



Vlaanderen
is energie en klimaat



Ondernemingsplan Vlaams Energie- en Klimaatagentschap

PLANNING 2024
RAPPORTERING 2023

INHOUD

INLEIDING	5
Leeswijzer	5
HOOFDSTUK 1: HET VEKA ALS ORGANISATIE	7
1.1 Missie en taken van het VEKA	7
1.2 Langetermijnvisie van het VEKA	8
1.3 Organisatiestructuur van het VEKA	9
1.4 Opdrachten van het VEKA	9
HOOFDSTUK 2: STRATEGISCHE BELEIDSDOELSTELLINGEN ENERGIE EN KLIMAAT 2020-2024.....	11
2.1 Europees beleidskader: Green Deal, Fit for 55 en Europese klimaatdoelstelling voor 2040	11
2.2 Algemeen kader: vlaams Regeerakkoord, beleidsnota's Energie en Klimaat 2019-2024	12
2.3 Het Vlaams Energie- en Klimaatplan 2021-2030, de Vlaamse Klimaatstrategie 2050 en de Langetermijnrenovatiestrategie 2050	13
HOOFDSTUK 3: OPERATIONELE DOELSTELLINGEN ENERGIE- EN KLIMAATBELEID.....	15
3.1 Het Renovatiepact voor de grondige renovatie van woningen versterken.....	16
3.2 De strategie en het actieprogramma voor de renovatie van niet-woongebouwen uitwerken en implementeren	19
3.3 Acties voor de shift naar een duurzame gebouwverwarming uitwerken	20
3.4 Het EPB-beleidskader vereenvoudigen en gebruiksvriendelijker maken.....	21
3.5 De transitie naar broeikasgasarme ondernemingen ondersteunen en begeleiden.....	22
3.6 De versnelde uitbouw van een duurzame-energieproductie ondersteunen	23
3.7 Meewerken aan de uitbouw van een slimme netwerk-infrastructuur, efficiënt netbeheer en flexibel gebruik en productie	25
3.8 De betaalbaarheid van het energie- en klimaatbeleid bewaken.....	26
3.9 Meewerken aan de verdere besluitvorming inzake het Europese en internationale energie- en klimaatbeleid en de samenwerking met andere beleidsniveaus versterken	27
3.10 Een goede opvolging, beleidsonderbouwing en beleidsbijsturing verzekeren voor het Vlaams Energie- en Klimaatplan 2021-2030	29
3.11 De communicatie over het energie- en klimaatbeleid verder uitbouwen en versterken	31
3.12 De ondersteuning van en de kennisuitwisseling met de lokale besturen versterken	32
HOOFDSTUK 4: HORIZONTALE STRATEGISCHE DOELSTELLINGEN OPGELEGD DOOR DE VLAAMSE REGERING	35
4.1 Welzijn en preventie.....	35
4.2 Personeelsbesparing 2020-2024	37
4.3 Diversiteit en gelijke kansen.....	38
4.4 Organisatiebeheersing: aanbevelingen van Audit Vlaanderen	38
4.5 Correcte en tijdige omzetting van Europese Regeleving.....	40
BIJLAGE I. BESCHRIJVING VAN DE VEKA-OPDRACHTEN VOOR 2024 EN UITVOERINGSRAPPORTERING VOOR 2023	44
Zorgen voor een kwaliteitsvolle sturing en een deugdelijk management van het agentschap	44
INSTAAN VOOR EEN CONTINUE EN BETROUWBARE ORGANISATIE-ONDERSTEUNING	45
BIJDRAGEN AAN DE ALGEMENE BELEIDSONTWIKKELING ROND ENERGIE EN KLIMAAT EN BELEIDSGERICHTE INPUT LEVEREN	52
Bijdragen aan het internationaal, Europees en nationaal energie- en klimaatbeleid	53



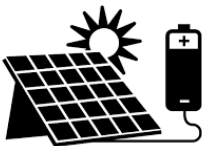

HOOFDSTUK 1: HET VEKA ALS ORGANISATIE

1.1 MISSIE EN TAKEN VAN HET VEKA

De missie van het VEKA is als volgt vastgelegd in het Energiebesluit¹ (artikel 2.1.2):

Het VEKA heeft als missie het voorbereiden, stimuleren, coördineren, uitvoeren, opvolgen en evalueren van beleidsinitiatieven op het vlak van energie en broeikasgasemissies die bijdragen aan de omslag naar een klimaatneutrale en duurzame samenleving in Vlaanderen, waarbij de beleidsinstrumenten op een kostenefficiënte en kwaliteitsvolle manier worden ingezet en rekening wordt gehouden met de sociale en economische impact.

Het Energiebesluit (artikel 2.1.3) kent volgende taken aan het VEKA toe:

	1° de langetermijnvisies over energie en klimaat, de Vlaamse energie- en klimaatplannen en het Vlaamse energie- en klimaatbeleid onderbouwen en voorbereiden, coördineren en uitvoeren, evalueren en erover rapporteren
	2° in het bovengewestelijk besluitvormingsproces rond energie en klimaat participeren, door proactieve deelname aan de Belgische, Europese en internationale besluitvorming, implementatie en rapportering en, waar mogelijk binnen de beschikbare middelen, aan grensoverschrijdende samenwerking
	3° beleidsinstrumenten en adequate oplossingsgerichte maatregelpakketten voor het energie- en klimaatbeleid en de efficiënte en effectieve uitvoering daarvan, ontwikkelen, waaronder: a) de milieuvriendelijke energieproductie bevorderen en de middelen en fondsen beheren die daarvoor bestemd zijn, inbegrepen de voorbereiding, uitvoering, monitoring en controle van de steunverlening aan groenestroom-, warmtekracht- en groenewarmte-installaties; b) het efficiënte en flexibele energiegebruik bevorderen, inclusief opslag en de middelen en fondsen beheren die daarvoor bestemd zijn
	4° zo laag mogelijke energiesysteemkosten nastreven door flexibiliteit in te schakelen en beleidsinstrumenten regelmatig te evalueren

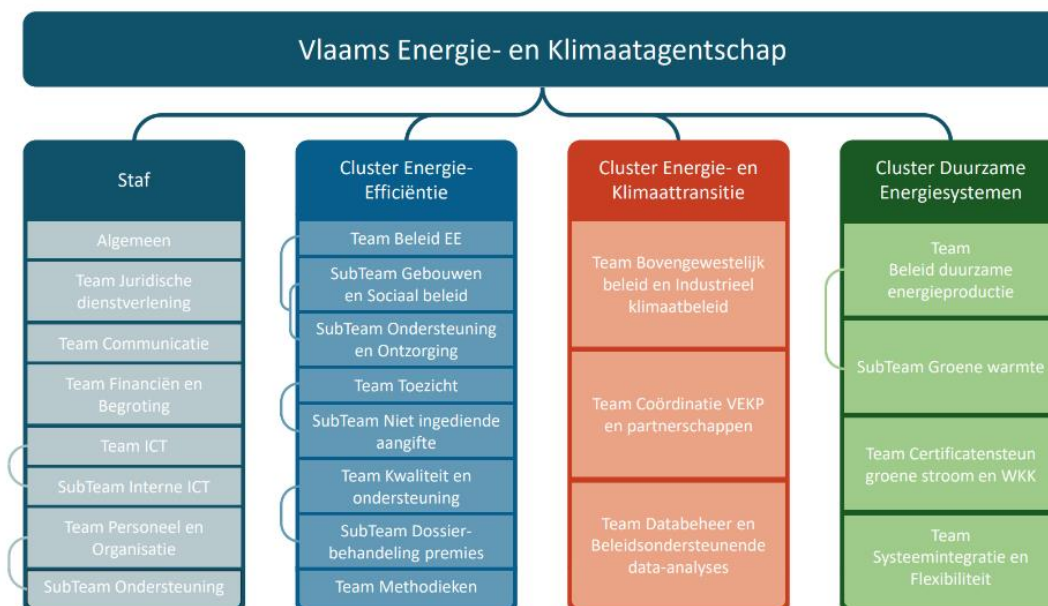
¹ Besluit van de Vlaamse Regering van 11 december 2020 houdende wijziging van diverse besluiten met betrekking tot de omvorming van het Vlaams Energieagentschap en de operationalisering ervan tot het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap en tot integratie van opdrachten inzake klimaat en energie van het Departement Omgeving in het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap

Als drijvende kracht voor het energie- en klimaatbeleid in Vlaanderen speelt het VEKA een stimulerende, coördinerende en ondersteunende rol in de transitie naar een klimaatneutrale en duurzame samenleving. We nemen een brugfunctie op om wat maatschappelijk leeft op de beleidsagenda te krijgen en spelen flexibel en proactief in op sociale en technologische ontwikkelingen. We zijn een oplossingsgerichte en ambitieuze partner voor iedereen die bijdraagt aan de omslag naar klimaatneutraliteit. We steunen daarbij op onze expertise en data, en gaan uit van een pragmatisch samenwerkingsmodel, en houden steeds onze focus op het algemeen belang, nu en in de toekomst.

We bieden een inspirerende, motiverende en duurzame werkomgeving voor al onze medewerkers.

1.3 ORGANISATIESTRUCTUUR VAN HET VEKA

Onderstaande figuur geeft de organisatiestructuur van het VEKA weer. Het VEKA bestaat uit drie inhoudelijke clusters (Energie-efficiëntie, Energie- en klimaattransitie en Duurzame-energiesystemen), inhoudelijk en organisatorisch ondersteund vanuit de staf. Elke cluster bestaat uit enkele (sub)teams die een specifiek takenpakket opnemen.



1.4 OPDRACHTEN VAN HET VEKA

Een omschrijving van de opdrachten van het VEKA is opgenomen als bijlage I. Een samenvattend overzicht van de personeelsinzet (in VTE) volgt hieronder.

Management- en organisatie-ondersteunende opdrachten	
O01. Zorgen voor een kwaliteitsvolle sturing en een deugdelijk management van het agentschap	10,3
O02. Instaan voor een continue en betrouwbare organisatie-ondersteuning	25
Kernopdrachten	

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

HOOFDSTUK 2: STRATEGISCHE BELEIDSDOELSTELLINGEN ENERGIE EN KLIMAAT 2020-2024

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

2.1 EUROPEES BELEIDSKADER: GREEN DEAL, FIT FOR 55 EN EUROPESE KLIMAATDOELSTELLING VOOR 2040

2.1.1 NIEUWE OF AANGEPASTE EUROPESE REGELGEVING T.G.V. FIT FOR 55

Op 11 december 2019 publiceerde de Europese Commissie haar Green Deal, een roadmap van alle nieuwe (of herziene) initiatieven die op de Europese agenda staan om de ambitieuze klimaatambitie die Europa vooropstelt, met name een reductie van de netto-broeikasgasemissies tegen 2030 met ten minste 55% ten opzichte van 1990 en klimaatneutraliteit op Europees niveau tegen 2050, te realiseren. Deze ambitie is vastgelegd in de Europese Klimaatwet die in werking trad in juli 2021. De Europese Klimaatwet vormt de bijdrage van de Europese Unie aan het behalen van de doelstelling uit het Akkoord van Parijs, namelijk de globale temperatuurstijging te beperken tot ver onder de 2°C in vergelijking met pre-industriële niveaus, en een maximumstijging van 1,5°C na te streven.

Op 14 juli 2021 werden er door de Europese Commissie meer dan 10 wetgevende voorstellen gelanceerd in het kader van het (eerste deel van het) *Fit for 55*-pakket. Bedoeling van de voorstellen was het Europese kader inzake energie- en klimaatbeleid aan te passen aan de klimaatdoelstellingen die zijn vastgelegd in de Europese Klimaatwet. Tegen eind 2022 was over de meeste van deze voorstellen een politiek akkoord bereikt, zo bv. over de herziening van de richtlijn emissiehandel (en de invoering van een nieuw emissiehandelssysteem voor gebouwen, transport en andere sectoren), de herziening van de Effort Sharing Verordening, de herziening van de LULUCF verordening, een nieuwe verordening over een Sociaal Klimaatfonds, enz. Andere akkoorden volgden in de loop van 2023: zo werd ook een akkoord bereikt over de herziening van de Richtlijn Hernieuwbare Energiebronnen, waardoor verschillende nieuwe (sectorale) doelstellingen rond hernieuwbare energie zijn ingevoerd, en impliceert het akkoord over de herschikking van de Richtlijn Energie-Efficiëntie een aanscherping van de algemene en enkele lidstaatspecifieke doelstellingen.

Op 15 december 2021 werd een 2^{de} deel van het Fit for 55 pakket door de Europese Commissie gelanceerd, bestaande uit een 3-tal wetgevende voorstellen. Ook over deze voorstellen werd eind 2023 een politiek akkoord bereikt. Zo werd de Richtlijn Energieprestatie voor Gebouwen, de basis van het Vlaamse EPC- en EPB-beleid, ingrijpend gewijzigd. Ook over het zgn. Gaspakket, dat een Europees wettelijk kader voor het vervoer en de distributie van gasvormige energiebronnen invoert, werd een akkoord bereikt, net als een akkoord over een nieuwe methaanverordening.

In de 2^{de} helft van 2022 en begin 2023 volgden nog andere nieuwe voorstellen van de Europese Commissie die een belangrijke link hebben met het energie- en klimaatbeleid, waaronder de EMD-verordening

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

(Electricity Market Design), de verordening Certificering van Koolstofverwijderingen (Carbon Removals Regulation), en de Net Zero Industry Act. Ook over deze voorstellen zijn er politieke akkoorden bereikt tussen Raad en Parlement.

Zoals vereist in de Europese Klimaatwet publiceerde de Europese Commissie tenslotte op 6 februari 2024 een mededeling over de Europese klimaatdoelstelling voor 2040. In deze mededeling stelt de Europese Commissie een Europese klimaatdoelstelling voorop van 90% reductie in 2040 t.o.v. 1990. De volgende Europese Commissie zal vanaf het najaar van 2024 werken aan een wetgevend initiatief inzake de 2040-klimaatdoelstelling, dat daarna aanleiding zal geven tot een nieuwe grondige herziening van de bestaande Europese energie- en klimaatarchitectuur.

2.1.2 IMPACT OP HET VLAAMS ENERGIE- EN KLIMAATBELEID EN HET VEKA

Deze nieuwe of aangepaste Europese regelgeving zal een zeer grote impact hebben op het Vlaams energie- en klimaatbeleid, en dus ook op het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA).

Net als in 2023, zal in 2024 immers veel aandacht moeten gaan naar de implementatie van de op Europees niveau besliste, gewijzigde of nieuwe beleidsinstrumenten, zoals de herziening van het emissiehandelssysteem voor vaste installaties, het nieuwe emissiehandelssysteem voor gebouwen, wegtransport en aanvullende sectoren (ETS2), de uitbreiding van het bestaande ETS naar scheepvaart, en de voorbereidingen voor de opmaak van een Sociaal Klimaatplan. Bij de implementatie van de gewijzigde of nieuwe beleidsinstrumenten zal de bijkomende personeelsbehoefte in kaart gebracht worden voor de operationalisering hiervan.

Daarnaast zal zoveel als mogelijk met de beschikbare capaciteit van het VEKA (verder) gewerkt worden aan de analyse, de omzetting (waar nodig) en implementatie van de veelheid aan nieuwe of herziene Europese regelgeving, via aanpassing of nieuwe Vlaamse regelgeving (zie hoofdstuk 4.5). Het tijdig implementeren en operationaliseren van het hele Fit for 55 kan niet met de huidige bezetting van het VEKA gerealiseerd worden en vergt een zeer aanzienlijke versterking die gezien de zeer korte omzettingstermijn best zo snel mogelijk voorzien wordt.

Het VEKA neemt tot slot een belangrijke rol op in het kader van het Belgische voorzitterschap van de Raad van de Europese Unie in de eerste helft van 2024. Het EU-Voorzitterschap biedt een uitgelezen kans om enkele voor het energie- en klimaatbeleid belangrijke thema's op de Europese agenda te zetten, zoals energetische renovaties van gebouwen en het capaciteitsprobleem in de bouwsector.

2.2 ALGEMEEN KADER: VLAAMS REGEERAKKOORD, BELEIDSNOTA'S ENERGIE EN KLIMAAT 2019-2024

Het Vlaamse energie- en klimaatbeleid van deze regeerperiode draagt bij aan de langetermijnstrategie en -doelstellingen die op internationaal, Europees en Vlaams niveau werden vastgelegd. We slaan het pad in naar een koolstofarme economie en klimaatneutrale samenleving en geven mee invulling aan de Vlaamse energie- en klimaatambities.

Het VEKA draagt deze legislatuur actief bij aan de concretisering van volgende strategische doelstellingen uit de beleidsnota's Energie en Klimaat 2019-2024:

Beleidsnota Energie 2019-2024	Beleidsnota Klimaat 2019-2024
--------------------------------------	--------------------------------------

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

rapport gerapporteerd over de voortgang van de te monitoren maatregelen uit het VEKP, gebaseerd op de gegevens die de trekkende entiteiten aanleveren aan het VEKA (zie [3.10](#)).

2.3.2 DE VLAAMSE KLIMAATSTRATEGIE 2050 EN LANGETERMIJN-RENOVATIESTRATEGIE

De Vlaamse Regering keurde op 20 december 2019 de Vlaamse Klimaatstrategie 2050 goed. Die zet de prioriteiten uit voor de periode na 2030, om de broeikasgasuitstoot (niet-ETS) te reduceren met minstens 85% tegen 2050 t.o.v. 2005, met de ambitie om te evolueren naar volledige klimaatneutraliteit. Per sector legt ze een indicatief streefcijfer tegen 2050 vast voor broeikasgasemissiereducties. Voor de ETS-sectoren schrijft Vlaanderen zich in de context in die Europa voor die sectoren bepaalt met een dalende emissieruimte onder het EU-ETS.

Specifiek voor de sector gebouwen werd een langetermijnrenovatiestrategie (LTRS) 2050 opgesteld.² De kerndoelstelling van de LTRS 2050 is een emissiereductie van het Vlaamse gebouwenpark tot 2,3 Mt CO_{2eq} tegen 2050, verder opgedeeld in volgende streefdoelen:

- Woongebouwen: de bestaande woongebouwen moeten uiterlijk in 2050 een vergelijkbaar energieprestatieniveau halen als nieuwbouwwoningen met vergunningsaanvraag in 2015. Het gemiddeld EPC-kengetal moet tegen 2050 naar label A (EPC-kengetal van maximaal 100 kWh/m²) worden gebracht.
- Niet-woongebouwen: we streven naar een koolstofneutraal gebouwenpark voor verwarming, sanitair warm water, koeling en verlichting tegen 2050, met een voorbeeldrol voor de overheid.

De langetermijnrenovatiestrategie, die de Vlaamse Regering op 29 mei 2020 goedkeurde, werd als bijlage bij het VEKP ingediend bij de Europese Commissie. Volgens de nieuwe EPBD-richtlijn zal tegen 31 december 2025 een gebouwenrenovatieplan moeten ingediend worden, ter vervanging van de langetermijnrenovatiestrategie.

² VR 2020 29 05 DOC. 0517/4bis, Langetermijnstrategie voor de renovatie van Vlaamse Gebouwen, [link](#).

HOOFDSTUK 3: OPERATIONELE DOELSTELLINGEN

ENERGIE- EN KLIMAATBELEID

Dit hoofdstuk van het ondernemingsplan beschrijft de belangrijkste operationele organisatiedoelstellingen die het VEKA, in uitvoering van de strategische en operationele doelstellingen van de beleidsnota's Energie en Klimaat 2019-2024 en de beleids- en begrotingstoelichting (BBT) bij de begrotingsopmaak 2024, zal uitvoeren, faciliteren of ondersteunen. De operationele doelstellingen krijgen een concrete invulling met verschillende resultaatgerichte jaardoelstellingen.

De beschreven doelstellingen hebben betrekking op:

- de bevoegdheden van de beleidsvelden energie en klimaat;
- de inhoudelijke structuurelementen (ISE) energie en klimaat als er een begrotingsimpact is.

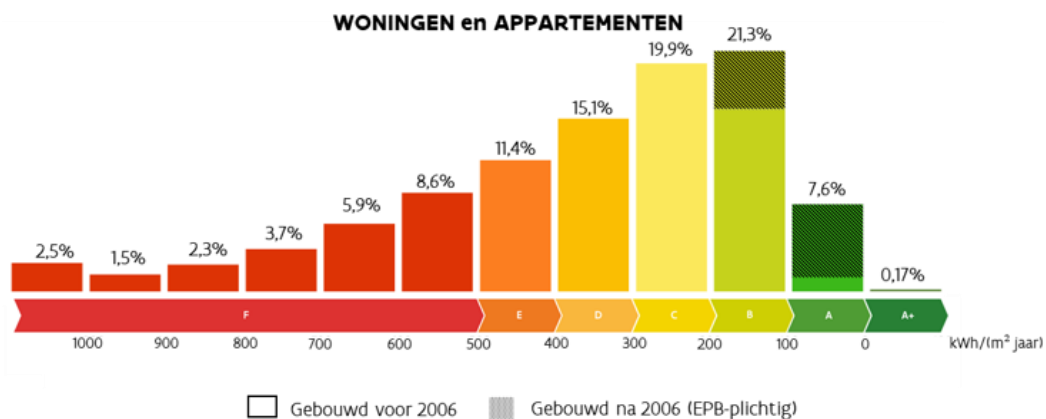
Onderstaande tabel geeft een overzicht van operationele organisatiedoelstellingen van het VEKA, met aanduiding van het beleidsveld waarop de doelstelling betrekking heeft en de link met de strategische en operationele doelstellingen uit de beleidsnota's Energie en Klimaat 2019-2024.

Operationele organisatiedoelstelling	Beleidsveld	SD	OD
1 Het Renovatiepact voor de grondige renovatie van woningen versterken	Energie	E-SD 1	E-OD 1.1
2 De strategie en het actieprogramma voor renovatie van niet-woongebouwen uitwerken en implementeren	Energie	E-SD 1	E-OD 1.2
3 Acties voor de shift naar een duurzame gebouwverwarming uitwerken	Energie & Klimaat	E-SD 1 & K-SD2	E-OD 1.3 & K-OD 2.2
4 Het EPB-beleidskader vereenvoudigen en gebruiksvriendelijker maken	Energie	E-SD 2	E-OD 1.6
5 De transitie naar broeikasgasarme ondernemingen ondersteunen en begeleiden	Energie & Klimaat	E-SD 2 & K-SD 2	E-OD 2.1-2.2 & K-OD 2.4
6 De versnelde uitbouw van een duurzame-energieproductie ondersteunen	Energie	E-SD 3	E-OD 3.4
7 Meewerken aan de uitbouw van een slimme netwerkinfrastructuur, efficiënt netbeheer en flexibel gebruik en productie	Energie	E-SD 5	E-OD 5.4
8 De betaalbaarheid van het energie- en klimaatbeleid bewaken	Energie	E-SD 7	E-OD 7.2

9	Meewerken aan de verdere besluitvorming inzake het Europese en internationale energie- en klimaatbeleid en de samenwerking met andere beleidsniveaus versterken	Energie & Klimaat	E-SD 6 & K-SD 1	E-OD 6.2 & K-OD 1.1
10	Een goede opvolging, beleidsonderbouwing en beleidsbijsturing verzekeren voor het Vlaams Energie- en Klimaatplan	Energie & Klimaat	E-SD 6 & K-SD 3	E-OD 6.3 & K-OD 3.1-3.4
11	De communicatie over het energie- en klimaatbeleid verder uitbouwen en versterken	Energie & Klimaat	E-SD 8 & K-SD 2	E-OD 8.1 & K-OD 2.8
12	De ondersteuning van en de kennisuitwisseling met de lokale besturen versterken	Energie & Klimaat	E-SD 6 & K-SD 3	E-OD 6.1 & K-OD 3.5

3.1 HET RENOVATIEPACT VOOR DE GRONDIGE RENOVATIE VAN WONINGEN VERSTERKEN

Uit de meest recente cijfers blijkt dat naar schatting 7,8% van de Vlaamse woningen een A/A+-label heeft en bijna 21% een B-label.³ Om naar een koolstofarme samenleving te evolueren tegen 2050, moet het energiegebruik van het woningenpark ten opzichte van vandaag nog fors dalen. Diepgaande renovaties van woongebouwen en herbouw na sloop staan daarbij centraal. In deze woningen moet tegelijkertijd de shift naar duurzame verwarming worden gemaakt.



Figuur 1 Geschatte EPC-labelverdeling Vlaamse woningenpark (op 1 januari 2023)

Het volledige Vlaamse woningpark zou uiterlijk in 2050 energetisch grondig opgewaardeerd moeten zijn tot op het niveau van de vastgestelde langetermijndoelstelling, wat betekent dat per jaar gemiddeld ongeveer 3% van de woningen grondig energetisch moet worden gerenoveerd. Bij gefaseerde renovaties zal op jaarbasis het aantal woningen waarin werken worden uitgevoerd nog gevoelig hoger moeten liggen.

3.1.1 PLANNING 2024

In uitvoering van de Vlaamse LTRS 2050 zetten we de samenwerking met de bouw-, financiële en energiesector, het middenveld en andere beleidsvelden in 2024 verder. Onderstaande stimulerings-, ondersteunings-, financierings- en ontzorgingsacties zal het VEKA dit jaar verder uitwerken.

³ Raming op basis van de EPC- en EPC-databank en kadastragegevens, situatie op 1 januari 2023 voor alle woningen en appartementen.

een vereenvoudigingsoefening worden opgestart, met aandacht voor de linken met EPB. De doelstellingen m.b.t. handhaving staan beschreven onder bijlage I.

▫ **Meewerken aan actieplan capaciteit bouwsector**

Volgende vakmensen in de bouw is een cruciale voorwaarde om de renovatiegolf te doen slagen. Verschillende signalen wijzen uit dat er op korte termijn tekorten aan aannemers en andere bouwprofessionals zullen ontstaan. Het VEKA heeft in 2022 de bijkomende capaciteitsbehoeftes geraamd. In 2023 werd binnen de schoot van de Vlaamse Regering en in samenwerking met de bouwsector, de voorbereiding van een intersectoraal sectorconvenant renovatieketen opgestart. Het Interreg-project Energiek Onderwijs ging in 2023 van start. Het VEKA neemt hieraan deel als partner voor de beleidsafstemming en een communicatiecampagne. In 2024 zal worden gestart met de campagne 'de technicus in transitie' om bestaande technici te stimuleren zich bij te scholen in warmtepompen. Er zal ook een webpagina 'werken aan de energietransitie' worden opgezet, gericht op het brede publiek met links naar bouwberoepen en opleidingen hiervoor.

▫ **Collectieve renovaties van appartementsgebouwen**

Vlaanderen telt ruim 850.000 appartementen, goed voor bijna 30% van de woningmarkt. De grondige renovatie van 146.000 appartementsgebouwen vergt investeringen in de gemeenschappelijke delen van het gebouw, wat deze vorm van renovatie per definitie collectief van aard maakt. Het VEKA startte in 2023 met de ontwikkeling van een specifieke beleidsinstrumentenmix voor appartementen. Verenigingen van mede-eigenaars (VME's) kunnen voor de opmaak van renovatiemasterplan tot eind 2025 gebruik maken van een raamovereenkomst met studie bureaus en een tussenkomst in de kosten tot 12.000 euro. Daarnaast werd voorzien dat VME's voor sensibilisering, basisadvies en begeleiding bij de aanvraag van een renovatiemasterplan kosteloos beroep kunnen doen op een nieuw type projectbegeleider collectieve renovatie. In 2024 zal het VEKA geïnteresseerde uitvoerders oproepen om deze diensten in heel Vlaanderen aan te bieden. Bestaande drempels voor VME's bij de aanvraag van de MVL en de MVP werden weggewerkt. Vanaf het najaar van 2024 zal de VME ook in aanmerking komen voor de MVB bij de uitvoering van renovatiewerken. Om VME's en syndici te sensibiliseren en de instrumentenmix te promoten wordt in 2024 een handleiding gepubliceerd en zal verder ingezet worden op een optimale afstemming en integratie van de verschillende beleidsinstrumenten.

Met deze aanpak legt het VEKA de focus voor collectieve renovatie prioritair op dit grote segment van appartementen. Daarnaast zal het VEKA in 2024 een onderzoeksopdracht lanceren waarbij de randvoorwaarden voor het faciliteren en opschalen van collectieve renovatie in kaart worden gebracht, zowel voor appartementsgebouwen als voor individuele woningen.

▫ **Afronding BE-REEL!**

Het BE-REEL!-project (BELgium Renovates for Energy-Efficiënt Living) startte begin 2018 onder coördinatie van het VEKA via het Europese LIFE-subsidieprogramma en loopt eind 2024 af (zie bijlage I). In 2024 zal het VEKA als projectcoördinator onder meer instaan voor de organisatie van 3 eindconferenties (omtrent appartementen, one-stop-shops en lokale langetermijn renovatiestrategieën) en instaan voor de coördinatie van de eindrapportages.

3.1.2 JAARDOELSTELLINGEN 2024

Resultaatgerichte jaardoelstelling	Prestatienorm	Timing
Ontwikkelen van een gebouwlabel voor appartementsgebouwen	Principes en berekeningsmethodiek beschikbaar	Uiterlijk 31 december 2024
Onderzoek collectieve renovatie	Beschikbaarheid onderzoeksrapport	Uiterlijk 31 december 2024

//

3.5.1 PLANNING 2024

▫ Regelgevend kader vervoer van koolstofdioxide via pijpleidingen verder afwerken

Op 19 januari 2024 werd het ontwerpdecreet m.b.t. het regelgevend kader voor het vervoer van koolstofdioxide via pijpleidingen op het grondgebied van het Vlaams Gewest door de Vlaamse regering definitief goedgekeurd. Op 22 december 2023 werd het besluit dat uitvoering geeft aan enkele van deze decretale bepalingen een eerste keer principieel goedgekeurd. In de loop van 2024 zal het VEKA de parlementaire goedkeuring van het ontwerpdecreet verder opvolgen, en de verdere goedkeuring van het uitvoeringsbesluit voorbereiden. Op basis daarvan zal het VEKA de aanwijzingsprocedure voor de beheerder van het vervoersnetwerk en één of meerdere lokale clusters voorbereiden.

▫ Regulerend kader voor waterstofdistributie

Op 7 juli 2023 keurde de Vlaamse Regering het waterstofnettendecreet een eerste maal principieel goed. Het waterstofnettendecreet voert een regulerend kader in voor de distributie van waterstof via leidingen in het Vlaamse Gewest en vormt een gedeeltelijke omzetting van de herziene richtlijn van het gaspakket. In de loop van 2024, conformeert het VEKA het waterstofnettendecreet aan de richtlijn van het gaspakket zoals politiek goedgekeurd tijdens de trilog van 27 november 2023 en bereidt het de tweede principiele goedkeuring van het waterstofnettendecreet voor in functie van de publicatie van het gaspakket.

3.5.2 JAARDOELSTELLINGEN 2024

Resultaatgerichte jaardoelstellingen	Prestatienorm	Timing
Decretaal kader m.b.t. het vervoer van koolstofdioxide via pijpleidingen afronden en uitvoering geven aan belangrijkste bepalingen	Decreet en MvT beschikbaar voor kabinet t.b.v. definitieve goedkeuring	Uiterlijk 31 januari 2024
	BVR beschikbaar voor kabinet t.b.v. definitieve goedkeuring	Uiterlijk 30 april 2024
Decretaal kader m.b.t. waterstofdistributie	Decreet en MvT beschikbaar voor kabinet t.b.v. 2 ^{de} principiele	Afhankelijk van publicatie gaspakket

3.6 DE VERSNELDE UITBOUW VAN EEN DUURZAME-ENERGIEPRODUCTIE ONDERSTEUNEN

Het Vlaams Regeerakkoord 2019-2024 en het VEKP leggen (jaarlijkse) subdoelstellingen vast voor groene stroom, groene warmte en biobrandstoffen tot 2030. Het VEKA zal deze doelstellingen nauwgezet monitoren, in samenwerking met de betrokken partijen binnen de Vlaamse overheid.

In 2020 keurde de Vlaamse Regering al het Zonneplan 2025 en het Windplan 2025 goed. Eind 2021 volgde het Warmteplan 2025. De verschillende plannen bevatten tal van acties om de subdoelstellingen 2025 te bereiken.

3.7 MEEWERKEN AAN DE UITBOUW VAN EEN SLIMME NETWERK-INFRASTRUCTUUR, EFFICIËNT NETBEHEER EN FLEXIBEL GEBRUIK EN PRODUCTIE

De verdere elektrificatie van onze samenleving en de groei van de elektriciteitsproductie uit wind en zon, vereisen een elektriciteitssysteem dat sterk is gericht op flexibiliteit om grote variaties in vraag en aanbod op elkaar af te stemmen. Flexibiliteit zal een prominente rol spelen in het energiesysteem van de toekomst.

De uitrol van digitale meters is in Vlaanderen door Fluvius gestart op 1 juli 2019. Conform de Europese Elektriciteitsrichtlijn en de laatste kostenbatenanalyse van de VREG moeten uiterlijk tegen 1 juli 2029 alle netgebruikers over een digitale meter beschikken. De uitrol van de digitale meter door Fluvius vormt de basis voor slimmer en flexibeler netgebruik.

In kader van de omzetting van de vierde elektriciteitsrichtlijn, is in 2021 een Vlaams decretaal kader voor flexibiliteit op het elektriciteitsdistributienet en het plaatselijk vervoersnet van elektriciteit ingevoerd. Dit decretaal kader introduceert nieuwe rollen in het Energiedecreet: de actieve afnemer, de energiegemeenschap van burgers, de hernieuwbare-energiegemeenschap, energiedelen, peer-to-peer-handel in hernieuwbare energie en peer-to-peer-handel van groene stroom door één actieve afnemer aan één andere actieve afnemer, wat tal van nieuwe mogelijkheden voor energie-uitwisseling en energieverkoop creëert. Het in 2022 goedgekeurde Flexibiliteitsplan 2025 wil bijkomende impulsen geven tot het ontsluiten van de aanwezige flexibiliteit.

3.7.1 PLANNING 2024

▫ Implementatie en monitoring Flexibiliteitsplan 2025

In oktober 2022 werd het Flexibiliteitsplan 2025 goedgekeurd met diverse acties om de flexibiliteit in het energiesysteem te verhogen. In 2024 zal prioritair uitvoering worden gegeven aan de uitvoering van de geplande studies rond een indicatorenset slim en flexibel net en het flexibiliteitspotentieel in Vlaanderen. Verder zal er ook worden ingezet op communicatie rond flexibiliteit waarbij zeker aandacht zal uitgaan naar het bekend maken van flexibiliteit en de eventuele mogelijkheden ervan bij bedrijven (zie [3.11](#)).

▫ De impact van een verminderd aardgasverbruik op het aardgasdistributienet onderzoeken

Rekening houdende met het VEKP en de Europese klimaatambities zal het aardgasverbruik naar de toekomst toe afnemen. Het VEKA vindt het belangrijk dat tijdig wordt onderzocht wat de impact van een dalend aardgasverbruik zou kunnen zijn op bijvoorbeeld de kosten voor de distributie van aardgas, bij wie die kosten zullen terecht komen en welke investeringen in het aardgasnet nog noodzakelijk zijn. VEKA wil hierin een regisseursrol opnemen en in overleg met onder andere Fluvius en de VREG de te volgen weg uitstippelen

▫ De concepten energiedelen en energiegemeenschappen aanpassen

Het VEKA zal een vervolgaanpak uitwerken op basis van de evaluatie die werd uitgevoerd in 2023. Er zal een gids met praktische handvaten voor energiegemeenschappen en energiedelen worden voorbereid. Het VEKA zal ook deel uitmaken van de stuurgroep voor technische assistentiehubs, die de technische, financiële en juridische ondersteuning biedt voor de oprichting van energiegemeenschappen, met speciale aandacht voor de betrokkenheid van sociale doelgroepen.

▫ De herontwikkeling van de website Maakmeterslim.be

De website Maakmeterslim.be biedt informatie over EMS (energiemanagementsystemen) voor consumenten, organisaties en installateurs. Het VEKA plant een uitbreiding en vernieuwing van de website

naar meer diverse flexibiliteitsmogelijkheden. Hiervoor zal het VEKA in 2024 een openbare aanbesteding lanceren om de website te vernieuwen. Dit is een initiatief in samenwerking met Fluvius, Volta en Flux50.

- **Evaluatie inzake het ambitieniveau in de verplichtingen van laadinfrastructuur bij gebouwen op basis van de evolutie van het aantal elektrische voertuigen.**

In navolging van de Europese EPBD-richtlijn voorziet het Energiebesluit dat er in 2024 een evaluatie wordt uitgevoerd van de verplichtingen voor laadinfrastructuur bij bepaalde gebouwen. Het VEKA voert deze evaluatie uit voor nieuwe, gerenoveerde en bestaande gebouwen en verhoogt, indien nodig, het ambitieniveau van de verplichtingen. De evaluatie gebeurt op basis van de evolutie van het aantal elektrische voertuigen in Vlaanderen en de trends in de uitrol van laadinfrastructuur. Deze oefening is ook van belang met het oog op de omzetting van de in 2023 herziene EPBD-richtlijn.

3.7.2 JAARDOELSTELLINGEN 2024

Resultaatgerichte jaardoelstellingen	Prestatienorm	Timing
Onderzoek naar een indicatorenset slim en flexibel elektriciteitsnet	Studie is gegund	Uiterlijk 30 november 2024
Onderzoek naar het flexibiliteitspotentieel in Vlaanderen	Studie is gegund	Uiterlijk 30 september 2024
Herontwikkeling website maakjemeterslim.be	Beschikbaarheid nieuwe website	Uiterlijk 31 december 2024
Evaluatie van de verplichtingen voor laadinfrastructuur bij gebouwen	Evaluatie beschikbaar	Uiterlijk 31 december 2024
Gids met praktische handvaten voor energiegemeenschappen en energiedelen	Beschikbaarheid van de gids	Uiterlijk 31 maart 2024

3.8 DE BETAALBAARHEID VAN HET ENERGIE- EN KLIMAATBELEID BEWAKEN

De Vlaamse Regering legt de focus sterk op de betaalbaarheid van het energie- en klimaatbeleid in het algemeen en op de impact op de energiefactuur van gezinnen en (energie-intensieve) bedrijven in het bijzonder. De Vlaamse Regering stelt zich als streefdoel om de kosten van het Vlaams beleid die worden doorgerekend in de elektriciteitsfactuur niet te laten stijgen.

Daarnaast wil de Vlaamse Regering de energiearmoede doen afnemen. De eerste prioriteit hierbij is een structurele verbetering van de energiestaat van de woningen. Op 10 december 2021 keurde de Vlaamse Regering het versterkte Energiearmoedeplan 2025 goed, dat de krijtlijnen van het sociaal energiebeleid voor de komende jaren uittekent.

3.8.1 PLANNING 2024

- **Uitvoering van het Energiearmoedeplan 2025**

Het Energiearmoedeplan 2025 focust op preventieve acties die de energie-efficiëntie van woningen van kwetsbare doelgroepen verhogen, en voorziet daartoe een combinatie van financiële en ontzorgende instrumenten.

- **Inkomensconsultatieplatform**



Er wordt een platform opgericht om de aanvraag en/of controle van verschillende doelgroepgerichte maatregelen (waaronder de kortingsbon voor energiezuinige huishoudtoestellen, de gratis energiescan voor huishoudelijke afnemers, en de MVB) te faciliteren. Via dit platform worden gegevens uit verschillende administratieve databanken opgehaald, die nodig zijn om de ontvankelijkheid van een aanvraag na te gaan om zo te burger te ontzorgen en werklast weg te nemen bij de energiehuizen en Fluvius. In 2024 zal VEKA verder werk maken van de praktische implementatie van dit platform.

▫ **Vorbereiding opmaak Sociaal Klimaatplan**

Om de negatieve sociale impact van het nieuwe emissiehandelssysteem voor gebouwen en wegtransport op te vangen, werd op Europees niveau een Sociaal Klimaatfonds opgericht. België zal een deel van deze middelen verkrijgen. Om de middelen te verkrijgen, moeten de lidstaten tegen uiterlijk juni 2025 een Sociaal Klimaatplan indienen bij de Europese Commissie. De intra-Belgische verdeling van deze middelen is nog voorwerp van de burden sharing onderhandelingen. Het VEKA zal in 2024 een ontwerp van Vlaams Sociaal Energie- en Klimaatplan opmaken. Het VEKA is eveneens voorzitter van de werkgroep Sociaal Klimaatfonds van de Nationale Klimaatcommissie.

▫ **Optimalisatie sociale openbardienstverplichtingen**

Om de digitale meter een efficiënte rol te laten spelen in de strijd tegen energieraemoede, werden de sociale ODV die elektriciteits- en aardgasgebruikers beschermen tegen energieschulden en afsluiting verder geoptimaliseerd met ingang van 1 juli 2022. Deze wijzigingen worden zoals voorzien in het Energiearmoedeplan 2025 twee jaar na de inwerkingtreding in 2024 geëvalueerd. Ter voorbereiding hiervan werd een externe partner ingeschakeld die tegen juni 2024 een analyse zal opleveren. Op basis daarvan zal het VEKA een nota met aanbevelingen voor verdere optimalisatie opmaken.

3.8.2 JAARDOELSTELLINGEN 2024

Resultaatgerichte jaardoelstellingen	Prestatienorm	Timing
Ontwikkeling inkomensconsultatieplatform	Inkomensconsultatieplatform in productie	Uiterlijk 30 september 2024
Opmaak ontwerp Vlaams Sociaal Energie- en Klimaatplan	Ontwerpplan beschikbaar	Uiterlijk 31 december 2024
Implementatie inkomensafhankelijke energiescans en korting energiezuinige huishoudtoestellen	Aanvraag inkomensafhankelijke energiescans en korting energiezuinige huishoudtoestellen mogelijk	Uiterlijk 1 november 2024
Optimalisatie sociale openbardienstverplichtingen	Nota met aanbevelingen beschikbaar	Uiterlijk 31 december 2024

3.9 MEEWERKEN AAN DE VERDERE BESLUITVORMING INZAKE HET EUROPESE EN INTERNATIONALE ENERGIE- EN KLIMAATBELEID EN DE SAMENWERKING MET ANDERE BELEIDSNIVEAUS VERSTERKEN

De minister - en waar nodig de Vlaamse Regering - formuleren standpunten omtrent Europese energie- en klimaatdossiers. Op interfederaal niveau werkt het Vlaams Gewest daarrond binnen de bestaande overlegstructuren van CCIM, DGE en ENOVER mee aan een gezamenlijk standpunt dat de Belgische

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

vertegenwoordigers kunnen innemen op de verschillende beleidsfora. Het VEKA bereidt de Vlaamse ontwerpstandpunten voor.

Daarnaast is voor de coördinatie en uitvoering van het energie- en klimaatbeleid overleg met de federale overheid en de andere gewesten noodzakelijk. Dit overleg vindt tevens plaats binnen de bestaande overlegorganen: de Nationale Klimaatcommissie (NKC), ENOVER en het Overlegcomité. Het VEKA neemt deel aan diverse ENOVER en NKC-werkgroepen.

Het Europese beleidsniveau heeft een belangrijke impact op de uitvoering van het Vlaamse energie- en klimaatbeleid. Daarom brengt het VEKA op een gestructureerde wijze de impact van *Fit for 55* en de voorgestelde Europese 2040-klimaatdoelstelling in kaart, zowel voor de Vlaamse overheid als voor de relevante stakeholders.

3.9.1 PLANNING 2024

▫ **Opvolging en deelname aan activiteiten i.k.v. Belgisch voorzitterschap van de Europese Unie**

Van 1 januari tot 30 juni 2024 neemt België het roterend voorzitterschap van de Raad van de Europese Unie waar. Het VEKA zal een actieve rol opnemen in de Europese energie- en klimaatdossiers die in 2024 op de agenda staan zoals de opvolging van de Mededeling inzake de 2040-klimaatdoelstelling, de Industrial Carbon Management Strategy en de Verordening Net Zero Industry Act. Het VEKA is mede-organisator van het event ‘Belgian Renovation Week’. De focus van het evenement ligt o.a. op het aanpakken van drempels bij de verdere uitrol van de renovatiegolf.

▫ **Analyse Mededeling van de EC inzake de Europese klimaatdoelstelling 2040**

De Europese Commissie publiceerde op 6 februari 2024 de Mededeling inzake de Europese Klimaatdoelstelling voor 2040 waarin het een doelstelling voorstelt van 90% netto reductie tegen 2040, in vergelijking met 1990. Het VEKA zal van deze mededeling en de impact assessment een analyse maken.

▫ **Opvolgen van en bijdragen aan interfederaal overleg inzake energie- en klimaatbeleid**

In 2023 werd nog geen akkoord bereikt m.b.t. de resterende elementen van de intra-Belgische verdeling van de Belgische energie- en klimaatdoelstellingen in de periode 2021-2030. Het overleg hierover wordt, middels ondersteuning van het kabinet door het VEKA, in 2024 verdergezet onder voorzitterschap van de federale overheid.

Het VEKA ondersteunt daarnaast het kabinet bij de onderhandelingen om binnen de gemengde NKC-ENOVER overlegstructuur in 2024 een finaal geactualiseerd Nationaal Energie- en Klimaatplan 2021-2030 goed te keuren.

▫ **Vorbereiding samenwerkingsovereenkomst takshift**

Na de aanpassing van de non bis in idem-wet zal er een samenwerkingsovereenkomst tussen de Federale en Vlaamse overheid worden voorbereid waarin afspraken zullen worden gemaakt over de contouren van een sociaal rechtvaardige takshift van elektriciteit naar de verschillende fossiele energiedragers, zonder weliswaar de totale belastingdruk te verhogen en bij voorkeur door de totale belastingdruk te verlagen. Dit zal steeds gepaard moeten gaan met flankerend beleid voor specifieke doelgroepen.

3.9.2 JAARDOELSTELLINGEN 2024

Resultaatgerichte jaardoelstelling	Prestatienorm	Timing
Onder aandacht brengen van Vlaamse prioriteiten tijdens het Belgische	Organisatie van een Vlaams evenement op de Belgische Renovation Week	Midden januari 2024



voorzitterschap van de Raad van de Europese Unie		
Opmaak analyse Mededeling EC inzake de Europese Klimaatdoelstelling 2040	Analyse beschikbaar voor kabinet	Uiterlijk 31 maart 2024
Bijdragen aan de goedkeuring van een finaal geactualiseerd Belgisch Energie- en Klimaatplan 2021-2030	Bijdragen aan de werkzaamheden binnen de gemengde NKC-ENOVER Stuurgroep NEKP	Afhankelijk van voortgang politieke onderhandelingen inzake het NEKP
Ondersteuning bieden bij de politieke besprekingen over de intra-Belgische verdeling van de energie- en klimaatdoelstellingen 2021-2030 en bij de uitwerking van een ontwerp van samenwerkingsakkoord	Continue ondersteuning van het kabinet	Afhankelijk van voortgang politieke onderhandelingen inzake lastenverdeling
Ondersteuning bieden bij de besprekingen over de samenwerkingsovereenkomst tussen de federale en Vlaamse overheid m.b.t. afspraken over een taksshift	Continue ondersteuning van het kabinet	Afhankelijk van voortgang politieke onderhandelingen inzake taksshift

3.10 EEN GOEDE OPVOLGING, BELEIDSONDERBOUWING EN BELEIDSBIJSTURING VERZEKEREN VOOR HET VLAAMS ENERGIE- EN KLIMAATPLAN 2021-2030

De verkiezingen voor het Vlaams Parlement voor de zittingsperiode 2024-2029 vinden plaats op zondag 9 juni 2024. Om die reden is een belangrijk aandachtspunt in 2024 het voorbereiden van een agentschapsspecifieke bijdrage voor het volgende Vlaams Regeerakkoord.

Ook in 2024 moet België in lijn met de Europese Governanceverordening tegen uiterlijk 30 juni 2024 een definitief geactualiseerd NEKP 2021-2030 indienen bij de Europese Commissie, en daardoor is ook een definitief geactualiseerd Vlaams Energie- en Klimaatplan 2021-2030 noodzakelijk.

3.10.1 PLANNING 2024

- **Vorbereitung agentschapsspecifieke bijdrage Vlaams Regeerakkoord 2024-2029**

Zoals op het einde van elke legislatuur, leveren zowel de Vlaamse administratie in haar geheel als het beleidsdomein Omgeving een bijdragedocument als input voor het opstellen voor het volgende Vlaams Regeerakkoord. Het VEKA zal hieraan meewerken en zal tevens een eigen bijdragedocument opstellen. Deze bijdrage zal zich richten op de realisatie van de energie- en klimaattransitie op korte en langere termijn. Ze zal vertrekken vanuit een omgevingsanalyse waarin zowel de mondiale en de Europese context, als de evolutie van de situatie in Vlaanderen aan bod komen. Op basis daarvan zullen oplossingsrichtingen en actielijnen worden ontwikkeld. De meest prioritaire acties zullen meer in detail en budgettair worden uitgewerkt. Ook zal voor alle bestaande maatregelen de budget- en personeelsbehoefte bij het VEKA voor de volgende legislatuur in kaart worden gebracht.

- **De impact van het arrest 'Klimaatzaak' in kaart brengen**

N.a.v. het arrest van 30 november 2023 van het Hof van Beroep van Brussel over de 'Klimaatzaak' (Vzw Klimaatzaak tegen de verschillende overheden in België) werd door het VEKA eind 2023 een beknopte analyse opgesteld wat het arrest voor Vlaanderen zou kunnen betekenen indien de in het arrest gevraagde

reductie op Belgisch niveau (55% reductie tegen 2030 t.o.v. 1990) zou worden doorgetrokken naar het Vlaamse niveau. In de loop van 2024 zal een gedetailleerdere analyse worden gemaakt en zullen verschillende scenario’s meer in detail worden doorgerekend.

▫ **De definitieve actualisatie van het Vlaams Energie- en Klimaatplan (VEKP) 2021-2030 voorbereiden**

Op 12 mei 2023 werd de ontwerp actualisatie van het VEKP 2021-2030 door de Vlaamse regering goedgekeurd. Over deze ontwerp actualisatie wordt van begin 2024 tot eind juni 2024 een publieksconsultatie gelanceerd, en worden in de loop van 2024 de voorbereidingen getroffen met het oog op de definitieve actualisatie van het VEKP. De resultaten van de publieksconsultatie zullen worden verwerkt en op de website van het VEKA worden gepubliceerd.

▫ **De uitvoering van het VEKP monitoren en erover rapporteren**

In 2024 bereidt het VEKA een vierde VEKP-voortgangsrapport voor, dat zal bestaan uit een rapportage omtrent de doelstellingen en streefcijfers aangaande broeikasgassen, energie-efficiëntie en hernieuwbare energie.

▫ **De voorbereidingen treffen voor de actualisatie van de Vlaamse (energie- en) Klimaatstrategie 2050 in 2025**

Artikel 15 van de Europese verordening inzake de governance van de energie-unie en van de klimaatactie (Verordening (EU) 2018/1999) vereist dat elke lidstaat een langetermijnstrategie opstelt, om de 5 jaar actualiseert en bij de Europese Commissie indient. Begin 2020 werd de bestaande Belgische langetermijnstrategie 2050 (waarvan de Vlaamse deel uitmaakt) door het Overlegcomité goedgekeurd. Waar nodig zal de Vlaamse strategie in 2025 worden geactualiseerd.

▫ **De uitbouw van een extern dataplatform energie-klimaat opstarten**

Het VEKA start in 2024 met de uitbouw van een extern dataplatform energie-klimaat, dat zich o.a. zal richten naar lokale besturen. Het platform zal authentieke, geaggregeerde en/of geanonimiseerde data aanbieden om zowel GDPR te respecteren als doelgroepen van data met voldoende maatschappelijke waarde te voorzien. Dit zal gebeuren volgens algemeen geldende dataprincipes (FAIR, dataveiligheid, schaalbaarheid, ...). O.b.v. de data kunnen doelgroepen inzichten creëren m.b.t. klimaatgerichte activiteiten, energiezuinigheid en duurzaamheid op alle niveaus van de samenleving.

▫ **De energiestudie 2050 afronden**

Eind 2022 werd een studie aanbesteed om de energienoden tot en met 2050 in kaart te brengen (toekomstige energievraag en aanbod). De studie werd begin 2023 opgestart en wordt in 2024 afgerond. Deze studie verkent op basis van een uitgebreid energiemodel een aantal scenario’s om de lange-termijn invulling te verzekeren van de vraag naar warmte, elektriciteit, transportbrandstoffen en andere energiedragers en de evolutie van het energieverbruik en de verschillende energiedragers tot 2050.

3.10.2 JAARDOELSTELLINGEN 2024

Resultaatgerichte jaardoelstellingen	Prestatienorm	Timing
Vorbereiding agentschapsspecifieke bijdrage Vlaams regeerakkoord	Beschikbaarheid ontwerp	Uiterlijk 31 mei 2024
De impact van het arrest ‘Klimaatzaak’ in kaart laten brengen	Beschikbaarheid analyse	Uiterlijk 30 juni 2024
Rapporteren over de resultaten van de publieksconsultatie over het ontwerp geactualiseerd VEKP 2021-2030	Publicatie samenvatting op de website	Uiterlijk 31 augustus 2024



Een ontwerp van definitieve actualisatie van het VEKP 2021-2030 voorbereiden	Beschikbaarheid ontwerp voor kabinet	Zo snel als mogelijk na het nieuwe regeerakkoord
De voortgang van het VEKP 2021-2030 monitoren	Publicatie VEKP-voortgangsrapport 2024 op de website	Uiterlijk 31 oktober 2024
Voorbereidingen treffen voor de actualisering van de Vlaamse (energie- en) Klimaatstrategie 2050	Beschikbaarheid plan van aanpak	Uiterlijk 31 december 2024
De uitbouw van een extern dataplatform energie-klimaat opstarten	Analyse en ontwikkeling use cases	Uiterlijk 30 juni en uiterlijk 31 december 2024
Energiestudie 2050	Eindrapport beschikbaar	Uiterlijk 31 december 2024

3.11 DE COMMUNICATIE OVER HET ENERGIE- EN KLIMAATBELEID VERDER UITBOUWEN EN VERSTERKEN

De communicatiebehoefte voor het Vlaams energie- en klimaatbeleid situeert zich op verschillende vlakken:

- duidelijke, onderbouwde informatie vanuit een Vlaamse context;
- toegankelijke, oplossingsgerichte informatie;
- inspirerende informatie;
- vlot verspreidbare informatie naar pers en andere gebruikers van deze informatie.

Bij de uitwerking van de communicatie-initiatieven zal het VEKA een doelgroepgerichte aanpak volgen.

3.11.1 PLANNING 2024

De focus in de communicatie-initiatieven van het VEKA zal in 2024 liggen op sensibilisering en informatieverstrekking omtrent:

- MVB
- Renovatie van appartementen
- PV-verplichting
- Verduurzamen verwarming (warmtepompklaar, verplichtingen inzake onderhoud ketel)
- Flexibiliteit
- Renoveren en ventilatie
- Het ontwerp van geactualiseerd VEKP 2021-2030

Tegen eind 2024 zal het VEKA een langetermijn communicatievisie voorbereiden, gealigneerd met de ruimere strategische doelstellingen, evenals een communicatieplan 2025.

3.11.2 JAARDOELSTELLINGEN 2024

Resultaatgerichte jaardoelstellingen	Prestatienorm	Timing
Langetermijn visie communicatie	Beschikbaarheid LT-visie	Uiterlijk 31 december 2024

HOOFDSTUK 4: HORIZONTALE STRATEGISCHE DOELSTELLINGEN OPGELEGD DOOR DE VLAAMSE REGERING

4.1 WELZIJN EN PREVENTIE

Het vijfjaarlijks Globaal Preventieplan (GPP) beschrijft de doelstellingen van het VEKA met betrekking tot het welzijn van de personeelsleden. De directieraad van het VEKA engageert zich om zowel op strategisch niveau als op operationeel niveau rekening te houden met het welzijn van de werknemers en om bij de beslissingen oog en oor te hebben voor de verzuchtingen en werkomstandigheden van de werknemers van het VEKA. Het VEKA wil een gezonde, veilige en transparante werkomgeving bieden, in een cultuur van vertrouwen en respect voor elkaar. Op basis van het GPP formuleren we jaarlijks specifieke doelstellingen die vervat zijn in het jaaractieplan (JAP). De doelstellingen van het jaaractieplan zijn opgebouwd rond de zeven wettelijke welzijnsdomeinen, zijnde arbeidsveiligheid, gezondheid, psychosociale belasting, ergonomie, arbeidshygiëne, verfraaiing van de werkplaatsen en leefmilieu. Rond elke doelstelling voeren we telkens een aantal preventiemaatregelen uit. Deze preventiemaatregelen kunnen recurrent of zeer specifiek en eenmalig zijn. De jaaractieplannen worden voorgesteld op het entiteitsoverlegcomité (EOC) met de vakbonden. Het GPP loopt voor de periode 2021-2025.

4.1.1 WELZIJNSINDICATOREN

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
VEKA	Nvt	Nvt	Nvt	Nvt	nvt	3,42%	5,62%	7,79%
VEA	1,59%	1,62%	3,03%	2,39%	3,54%	nvt	nvt	nvt
Vlaamse overheid	7,54%	7,64%	7,97%	8,21%	7,54%	7,44%	7,9%	n.b.

Tabel 1 Ziekteafwezigheidspercentage: aantal dagen op 100 dat een werknemer afwezig is wegens ziekte

Het ziekteafwezigheidspercentage wordt berekend door het aantal ziekte dagen af te zetten tegenover het totaal aantal beschikbare dagen. Het ziekteafwezigheidspercentage bij het VEKA is het afgelopen jaar nogmaals zeer sterk toegekomen o.a. als gevolg van de zeer hoge werkdruk tot 7,79% (een toename van 39%). Er zijn op dit ogenblik nog geen cijfers beschikbaar voor de Vlaamse overheid.

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
VEKA	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	1,31	1,79	1,47
VEA	1,86	1,69	1,73	1,64	1,14	nvt	nvt	nvt

Vlaamse overheid	2,4	2,3	2,3	2,25	1,56	1,61	2,1	n.b.
-----------------------------	-----	-----	-----	------	------	------	-----	------

Tabel 2 Meldingsfrequentie: gemiddeld aantal keer per VTE dat ziekteperiode wordt gestart

De meldingsfrequentie geeft inzicht in het afwezigheidspatroon. Hoe hoger deze indicator, hoe frequenter personeelsleden zich ziek melden. Korte maar herhaaldelijke afwezigheden hebben een sterke impact op deze indicator. De meldingsfrequentie is in 2023 gedaald naar 1,47. Er zijn nog geen gemiddelde cijfers voor de Vlaamse overheid beschikbaar.

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
VEKA	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	8,08	10,59	19,41
VEA	2,8	3,11	6,38	5,57	11,14	nvt	nvt	nvt
Vlaamse overheid	12,3	11,9	11,78	12,5	16,60	15,9	12,8	n.b.

Tabel 3 Gemiddelde ziekte duur: gemiddeld aantal ziekte dagen per ziektemelding

De gemiddelde ziekte duur bedroeg in 2023 19,41 dagen, wat een grote stijging t.o.v. het vorige jaar betekent. Over de gemiddelde ziekte duur binnen de VO zijn nog geen cijfers beschikbaar.

4.1.2 BELANGRIJKSTE WELZIJSRISICO'S EN BIJHORENDE ACTIEPUNTEN

Als we de taken en processen op niveau van het VEKA bekijken, betekent dat dat de personeelsleden worden blootgesteld aan volgende risico's binnen de verschillende welzijnsdomeinen:

- **Risico's omtrent psychosociale aspecten**, vooral door sterk gestegen werkdruk, het vinden van een evenwichtige balans tussen werk en privéleven, het omgaan met veranderingen en telefonische dienstverlening inzake boete- en controledossiers.

Zoals ook voorgeschreven wordt periodiek een risico-analyse uitgevoerd, dit gebeurt in samenwerking met de GDPB en de externe partner (Idewe). Uit de managementsamenvatting door Idewe opgesteld, halen we volgende resultaten:

Op vlak van welzijn (in vergelijking met de benchmark⁴):

- Grootste troeven: hogere aanbevelingsscore, minder intern ongewenst grensoverschrijdend gedrag, minder pestgedrag, minder interne agressie en minder interne discriminatie
- Grootste aandachtspunten: meer distantiegevoelens, meer emotionele uitputting en hoger burnoutrisico
 - o Distantiegevoelens hebben betrekking op: twijfelen aan het nut van het werk, niet meer zo enthousiast zijn, cynischer over de effecten van het werk, te veel afstand ten opzichte van het werk.
 - o Emotionele uitputting omvat de aspecten: mentaal uitgeput zijn, opgebrand zijn, hele dag werken is een zware belasting, leeg voelen aan het einde van de werkdag, vermoeid voelen 's morgens wanneer er weer een werkdag voor je ligt.

⁴ Voor het bekomen van deze referentiegegevens stelde IDEWE drie benchmarks met medewerkers samen op basis van de gegevens verkregen via risicoanalyses psychosociale aspecten door IDEWE afgenomen vanaf 2017 tot en met 2019.

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

agentschap. Deze negatieve evolutie van het risicomangement wordt ook hernomen in het beleidsgericht rapport dat Audit Vlaanderen ten behoeve van de Vlaamse Regering jaarlijks opstelt over de organisatiebeheersing van elke entiteit van de Vlaamse overheid en de uitvoering van de aanbevelingen van Audit Vlaanderen door de entiteit monitort.

Het VEKA ambieert om op vlak van risicomangement minstens terug een maturiteit 3 te realiseren. In 2023 werden daarom de twee aanbevelingen rond risicomangement opgevolgd en gerealiseerd. Twee collega's werden aangeduid om risicobeheer actief op te nemen en externe ondersteuning werd ingeschakeld. De directieraad keurde in juni 2023 een implementatieplan goed en volgt dit regelmatig op. Audit Vlaanderen bevestigt dat het VEKA de goede weg is ingeslagen door een verhoging van de maturiteit voor het onderdeel rollen en verantwoordelijkheden in het jaarlijkse beleidsgericht rapport 2023 en de bevestiging dat de maturiteit verder kan stijgen eens de opgestarte oefeningen verder uitgerold zullen worden.

Het VEKA benadert het risicobeheer risicogedreven zodat voor de processen met de hoogste risico's wordt een gedetailleerde risico-analyse opgemaakt. Daartoe gebeurt er eerst een risico-inschatting op procesniveau. Alle processen in een cluster werden al ingeschaald en voor het proces met de hoogste score, werd een in de diepte-analyse uitgevoerd in 2023. Daarnaast werd ook voor IT een risico-analyse uitgevoerd met focus op IT-processen en IT personeel. In 2024 zullen de processen van de twee andere clusters en van de staf ingeschaald worden. Daarna zullen twee in diepte-risicoanalyse uitgevoerd worden. Op basis van de inschatting van de risico's bij alle processen, zal een roadmap opgemaakt worden voor de komende jaren. In 2023 werd in elk team een opportuniteitanalyse opgestart. In 2024 worden deze afgerond en zal elk team een actieplan opmaken om in te spelen op de geïdentificeerde opportuniteiten. Tot slot worden de resterende geformuleerde aanbevelingen uit audits opgevolgd en uitgevoerd.

4.4.2 CRISIS- EN BEDRIJFSCONTINUÏTEITSBEHEER

Het VEA beschikte sinds 2018 over een goedgekeurd bedrijfscontinuïteitsplan (BCP) met maatregelen voor het geval van bedreiging van de continuïteit van het agentschap. Het coronavirus had vanaf midden maart 2020 een zware impact op de bereikbaarheid van de gebouwen, door het (verplichte) telewerk, en op de beschikbaarheid van personeel, door quarantaine en isolatie. Daardoor kon het BCP aan de realiteit worden getoetst en er is gebleken dat de continuïteit van de werking de voorbije jaren niet in het gedrang is gekomen. Waar nodig zorgde het VEKA voor een (verdere) digitalisering van de processen, om zo een volledige onlinedossierbehandeling mogelijk te maken.

4.4.3 PORTFOLIO- EN PROJECTMANAGEMENT

Verder bouwend op een VEA-traject uit 2018 en 2019 heeft het VEKA in 2021 een raamwerk rond portfolio- en projectmanagement uitgewerkt. Centraal staat de volgende definitie: *'Een project is een tijdelijke onderneming om unieke producten of diensten te creëren. Een project heeft een eindige levensduur met een vastgestelde start- en einddatum. Een project heeft een specifiek, tijdelijk projectteam met eigen projecttaken, -rollen en -verantwoordelijkheden. Het eindresultaat van een project omvat altijd nieuwe elementen.'* Het VEKA-raamwerk gaat uit van een gefaseerde aanpak en monitoring t.o.v. baselines voor de scope, de timing, de resourcevraag en het budget.

In 2024 wordt een nieuwe projectmanagementofficer aangeduid met een duidelijk mandaat, dat de nadruk legt op ondersteuning en facilitatie. Vereenvoudigde sjablonen voor de beheer- en monitoringdocumenten zullen zorgen voor een versterking van de projectaanpak en de facilitering van de monitoring.

4.5 CORRECTE EN TIJDIGE OMZETTING VAN EUROPESE REGELEVING

4.5.1 OMZETTING FIT FOR 55

Een uitzonderlijk groot aantal richtlijnen inzake energie en klimaat zal in uitvoering van Fit for 55 moeten worden omgezet in Vlaamse wetgeving (zie [2.1](#)). Het gaat daarbij over: de ETS-Richtlijn, die een herziening omvat van het bestaande ETS vaste installaties en ETS luchtvaart, alsook de uitbreiding naar ETS scheepvaart en de oprichting van een nieuw emissiehandelssysteem voor gebouwen, wegtransport en aanvullende sectoren (ETS 2), de Richtlijn Energie-Efficiëntie (EED), de Richtlijn Hernieuwbare Energie (REDIII), de Richtlijn Energieprestatie voor Gebouwen (EPBD), de Electricity Market Design richtlijn (EMD), het Gaspakket, ReFuelEU Luchtvaart, FuelEU Zeevaart. Ook voor bepaalde Verordeningen zal complementaire Vlaamse regelgeving moeten worden ingevoerd om de uitwerking van de taken van de bevoegde autoriteit vast te leggen. Daarnaast zullen in 2024 ook veel gedelegeerde handelingen (*delegated acts*) en implementatiehandelingen (*implementing acts*) ter aanvulling of uitvoering van de verschillende richtlijnen worden gepubliceerd door de Europese Commissie (+/- 50 wetgevende teksten op Europees niveau).

Het aantal benodigde omzettingen en de draagwijdte van de nieuwe bepalingen van de richtlijnen maakt dat de voorbereidende werken om de richtlijnen tijdig en correct om te zetten, zo snel mogelijk moeten worden opgestart. Het VEKA zal hieromtrent enkele voorbereidende stappen nemen met het oog op de correcte omzetting van de verschillende richtlijnen en wetgevende handelingen in Vlaamse wetgeving. Met de huidige personeelsbezetting van het VEKA (zie bijlage II) en andere gestelde prioriteiten is het op dit moment niet mogelijk om bijkomende taken op te nemen. Om een tijdige omzetting van Fit For 55 te realiseren, is er dringend een forse personeelsversterking nodig.

- **De herziene ETS-Richtlijn, die een herziening omvat van het bestaande ETS vaste installaties en ETS luchtvaart, alsook de uitbreiding naar ETS scheepvaart en de oprichting van een nieuw emissiehandelssysteem voor gebouwen, wegtransport en aanvullende sectoren (ETS2).**

In uitvoering van de herziene richtlijn emissiehandel, zijn installaties voor de verbranding van stedelijk afval sinds 1 januari 2024 verplicht om op basis van door het VEKA goedgekeurde monitoringplannen, hun CO₂-emissies te monitoren en rapporteren. Op basis van het uitvoeringsbesluit dat uitvoering geeft aan enkele van de bepalingen vervat in het decreet voor het vervoer van koolstofdioxide via pijpleidingen, worden daarnaast de nodige voorbereidingen getroffen om vervoersinstallaties voor koolstofdioxide onder het systeem van emissiehandel te brengen.

In het kader van de herziening van de richtlijn emissiehandel werd tevens beslist om een nieuw emissiehandelssysteem in te voeren voor de scheepvaart, alsmede een emissiehandelssysteem voor gebouwen, wegtransport en aanvullende sectoren (ETS2). In 2024 wordt de omzetting van de Europese bepalingen in Vlaamse regelgeving voortgezet. De Europese omzettingstermijn is bepaald op 30 juni 2024 en kan door de vertraging van de goedkeuring van het decretale kader hoogstwaarschijnlijk niet gehaald worden. Ook zorgt het VEKA voor de nodige ondersteuning bij de besprekingen over de bevoegdheidsverdeling (en samenwerkingsakkoorden) inzake het nieuwe ETS-scheepvaart en ETS 2.

In 2024 zal het regelgevend traject voor de herziening van het Samenwerkingsakkoord ETS Luchtvaart worden verder gezet m.o.o. afronding eind 2024 en worden eveneens de nodige aanpassingen aan de Vlaamse regelgeving voorbereid om deze in overeenstemming te brengen met de herziening van het ETS Luchtvaart.

- **CBAM-verordening**

VEKA zal in 2024 meewerken aan het finaliseren van het Samenwerkingsakkoord inzake het koolstofgrenscorrectioniemechanisme (Carbon Border Adjustment Mechanism, of CBAM) (waarbij de federale overheid werd aangeduid als bevoegde entiteit).

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

- De Richtlijn Energie-Efficiëntie, de Energieprestatie voor gebouwen (EPBD) en richtlijn hernieuwbare energie (REDIII), methaanverordening, herziene F-gasverordening, richtlijn energie-efficiëntie (EED), gaspakket, Elektriciteitsrichtlijn, Fuel Aviation en Fuel Maritime

De impact op het bestaande Vlaamse kader van deze richtlijnen/verordeningen zal worden geanalyseerd met oog op een toekomstige omzetting (waar nodig) in het Vlaamse regelgevend kader en implementatie.

JAARDOELSTELLINGEN 2024

Resultaatgerichte jaardoelstelling	Prestatienorm	Timing
Ondersteuning bieden bij de besprekingen over de bevoegdheidsverdeling (en samenwerkingsakkoorden) inzake het nieuwe ETS-scheepvaart en ETS 2	Continue ondersteuning van het kabinet	Afhankelijk van voortgang beslissing bevoegdheidsverdeling
Decretaal kader voor de invoering van ETS2 en ETS Scheepvaart afwerken	Decreet en MvT beschikbaar voor kabinet t.b.v. definitieve goedkeuring	Uiterlijk 30 juni 2024 (en mede afhankelijk van voortgang beslissing bevoegdheidsverdeling)
Uitvoeringsbesluit voor de invoering van ETS2 en ETS Scheepvaart	Ontwerp van BVR beschikbaar voor kabinet	Uiterlijk 31 december 2024
Omzetting van de nieuwe bepalingen inzake ETS-luchtvaart uit de ETS-richtlijn in Samenwerkingsakkoord luchtvaart en Vlaamse regelgeving	Instemmingsdecreet Samenwerkingsakkoord en ontwerp wijziging DABM beschikbaar voor kabinet	Uiterlijk 31 december 2024
Finaliseren van het Samenwerkingsakkoord inzake het koolstofgrenscorrectiemechanisme (Carbon Border Adjustment Mechanism)	Beschikbaarheid Samenwerkingsakkoord voor NKC	Uiterlijk 30 juni 2024
Analyse naar impact Methaanverordening op het bestaande Vlaamse beleidskader m.o.o toekomstige omzetting (waar nodig) en implementatie	Beschikbaarheid analyse Methaanverordening	Uiterlijk 30 juni 2024
Analyse naar impact herziene F-gasverordening op het bestaande Vlaamse beleidskader m.o.o toekomstige omzetting (waar nodig) en implementatie	Beschikbaarheid analyse herziene F-gasverordening	Uiterlijk 30 juni 2024
Analyse naar impact richtlijn EED op het bestaande Vlaamse beleidskader m.o.o toekomstige omzetting	Beschikbaarheid analyse EED	Uiterlijk 31 oktober 2024
Analyse naar impact richtlijn EPBD op het bestaande Vlaamse beleidskader m.o.o toekomstige omzetting	Beschikbaarheid analyse EPBD	Uiterlijk 31 december 2024
Analyse naar impact richtlijn RED op het bestaande Vlaamse beleidskader m.o.o toekomstige omzetting	Beschikbaarheid analyse REDIII	Uiterlijk 31 december 2024

BIJLAGE I. BESCHRIJVING VAN DE VEKA- OPDRACHTEN VOOR 2024 EN UITVOERINGSRAPPORTERING VOOR 2023

ZORGEN VOOR EEN KWALITEITSVOLLE STURING EN EEN DEUGDELIJK MANAGEMENT VAN HET AGENTSCHAP

OMSCHRIJVING

Het VEKA werkt voor elke regeerperiode een meerjarig ondernemingsplan uit. Het huidige plan loopt van 2020 tot 2024. Jaarlijks volgen dan een concretisering en een actualisering. We maken in het ondernemingsplan een onderscheid tussen de operationele organisatiedoelstellingen, die een vertaling zijn van de strategische en operationele doelstellingen van de beleidsnota's Energie en Klimaat 2019-2024, en de opdrachten, die de volledige reguliere en recurrente werking van het VEKA omvatten. De operationele organisatiedoelstellingen concretiseren we in resultaatgerichte jaardoelstellingen, die een vertaling krijgen naar de persoonlijke doelstellingen van de VEKA-medewerkers. De monitoring van de uitvoering van het ondernemingsplan is een vast agendapunt op de directieraad. Het VEKA rapporteert ook jaarlijks over de uitvoering. In het kader van de openbaarheid van bestuur zijn zowel de ondernemingsplannen als de jaarverslagen publiek consulteerbaar.

Het ingaan van een nieuwe legislatuur is het uitgelezen moment om stil te staan bij de visie en strategie voor de komende periode. De context waarbinnen het VEKA werkt en de verwachtingen die aan het VEKA worden gesteld, wijzigen continu. In 2024 zal het VEKA na een analyse en evaluatie van de omgeving en van de organisatie, een strategie voor de komende jaren uitstippelen afgestemd op de beleidsnota energie-klimaat 2024-2029.

Voor informatie over de organisatiebeheersing, en meer specifiek over het risicobeheer, het crisis- en bedrijfscontinuïteitsbeheer en het portfolio- en projectmanagement, verwijzen we naar [hoofdstuk 4, paragraaf 4.4 Organisatiebeheersing: aanbevelingen van Audit Vlaanderen](#).

PRESTATIENORMEN EN STREEFDATA

Prestatienorm	Timing
Beschikbaarheid ontwerp ondernemingsplan 2024	Uiterlijk 31 maart 2024
Opmaak strategisch plan 2025-2029	Uiterlijk 31 december 2024
Risicomanagement: verhogen van de maturiteit	Uiterlijk 31 december 2024

VTE-INZET

A	B	C	D	Totaal
10,3				10,3

INSTAAN VOOR EEN CONTINUE EN BETROUWBARE ORGANISATIE-ONDERSTEUNING

OMSCHRIJVING

□ Algemene informatie en communicatie

Het toenemende bewustzijn over het maatschappelijk belang van de klimaatverandering, energiebesparende investeringen en milieuvriendelijke energieproductie, heeft geleid tot een sterke groei van de informatie-vragen aan het agentschap.

Medewerkers met een algemene kennis van de premiereregelingen en de wetgeving verstrekken de eerstelijnsinformatie. De technische vragen sturen ze door naar de interne experts.

Op maandbasis verwerkt het VEKA gemiddeld een duizendtal telefonische oproepen. Hiervoor hebben we via verschillende antwoordgroepen in cascade een pool van telefoonoperatoren opgebouwd van ongeveer dertig personeelsleden.

In 2023 kregen meer dan 38.459 vragen per mail een antwoord (2022: 34.074, 2021: 29.398; 2020: 21.825; 2019: 17.552). Het VEKA beschikt over een softwaretool om de afhandeling van die vragen zo efficiënt en optimaal mogelijk te laten verlopen. Meer dan de helft van de personeelsleden is via de softwaretool ingeschakeld om de binnenkomende vragen zo spoedig mogelijk kwaliteitsvol te beantwoorden. De forse toename van het aantal vragen (+119% over de periode 2019-2023) betekent een zeer grote extra werklast voor het agentschap.

Het VEKA verspreidt op jaarbasis nog ongeveer 30.000 gedrukte publicaties. De verspreiding gebeurt in hoofdzaak via volgende kanalen: informatiezuilen van lokale besturen en gemeenten, aanvragen via 1700, aanvragen via de website www.vlaanderen.be/veka, beurzen, evenementen en via bedrijven actief in de sector. In 2023 werden wel zo'n 70.000 exemplaren van de folder van de nieuwe MVL/MVP verspreid (gedrukt door VEKA, verspreid door Wonen in Vlaanderen). Gelet op het arbeidsintensieve karakter van deze taak werd de voorbije jaren het aantal bestelbare brochures sterk afgebouwd. Sinds 2020 worden klanten verzocht de gewenste brochure te downloaden (bijna 100.000 downloads in 2021, ruim 180.000 downloads in 2022, bijna 191.000 downloads in 2023) van de website of een exemplaar mee te nemen uit de informatiezuilen bij de gemeentelijke diensten. De simulator MVP werd in 2023, zo'n 1,3 miljoen keer geraadpleegd (paginaweergaven).

Het VEKA verzorgt de informatieverstrekking en sensibiliseringscampagnes ter ondersteuning van het energie- en klimaatbeleid (energie-efficiëntie, hernieuwbare energie en broeikasgassen). Het agentschap maakt daartoe jaarlijks een communicatieplan op. Via diverse kanalen verspreidt het VEKA informatie over mogelijkheden tot efficiënt en flexibel energiegebruik, milieuvriendelijke energieproductie en de financiële stimulansen die daarvoor bestaan.

Het belangrijkste aanbod aan informatie gebeurt in eerste instantie via de website. De vorige website energiesparen.be werd in 2022 geïntegreerd in het webplatform vlaanderen.be. Informatie voor de burger werd geïntegreerd in de domeinen 'Bouwen, wonen en energie' en 'Natuur, milieu en klimaat'. Specifieke beleidsinformatie, cijfergegevens, nieuwtjes, campagnes, ... worden aangeboden via de organisatiehub www.vlaanderen.be/veka. Voor de professionele stakeholders zijn ook specifieke themahub's opgezet: o.a. www.vlaanderen.be/epb-pedia en www.vlaanderen.be/epc-pedia. Via de organisatiehub of aanvullend bij

de inhoudelijke webpagina's, kunnen ook publicaties worden besteld en/of gedownload. Door aan te sluiten op het webplatform werd ook de vindbaarheid van de informatie verhoogd en werd bijgedragen aan het reduceren van het versnipperde aanbod van overheidswebsites. De webpagina's in beheer van het VEKA telden in 2023 3,7 miljoen paginabezoekers.

Daarnaast informeert het agentschap een brede groep van belanghebbenden via periodieke nieuwsbrieven (o.a. EPB- en EPC-nieuwsbrief, EU ETS-nieuwsbrief).

Het VEKA gebruikt voor haar communicatie-opdrachten verschillende sociale mediakanalen (Facebook, X, LinkedIn). Het agentschap bereidt ook persberichten voor naar aanleiding van beslissingen van de Vlaamse Regering over energie- en klimaatdossiers.

In 2023 liepen volgende communicatiecampagnes:

- Woningpas
- Renovatieverplichting vanaf 2023 voor woningen met slechte energieprestatie (ReNUveer)
- Mijn Energiehuis
- MVL/MVP
- Energiecrisis, Duurzaam verwarmen

Meer informatie over specifieke sensibiliserings- en informatie-initiatieven is te vinden in [hoofdstuk 3, paragraaf 3.11 De communicatie over het energie- en klimaatbeleid verder uitbouwen en versterken](#).

Het VEKA neemt jaarlijks deel aan twee grote bouwbeurzen (Batibouw, BIS) en heeft ook een belangrijke taak bij het kenbaar maken van de steunmaatregelen voor gezinnen en bedrijven voor energiebesparende investeringen.

De interne communicatie van het VEKA beoogt de kennisoverdracht en de cohesie tussen de medewerkers te versterken. De intranetpagina op SharePoint biedt de mogelijkheid om ad hoc nieuwsberichten te posten en te versturen. Ook de verslagen van de directieraad worden telkens op die manier gepubliceerd. Ongeveer maandelijks wordt een interne digitale VEKA-krant opgesteld met informatie over de organisatie, de teams, het beleid... Op de intranetpagina is er eveneens integratie met het Yammer-platform, waardoor collega's ook makkelijk oproepen, informatie en berichtjes kunnen delen.

Het VEKA organiseert onder de middag regelmatig een VEKAdemy voor haar medewerkers. Dit is een (online) infosessie over een beleidsthema, een project, een welzijnsthema... met de bedoeling elkaar te informeren over de grenzen van de teams en de clusters heen.

▫ **Secretariaat en facility**

De secretariaatsmedewerkers van het VEKA zorgen voor een continue en kwaliteitsvolle ondersteuning van de collega's. Ze verzorgen de inkomende en uitgaande communicatie en spelen een belangrijke rol bij de beantwoording van algemene vragen (per telefoon en mail). Collega's kunnen bij hen terecht voor facilitaire ondersteuning en voor hulp bij de organisatie van evenementen. Ook de coördinatie van enkele specifieke documentstromen en het beheer van de bijhorende documenten (bv. parlementaire vragen, adviesvragen aan Inspectie van Financiën) horen tot hun takenpakket.

In 2024 zal het VEKA verhuizen van het Ferrarisgebouw naar het Herman Teirlinckgebouw. Hiervoor worden in de eerste helft van 2024 de nodige voorbereidingen getroffen.

Onder andere in functie van de verhuis zal het informatiebeheer worden geoptimaliseerd. De verschillende informatiestromen zullen worden geïnventariseerd en nieuwe beheersregels zullen worden opgesteld met het oog op een geoptimaliseerd archief-, documenten- en kennisbeheer. Het agentschap zal hiervoor een visie- en implementatienota 2024-2025 voor het informatiebeheer van het VEKA uitwerken.

▫ **Financiën en begroting**

Het agentschap becijfert en bereidt alle begrotingsvoorstellen voor van de beleidsvelden Energie en Klimaat (uitgezonderd de begrotingen van VREG en VEB). Dit geldt voor de jaarlijkse begrotingsopmaak, de

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

begrotingsaanpassingen, de kredieitherverdelingen en de meerjarenbegrotingen. De begrotingsmiddelen hebben betrekking op het VEKA-apparaat en het beleid. Het Energiefonds en het Vlaams Klimaatfonds vergen een specifieke opvolging van de beschikbare middelen op basis van verwachte ontvangsten en afgesproken bestedingskaders. Het Energiefonds wordt vooral ingezet voor het extern gericht energiebeleid. Het Vlaams Klimaatfonds wordt in het bijzonder ingezet als cofinancieringshefboom van klimaatmaatregelen door andere Vlaamse overheidsentiteiten alsook voor de compensatieregeling ‘indirecte carbon leakage’, de internationale klimaatfinanciering, bouwshiftfonds....

Het agentschap levert periodiek de begrotingsinput voor de verschillende soorten BBT’s (begrotingsopmaak en -uitvoering) van de bevoegde minister.

Het agentschap voert ook de nodige financiële taken uit in kader van de begrotingsuitvoering. Dit operationele luik verloopt volgens de opgelegde procedures van het departement Financiën en Begroting, het financieel systeem en zijn interfaces, de wetgeving inzake overheidsopdrachten en de Vlaamse Codex Overheidsfinanciën (VCO).

Het verwerken van de financiële dossiers binnen het agentschap omvat de voorbereiding en de initiëring van:

- de kredietreserveringen (1700-tal vastleggingsdossiers, exclusief geautomatiseerde verrichtingen);
- de uitbetalingen (2000-tal vereffeningsdossiers, exclusief geautomatiseerde verrichtingen, declaraties en interne verrichtingen);
- de vorderingen (3400-tal dossiers)

▫ **Personeel**

Het agentschap besteedt bijzondere aandacht aan het HRM- en welzijnsbeleid. De VEKA-medewerkers zijn immers het belangrijkste kapitaal van het agentschap. Via een systematische deelname aan de Personeelspeiling houdt het VEKA vinger aan de pols. Het VEKA zal in 2024 opnieuw deelnemen aan deze Personeelspeiling.

Het HRM-beleid is erop gericht om de nodige competenties te verwerven, te behouden en te ontwikkelen in functie van de algemene organisatiedoelstellingen. Hiervoor zet het agentschap verschillende HRM-instrumenten in (personeelsplan, werving en selectie, vorming, arbeidsvoorwaarden...).

Het VEKA beschikt sinds zijn start op 1 januari 2021 over een arbeidsreglement en een PTOW-afsprakenkader⁵. In 2022 werd het arbeidsreglement en PTOW-afsprakenkader aangepast om de opstap naar hybride werken te faciliteren. Eind 2023 werd het arbeidsreglement opnieuw aangepast (verplichte technische aanpassingen, geen inhoudelijke wijzigingen). Het agentschap zette ook in 2023 sterk in op rekrutering en selectie zowel van medewerkers als van jobstudenten. Ook 2024 belooft een druk jaar te worden op het vlak van rekrutering en selectie, zoals ook blijkt uit het personeelsplan 2024 (zie [Bijlage II](#)). In 2023 werd een uitgebreidere aanvangsbegeleiding voor nieuwkomers uitgewerkt.

Het agentschap moedigt actief vorming aan om de competenties en talenten van haar medewerkers verder te ontwikkelen. Zowel naar aanleiding van de PLOEG-cyclus als doorheen het jaar worden vormingsbehoeftes gecapteerd en worden verschillende vormingsmogelijkheden aangeboden. Ook in 2023 werd een vormingsplan opgesteld en tekende het VEKA voor al haar medewerkers in op de Digitale Leerbibliotheek.

In de loop van 2023 kantelde het VEKA in, in de module Arbeidsplaatsbeheer. In 2024 zal verder werk worden gemaakt van de actualisatie van functiebeschrijvingen.

Het agentschap heeft in 2022 een eigen leiderschapsvisie opgemaakt, op basis waarvan in 2023 een leiderschapstraject is gestart. De visie wordt in 2024 verder geconcretiseerd. Het leiderschapstraject bevat in 2024 o.a. een traject voor startende leidinggevenden, intervisie, het voortzetten van de opleiding verbindende communicatie en het in kaart brengen van ontwikkelnoden op middellange termijn voor de groep leidinggevenden.

⁵ PTOW staat voor Plaats- en Tijdsafhankelijk Werken.



Opvolging weddebudgetten, opmaken prognoses weddebudget en opvolgen koppenbesparingsdoelstelling	Doorlopend in 2024
Deelname aan personeelspeiling 2024	Volgens timing AgO
Algemene juridische ondersteuning	
Opvolging en beheer rechtszaken aangaande het energie- en klimaatbeleid bij burgerlijke en administratieve rechtbanken, het Grondwettelijk Hof en internationale rechtsfora	Doorlopend in 2024
Klachtenmanagementbeheer	Doorlopend in 2024
ICT en informatiebeheer	
Verdere projectmatige uitbouw van de Sharepoint omgeving	Doorlopend in 2024
Verdere uitbouw van het IT team met focus op IT governance, toepassingsbeheer, projectwerking en digitale transformatie	Doorlopend in 2024
In beheergave onder het raamcontract van Digitaal Vlaanderen van alle strategische toepassingen en platformen	Uiterlijk 31 december 2024
Inrichten van een PMO functie voor professioneel beheer van alle lopende en nieuwe projecten	Uiterlijk 30 juni 2024
Uitwerken van een toekomstgerichte, duurzame VEKA IT-architectuur op basis van platformen en herbruikbare bouwblokken	Uiterlijk 31 december 2024
Afwerking van het basis dataplatform (Dave)	Uiterlijk 30 juni 2024
Ter beschikking stellen van de belangrijkste databronnen op het dataplatform (migratie, integratie en nieuwe bronnen)	Doorlopend in 2024
Verdere consolidatie van de cloud en datacenter omgeving en inbeheergave onder het raamcontract van Digitaal Vlaanderen	Uiterlijk 31 december 2024
Disaster Recovery Plan opzet voor VEKA en VEKA/VREG cluster op Azure	Uiterlijk 30 juni 2024
Integratie van veiligheidsbouwstenen op Azure : PAMAAS en KMSAAS, of op een gelijkwaardige manier voldoen aan de vereisten uit de cloud-risicoacceptatie	Uiterlijk 31 mei 2024
Ontwikkelen van een bouwsteen die de legal logging moet doen en onboarden op auditregister	Uiterlijk 30 juni 2024
Afwerken van de basisopzet van het inkomensconsultatieplatform, op de nieuwe platformen (Drupal, Sophie/Dave en DBS)	Uiterlijk 31 mei 2024
De uitbouw van een centraal kennisplatform en een platform met slimme componenten ('Sophie'), waaronder de doelgroepbepaling, selectie van handavingsdossiers, en de eerste stappen in AI	Doorlopend in 2024

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

VTE-INZET

A	B	C	D	Totaal
17,90	3,20	3,80	0,10	25

BIJDRAGEN AAN DE ALGEMENE BELEIDSONTWIKKELING ROND ENERGIE EN KLIMAAT EN BELEIDSGERICHTE INPUT LEVEREN

OMSCHRIJVING

Ons energiesysteem staat voor grote uitdagingen. Om de klimaatverandering tegen te gaan, moeten we de globale broeikasgasuitstoot drastisch terugdringen. Dit betekent dat het energiegebruik zo efficiënt mogelijk moet gebeuren en het energiegebruik maximaal moet worden ingevuld door hernieuwbare of koolstofarme energiebronnen. Tegelijkertijd moet de energievoorziening op alle ogenblikken gegarandeerd blijven en moet de totale kost voor de gezinnen en de bedrijven zo redelijk mogelijk blijven. Voor Vlaanderen is deze omslag een grote uitdaging, gezien het economische 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 klimaat- en 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 inclusief energieopslag, de markten, het regelgevend kader, de steunmechanismen, enzovoort. Het VEKA speelt daar o.m. op in met zijn insteek voor het inhoudelijke luik van de BBT's van de bevoegde minister.

Het VEKA staat in voor de coördinatie van de beleidsvoorbereiding met betrekking tot het energie- en klimaatbeleid. Het agentschap draagt actief bij tot de ontwikkeling van nieuwe beleidsbeslissingen die de energie- en klimaattransitie ondersteunen. In 2024 zal het VEKA op basis van het nieuwe Vlaamse regeerakkoord 2024-2029 een ontwerp van beleidsnota energie-klimaat 2024-2029 voorbereiden.

Het belanghebbendenmanagement van het VEKA is goed uitgebouwd en verloopt voor de beleidsvoorbereiding en -uitvoering van maatregelen die onder de verantwoordelijkheid van het VEKA ressorteren in belangrijke mate via de stroomgroepen.⁶ Het VEKA trekt inhoudelijk de stroomgroepen Energie-efficiëntie, Hernieuwbare energie, Data en Flexibiliteit en de transversale stroomgroep Vlaams energie- en klimaatbeleid. In deze stroomgroepen wordt overleg gepleegd met de belanghebbenden over nieuwe actievoorstellen om de energie- en klimaatdoelstellingen te kunnen realiseren.

Het VEKA zal daarnaast het Opvolgpanel VEKP, de kerngroep van experts gemandateerd door de Vlaamse Regering, ondersteunen bij hun adviestaak.

Het agentschap bereidt jaarlijks gemiddeld 20 à 30 dossiers voor de Vlaamse Regering voor (nieuwe ontwerpdecreten en decreetswijzigingen, nieuwe ontwerpbesluiten en besluitwijzigingen, rapporteringen...) en stelt jaarlijks gemiddeld 10 à 20 regelgevende ministeriële besluiten op.

Het agentschap verzorgt daarnaast een insteek voor parlementaire vragen (schriftelijke vragen, vragen om uitleg). Het gaat hierbij om gemiddeld 150 à 200 parlementaire vragen per jaar.

⁶ Meer informatie is te vinden op en via de webpagina <https://www.vlaanderen.be/veka/beleid/participatief-beleid>.

PRESTATIENORMEN EN STREEFDATA

Prestatienorm	Timing
Ontwerp beleidsnota energie-klimaat 2024-2029 beschikbaar	Uiterlijk 1 maand na publicatie Vlaams Regeerakkoord
Stroomgroepen ondersteunen	Doorlopend in 2024
Input voor inhoudelijk luik van de BBT bij begrotingsuitvoering 2023 aangeleverd	Uiterlijk 1 mei 2024
Ondersteuning bieden aan het Opvolgpanel VEKP	Doorlopend in 2024

VTE-INZET

A	B	C	D	Totaal
5,25				5,25

BIJDRAGEN AAN HET INTERNATIONAAL, EUROPEES EN NATIONAAL ENERGIE- EN KLIMAATBELEID

OMSCHRIJVING

▫ De internationale besluitvorming inzake energie en klimaat opvolgen en ondersteunen

Het VEKA bereidt de Vlaamse input voor het Belgische UNFCCC-rapport voor. Tevens worden de COP-conferenties mee voorbereid en opgevolgd. In 2024 zal de COP-conferentie plaatsvinden in Bakoe.

Het VEKA volgt daarnaast de onderhandelingen over Europees energie- en klimaatbeleid op en zorgt ervoor dat Vlaanderen waar mogelijk pro-actief haar standpunt kan verdedigen op Europees niveau. Het VEKA bereidt hiervoor de Vlaamse standpunten voor, draagt bij aan de intra-Belgische standpuntbepaling en draagt het Vlaamse standpunt ook actief uit op Europees expertniveau.

▫ De Belgische besluitvorming inzake energie en klimaat opvolgen en ondersteunen

Het VEKA ondersteunt de werking van de Belgische overlegorganen inzake energie en klimaat (ENOVER en Nationale Klimaatcommissie).

Daarnaast garandeert het VEKA ook de tijdige opmaak van talrijke door internationale, Europese en nationale regelgeving verplichte rapporteringen over energie en klimaat.

PRESTATIENORMEN EN STREEFDATA

Prestatienorm	Timing
Vlaamse ontwerpstandpunten voor kabinet en doorvertaling naar EU- en Vlaams beleid beschikbaar	Doorlopend in 2024
Analysedocumenten, Vlaamse standpunten (SOIA-fiches) en Belgische standpunten (CCIM en ENOVER) beschikbaar	Doorlopend in 2024

Het VEKA vervult een centrale rol bij de implementatie van het systeem van emissiehandel in Vlaanderen. Het agentschap staat in voor de coördinatie van de regelgeving en zorgt voor de correcte implementatie ervan in het Vlaams Gewest. Op 1 januari 2021 is de vierde emissiehandelsperiode die loopt tot eind 2030 van start gegaan. Het VEKA ondersteunt de efficiënte implementatie van deze nieuwe handelsperiode voor installaties binnen het Vlaams Gewest onder het toepassingsgebied van het emissiehandelssysteem:

- Het VEKA staat in voor de goedkeuring van de geverifieerde activiteitsgegevens en emissiegegevens die de tweehonderd Vlaamse ETS-installaties rapporteerden. In 2024 heeft het VEKA bij de goedkeuring van de emissiejaarrapporten over geverifieerde emissies van 2023 specifiek aandacht voor de naleving van de criteria uit de Richtlijn Hernieuwbare Energie bij de gebruikte partijen biomassa, conform de bepalingen van het Besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2023.
- Daarnaast moeten ook de bestaande monitoringplannen en monitoringmethodiekplannen up-to-date worden gehouden.
- Het VEKA staat tot slot ook in voor de kosteloze toewijzing van emissierechten aan vaste installaties. In 2024 zullen ongeveer 21 miljoen emissierechten door het VEKA kosteloos worden toegekend aan Vlaamse ETS-installaties. Aan een marktwaarde tussen de 60 en 100 euro per emissierecht, bedraagt de totale waarde van deze kosteloos toegewezen emissierechten ongeveer tussen de 1,3 en 2,1 miljard euro.

Sinds 2012 zijn ook vliegtuigexploitanten gevat door het EU-ETS. Met ingang van 1 januari 2019 zijn vliegtuigexploitanten bovendien onderhevig aan de verplichtingen van het *Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation* (CORSIA) van de internationale burgerluchtvaart organisatie (ICAO). In 2022 werd de herziening van richtlijn 2003/87/EG (ETS-Richtlijn) onderhandeld op EU-niveau, waarbij o.a. CORSIA volledig geïmplementeerd zal worden in de Europese regelgeving. Zowel voor het EU ETS-luchtvaart als voor CORSIA, vervult het VEKA een centrale rol bij de totstandkoming van de regelgeving, de intra-Belgische coördinatie en de correcte implementatie.

Daarnaast volgt het agentschap, in samenwerking met het departement MOW en de andere Belgische entiteiten, de onderhandelingen binnen de Internationale Maritieme Organisatie (IMO) en Internationale Civiele Luchtvaart Organisatie (ICAO). In deze fora streeft het VEKA naar maatregelen die op korte termijn de transitie van de bunkersectoren naar een klimaatvriendelijke samenleving mogelijk maken.

Naast de implementatie van de Europese emissiehandel ontwikkelt het VEKA ook flankerend en normerend beleid om de transitie van het Vlaamse industriële systeem in de richting van duurzaamheid en koolstofneutraliteit te faciliteren. Het VEKA werkt, samen met het VLAIO en het departement EWI, aan de ontwikkeling van maatregelen en instrumenten ter begeleiding van de transitie naar een CO₂-arme industrie. In dat kader is het VEKA lid van het Permanent Overlegorgaan Klimaatsprong, en participeert het actief aan de werkgroepen die binnen dat kader zijn opgericht.

Daarnaast werkt het VEKA actief mee aan het opvolgen en bekendmaken van de calls van het ETS-innovatiefonds en de ondersteuning van Vlaamse projectvoorstellen ter zake.

Het VEKA bereidt maatregelen voor ter versnelling van de reductie van gefluoreerde broeikasgassen (F-gassen), de reductie van de industriële N₂O-uitstoot en de reductie van CH₄-uitstoot bij aardgastransport en -distributie en aardgasmotoren.

De implementatie van de Green Deal ‘Klimaatvriendelijke koeling’ wordt verdergezet. Daarnaast volgt het VEKA voor specifieke bedrijven met een belangrijke F-gas, N₂O- en CO₂-uitstoot de reductiemaatregelen op die als bijzondere voorwaarde zijn opgenomen in de omgevingsvergunning. Het VEKA bekijkt eveneens hoe het gebruik van F-gassen verder kan worden afgebouwd.

□ **Vorbereiding toewijzingsperiode 2026-2030 voor ETS vaste installaties**

In 2024 moet de opstart van de toewijzingsperiode 2026-2030 voorbereid worden voor exploitanten die kosteloze toewijzing willen ontvangen onder het ETS vaste installaties. Het VEKA staat in voor de opvolging



en de goedkeuring van baseline data rapporten (BDR) en monitoringmethodiekplannen (MMP) in 2024, conform de Europese vereisten en deadlines.

PRESTATIENORMEN EN STREEFDATA

Prestatienorm	Timing
Implementatie ETS vaste installaties toewijzingsperiode 2021-2025	
Vergunningsaanvragen BKG-installaties tijdig geadviseerd	Doorlopend in 2024
Ingediende emissiejaarrapporten beoordeeld en goedgekeurd	Uiterlijk 15 juni 2024
Ingediende activiteitsrapporten beoordeeld en goedgekeurd	Uiterlijk 15 juni 2024
Individuele ministeriële besluiten voor aangepaste toewijzing emissierechten 2023 en 2024 op basis van de activiteitsgegevens voorbereid	Doorlopend in 2024
(Aanpassingen aan) monitoringplannen en monitoringmethodiekplannen beoordeeld en goedgekeurd	Doorlopend in 2024
Voorbereidingen implementatie ETS vaste installaties toewijzingsperiode 2026-2030	
Ingediende monitoringmethodiekplannen beoordeeld en goedgekeurd	Uiterlijk 30 juni 2024
Ingediende baselinedata rapporten beoordeeld en goedgekeurd	Uiterlijk 30 september 2024
Implementatie ETS-luchtvaart en CORSIA	
Ingediende emissiejaarrapporten beoordeeld en goedgekeurd	Uiterlijk 15 juni 2024
(Aanpassingen aan) monitoringplannen beoordeeld en goedgekeurd	Doorlopend in 2024
CORSIA-emissiedata bezorgd aan ICAO	Uiterlijk 31 juli 2024
Beperking van de F-gas, N₂O en CO₂-uitstoot in de industrie	
Jaarlijks monitoringrapport implementatie Green Deal 'Klimaatvriendelijke koeling' opgesteld	Uiterlijk 31 oktober 2024
Bijzondere voorwaarden van specifieke bedrijven met belangrijke F-gas, N ₂ O en CO ₂ -uitstoot opgevolgd	Doorlopend in 2024

VTE-INZET

A	B	C	D	Totaal
6,05				6,05

EEN KWALITEITSVOLLE DATA-ANALYSE, INCLUSIEF EEN TOEGANKELIJKE DATA-RAPPORTERING, VERZEKEREN

OMSCHRIJVING

Zoals bepaald in het Energiedecreet moet de Vlaamse minister bevoegd voor het energiebeleid jaarlijks, op voorstel van het VEKA, een energierapport publiceren dat volgende onderdelen omvat:

- de energiebalans;

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

DE LOKALE OVERHEDEN ONDERSTEUNEN IN HUN ENERGIE- EN KLIMAATBELEID

OMSCHRIJVING

Voor de lokale overheden verloopt de ondersteuning en samenwerking van het VEKA in belangrijke mate via het Netwerk Klimaat, dat met financiële steun van de Vlaamse Regering is opgericht bij de VVSG. Dit netwerk staat sinds eind 2020 lokale overheden bij om hun engagementen in het kader van het Burgemeestersconvenant waar te maken en de aan hen toegewezen acties uit het VEKP uit te voeren. Als intermediaire actor tussen de Vlaamse overheid en de lokale overheden inzake het energie- en klimaatbeleid is het Netwerk Klimaat een belangrijke nieuwe structurele partner voor het VEKA.

Daarnaast ondersteunt het VEKA ook het Lokaal Energie- en Klimaatpact dat de Vlaamse overheid met de lokale overheden heeft afgesloten en dat het onderlinge partnerschap met wederzijdse engagementen onderbouwt. Het Agentschap Binnenlands Bestuur (ABB) coördineert dit initiatief. Het VEKA monitort de realisatie van de energie- en CO₂-besparingsdoelstellingen die in het kader van het LEKP zijn afgesproken.

Het VEKA biedt aan de lokale besturen ondersteunende tools aan om de doelstellingen van het Burgemeestersconvenant mee te helpen realiseren. De jaarlijkse opmaak en publicatie van de gemeentelijke energie-inventarissen leidt tot meer uniforme rapportering, bespaart tijd en middelen, is het startpunt voor de opmaak van klimaatactieplannen en geeft inzicht in de evolutie van de energieverbruiken en CO_{2eq}-emissies over de jaren. De maatregelentool rekent maatregelen door tot 2030.

Meer informatie over de ondersteuning van de lokale overheden is te vinden in [hoofdstuk 3, paragraaf 3.12 De ondersteuning van en de kennisuitwisseling met de lokale besturen versterken](#).

PRESTATIENORMEN EN STREEFDATA

Prestatienorm	Timing
Publicatie CO ₂ -inventarissen voor het jaar 2022	Uiterlijk 30 september 2024

VTE-INZET

A	B	C	D	Totaal
0,8	-	-	-	0,8

EEN SOCIAAL ENERGIEBELEID VOEREN GERICHT OP DE IMPACTVOLLE ONDERSTEUNING VAN KANSENGROEPEN

OMSCHRIJVING

Een sociaal rechtvaardige energietransitie vorm geven is een strategische doelstelling van de beleidsnota Energie 2019-2024. Er is nood aan een gevarieerdere instrumentenmix die ertoe leidt dat een gebrek aan financiële middelen geen drempel vormt om te participeren in de energietransitie. Voor de kansengroepen zijn gerichte financiële steun voor energiebesparende maatregelen, intensieve begeleiding en verscherping van normen voor huurwoningen daarbij cruciaal. De integratie van de renovatie- en de energiepremies in de MVP is een belangrijke stap om de hoogte van financiële steun afhankelijk te maken van het inkomen.

Het agentschap neemt actief deel aan het Horizontaal Armoedeoverleg met alle Vlaamse beleidsdomeinen en coördineert het Verticaal Armoedeoverleg binnen het beleidsveld Energie. De Europese Commissie spooort

de lidstaten aan om energiearmoede en sociale inclusie een prominentere plaats te geven in de energie- en klimaattransitie.

▫ **Energiearmoedeplan 2025 implementeren**

Het VEKA staat in voor de opmaak, het organiseren van het belanghebbendenmanagement, de implementatie en de actualisatie van het Energiearmoedeplan 2025. De focus daarvan is deels curatief, gericht op het oplossen en/of vermijden van betalingsproblemen. Nog belangrijker is de structurele aanpak, met doelgroepgerichte maatregelen die leiden tot een substantiële verlaging van het energieverbruik.

Het Energiearmoedeplan 2025 voorziet een combinatie van financiële en ontzorgende instrumenten. Onder meer een uitbreiding van de Mijn VerbouwLening, het Noodkoopfonds, het inkomensafhankelijk maken van doelgroepmaatregelen, het EPC-verstreningspad in de woningkwaliteitsnormen, een uitbreiding van de steun voor energiezuinige huishoudtoestellen en de begeleiding van sociale huurders na renovatie dragen hiertoe bij. Daarnaast beschermen bijkomende curatieve acties huishoudens tegen afsluiting, bijvoorbeeld door de toepassing van de goede praktijk afbetaalplannen te stimuleren en de gegevensuitwisseling tussen Fluvius en de OCMW's te optimaliseren. Dit programma is te beschouwen als een dynamisch geheel en rollend actieplan, waaraan volgens noodzaak bijkomende acties kunnen worden toegevoegd (zie ook [hoofdstuk 3, paragraaf 3.8 De betaalbaarheid van het energie- en klimaatbeleid bewaken](#)).

Met het oog op structureel overleg met actoren in de strijd tegen energiearmoede en hun ondersteuning bij de realisatie van de Vlaamse beleidsdoelstellingen, ontvangt SAAMO een werkingssubsidie. Het VEKA legt i.s.m. SAAMO de prioriteiten in het werkprogramma vast en volgt de werkzaamheden op.

▫ **Sociale openbare dienstverplichtingen**

Tezamen met de VREG heeft het VEKA de opdracht om de effectiviteit en efficiëntie van de sociale openbare dienstverplichtingen (sociale ODV) op te volgen, te evalueren en desgevallend voorstellen uit te werken om ze bij te sturen. De sociale ODV opgenomen in de Vlaamse energieregelgeving behoren in Europees perspectief tot de best uitgebouwde beschermingsystemen. De leveranciers mogen leveringscontracten van wanbetalers enkel stopzetten na het verplicht doorlopen van een getrapte oplossingsgerichte procedure. De distributienetbeheerder belevt verder gezinnen die door betalingsproblemen zijn gedropt door hun energieleverancier. Digitale meters bieden bijkomende mogelijkheden om de kans op opbouw van energieschulden te verlagen. De netbeheerders vermijden de afsluiting van de energielevering zoveel als mogelijk. Dat is alleen mogelijk nadat een vaste procedure door de lokale adviescommissie, waarin ook het OCMW zetelt, is doorlopen. Dit geheel aan maatregelen is gericht op het vermijden van schuldopbouw en het maximaal garanderen van de energielevering. Om te voorkomen dat mensen vanwege een gebrek aan geld om hun aardgasbudgetmeter op te laden in de winter zonder verwarming vallen, coördineert het VEKA de maatregel waarmee de OCMW's een halfmaandelijke vergoeding voor een minimale hoeveelheid aardgas en sinds de winter van 2022-2023 ook elektriciteit bij verbruik aan uitsluitend nachttarief kunnen toekennen. Om de digitale meter een efficiënte rol te laten spelen in de strijd tegen energiearmoede, werden de sociale ODV die elektriciteits- en aardgasgebruikers beschermen tegen energieschulden verder geoptimaliseerd met ingang van 1 juli 2022. Deze wijzigingen worden in 2024 geëvalueerd. Ter voorbereiding hiervan werd een externe partner ingeschakeld die tegen juni 2024 een analyse zal opleveren. Op basis daarvan kan het VEKA bijkomende aanbevelingen uitwerken. In het kader van het decreet over het kerntakendebat van de VREG wordt de opmaak van de sociale statistieken overgedragen aan het VEKA, waarbij 2024 en 2025 overgangsjaren vormen.

▫ **Mijn VerbouwLening**

Het VEKA werkt in nauw overleg met de 20 energiehuizen actief mee aan de uitbouw van het beleidsinstrument van de energieleningen. Sinds 2019 nemen de energiehuizen onder coördinatie van het VEKA de functie op van unieke energieloketten waar de burger terecht kan voor een brede dienstverlening rond o.a. energetische en duurzame verbouwingswerken. Sinds 1 september 2022 is het instrument van de energielening vervangen door de MVL. Tussen 1 januari en 31 december 2023 werden door de energiehuizen 7.284 aanvraagdossiers voor de toekenning van een MVL behandeld.

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

In het kader van de REG-ODV voeren een aantal organisaties bovendien sociale energie-efficiëntieprojecten uit bij kwetsbare doelgroepen op de private huurmarkt en worden energiescans en kortingsbonnen voor huishoudtoestellen aangeboden.

Cijfers over aantal en bedrag van uitgekeerde premies via Fluvius enerzijds en via MVP anderzijds, zijn beschikbaar via de energiekaart (<https://www.vlaanderen.be/veka/energie-en-klimaatbeleid-in-cijfers/energiekaart>). Sinds 2023 worden de cijfers voor MVP per kwartaal gepubliceerd. In 2023 werden 19.138 kortingsbonnen uitbetaald en werden 25.386 energiescans uitgevoerd.

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 VEKA is de centrale actor bij de implementatie, monitoring en bijsturing van de regelgeving inzake de REG-openbaredienstverplichtingen (REG-ODV).

PRESTATIENORMEN EN STREEFDATA

Prestatienorm	Timing
Validatie REG-rapporten netbeheerders	Uiterlijk 1 april 2024
Projectcoördinatie BE-REEL!	Doorlopend in 2024
Projectcoördinatie FOSSTER	Doorlopend in 2024
Opmaak tussentijds voortgangsrapport FOSSTER	Uiterlijk 31 augustus 2024

VTE-INZET

A	B	C	D	Totaal
13,05				13,05

ZORGEN VOOR EEN GOEDE BELEIDSINSTRUMENTENMIX ROND ENERGIEPRESTATIES EN ENERGIEPRESTATIECERTIFICATIE VAN GEBOUWEN EN INSTAAN VOOR DE CONTROLE EN HANDHAVING ERVAN

OMSCHRIJVING

De Vlaamse energieprestatie(certificaten)regelgeving geeft uitvoering aan de Europese EPDB-richtlijn inzake de energieprestaties van gebouwen. Voor specifieke jaardoelstellingen rond het EPB-beleidskader verwijzen we naar [hoofdstuk 3, paragraaf 3.4 Het EPB-beleidskader vereenvoudigen en gebruiksvriendelijker maken](#).

□ Het regelgevend kader

Energieprestatiecertificatensystemen (Energiebesluit, hoofdstuk II van titel IX)

Het verder uitbouwen van het EPC is in de beleidsnota Energie 2019-2024 vermeld als belangrijke maatregel om de grondige renovatie van woningen te stimuleren.

De Vlaamse energieprestatiecertificatieregulering geeft uitvoering aan de Europese EPBD-richtlijn inzake de energieprestaties van gebouwen. Sinds 2009 zijn verschillende energieprestatie-certificatensystemen geïmplementeerd:

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

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 onafhankelijke kwaliteitscontroles moeten uitvoeren op een representatieve willekeurige steekproef van de ingediende EPC's en ingediende EPB-aangiften.

De sancties voor het niet-naleven van de verplichtingen inzake de EPC- en EPB-regelgeving zijn vastgelegd in het Energiedecreet en het Energiebesluit. Het VEKA is belast met de uitvoering van de controles en het opleggen van de sancties.

De effectieve toepassing van het duidelijke handhavingkader voorzien in de Vlaamse energieregelgeving, zorgde voor de snelle inburgering en een goede naleving van de EPC- en EPB-eisen. Het toezicht op de naleving van de EPB-eisen en de bijhorende procedures zorgt bovendien voor een eerlijke concurrentiepositie tussen verschillende bouwbedrijven in de markt.

Het VEKA handhaaft, overeenkomstig de procedures voorzien in het Energiedecreet, volgende processen:

- de naleving van de procedurevereisten (indienen van startverklaring en EPB-aangifte);
- de naleving van de EPB-eisen;
- de waarheidsgetrouwe rapportering in de EPB-aangifte en het EPC (= kwaliteitscontrole en fraudedetectie), waarbij zowel controles met plaatsbezoek als zonder plaatsbezoek plaatsvinden;
- de naleving van de verplichting om over een EPC te beschikken en om de nodige gegevens te adverteren.

Het VEKA heeft het aantal kwaliteitscontroles de voorbije jaren sterk opgedreven. Meer en meer beleidsinstrumenten worden aan het EPC-label gekoppeld (o.a. renteloos renovatiekrediet, EPC-labelpremie, renovatieverplichting) zodat het absoluut noodzakelijk is om nauwer toe te zien op de kwaliteitsvolle opmaak van de EPC's. In 2023 werden 800 kwaliteitscontroles uitgevoerd. In 2024 zullen er opnieuw minstens 800 kwaliteitscontroles gebeuren. In 2022 werd een beslissingsboom uitgewerkt om sneller en consequent zwaardere sancties te kunnen opleggen. Het uitgangspunt is dat energiedeskundigen die herhaaldelijk in de fout gaan zwaarder worden gesanctioneerd. In 2023 werd deze beslissingsboom verstrengd. Tot slot werd in 2023 verder gewerkt aan een nieuw dossierbeheersysteem, waardoor de controles efficiënter en gericht worden uitgevoerd. De Energieprestatiedatabank bevat zeer veel data waarmee kan geanalyseerd worden en bepaalde patronen kunnen gedetecteerd worden. Ook het inzetten van bijkomende AI systemen, zoals de Graydon tool, kan een meerwaarde zijn. In 2024 zal een eerste verkennende controle o.b.v. AI opgestart worden.

Het VEKA monitort de doorlooptijd van handhavingdossiers en stelt zich tot doel de doorlooptijd te beperken.

PRESTATIENORMEN EN STREEFDATA

Prestatienorm	Timing
Voor 2.300 EPB-dossiers, waarvan de uiterlijke datum voor het indienen van de EPB-aangifte verstreken is, de handhavingprocedure voor het niet indienen van een EPB-aangifte opstarten	Uiterlijk 31 december 2024
De termijn waarbinnen een handhavingprocedure wordt opgestart voor ingediende EPB-aangiften die niet voldoen aan de EPB-eisen, wordt verminderd van gemiddeld 6 à 8 maanden naar 4 maanden	Uiterlijk 31 december 2024
Op 65 EPB-aangiften een kwaliteitscontrole uitvoeren om na te gaan of er waarheidsgetrouw en correct wordt gerapporteerd.	Uiterlijk 31 december 2024
Doorlooptijd van de behandeling van de lopende handhavingdossiers beperken:	Uiterlijk 31 december 2024

Voor nieuwe eigenaars die hun woning verwerven door middel van een erfenis of schenking, werd een gelijkaardig instrument ontwikkeld, de energielening+, die kan bekomen worden via de energiehuizen. Het rentevoordeel wordt hier echter upfront toegekend, onder de vorm van een renteloze lening. Sedert 1 september 2022 kan deze doelgroep beroep doen op een MVL, mits de kredietnemers voldoen aan de inkomensvoorwaarden. Het instrument van de energielening+ is enkel nog toegankelijk voor nieuwe eigenaars die erfden of een schenking ontvingen in de periode van 1 januari 2021 tot 1 september 2022, en dooft dus uit.

Informatie over nieuwe instrumenten is te vinden in [hoofdstuk 3, paragraaf 3.1.](#)

▫ **Attestaanvragen in kader van verhoogde investeringsaftrek voor energiebesparende investeringen**

Artikel 69 van het Wetboek Inkomstenbelastingen (WIB) biedt bedrijven de mogelijkheid hun belastbare winst te verminderen met een verhoogde investeringsaftrek voor energiebesparende investeringen. De aftrek wordt verricht op de winst van het belastbaar tijdperk tijdens hetwelk de activa zijn verkregen of tot stand zijn gebracht. Voor de energiebesparende investeringen uitgevoerd tijdens het belastbaar tijdperk dat aan aanslagjaar 2023 (inkomsten 2022) verbonden is, geldt er een verhoogde aftrek van 20,5%.

Deze fiscale wetgeving is een volledig federale bevoegdheid. De federale overheid bepaalt het percentage van de verhoogde investeringsaftrek en de categorieën van in aanmerking komende energiebesparende investeringen. Het VEKA levert het attest af dat bij de belastingaangifte moet worden gevoegd.

De aanvraag moet uiterlijk drie maanden na het afsluiten van het boekjaar bij het VEKA worden ingediend. Ongeveer de helft van de aanvragen worden in de laatste week van de maand maart ingediend.

In het kader van de dossierbehandeling voert het VEKA de volgende deelactiviteiten uit:

- begeleiding van bedrijven bij de voorbereiding van complexere dossiers;
- technische evaluatie van de ingediende dossiers;
- opmaak van de attesten en bijhorende briefwisseling;
- beheer van een databank voor de opmaak van allerhande statistieken (energiebesparing, investeringsbedragen, ...);
- overleg met de andere gewesten en de federale overheid in het kader van de adviesverlening aan de federale overheid met betrekking tot de categorieën van in aanmerking komende investeringen.

In 2023 behandelde het VEKA 1.837 aanvragen (+48 % door de energiecrisis) [2022 : 1.242; 2021: 1.268 aanvragen] en leverde voor 1.750 aanvragen een attest af (+44%) [2022 : 1.212 attesten; 2021: 1.239 attesten] voor verhoogde investeringsaftrek voor energiebesparende investeringen voor een totaal aanvaard investeringsbedrag van ongeveer 850 miljoen euro [2022 : ±710 miljoen euro (+20%); 2021: ±1 miljard euro].

Gezien de energiecrisis met ongezien hoge energieprijzen, werd op vraag van FOD Financiën eind 2022 een technische werkgroep binnen ENOVER bijeengeroepen voor aanpassing van de bijlage II van Wetboek inkomstenbelastingen 1992 (WIB 1992) met een lijst van energiebesparende investeringen en investeringen in hernieuwbare energie die in aanmerking komen voor deze verhoogde investeringsaftrek. Deze werkgroep bestaat uit vertegenwoordigers van de 3 Gewesten en de FOD Economie. Het VEKA neemt voor het Vlaams Gewest deel aan deze werkgroep. De besprekingen zullen in principe in 2024 worden gefinaliseerd.

Van deze aanpassing zal tevens gebruik worden gemaakt om de webapplicatie voor de aanvraag en behandeling van dossiers aan te passen en te optimaliseren.

▫ **Calls groene stroom en groene warmte**

Het VEKA organiseert periodiek calls voor grote installaties voor groenewarmteproductie, voor recuperatie van restwarmte en voor warmtenetten. Het VEKA stelt voor iedere call een ontwerp van ministerieel besluit inzake de budgettaire verdeling en de technische randvoorwaarden op en behandelt de ingediende projecten. Tot op heden werden 15 calls gelanceerd, die resulteerden in 223 goedgekeurde projecten.

In 2021 breidde de Vlaamse overheid met het wijzigingsbesluit van 10 juli 2020 het callsysteem d.m.v. investeringssteun voor de realisatie van kleine en middelgrote windturbines uit met middelgrote installaties

rond het energiebeleid voor ondernemingen is te vinden in [hoofdstuk 3, paragraaf 3.5 De transitie naar broeikasgasarme ondernemingen ondersteunen en begeleiden](#).

▫ **Drempel verlaging conform verklaard energieplan & Energiebeleidsovereenkomsten met de energie-intensieve industrie**

Om de regelgeving tussen verschillende groottes van ondernemingen te stroomlijnen werd in 2021, in overeenstemming met het Regeerakkoord, de drempel voor een conform verklaard energieplan verlaagd naar 0,1 PJ. Hierdoor moesten uiterlijk eind 2022 alle energie-intensieve ondernemingen over een conform verklaard energieplan beschikken. Verder werd de rendabiliteitsdrempel voor het verplicht uitvoeren van energie-efficiëntie verbeterende maatregelen in 2022 verder aangescherpt: een rendabele maatregel is nu een maatregel met een IRR groter dan 13% na belastingen.

De energiebeleidsovereenkomsten (EBO's) met de energie-intensieve industrie vormen het belangrijkste beleidsinstrument om de energie-efficiëntie van de industrie te verbeteren. De vorige generatie EBO's liepen tot 31 december 2022. Op 1 januari 2023 ging de derde generatie vrijwillige overeenkomsten tussen de Vlaamse overheid en de energie-intensieve ondernemingen van start: de EBO voor Vlaamse energie-intensieve ondernemingen (VER-bedrijven & niet VER-bedrijven), voor de periode 2023 – 2026. Het ambitieniveau van deze nieuwe energiebeleidsovereenkomsten werd opgetrokken. De doelgroep van de energiebeleidsovereenkomsten werd verbreed naar alle energie-intensieve ondernemingen. Daarnaast werd de definitie van rendabele maatregelen aangescherpt. De EBO's werden eveneens verbreed met o.a. een klimaatcomponent.

De opvolging van de verplichtingen die de bedrijven in het kader van de ondertekende EBO aangaan, is als referentietak toegewezen aan VITO. VITO heeft deze opdracht ondergebracht in het Verificatiebureau.

Eind 2022 waren 347 vestigingen tot de energiebeleidsovereenkomsten 2015-2022 toegetreden (140 VER-bedrijven en 207 niet VER-bedrijven). Dit zorgt voor een zeer hoog toetredingspercentage van ca. 80%. Uitgedrukt in energieaandeel, is ca. 98% van het industrieel primair energiegebruik van de energie-intensieve bedrijven inclusief raffinaderijen gevat in de EBO's. In het totaal primair energiegebruik van de industrie inclusief raffinaderijen hebben de EBO-bedrijven een aandeel van ca. 80%.

Over de volledige looptijd van deze EBO (2015 – 2022) hebben de toegetreden EBO-bedrijven tweemaal een energieplan opgemaakt. Een eerste energieplan over de periode 2015 – 2018 en een tweede energieplan over de periode 2019-2022. De toegetreden EBO-bedrijven hebben over de looptijd van de EBO 6.100 maatregelen uitgevoerd. Hierdoor bedroeg de door alle EBO-bedrijven gerealiseerde cumulatieve primaire energiebesparing in 2022 36,69 PJp en werd de geplande energiebesparing overtroffen. Ten overstaan van het primair energieverbruik in 2022 is dit een besparing van 8%. Deze energiebesparing evenaart de isolatie van 700.000 daken⁷. Deze energiebesparing is bovendien goed voor meer dan 70% van de Vlaamse bijdrage aan de door Europa opgelegde energiebesparingsdoelstellingen voor de periode 2014 – 2020⁸.

Op 1 januari 2023 ging de EBO voor Vlaamse energie-intensieve ondernemingen (VER-bedrijven & niet VER-bedrijven), voor de periode 2023-2026, van start. Er zijn 271 energie-intensieve vestigingen van ondernemingen toegetreden (128 niet VER-bedrijven en 143 VER-bedrijven). Het VEKA vertegenwoordigt de Vlaamse minister bevoegd voor het energiebeleid in de commissie EBO, het bestuursorgaan voor de EBO's. Deze commissie komt maandelijks samen.

▫ **Versterkte wetgeving voor niet-energie-intensieve ondernemingen**

De Vlaamse Regering heeft op 8 juli 2022 de besluitwijziging aan het Energiebesluit definitief goedgekeurd die de invoering van de versterkte wetgeving voor niet energie-intensieve ondernemingen doorvoerde. Deze

⁷ Berekend voor een gemiddeld niet geïsoleerd dakoppervlakte van 100 m2 naar een isolatie met een U-waarde na isolatie van 0,24 W/m2K, als een jaarlijkse energiebesparing van 14.500 kWh.

⁸ Voor de periode 2014 -2020 bedroeg de gerealiseerde gecumuleerde energiebesparing van de Vlaamse vrijwillige overeenkomsten 34,30 TWh, ten opzichte van een Vlaamse doelstelling van 47,75 TWh voor diezelfde periode.

BIJDAGEN AAN DE UITBOUW VAN EEN SLIM EN FLEXIBEL ENERGIESYSTEEM

OMSCHRIJVING

Vlaanderen moet de komende jaren grote stappen vooruit zetten om het energiesysteem koolstofarm en duurzamer te maken. Het energiesysteem van vandaag is niet klaar om de uitdagingen van de toekomst op te vangen. We staan daarom op een keerpunt in de manier waarop we onze energiebevoorrading organiseren. Hernieuwbare energie neemt aan belang toe en vooral groene elektriciteit die lokaal en decentraal wordt geproduceerd. Om de integratie van hernieuwbare energie mogelijk te maken, zal ons energiesysteem flexibeler en het netwerk sterker moeten worden. Het optimaal op elkaar afstemmen van de energievraag en het energieaanbod, vraagsturing en energieopslag spelen een prominente rol in de uitbouw van een duurzaam energiesysteem dat de bevoorradingzekerheid op elk moment garandeert aan een betaalbare prijs. De jaarplanning rond dit thema is te vinden in [hoofdstuk 3, paragraaf 3.7 Meewerken aan de uitbouw van een slimme netwerk-infrastructuur, efficiënt netbeheer en flexibel gebruik en productie.](#)

□ **Uitrol van digitale meters**

Met de beslissing van de Vlaamse Regering om de uitrol van digitale meters te versnellen, zal in 2024 80% van de aansluitingen op het elektriciteitsdistributienet over een digitale meter beschikken. Vanuit het VEKA volgen we deze uitrol op. Nu de digitale meter sinds 1 januari 2023 gratis is, een bekabelde digitale meter beschikbaar is voor elektrogevoelige burgers en Fluvius gestart is met een weigeringsprocedure voor hardnekkige weigeraars, volgen we op of deze ontwikkelingen het beoogde effect hebben.

□ **Monitoring en uitvoering van het Flexibiliteitsplan 2025**

Het decreet met betrekking tot flexibiliteit en energiegemeenschappen en een uitvoeringsbesluit over energiegemeenschappen en energiedelen werden in 2021 definitief goedgekeurd. In uitvoering van dat decreet en voor de omzetting van de Vierde Elektriciteitsrichtlijn werd ook een uitvoeringsbesluit over flexibiliteit en de activiteiten van de netbeheerders worden uitgewerkt. Het Flexibiliteitsplan 2025 werd in 2022 door de Vlaamse Regering goedgekeurd met diverse acties om de flexibiliteit in het energiesysteem te verhogen. In 2023 werd samen met de betrokken partners een monitoringsaanpak uitgewerkt voor deze acties en werden verschillende acties opgestart. Van de twintig acties die in het Flexibiliteitsplan 2025 zijn opgenomen wordt de helft door het VEKA getrokken en de andere helft door stakeholders.

□ **Procesbegeleiding en adviesverlening regelluwe zones**

Het VEKA staat in voor de procesbegeleiding en het secretariaat van aanvragen voor de erkenning van projecten als regelluwe zone voor energie (titel XIV/1 van het Energiedecreet). Daarnaast informeert en adviseert het VEKA potentiële aanvragers over de inhoud, procedures en modaliteiten van regelluwe zones. Daarbij zorgen we voor constructief vooroverleg met alle betrokken partijen waaronder de verschillende adviesinstanties.

□ **Een toekomstbestendig netbeheer en marktprocessen**

Naast de meters die bij de eindgebruiker staan en zoveel als mogelijk een efficiënt netgebruik en netbeheer nastreven, moet ook de verdere energie- en data-infrastructuur evolueren om de energietransitie mogelijk te maken. Daarbij zullen de bestaande afzonderlijke energienetten steeds meer interageren en van elkaar afhankelijk worden.

De VREG heeft een studie laten uitvoeren over de staat van de bestaande laagspanningsnetten. De laagspanningsnetten lijken nu in de meeste gevallen nog voldoende sterk gedimensioneerd te zijn voor de huidige vraag naar PV, warmtepompen en elektrische voertuigen. Weldra zullen echter keuzes moeten worden gemaakt tussen vroegtijdig versterken van bestaande netten of tijdelijk vrijwillig beperken van de toegang door middel van meer flexibiliteit. Voor de bestaande netten is de doorbraak van elektrisch rijden een belangrijk aandachtspunt, naast de gestage toename van PV en warmtepompen. Zo lang de aantallen beperkt zijn, stellen er zich op een globaal niveau en op korte termijn weinig problemen. Lokaal kan dat al

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

anders liggen. Hier zal onder andere moeten worden ingezet op slimme sturing om piekbelasting te vermijden of zullen er netinvesteringen nodig zijn.

Tot slot zal ook de situatie in de energiemarkt wijzigen door steeds meer lokaal en gedecentraliseerd karakter van energiesysteem en productie, de evolutie van sturingsmogelijkheden, het recht op meerdere leveranciers en in het bijzonder de nieuwe concepten zoals actieve afnemers, energiegemeenschappen, energiedelen, *peer-to-peer*-handel, aggregatie en flexibiliteitsdiensten op lokaal niveau. Het VEKA zal onderzoeken hoe ook de huidige marktrollen, het toegangshouderschap, marktprocessen, rechten en plichten, financieringsmechanismen op een toekomstbestendige manier hieraan aangepast kunnen worden.

PRESTATIENORMEN EN STREEFDATA

Prestatienorm	Timing
Uitvoering Flexibiliteitsplan 2025 wordt gemonitord	Doorlopend in 2024

VTE-INZET

A	B	C	D	Totaal
6,65				6,65

BIJDRAGEN AAN DE BELEIDSONTWIKKELING EN EEN KWALITEITSVOLLE DOSSIERBEHANDELING VERZEKEREN I.V.M. DE GROENESTROOM- EN WKK-CERTIFICATENSISTEMEN

OMSCHRIJVING

De inschakeling van de productie van hernieuwbare energie in de marktwerking bevorderen via optimalisering van het certificatenstelsel en tendering, is een operationele doelstelling van de beleidsnota Energie 2019-2024. Meer informatie over de jaarplanning rond dit thema is te vinden in [hoofdstuk 3, paragraaf 3.6 De versnelde uitbouw van een duurzame-energieproductie ondersteunen](#).

Monitoring en evaluatie van de certificatenstelsels

Het VEKA moet het ganse ondersteuningssysteem voor groene stroom- en warmtekrachtinstallaties regelmatig evalueren en de steunhoogte permanent afstemmen op de reële nood. Het Vlaams Regeerakkoord stelt ook een verdere hervorming van het certificatenstelsel voor groene stroom en WKK voorop, evenals een aanpassing aan nieuwe Europese regelgeving. In navolging hiervan werd in de wetgeving opgenomen dat er voor WKK-installaties op fossiele brandstoffen met een startdatum vanaf 1 januari 2023 geen certificatensteun meer kan worden aangevraagd.

Jaarlijks berekenen we de onrendabele toppen (de noodzakelijke steunhoogte) en bijhorende bandingfactoren voor nieuwe projecten. De OT-rapporten publiceren we op de website van het VEKA. Telkens organiseren we hierover conform het Energiebesluit een uitgebreid stakeholderoverleg. Daarnaast worden geactualiseerde bandingfactor berekend voor de categorieën voor lopende projecten.

Voor projecten met een startdatum vóór 1 januari 2013 behandelt het VEKA de steunverleningsaanvragen. In 2023 nam het VEKA in 10 dossiers de beslissing tot een verlenging van de steunperiode (2022: 17; 2021: 17; 2020: 20; 2019: 27; 2018: 22). Van deze dossiers betroffen er 8 een verlengingsaanvraag op basis van vollaasturen en 2 een verlengingsaanvraag op basis van een specifieke bandingfactor.

Voor grote nieuwe dossiers berekent het VEKA de projectspecifieke bandingfactoren. In 2022 nam het VEKA beslissingen over 2 dossiers (2021: 7; 2020: 14; 2019: 4; 2018: 1; 2017: 1), die allemaal betrekking hadden op

BIJLAGE II. PERSONEELSPLAN 2024

Ondergaande tabel geeft het personeelsplan van het VEKA weer voor eind 2024 zoals besproken op het EOC op 19 februari 2024 en goedgekeurd tijdens de directieraad van 21 februari 2024.

Graad	Type contract	Graad	Personeelsplan eind 2024 - aantal koppen
Niveau A			143,5
Administrateur-generaal	Mandaat	A3	1
Directeur-generaal (terugvalgraad AG)	Statutair	A3	1
Projectleider	Mandaat	A2A	1
Directeur-ingenieur	Statutair	A2	1
Adviseur-ingenieur	Statutair	A2	10
Technisch toezichthouder	Contractueel	A2	2
Senior adviseur	Statutair	A2E	5
Adviseur	Statutair	A2	11
Ingenieur	Statutair	A1	24
	Contractueel	A1	13
Informaticus	Statutair	A1	3
Adjunct van de directeur	Statutair	A1	39
	Contractueel	A1	31,5
	Contractueel- betrekking	voorbehouden A1	1
Niveau B			17,5
Hoofddeskundige	Statutair	B2	2
Deskundige	Statutair	B1	5
	Contractueel	B1	10,5
Niveau C			22
Hoofdmedewerker	Statutair	C2	4
Medewerker	Statutair	C1	8
	Contractueel	C1	9
	Statutair- betrekking	voorbehouden C1	1
Niveau D			2
Assistent	Statutair	D1	1
	Statutair- betrekking	voorbehouden D1	1
			185

BIJLAGE III. BEGROTINGSKREDIETEN ONDER HET BEHEER VAN HET VEKA

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

Het VEKA beheert bijna alle kredieten van zowel het beleidsveld Energie als het beleidsveld Klimaat.

De betreffende energie- en klimaatbegrotingen zijn een combinatie van ontvangsten en uitgaven via de reguliere begroting, het Energiefonds en het Vlaams Klimaatfonds:

- Uitgaven op basis van de reguliere 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 en Vlaams Klimaatfonds) zijn mogelijk op basis van de eigen ontvangsten die dergelijk fonds realiseert. Voor begrotingsfondsen worden in begrotingsdecreten enkel ramingen opgenomen aangaande hun ontvangsten en uitgaven.

Het beleidsveld Energie omvat slechts één begrotingsprogramma (code QE) met daaronder één ISE (code K 'Energie'). Ook het beleidsveld Klimaat omvat slechts één begrotingsprogramma (code QH) met daaronder één ISE (code I 'Klimaat'). De ontvangsten en beleidsuitgaven (exclusief apparaat, overdrachten vorig jaar en Europese middelen zoals RePowerEU) zijn als volgt geraamd in de BO 2024:

(keuro)	AO	TO	VAK	VEK
Energie	49.249	186.174	719.502	725.449
Klimaat	0	369.125	260.441	349.985

AO = algemene ontvangsten, TO = toegewezen ontvangsten,
VAK = vastleggingskrediet, VEK = vereffeningskrediet

Detail beleidsuitgaven Energie:

Uitgaven ISE ENERGIE BO 2024 (keuro)	VAK	VEK
ESR-uitgaven (werking en toelagen (WT), lonen (LO) en provisies (PR))	368.707	374.654
Toelagen (interne stromen (IS))	9.795	9.795
Toe te kennen leningen (participaties (PA); geen ESR-impact)	341.000	341.000
Totaal	719.502	725.449

Detail beleidsuitgaven Klimaat:

Uitgaven ISE KLIMAAT BO 2024 (keuro)	VAK	VEK
ESR-uitgaven (werking en toelagen (WT) en provisies (PR))	81.607	137.818
Toelagen (interne stromen (IS))	178.834	212.167
Totaal	260.441	349.985

De belangrijkste ontvangsten van het Energiefonds betreffen:

- de Vlaamse energieheffing;
- ontvangsten uit de supercapregeling;
- handavingsinkomsten;
- financiering uit het Vlaams Klimaatfonds.

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

De belangrijkste ontvangsten van het Vlaams Klimaatfonds betreffen de ontvangsten uit geveilde emissierechten kaderend in het samenwerkingsakkoord betreffende de verdeling van de Belgische klimaat- en energiedoelstellingen.

De uitgaven Energie en Klimaat onder beheer van het VEKA betreffen in het bijzonder:

- Mijn VerbouwLening, renovatiekrediet, noodkoopleningen en ondersteuning via vooral de energiehuizen (m.i.v. de MVB) en PMVZ;
- ondersteuning van de netbeheerders ten einde kosten uit de energiefactuur te halen verbonden aan enerzijds de REG-openbaredienstverplichtingen (waarvan een substantieel deel passend in MVP) en anderzijds de ecologische openbaredienstverplichtingen (certificaten);
- ondersteuning van de netbeheerders in kader van de sociale openbaredienstverplichtingen (minimale levering aardgas en elektriciteit);
- subsidies voor groene warmte en restwarmte, batterijen (uitdovend), zonne- en windenergie, energieconsulenten en renovatiecoaches ... ;
- retroactieve investeringspremies;
- sloop- en heropbouwpremies;
- structurele werkingssubsidies van de ondersteunende verenigingen van het energiebeleid;
- ondersteuning energetische renovatie overheidsgebouwen via HFB;
- Europees gesubsidieerde werking en projecten;
- verdeling van de klimaatmiddelen voor Vlaams klimaatbeleid uitgevoerd door andere entiteiten;
- bijdragen internationale klimaatfinanciering;
- terugbetaling indirecte *Carbon Leakage*-kosten aan het Fonds voor Innoveren en Ondernemen (FIO);
- werking van de VREG
- informaticakosten (t.w.v. 17,5 miljoen euro).

De gezamenlijke beleidskredieten Energie en Klimaat via BO 2024 (som van reguliere kredieten, raming Energiefonds en raming Vlaams Klimaatfonds in VAK exclusief overdrachten) zijn gebudgetteerd op iets minder dan 1 miljard euro. De vereffeningskredieten liggen ca. 100 miljoen euro hoger vooral wegens het Vlaams Klimaatfonds waar er enerzijds in 2022 en 2023 substantiële vastleggingen zijn gebeurd die nog moeten worden vereffend vanaf 2024 (waarvan 33 miljoen euro naar het BRV-fonds in 2024) en er anderzijds een daling is aan vrije beleidsruimte tegenover voorgaande jaren.

De beleidskredieten Energie worden (buiten cijfers BO 2024) nog aangevuld met centrale provisiemiddelen in kader van de implementatie van specifieke financieringskanalen, zoals het Europese REPowerEU (vanaf 2024), de Europese Faciliteit voor Herstel en Veerkracht (RRF – enkel nog VEK voor reeds opgestarte projecten) en overige Vlaamse relancemiddelen (eveneens enkel VEK voor reeds opgestarte projecten).

In 2024 worden de meeste klimaatmiddelen uitgegeven via een provisieartikel vanuit de algemene uitgavenbegroting. Dit provisieartikel is ingeschreven ter prefinanciering van deze uitgaven als gevolg van een tekort aan kasmiddelen in het Vlaams Klimaatfonds. Dat tekort is ontstaan omdat er sinds 2023 geen effectieve kasontvangsten meer zijn aangezien die op de rijksrekening geblokkeerd blijven in afwachting van een samenwerkingsovereenkomst tussen de regio's en de federale overheid.

Ook de terugbetaling van indirecte Carbon Leakage kosten aan FIO wordt op dergelijke manier geprefinancierd via een artikel ingeschreven in de algemene uitgavenbegroting.

//

De apparaatskredieten die worden ingezet voor de activiteiten van het VEKA zijn als volgt geraamd met de BO 2024:

	VAK	VEK
VEKA apparaat (keuro)	15.639	15.639

Verdere begrotingsinfo is terug te vinden in de BBT bij de begrotingsopmaak 2024.

BIJLAGE IV. MONITORINGTABEL VAN DE JAARDOELSTELLINGEN VAN 2023

De tabellen op de volgende pagina's geven de resultaatgerichte jaardoelstellingen van het ondernemingsplan 2023 van het VEKA weer met hun realisatiegraad.

	Resultaatgerichte jaardoelstellingen	Prestatienorm(en)	Prestatie-indicator	Status eind 2023	Opmerkingen bij de eindstatus
1	Het Renovatiepact voor de grondige renovatie van woningen versterken				
1.1	Monitoringaanpak renovatieverplichting woongebouwen uitwerken	Beschikbaarheid aanpak	Uiterlijk 31 december 2023	Gerealiseerd	Nota op 22 december 2023 opgeleverd.
1.2	Implementeren Mijn VerbouwBegeleiding	Beschikbaarheid tool voor bepaling doelgroep inkomensafhankelijke ondersteuning Mijn VerbouwBegeleiding	Uiterlijk 31 december 2023	Bij te sturen	Verschoven naar 1 november 2024.
1.3	Opmaken handleiding voor renovatie van appartementsgebouwen	Beschikbaarheid handleiding	Uiterlijk 31 december 2023	Bij te sturen	Verschoven naar 30 juni 2024.
1.4	Online aanvraagmodule ondersteuning voor opmaak renovatiemasterplan appartementen	Beschikbaarheid online aanvraagmodule ondersteuning opmaak renovatiemasterplan appartementen	Uiterlijk 30 april 2023	Gerealiseerd	Aanvraagmodule werd op 31 maart 2023 gelanceerd.
1.5	Uitwerking EPC-gebouwlabel voor appartementsgebouwen	Beschikbaarheid rekenmethodiek	Uiterlijk 31 december 2023	Bij te sturen	Verschoven naar 31 december 2024

2 De strategie en het actieprogramma voor renovatie van niet-woongebouwen uitwerken en implementeren					
2.1	Opzetten handhavingssysteem renovatieverplichting niet-residentiële gebouwen	Plan van aanpak voor handhavingssysteem	Uiterlijk 31 december 2023	Gerealiseerd	Nota op 22 december opgeleverd.
2.2	Ontwikkeling dataplatform niet-residentiële gebouwen	Release basisversie	Uiterlijk 31 december 2023	Bij te sturen	Afhankelijk van DaVe en Sofieplatform
2.3	Ontwikkeling gebouwenpas	Release gebouwenpas Light	Uiterlijk 31 december 2023	Kleine afwijking	Lancering gepland in de loop van 2024
3 Acties voor de shift naar een duurzame gebouwverwarming uitwerken					
3.1	Verdere ontwikkeling woningpas	Release woningpas met integratie databank verwarming en meldingen van periodieke keuring CV-installatie	Uiterlijk 31 december 2023	Kleine afwijking	Integratie gepland in de loop van 2024
3.2	Uitbouw van de databank verwarming	Basisversie in productie	Uiterlijk 1 september 2023	Kleine afwijking	Databank in productie eind januari 2024.
3.3	Koppeling realiseren tussen databank meldingen attesten en software van de technici	Meldingen van onderhoud en/of keuring kunnen automatisch worden opgeladen in de databank attesten vanuit software die wordt gebruikt door de technici	Uiterlijk 1 september 2023	Gerealiseerd	Koppeling in productie op 1 september 2023
4 Het EPB-beleidskader vereenvoudigen en gebruiksvriendelijker maken					
4.1	Evaluatie EPB-regelgeving	Ontwerpevaluatie beschikbaar	Uiterlijk 31 december 2023	Bij te sturen	Ontwerpevaluatie tegen eind 2024
4.2	Nieuwe formulieren EPB	Nieuwe formulieren aangifte en startverklaring van residentiële projecten zijn beschikbaar	Uiterlijk 31 december 2023	Bij te sturen	Aangifte beschikbaar tegen 1 juli.

4.3	Onderzoek EPB-software 2.0	Nota met voorstel van mogelijkheden beschikbaar	Uiterlijk 30 september 2023	Bij te sturen	Te koppelen aan nieuw project vereenvoudigen EPB/EPC
5 De transitie naar broeikasgasarme ondernemingen ondersteunen en begeleiden					
5.1	Afsluiten van sectorfederatieovereenkomsten	Ontwerp van MB en ontwerp nota VR voor kabinet beschikbaar	Uiterlijk 31 maart 2023	Gerealiseerd	Advies IF gevraagd op 31 maart 2023
5.2	Afsluiten van sectorfederatieovereenkomsten	Sluiten sectorfederatieovereenkomsten	Uiterlijk 31 december 2023	Gerealiseerd	Vier SFO's afgesloten
5.3	Uitwerken decretale basis CO2-netwerken	Beschikbaarheid input ontwerpdecreet en memorie van toelichting voor kabinet	Uiterlijk 30 juni 2023	Gerealiseerd	Input werd tijdig aangeleverd. Decreet definitief goedgekeurd op 19 januari 2024
5.4	Uitwerken uitvoeringsbesluit CO2-netwerken	Beschikbaarheid input BVR	Uiterlijk 31 december 2023	Gerealiseerd	1ste principiële goedkeuring BVR op 22/12/2023.
5.5	Bilaterale akkoorden met andere landen rond grensoverschrijdend transport van CO2	Ontwerp van bilateraal akkoord met Noorwegen voor kabinet	Uiterlijk 31 december 2023	Gerealiseerd	Ontwerp van bilateraal akkoord met Noorwegen beschikbaar. Onderhandelingen lopende
5.6	Bilaterale akkoorden met andere landen rond grensoverschrijdend transport van CO2	Ontwerp van bilateraal akkoord met Nederland voor kabinet	Uiterlijk 31 december 2023	Gerealiseerd	Bilateraal akkoord met Nederland op 22/6/2023 ondertekend
5.7	Omzetting ETS-richtlijn in Vlaamse regelgeving	Ontwerp van regelgevend dossier aan het kabinet bezorgd	Uiterlijk 30 september 2023	Gerealiseerd	Input tijdig aangeleverd. BVR tot omzetting herziene ETS-richtlijn Vaste Installaties op 8/12 definitief goedgekeurd
5.8	Vastleggen rol van nationale autoriteit voor ETS-scheepvaart, ETS-BRT en CBAM	Intra-Belgische werkafspraken gefinaliseerd	Uiterlijk 30 juni 2023	Gerealiseerd	Juridische studies afgerond op 25/5
5.9	Hervormen van erkenningsregeling voor koeltechnische bedrijven	Voorstel voor aanpassingen aan VLAREL aan het departement Omgeving bezorgd	Uiterlijk 30 april 2023	Gerealiseerd	Ontwerpversie aan kabinet bezorgd op 27/10

6 De versnelde uitbouw van een duurzame-energieproductie ondersteunen						
6.1	De projectoproepen voorbereiden voor de call groene stroom	Lancering 3 calls in 2023	Begin maart, begin juni, medio oktober	Gerealiseerd	Drie calls zijn gelanceerd en afgelopen	
6.2	Plan van aanpak voor implementatie PV-verplichting bij grote afnemers	Beschikbaarheid plan van aanpak voor kabinet	Uiterlijk 30 juni 2023	Gerealiseerd	Plan van aanpak bezorgd op 22/6 aan kabinet	
6.3	De projectoproepen voorbereiden voor de call groene warmte	Lancering 2 calls in 2023	Eén call in Q1-Q2 en één call in Q3-Q4	Gerealiseerd	Beide calls gelanceerd en afgelopen	
6.4	Plan van aanpak implementatie nieuw regelgevend kader eindigheid PV-steun voor installaties met startdatum voor 1 januari 2013	Beschikbaarheid plan van aanpak voor kabinet	Uiterlijk 30 juni 2023	Stopgezet		
6.5	Automatisering berekeningen actualiseringen bandingfactoren	Meer geautomatiseerde berekeningen voor PV- en windprojecten	Uiterlijk 31 juli 2023	Uitgesteld	in maart werd samenwerking met Spikes stopgezet. Inmiddels is ontwikkeling lopende door Cegeka tegen februari 2024. Project voor actualisaties overige technologieën werd o.b.v politieke beslissing stopgezet.	
7 Meewerken aan de uitbouw van een slimme netwerkinfrastructuur, efficiënt netbeheer en flexibel gebruik en productie						
7.1	Evaluatie uitrol digitale meters	Evaluatie beschikbaar voor kabinet	Uiterlijk 15 mei 2023	Gerealiseerd	Bezorgd aan kabinet op 15 mei	
7.2	Opvolgingsstructuur Flexibiliteitsplan 2025	Een opvolgingsstructuur is opgezet en een eerste opvolgingsrapport is beschikbaar	Uiterlijk 31 juli 2023	Gerealiseerd	Opvolgingsstructuur is opgezet en een opvolgingsrapport over het Flexibiliteitsplan 2025 is opgemaakt. Tijdens de Stroomgroep flexibiliteit van 11 oktober 2023 werd de stand van zaken van het Flexibiliteitsplan 2025 aan de stakeholders toegelicht.	

	7.3	Evaluatie van het regelgevend kader energiegemeenschappen en energiedelen	Evaluatie bezorgd aan het kabinet	Uiterlijk 30 november 2023	Gerealiseerd	Bezorgd op 7/12/2023
	7.4	Uitwerking ontwerp van waterstofnetwerkendecreet	Beschikbaarheid ontwerp waterstofnetwerkendecreet voor kabinet	Uiterlijk 30 mei 2023	Gerealiseerd	Ontwerpdecreet bezorgd aan kabinet op 1 juni 2023. Eerste principiële goedkeuring op 7/7/2023
8 De betaalbaarheid van het energie- en klimaatbeleid bewaken						
	8.1	Aanbesteding evaluatie S-ODV'S	Opdrachtnemer aangeduid	Uiterlijk 31 december 2023	Gerealiseerd	Gunningsbeslissing op 5/05/2023: opdracht werd toegekend aan Sia Partners SAS
	8.2	Beleidskader met voorwaarden voor doelgroepgerichte maatregelen vastleggen	Beschikbaarheid regelgevend voorstel voor goedkeuring door de Vlaamse Regering	Uiterlijk 30 juni 2023	Gerealiseerd	VZB IX werd op 16/06 definitief goedgekeurd.
	8.3	Evaluatie van het Energiearmoedeplan 2025	Beschikbaarheid evaluatieverslag voor kabinet	Uiterlijk 31 oktober 2023	Bij te sturen	Evaluatieverslag beschikbaar 31 mei 2024
	8.4	Analysenota omtrent projecten die in aanmerking zouden komen voor Europese financiering via het Sociaal Klimaatfonds	Beschikbaarheid analysenota voor kabinet	Uiterlijk 31 december 2023	Gerealiseerd	Nota op 22 december opgeleverd.
9 Meewerken aan de verdere besluitvorming inzake het Europese en internationale energie- en klimaatbeleid en de samenwerking met andere beleidsniveaus versterken						
	9.1	Bijdragen aan het voortgangsrapport en de actualisering van het NEKP	Finalisering voortgangsrapport	Uiterlijk 30 juni 2023	Gerealiseerd	Voortgangsrapport ingediend op 17/7
	9.2	Bijdragen aan het voortgangsrapport en de actualisering van het NEKP	Beschikbaarheid input voor ontwerpactualisering NEKP	Uiterlijk 30 juni 2023	Gerealiseerd	NEKP ingediend bij de EC op 30/11
	9.3	Vorbereiding organisatie Vlaams aandeel in het Belgische event rond renovatiestrategieën in kader van het Belgisch EU-Voorzitterschap	Projectplan is beschikbaar	Uiterlijk 30 juni 2023	Gerealiseerd	Vlaams event tijdens de Belgian Renovation Week georganiseerd op 16 januari 2024

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

	9.4	Ondersteuning bieden bij de politieke besprekingen over de intra-Belgische verdeling van de energie- en klimaatdoelstellingen 2021-2030 en bij de uitwerking van een ontwerp van samenwerkingsakkoord	Beschikbaarheid analysedocumenten ontwerpvoorstellen en ontwerp teksten voor het kabinet	Afhankelijk van voortgang politieke onderhandelingen inzake lastenverdeling	Gerealiseerd	Analyses opgeleverd
10	Een goede opvolging, beleidsonderbouw en beleidsbijsturing verzekeren voor het Vlaams Energie- en Klimaatplan					
	10.1	Een ontwerp van actualisatie van het VEKP voorbereiden	Beschikbaar ontwerp voor kabinet	Uiterlijk 31 maart 2023	Gerealiseerd	Ontwerp actualisatie op 12/5 door de VR goedgekeurd
	10.2	Vorbereiding agentschapsspecifieke bijdrage Vlaams regeerakkoord 2024-2029	Beschikbaarheid ontwerp	Uiterlijk 31 december 2023	Bij te sturen	Beschikbaar tegen 31/5/2024
	10.3	De voortgang van het VEKP rapporteren	Beschikbaarheid ontwerp VEKP-voortgangsrapport 2023 voor kabinet	Uiterlijk 30 september 2023	Gerealiseerd	VORA op 23/11/2023 aan de VR medegedeeld
	10.4	De voortgang van het VKF rapporteren (algemeen)	Beschikbaarheid ontwerp VKF-voortgangsrapport voor kabinet	Uiterlijk 15 juli 2023	Gerealiseerd	VKF-voortgangsrapport aan VR medegedeeld op 8/9/2023
	10.5	De voortgang van het VKF rapporteren (gedetailleerd)	Gedetailleerd rapportering over de door het VKF gefinancierde Vlaams klimaatmaatregelen per sector	Uiterlijk 15 juli 2023	Gerealiseerd	Gedetailleerde rapportering over VKF op 8/9/2023 gepubliceerd op de website
	10.6	Energiestudie 2050	Beschikbaarheid nota met tussentijdse resultaten voor kabinet	Uiterlijk 31 december 2023	Gerealiseerd	Stuurcomités georganiseerd, verslag bezorgd.
11	De communicatie over het energie- en klimaatbeleid verder uitbouwen en versterken					
	11.1	Communicatieplan 2024 uitwerken	Beschikbaarheid communicatieplan 2024	Uiterlijk 30 november 2023	Gerealiseerd	



