN) voor nieuwbouw en EPC voor bestaande gebouwen. De verschillen in de bepalingmethoden voor bestaande en nieuwe gebouwen maken het momenteel moeilijk om bestaande en nieuwe gebouwen met elkaar te vergelijken. Een correcte vergelijking is nodig voor een goede werking in de markt: zowel nieuwe als bestaande gebouwen bevinden zich immers in dezelfde verhuur- en verkoopmarkt. Ook worden bepaalde aspecten die de energieprestatie van een gebouw bepalen, verschillend bepaald in de residentiële en in de niet-residentiële methode. De sector (architecten, aannemers, promotoren, energiedeskundigen ...) is sterk vragende partij om het aantal verschillende berekeningsmethodes, verschillende eisen en definities te reduceren.

In overleg met de andere gewesten zal een stappenplan worden vastgelegd voor de toekomstige EPB/EPC2.0-methodiek. Een belangrijk aandachtspunt hierbij is de optimale integratie tussen de methodiek voor nieuwbouw en bestaande bouw, zodat de levensloop van een gebouw beter kan worden opgevolgd.

Het VEA zal tevens onderzoeken in hoeverre gegevens uit het EPC overgedragen kunnen worden naar een latere EPB aangifte of een renovatieadvies. Het beschikbaar maken van gegevens over softwaretoepassingen heen betekent een aanzienlijke administratieve vereenvoudiging.



de verslaggevers en de kwaliteit van de EPB-aangifte (met inbegrip van het EPC nieuwbouw) te verhogen, werd de erkenningsregeling voor verslaggevers vanaf 2015 aangepast.

Vanaf 2015 steunt de erkenning van verslaggevers op de volgende vijf elementen:

- Diploma
- Basisopleiding voor verslaggevers
- Centraal examen
- Verklaring op eer
- Permanente vorming.

In 2015 werd de bestaande diplomavorwaarde verruimd. Vanaf 5 januari 2015 stapte het VEA over op een validatie voorafgaand aan de erkenning. Dit gebeurt via een nieuwe module in de energieprestatiedatabank. Voor de opleiding die leidt tot het behalen van een getuigschrift voor verslaggevers, wordt gewerkt met een erkenning van de opleidingsinstelling. Vanaf het najaar van 2017 is de organisatie van het centraal examen niet langer een kerntaak van het VEA en moeten daartoe erkende organisaties de examens organiseren.

De ontwikkelingen in het domein van 'het beroep van de verslaggever' evolueren zo snel dat een permanente vorming noodzakelijk is om de kwaliteit van de dienstverlening te garanderen en de kennis van de verslaggevers te versterken. Volgende mogelijkheden van permanente vorming zijn voorzien: verplicht vormingsgedeelte (bij wijzigingen in eisen, berekeningsmethode, software...), een vrij vormingsgedeelte, het geven van les en het deelnemen aan workshops. Het VEA behandelt de erkenningsaanvragen van de opleidings- en vormingsinstellingen. In de energieprestatiedatabank is aan de erkenningsmodule van de verslaggever een elektronische portefeuille voor permanente vorming toegevoegd. Het VEA volgt met volgende acties de kwaliteit van de opleidingen (basisopleiding, permanente vorming, begeleiding) op:

- Het opvolgen van de kwaliteit en de kennis van de lesgevers en begeleiders. Het VEA pleegt op regelmatige tijdstippen overleg met de opleidingsinstellingen en begeleiders en bij aanpassingen van de software en/of de berekeningsmethode wordt een toelichting georganiseerd, waarop de lesgevers gevraagd worden om aanwezig te zijn.
- Het VEA woont steekproefsgewijs opleidingen bij, de examenresultaten worden geanalyseerd om de zwakke punten in de opleidingen te detecteren en de cursisten worden bevroegd.

Prestatie-indicatoren

Aantal en gemiddelde doorlooptijd behandeling erkenningsaanvragen
Jaarlijks analyserapport van permanente vorming.

	VTE AS IS			
7. Handhaving van de EPC-regelgeving (Energiebesluit, hoofdstuk II van titel IX)	A	B	C	D
Naleving van Europese verplichting verzekeren, opmaak van kwaliteitsvol EPC verzekeren	0,5	0,3	0,2	0,55

Beschrijving

Het verbeteren van de kwaliteit van het EPC voor residentiële gebouwen (doelstelling 4.1.3) is een operationele doelstelling die opgenomen is in de beleidsnota energie 2014-2019.

Artikel 27 van de Europese richtlijn 2010/31/EU betreffende de energieprestatie van gebouwen stelt dat de lidstaten de regels moeten vaststellen inzake de sancties die van toepassing zijn op inbreuken op de

////////////////////////////////////

regelgeving en dat zij alle nodige maatregelen moeten treffen opdat zij worden toegepast. De sancties moeten doeltreffend, evenredig en afschrikkend zijn.

De sancties wegens overtreding of het niet naleven van de verplichtingen inzake het EPC werden via het Energiedecreet vastgelegd in Vlaamse regelgeving. Het VEA is belast met het uitvoeren van de controles en het opleggen van de sancties:

1. Controle op de aanwezigheid van het EPC en op de advertentieplicht inzake het EPC
In 2009 werd gestart met de controles op de aanwezigheid van het EPC voor residentiële gebouwen. Via advertenties, websites van immomakelaars, notarisblaadjes,... worden woningen die te koop of te huur worden aangeboden gezocht. Via de energieprestatiedatabank wordt nagegaan of een EPC aanwezig is. Daarnaast hebben notarissen een meldingsplicht naar het VEA als een authentieke verkoopakte wordt verleden zonder dat een EPC beschikbaar is.

Sinds 1 januari 2012 zijn eigenaars en gevolmachtigden, zoals immomakelaars en notarissen, verplicht om in commerciële publicaties voor de verkoop en verhuur van woningen de energiescore en het adres van de wooneenheid of de unieke code van het EPC te vermelden. Midden 2012 is het VEA gestart met het controleren van de advertentieplicht. Samen met de controle op de aanwezigheid van het EPC, wordt gecontroleerd of de verplichte informatie (correct) op de advertentie werd geplaatst.

De controles hebben duidelijk bijgedragen tot een snelle inburgering van het EPC.

Ook de advertentieplicht is dankzij het controlemechanisme snel en goed gekend.

2. Controle op de correctheid van het certificaat
Een ondermaatse kwaliteit van het afgeleverde werk zorgt ervoor dat het EPC als instrument haar geloofwaardigheid in de markt verliest. Dat kan leiden tot marktverstoringen en andere ongewenste effecten, zoals het onterecht verhogen van de waarde van de woning of een snellere verkoop of verhuur van de woning. De perceptie dat het EPC geen kwaliteitsvolle betrouwbare informatie beschikt moet worden weggewerkt. Pas als de kwaliteit gegarandeerd is, kunnen de EPC's uitgroeien tot een volwaardige beleidsinstrumenten.

De controle op de waarheidsgetrouwe rapportering door de energiedeskundige is een van de belangrijke schakels voor kwaliteitsverbetering en –beheersing. Ook de Europese Commissie erkent het belang van de controles op de kwaliteit van de rapportering. Artikel 18 van de Europese richtlijn 2010/31/EU betreffende de energieprestatie van gebouwen stelt dat de lidstaten kwaliteitscontroles moeten uitvoeren op een statistisch significant percentage van de EPC's van bestaande gebouwen.

Het VEA voert steekproefsgewijze controles uit om na te gaan of het EPC waarheidsgetrouw werd opgesteld. Daarnaast behandelt het VEA ook klachten met betrekking tot de kwaliteit van de EPC's.

Er worden twee types kwaliteitscontroles uitgevoerd:

- Controles zonder plaatsbezoek, de zogenaamde deskcontroles. De deskcontrole wordt in hoofdzaak uitgevoerd op basis van de files in de certificatiesoftware. Een controleur doorloopt de invoergegevens van het EPC en toetst ze af aan een lijst van controlepunten. In geval van een klacht worden bijkomend de specifieke elementen gecontroleerd waarop de klacht betrekking heeft. Op basis hiervan wordt beslist of het dossier twijfelachtige invoergegevens bevat.
- Controles met plaatsbezoek. Hierbij wordt een volledige visuele inspectie van het gebouw uitgevoerd en wordt nagegaan of de gerapporteerde vaststellingen overeenstemmen met de vaststellingen van de controleambtenaar. Vooraleer ter plaatse gegaan wordt, wordt altijd eerst een deskcontrole uitgevoerd.

Het uitvoeren van kwaliteitscontroles is een tijds- en arbeidsintensief proces. Iedere controle start met het screenen van het EPC op twijfelachtige invoergegevens. Als uit de deskcontrole blijkt het EPC minstens 1 twijfelachtig invoergegeven bevat, worden argumenten en stavingsstukken (plannen, bewijsstukken, foto's,

////////////////////////////////////

beoordeelt een dossierbehandelaar de argumenten. Daarna neemt het VEA de beslissing om de boete op te leggen, te herberekenen of kwijt te schelden. In bepaalde gevallen wordt er ook een nieuwe EPB-aangifte gevraagd. Het VEA monitort de doorlooptijd van boetedossiers met tegenargumenten en stelt zich tot doel de doorlooptijd te beperken.

Het VEA maakt jaarlijks een handhavingsplan op waarin de handhavingsprioriteiten worden vastgelegd rekening houdend met het beschikbare personeel. In het handhavingsplan worden de drie handhavingsdomeinen (het naleven van de procedures, het naleven van de EPB-eisen en de kwaliteit en waarheidsgetroouweheid van de EPB-aangiftes) behandeld.

Prestatie-indicatoren

Jaarlijks handhavingsplan dat de accenten van de handhaving en van de kwaliteitscontroles vastlegt.

Aantal verstuurd aanmaningsbrieven voor niet ingediende startverklaringen.

Aantal verstuurd aanmaningsbrieven voor niet ingediende EPB-aangiftes.

Aantal en doorlooptijd opgestarte handhavingsprocedures voor niet-indienen van de startverklaring of de EPB-aangifte.

Aantal en doorlooptijd handavingsdossiers wegens het niet voldoen aan de EPB-eisen.

Aantal controles en doorlooptijd handavingsdossiers voor EPB-verslaggevers.

Budget

Nihil, uitgezonderd apparaats- en werkingskosten.

Inkomsten in het Energiefonds: 1,725 miljoen euro op jaarbasis. Administratieve geldboetes in kader van handhavingsbeleid indienen startverklaring en EPB-aangifte, naleving EPB-eisen en kwaliteitscontroles verslaggevers.

					VTE AS IS			
9. Het verder uitbouwen van de certificatiesoftwares en de energieprestatiedatabank inzake de energieprestatiecertificatensystemen (Energiebesluit, hoofdstuk II van titel IX)					A	B	C	D
Elektronische gegevensuitwisseling in kader van implementatie Europese verplichting mogelijk maken, administratieve lasten van regelgeving voor doelgroep beperken					0,1	0,7		

Beschrijving

Het vervolmaken van de EPC-regelgeving (doelstelling 4.1.2) en het implementeren van het EPC voor niet-residentiële gebouwen (doelstelling 4.1.4) zijn twee operationele doelstellingen die opgenomen zijn in de beleidsnota energie 2014-2019. Daarnaast werden ook data ontsluiten (4.10.1) en de processen digitaliseren en automatiseren (4.10.2) opgenomen als operationele doelstelling.

Bij de invoering van de diverse energieprestatiecertificatensystemen werd ervoor geopteerd om, naar analogie met de EPB-regelgeving, de communicatie tussen de energiedeskundigen en de Vlaamse overheid volledig elektronisch te laten verlopen. Hiervoor werd de energieprestatiedatabank, die bestaat uit een frontoffice, een backoffice en een centrale opslagplaats van gegevens, verder uitgebreid.

Voor de publieke gebouwen werd een webapplicatie gebouwd die toegankelijk is via de frontoffice van de energieprestatiedatabank. Nadat een energiedeskundige type C of een interne energiedeskundige zich heeft geregistreerd, kan hij de gegevens nodig voor de opmaak van het certificaat voor publieke gebouwen

////////////////////////////////////

Prestatie-indicatoren

Aantal deelnames aan werkvergaderingen van de Commissie die de uitvoering van de energiebeleidsovereenkomsten opvolgt.

Beschikbaarheid jaarverslagen.

Aantal mini-EBO's.

Aantal dossiers supercapregeling.

Budget

Verificatiebureau. Budget toegewezen aan dotatie VITO voor uitvoering referentietraak.

						VTE AS IS			
14. Dossierbehandeling (premie zero-emissie voertuig, slooppremie)		A	B	C	D				
Implementatie van het Besluit van de Vlaamse Regering wat betreft de invoering van een premie voor zero-emissie voertuigen en sloop en heropbouwpremie		0,3		0,7					

Beschrijving

De Vlaamse Regering werkte haar ambitie om het Vlaamse wagenpark te vergroenen, concreet uit in het actieplan 'Clean Power for Transport'. In dit kader wordt onder andere een zero emission bonus ingevoerd voor wie een nieuwe 100% elektrische of waterstofwagen koopt en vanaf 2018 ook voor een elektrische motorfiets/bromfiets. De premie wordt voorbehouden voor wagens ingeschreven op naam van natuurlijke personen, vzw's en autodeelbedrijven. Het VEA behandelt de premieaanvragen aangevraagd door natuurlijke personen. EKG behandelt premieaanvragen aangevraagd door vzw's en autodeelbedrijven.

Eind 2018 heeft de Vlaamse Regering de invoering van een tijdelijke sloop- en heropbouwpremie goedgekeurd. Het VEA zal deze nieuwe premiereregeling moeten beheren. Naar verwachting zullen de aanvragen vanaf maart 2019 kunnen worden ingediend.

Budget

Gesloten enveloppe voor premie ZEV van 4.756 miljoen euro (+ overgedragen budget via ruiter).

Gesloten enveloppe voor sloop- en heropbouwpremie van 15 miljoen euro.

						VTE AS IS			
15. Overleg en thematische informatieverstrekking inzake energie-efficiëntie maatregelen		A	B	C	D				
Versterken van bewustwording rond maatschappelijk belang van energiebesparing, sensibilisering van belanghebbenden rond sociale beschermingsmaatregelen, informatieverstrekking aan doelgroepen inzake (wijzigingen aan) EPC- en EPB-systemen, opvolgen van externe projecten, beantwoorden van (technische vragen) inzake de regelgeving die aan de helpdesk worden gesteld		5,2	0,1	0,6					

Beschrijving

Via diverse kanalen verspreidt het VEA informatie over mogelijkheden tot energiebesparing en de financiële stimulansen die daarvoor bestaan. Het belangrijkste aanbod aan informatie wordt in eerste instantie verspreid via de website www.energiesparen.be (100.000 à 120.000 bezoekers op maandbasis), waar alle publicaties van VEA kunnen worden gedownload en besteld en waar ook via een webformulier vragen kunnen worden gesteld. Deze informatie is vooral gestructureerde informatie, in mindere mate actualiteitsinformatie.

De meer ad hoc te verstrekken informatie behelst het beantwoorden van zeer uiteenlopende vragen i.v.m. de energieproblematiek (150 à 200 op maandbasis), het beantwoorden van parlementaire vragen (120 à 130 op jaarbasis), het geven van uiteenzettingen, het deelnemen aan en organiseren van stuurgroepen en studiedagen, het inhoudelijk invulling geven aan de meer specifieke informatie op de website, enz.

Jaarlijks werkt het VEA een aantal algemene communicatie-acties uit rond het beleidsthema. Er wordt ook medewerking verleend aan heel wat aan het beleidsthema gerelateerde campagnes van andere organisaties (o.a. Renovatiedag; Mijn huis, mijn architect; ...).

Voor de ondersteuning van de realisatie van het Renovatiepact lopen vanaf 1 januari 2017 nieuwe energieconsulentenprojecten. Naast algemene sensibilisering ligt de nadruk op de realisatie van energiebesparende werken in gezinswoningen (BENOveren). Het VEA staat in voor de coördinatie van de opvolging en eventuele bijsturing van deze projecten en zorgt voor de periodieke en eindevaluatie.

In de evolutie naar het BEN-niveau, is het behoud van het draagvlak voor energiezuinig bouwen bij bouwheren en bouwsector cruciaal. Het VEA overlegt 2 à 3 keer per jaar met de sectororganisaties van architecten, studie bureaus, verslaggevers, aannemers, installateurs, structurele bouwheren, en promotoren en met de subsidiërende overheden (9 overlegvergaderingen). De sector wordt ook steeds betrokken bij overleg in het kader van studies. Bij de evolutie naar steeds strengere eisen is een verhoogde kwaliteitsbewaking in het bouwproces een must. Er lopen verschillende trajecten om de kwaliteit van (ontwerp en) de uitvoering te bewaken, onder andere betreffende ventilatie in residentiële gebouwen. Het VEA volgt deze ontwikkelingen op en neemt deel aan het overleg.

Voor de REG-openbaardienstverplichtingen coördineert het VEA het structureel overleg met de uitvoerende netbeheerders en andere partners en belanghebbenden. Rond de sociale openbaardienstverplichtingen wordt structureel overleg gepleegd binnen het Verticaal Permanent Armoedeoverleg en zijn er frequent uitwisselingen met de netbeheerders, de VVSG en de sectoren armoedebestrijding en welzijn. Via deelname aan Horizontaal Permanent Armoedeoverleg en het voorzien in een aandachtsambtenaar armoedebestrijding draagt het VEA bij tot de doelstellingen in het kader van het Vlaams Actieplan Armoedebestrijding.

Het VEA neemt jaarlijks deel aan 2 grote bouwbeurzen (Batibouw, BIS).

Om de implementatie van de EPC- en EPB-regelgeving te ondersteunen, worden diverse taken uitgevoerd:

- Opmaken van specifieke brochures en uitwerken van campagnes.
- Verschaffen van algemene eerstelijnsinformatie en beantwoorden van technische vragen, zowel telefonisch als via e-mail.
- Uitgeven van een elektronische nieuwsbrief en directe mailings naar energiedeskundigen, architecten en verslaggevers.

In de nieuwsbrief worden de belangrijkste nieuwigheden, evoluties en feiten met betrekking tot de verschillende energieprestatiecertificatensystemen opgenomen. Daarnaast worden

//

(voortgangs)plannen moet aangetoond worden hoe de opgelegde bindende doelstellingen zullen gerealiseerd worden (voor België bedraagt de doelstelling tegen 2020 13% hernieuwbare energie in het finaal energiegebruik) en hoe de andere bepalingen uit de richtlijn zijn omgezet en worden uitgevoerd. Daarnaast zijn in de richtlijn ook tussentijdse indicatieve doelstellingen vastgelegd. Indien deze tussentijdse doelstellingen niet worden bereikt, moet een aangepast actieplan worden voorgelegd waarin de lidstaat bijkomende maatregelen voorstelt om alsnog de verdere (tussentijdse) doelstellingen te bereiken. Het VEA monitort voor het Vlaamse Gewest de uitvoering van het actieplan en maakt de vereiste voortgangsrapporten op.

Zoals voorzien in het Energiedecreet evalueert het VEA jaarlijks de productiedoelstellingen (zoals vastgelegd door de Vlaamse Regering) per technologie, en stelt het bij een tekort bijsturingen en/of remediërende maatregelen voor.

Het VEA levert ook inhoudelijke input voor het luik hernieuwbare energie van Vlaams Energieplan 2030 en het Belgisch geïntegreerd Energie- en Klimaatplan 2030-2050.

Het VEA volgt daarnaast verschillende andere concrete projecten op die opgelegd zijn door de Europese regelgeving en het Vlaamse Energiebesluit en een belangrijke impact hebben op het Vlaamse hernieuwbare energiebeleid, o.a.:

- de implementatie van het minimumaandeel hernieuwbare energie in de EPB-regelgeving.
- de implementatie van een certificatieregeling voor installateurs van kleinschalige hernieuwbare energietechnieken;
- duurzaamheidscriteria voor vloeibare, gasvormige en vaste biomassa. Enkel voor vloeibare biomassa zijn bindende criteria vastgelegd in de richtlijn. Voor vaste en gasvormige biomassa heeft de Commissie aanbevelingen uitgevaardigd.

Jaarlijks wordt een hernieuwbare energie-inventaris opgemaakt. Tweejaarlijks moet gerapporteerd worden over de groenestroom- en groenewarmteproductie in het kader van de Europese richtlijn terzake en jaarlijks voor het IEA.

In het kader van de uitwerking van een Vlaams actieplan groene warmte is door de Vlaamse Regering een ondersteuningsmechanisme goedgekeurd voor grote installaties voor groene warmteproductie, voor recuperatie van restwarmte, voor geothermische installaties en voor injectie van biomethaan. Het VEA stelt voor de jaarlijkse calls een ontwerp van ministerieel besluit inzake de budgettaire verdeling en de technische randvoorwaarden op en behandelt de ingediende projecten. In uitvoering van het regeerakkoord is voor de financiering van deze calls een energieheffing ingesteld waarvan de middelen in het Energiefonds worden gestort.

Het agentschap volgt de wijzigingen aan regelgeving op die een impact kunnen hebben op de ontwikkeling van de groenestroom- en groenewarmteproductie in het Vlaamse Gewest (o.a. wetgeving ruimtelijke ordening, VLAREM, materialenbeleid, regelgeving i.v.m. de ontwikkeling van de elektriciteitsmarkt, distributienettarieven,...).

Prestatie-indicatoren

Evolutie hernieuwbare energieproductie in het Vlaamse Gewest.

Beschikbaarheid (tussentijdse) rapporteringen aan de Vlaamse Regering en actieplannen hernieuwbare energie in het kader van de Europese richtlijn.

Aantal gecertificeerde installateurs voor kleinschalige hernieuwbare energietechnologieën.

Gemiddelde behandelingstermijn steunaanvragen voor groene warmte, restwarmte en biomethaan.

////////////////////////////////////

Budget

Calls groene warmte, restwarmte en biomethaan (10,5 miljoen euro + overgedragen budget) Energiefonds.

17. Monitoring en evaluatie van de groenestroom- en warmte-kraachtcertificatensystemen (Energiedecreet, artikel 7.1.4/1)	VTE AS IS			
	A	B	C	D
Opmaak rapport OT-berekeningen voor de verschillende groenestroom- en WKK-technologieën, behandelen van verlengingsdossiers, behandelen van aanvragen voor specifieke bandingfactoren, opmaak marktanalyserapporten en prognoses certificatenmarkten	3,3			

Beschrijving

Het groenestroomcertificatensysteem bijsturen en het certificatenoverschot wegwerken is een operationele doelstelling van de beleidsnota Energie 2014-2019 (doelstelling 4.4.2).

Het VEA moet het ganse ondersteuningssysteem voor groene stroom- en warmte-kraachtinstallaties regelmatig evalueren en de steunhoogte permanent afstemmen op de reële nood. Het Vlaams regeerakkoord stelt ook een verdere hervorming en vereenvoudiging van het certificatenstelsel voor groene stroom en WKK voorop, evenals een aanpassing aan nieuwe Europese regelgeving.

Jaarlijks worden de onrendabele toppen (de noodzakelijke steunhoogte) en bijhorende bandingfactoren berekend voor nieuwe projecten en geactualiseerd voor lopende projecten zonder brandstofkosten. De rapporten worden gepubliceerd op de website van het VEA. Telkens wordt hierover conform het Energiebesluit een uitgebreid stakeholderoverleg georganiseerd.

Voor projecten met een startdatum vóór 1 januari 2013 behandelt het VEA de steunverlengingsaanvragen.

Voor nieuwe dossiers met een strategisch belang berekent het VEA de projectspecifieke bandingfactoren.

Tevens wordt door het VEA in een marktrapport een evaluatie van de certificatenmarkt opgesteld ter evaluatie en monitoring van het systeem.

Prestatie-indicatoren

- Beschikbaarheid OT-rapporten: 30 juni.
- Beschikbaarheid marktmonitoringsrapport.
- Aantal behandelde aanvragen voor een projectspecifieke bandingfactor.
- Gemiddelde doorlooptijd behandelde verlengingsaanvragen.

Budget

Verzamelen van beleidsondersteunende gegevens en studies (50.000 euro).

//

Aantal ingediende steunaanvragen

Budget

4,2 miljoen euro voor call.

VTE AS IS				
21. Overleg en thematische informatieverstrekking inzake milieuvriendelijke energieproductie	A	B	C	D
Versterken van bewustwording rond maatschappelijk belang van verdere uitbouw milieuvriendelijke energieproductie, informatieverstrekking aan doelgroepen (nieuwsberichten, websiteluik, presentaties,...)	1,8		0,2	

Beschrijving

Het communicatieplan milieuvriendelijke energieproductie bevat verschillende hoofdlijnen:

- uitwerking van publicaties;
- het verschaffen van algemene eerstelijnsinformatie;
- de website energiesparen.be uitbouwen tot de algemene referentiewebsite inzake milieuvriendelijke energieproductie en dit voor de verschillende doelgroepen;
- opmaken van periodieke nieuwsberichten met informatie over de subsidieregelingen, nieuwe projecten, nieuwe beleidsinitiatieven, agenda van activiteiten, enz.

Gezien de sterke groei van de milieuvriendelijke energieproductie, stijgt ook het aantal informatie-vragen (50 à 100 op maandbasis). Omtrent dit beleidsthema worden ook zeer regelmatig parlementaire vragen gesteld (50 à 60 op jaarbasis) en omwille van de rechtstreekse link met heel wat andere beleidsvelden (Ruimtelijke Ordening, Leefmilieu, Landbouw, ...) moet er als expert of spreker regelmatig worden deelgenomen aan studiedagen, stuurgroepen, en dergelijke meer.

Verschillende verenigingen vormen het contactpunt voor overleg met de sectoren, ondersteunen de realisatie van de Vlaamse beleidsdoelstellingen inzake milieuvriendelijke energieproductie en worden hiervoor structureel gesteund met een werkingssubsidie:

- ODE Vlaanderen (hernieuwbare energie).
- Cogen Vlaanderen (warmte-krachtkoppeling).
- Biogas-E (vergisting).
- Quest (kwaliteitscentrum)
- Warmtenetwerk Vlaanderen.

Het VEA legt de prioriteiten vast in de jaarlijkse werkprogramma's en volgt de werkzaamheden van deze vzw's op via stuurgroepen, de overlegplatformen en bilaterale vergaderingen.

Prestatie-indicatoren

Aantal nieuwsberichten op de website.

Aantal beantwoorde schriftelijke vragen en vragen om uitleg.

Maatschappelijk draagvlak voor een energiesysteem dat meer gebaseerd is op hernieuwbare energiebronnen.

Advisering omtrent de ingediende werkprogramma's binnen een termijn van een maand.

Budget

Werkingssubsidies ODE, Cogen, Biogas-E, warmtenetwerk Vlaanderen (300.000 euro).

//

Samenvatting 'as is' (toestand 31 december 2018)

Functie	Statutair (S) of contractueel (C)	Rang	As is
Administrateur-generaal	S	A3	1
Technisch toezichhouder	C	A2	2
Directeur-ingenieur	S	A2	1
Senior-adviseur	S	A2E	1
	C		1
Adviseur-ingenieur	S	A2	4
Adviseur	S	A2	4
Adjunct van de directeur	S	A1	10
	C		15
Ingenieur	S	A1	9
	C		16
Hoofddeskundige	S	B2	2
Deskundige	S	B1	1
	C		1
Hoofdmedewerker	S	C2	3
Technicus	S	C1	1
Medewerker	S	C1	5
	C		3
Senior hoofdassistent	S	D3	1
Assistent	S	D1	1
	C		1

Totaal	83
Statutairen	44
Contractuelen onbepaalde duur	30
Contractuelen bepaalde duur	9

Bijlage 3: Link operationele doelstellingen beleidsnota Energie en kerntaken VEA

De 19 operationele organisatiedoelstellingen van het VEA sporen maximaal samen met de operationele beleidsdoelstellingen van de beleidsnota Energie 2014-2019 (aangevuld via de beleidsbrieven). De 21 (operationele) kerntaken van het VEA (zie punt 1.5) geven hieraan invulling zoals hieronder aangegeven.

Voor een beschrijving van de kerntaken, zie vorige bijlage.

Operationele doelstellingen VEA/beleidsnota Energie		Kerntaken van het VEA	
<i>Versterken beleidsinstrumenten voor de verbetering van de energieprestatie van bestaande gebouwen</i>			
1	De doelstellingen van het Energierenovatieprogramma 2020 realiseren en de ambitie voor de langere termijn (2030/2050) uitwerken	2	Doelgroepenoverleg en het uitwerken van hefboomacties in het kader van het Renovatiepact
2	De EPC-regelgeving vervolmaken	3	Het uitvoeren, monitoren, evalueren, verder uitwerken en optimaliseren van de EPC-regelgeving
3	De kwaliteit van het EPC voor residentiële gebouwen verbeteren	3	Het uitvoeren, monitoren, evalueren, verder uitwerken en optimaliseren van de EPC-regelgeving
		5	Kwaliteitsborging van de energiedeskundigen
		7	Handhaving van de EPC-regelgeving
4	Het EPC niet-residentiële gebouwen implementeren	3	Het uitvoeren, monitoren, evalueren, verder uitwerken en optimaliseren van de EPC-regelgeving
<i>Versterken beleidsinstrumenten voor de verbetering van de energieprestatie van nieuwbouw</i>			
5	De betaalbaarheid van BEN-nieuwbouw opvolgen	8	Handhaving van de energieprestatieregelgeving
		4	Het uitvoeren, monitoren, evalueren, verder uitwerken en optimaliseren van de energieprestatieregelgeving
		6	Kwaliteitsborging van de EPB-verslaggevers en handhaving permanente vorming
6	De EPB-regelgeving vervolmaken	4	Het uitvoeren, monitoren, evalueren, verder uitwerken en optimaliseren van de energieprestatieregelgeving
<i>Stimuleren van energie-efficiëntie in ondernemingen</i>			
7	De energiebeleidsovereenkomsten met de energie-intensieve industrie implementeren	13	Opvolgen van de implementatie van de energiebeleidsovereenkomsten met de energie-intensieve industrie in verband met energie-efficiëntie en de mini-EBO's
8	Verplichte energieaudits voor grote ondernemingen implementeren	12	Monitoring verplichte energieaudit en beoordelen van de energieplannen en de energiestudies in kader van het besluit Energieplanning
9	Het ontwikkelen van een benchmarktool voor KMO's en mini-EBO's	13	Opvolgen van de implementatie van de energiebeleidsovereenkomsten met de energie-intensieve industrie in verband met energie-efficiëntie en de mini-EBO's
		15	Overleg en thematische informatieverstrekking inzake energie-efficiëntiemaatregelen
<i>Versterken van een gunstig investeringsklimaat voor hernieuwbare energieproductie</i>			
10	Het actieplan hernieuwbare energie 2020 uitvoeren	16	Uitvoering acties in kader van richtlijn hernieuwbare energiebronnen
		17	Monitoring en evaluatie van groenestroom- en WKK-systemen

Bijlage 4: Voorbereiden van de antwoorden op parlementaire vragen

Overzicht van de schriftelijke vragen waarvoor het VEA in 2018 inhoudelijke input heeft verstrekt:

<u>NR</u>	<u>Titel</u>	<u>Datum ontvangst</u>	<u>Uiterste antwoord- datum</u>	<u>Antwoord- datum</u>
85	Zonnepanelenpark Kristal Solar Park Lommel - Overheidssteun	11/01/2018	09/01/2018	12/01/2018
88	Energiedeskundigen – Verplichte vorming	17/01/2018	26/01/2018	24/01/2018
95	Energiesnoeiërs – Energiescans	22/01/2018	02/02/2018	01/02/2018
96	Windmolens – Stand van zaken	22/01/2018	02/02/2018	02/02/2018
97	Fotovoltaïsche panelen – Stand van zaken	22/01/2018	02/02/2018	02/02/2018
98	Fotovoltaïsche panelen – Stand van zaken	22/01/2018	02/02/2018	02/02/2018
107	Zero-emissiebonus elektrische wagen - Aanvragen (2)	23/01/2018	09/02/2018	24/01/2018
112	Energielening – Stand van zaken	23/01/2018	09/02/2018	30/01/2018
113	Energiewinstcalculator - Stand van zaken	23/01/2018	09/02/2018	24/01/2018
115	Energieprestatiecertificaten – Controles	23/01/2018	09/02/2018	02/02/2018
116	Sociale energie-efficiëntieprojecten - Premies	23/01/2018	09/02/2018	08/02/2018
118	Vlaamse energielening – Commerciële instellingen	23/01/2018	09/02/2018	02/02/2018
119	Energielening – 2% tarief	23/01/2018	09/02/2018	08/02/2018
121	Energielening – 0% tarief	23/01/2018	09/02/2018	08/02/2018
122	Vlaamse Energielening – Niet-commerciële rechtspersonen en coöperatieve vennootschappen	23/01/2018	09/02/2018	08/02/2018
120	Energiehuizen - Financiële ondersteuning	30/01/2018	09/02/2018	02/02/2018
123	EPB controles	30/01/2018	16/02/2018	16/02/2018
124	EPB-verslaggevers erkenningen	30/01/2018	16/02/2018	16/02/2018
125	EPC controles	30/01/2018	16/02/2018	16/02/2018
126	Energiedeskundigen type A - Stand van zaken	30/01/2018	16/02/2018	16/02/2018
127	Collectieve renovatieprojecten – Burenpremie	30/01/2018	16/02/2018	15/02/2018
131	Energiebeleidsovereenkomsten 2016 - Rapport	06/02/2018	16/02/2018	09/02/2018
133	Dakisolatieprojecten – Stand van zaken (2)	06/02/2018	16/02/2018	13/02/2018
134	REG-premies 2017 – Stand van zaken	06/02/2018	16/02/2018	13/02/2018
135	Warmtepompen – REG-premies 2017	06/02/2018	16/02/2018	13/02/2018
136	Zonneboilers – Stand van zaken (2)	06/02/2018	16/02/2018	13/02/2018
137	Warmtepompen bij gezinnen – REG-premies 2017	06/02/2018	16/02/2018	13/02/2018
138	Warmtepompen bij ondernemingen – REG-premies 2017	06/02/2018	16/02/2018	13/02/2018
139	Vloerisolatieprojecten – Stand van zaken (2)	06/02/2018	16/02/2018	13/02/2018
140	Warmtepompen - Stand van zaken (2)	05/02/2018	16/02/2018	16/02/2018
141	WKK - stand van zaken	06/02/2018	23/02/2018	09/02/2018
142	Opmaak EPC	06/02/2018	23/02/2018	23/02/2018
143	Glasisolatieprojecten – Stand van zaken (2)	06/02/2018	16/02/2018	13/02/2018
144	Muurisolatieprojecten – Stand van zaken (2)	06/02/2018	16/02/2018	13/02/2018
145	Bothuyne zonnepanelen op spoorwegbermen	06/02/2018	23/02/2018	22/02/2018
146	Biomassacentrale Max Green – Ondersteuning	12/02/2018	23/02/2018	19/02/2018
152	Energiebesparende investeringen - BENO-pass-premies	19/02/2018	01/03/2018	19/02/2018
153	Energielening – Terugbetaling	19/02/2018	01/03/2018	22/02/2018
154	Energiezuinig bouwen zorg en welzijn	19/02/2018	01/03/2018	27/02/2018

Bijlage 5: Energiebegroting onder beheer van het VEA (2018 - 2019)

De energiebegroting onder beheer van het VEA is een combinatie van middelen uit de algemene begroting en het Energiefonds.

Uitgaven op basis van de algemene begroting kunnen maar uitgevoerd worden voor zover het Vlaams Parlement hiervoor de benodigde kredieten opent in het jaarlijkse uitgavendecreet.

Uitgaven op basis van een begrotingsfonds (Energiefonds) zijn mogelijk op basis van de eigen inkomsten die dergelijk fonds realiseert. Het middelendecreet, respectievelijk het uitgavendecreet bevat een raming van deze inkomsten en uitgaven.

De energiebegroting onder beheer van het VEA is verder onderverdeeld in twee programma's met enerzijds energiebeleidskredieten en anderzijds de apparaatkredieten van het VEA.

Uitgaven

De beleidsruimte van het beleidsveld Energie onder beheer van het VEA werd in de aangepaste begroting van 2018 (zonder overdrachten vorige jaren en zonder herschikkingen) gebudgetteerd op 326,96 miljoen euro als volgt:

- 227,62 miljoen euro via het Energiefonds (hoofdzakelijk gefinancierd via de energieheffing), waaronder:
 - Vergoedingen netbeheerders (waaronder de aanpak van het historisch certificatenoverschot): 181 miljoen euro (energieheffing);
 - Call groene warmte: 25,5 miljoen euro (energieheffing);
 - Kleine en middelgrote windturbines, batterijtechnologie en micro-WKK: 6,54 miljoen euro (energieheffing);
 - VREG: 6,14 miljoen euro (energieheffing);
 - Burgertraject Stroomversnelling: maximaal 6,52 miljoen euro (dotatie Klimaatfonds);
 - Gesubsidieerde uitgaven BE-REEL!-project voor lonen en werking: 0,42 miljoen euro (Europese subsidiëring);
 - Overige impulsprojecten van het Energiefonds met inbegrip van de eigen cofinancieringsuitgaven voor het Europese BE-REEL!-project: 1,5 miljoen euro (overige ontvangsten);
- 55 miljoen euro voor de Vlaamse energieleningen;
- 3,34 miljoen euro vergoedingsbudget aan de energiehuizen (frontoffice energieleningen) en 0,35 miljoen euro voor het Participatiefonds Vlaanderen (backoffice energieleningen). Het betreft netto-budget na afrekening van de verwachte renteontvangsten door de energiehuizen;
- 5,88 miljoen euro voor de kapitaalaflossingen aan de Federale Thesaurie aangaande de oude energieleningen van voor de staatshervorming (allerlaatste schijf);
- 9,1 miljoen euro voor de vergoedingen aan de netbeheerders op de algemene uitgavenbegroting (REG- en sociale ODV);
- 10,36 miljoen euro voor proef- en innovatieve projecten rond diepe geothermie (1,5 miljoen euro), hernieuwbare energie (7,78 miljoen euro) en energie-efficiëntie (1,1 miljoen euro);
- 4,76 miljoen euro gaat naar de premies voor zero-emissie voertuigen (uitvoering actieplan Clean Power for Transport);
- 2,1 miljoen euro: energiearmoedeprojecten (waaronder calls voor energieconsulenten);
- 0,88 miljoen euro voor beleidsvoorbereiding en -communicatie;
- 1 miljoen euro voor de ICT-middelen van het energiebeleid;

De belangrijkste toegewezen inkomsten zijn deze uit de energiekeffing. Zowel in 2018 als in 2019 lopen de ontvangsten uit de oude energiekeffing (in voege tot 31.12.2017) en de nieuwe veel lagere energiekeffing (in voege vanaf 1.1.2018) nog samen. De gezamenlijke ontvangsten worden voor 2018 geraamd op 211,76 miljoen euro. In 2019 komen de ontvangsten uit de nieuwe energiekeffing quasi op kruissnelheid. De gezamenlijke inkomsten uit oude en nieuwe energiekeffing dalen evenwel (geraamde daling van 88,5 miljoen euro ten opzichte van 2018) omdat de oude (veel hogere) energiekeffing stilaan uitdooft.

Nieuw voor 2019 zijn de bijkomende eenmalige middelen uit het Klimaatfonds (15,1 miljoen euro ten opzichte van 6,52 miljoen euro in 2018) en een geraamde ontvangst van 4 miljoen euro uit de supercapregeling.

De overige toegewezen inkomsten aan het Energiefonds betreffen Europese subsidies en de handavingsinkomsten van het VEA (eerder beperkte impact Energiefonds).

De algemene ontvangsten van het energiebeleid (gestort naar de algemene middelen) hebben vooral betrekking op de kapitaalaflossingen van particulieren die ofwel een lening aangingen bij het toenmalige FRGE, ofwel vanaf 1 januari 2015 de vernieuwde energielening van het Vlaamse Gewest hebben afgesloten. Voor 2018 wordt een ontvangst geraamd van 23,85 miljoen euro. Voor 2019 wordt een stijging verwacht tot 25,4 miljoen euro wat samen spooft met de toename in het aantal toegekende leningen.

Inkomsten in keuro		Aangepast 2018		Initieel 2019	
Programma LE Energie – Inkomsten		AO	TO	AO	TO
QE0-9QEBAB-OP	Ontvangsten participaties – het eindenergieverbruik efficiënter maken (kapitaalaflossingen)	23.850	0	25.400	0
QE0-9QEBTKE-OW	Ontvangsten werking en toelagen - Impulsprojecten energiebeleid en financiering VREG (Energiefonds)	0	213.674	0	129.333
QE0-9QEBTKE-OI	Ontvangsten interne stromen – Klimaatfonds	0	6.516	0	15.100
QE0-9QEBTKE-OL	Ontvangsten leningen – Europese voorschotten BE-REEL!	0	105	0	0
Totale inkomsten voor het beleidsveld Energie		23.850	220.295	25.400	144.433

Tabel 3: Begrootte inkomsten van het beleidsveld Energie onder beheer van het VEA 2018-2019