

## Aanduiding verantwoordelijke entiteit voor uitvoering maatregelen uit het definitief Vlaams Energie- en Klimaatplan 2021-2030

De beslissing in de nota aan de Vlaamse Regering bij het definitieve Vlaamse Energie en Klimaatplan stelt onder meer:

*Voor elke maatregel uit het definitief Vlaams Energie- en Klimaatplan 2021-2030 zal Vlaamse Regering op korte termijn een of meerdere entiteit aanduiden die verantwoordelijk is voor de uitvoering van deze maatregel.*

Onderstaande tabel met aanduiding van verantwoordelijke entiteiten per maatregel is opgesteld, vertrekkende vanuit onderstaande uitgangspunten:

- De verantwoordelijke entiteit is de entiteit die beschikt over de bevoegdheden en instrumenten voor het uitvoeren van de maatregel in kwestie
- Het uitgangspunt is dat slechts één verantwoordelijke entiteit per maatregel wordt aangeduid (de “trekker”). Indien meerdere entiteiten de verantwoordelijkheid krijgen voor één maatregel blijft er immers onduidelijkheid bestaan. Enkel wanneer het niet anders kan zijn twee trekkers voorgesteld (bijvoorbeeld voor opmaak van 1 overkoepelende woningrenovatiepremie)
- Voor bepaalde maatregelen wordt naast de “trekker” ook een “ondersteunende entiteit” aangeduid. Dergelijke ondersteunende entiteiten worden aangeduid indien de relevante knowhow voor het uitvoeren van een maatregel versnipperd zit over de Vlaamse Overheid. Een nauwe samenwerking is bijvoorbeeld aangewezen voor fiscale maatregelen: samenwerking tussen inhoudelijke entiteit en FB.
- Voor een aantal maatregelen kan deze tabel aanleiding geven tot een verschuiving van taken in vergelijking met de huidige situatie. Waar nodig zal de nodige tijd uitgetrokken worden voor de nodige kennisoverdracht tussen de betrokken entiteiten.
- Het Beleidsdomein Omgeving zal vanuit zijn kennis en competenties de andere beleidsdomeinen en bestuursniveaus ondersteunen, met name bij de cijfermatige onderbouwing van de maatregelen opgenomen in deze tabel. Waar relevant zal er ook over beleidsdomeinen en bestuursniveaus heen gewerkt worden om tot een geïntegreerde en doeltreffende aanpak te komen met respect voor elkaars bevoegdheden. Het Beleidsdomein Omgeving zorgt voor de algemene coördinatie, een goede monitoring van de uitvoering van het plan en de opvolging van de vooruitgang.
- Alle ministers zijn verantwoordelijk voor het klimaatcompatibel maken van het reguliere beleid binnen hun bevoegdheden (klimaatproofing).
- Tegen ten laatste eind 2020 wordt een afsprakenkader voor een volledig geïntegreerd en datagedreven energie- en klimaatbeleid uitgewerkt. Dit bevat heldere procedures en timing van de opeenvolgende stappen van de energie- en klimaatbeleidscyclus, evenals de rol van alle ministers, departementen en entiteiten hierin. Het afsprakenkader brengt ook in kaart hoe stakeholders, experts, lokale overheden, innovators en voorlopers betrokken zullen worden. Op die manier krijgen al de betrokkenen helder zicht op hun rol in het proces en worden parallele consultaties of overlappende projecten vermeden. We betrekken de stakeholders dus zowel bij de beleidsvoorbereiding als bij de beleidsuitvoering. We scheppen hiervoor een kader dat wederzijdse engagementen mogelijk maakt. Tenslotte zal ook de rol van de onafhankelijke experts hierin vastgelegd worden.

Deze lijst zal op de Vlaamse Regering goedgekeurd worden als bijlage bij een nota aan de Vlaamse Regering waarmee ook de klimaat -en energie doelstellingen als transversale maatregelen erkend worden.

Nr.	VEKP-titel	Sector	Maatregel	Entiteit die trekt	ondersteunende entiteit
<b>Transport en mobiliteit</b>					
1	3.1.1.1.1	Transport	Vraaggericht investeren in bereikbaarheid	bMOW	
2	3.1.1.1.2	Transport	We scheppen de ruimtelijke condities noodzakelijk voor een klimaatvriendelijke mobiliteit en duurzame bereikbaarheid	dOMG	
	<b>3.1.1.1.3</b>	<b>Transport</b>	<b>Sturen van de mobiliteitsontwikkeling</b>	<b>bMOW</b>	
3	3.1.1.1.3.1	Transport	Vervoersnetwerken klaarmaken voor de toekomst	bMOW	
4	3.1.1.1.3.2	Transport	Een multimodaal en synchromodaal geïntegreerd mobiliteitssysteem uitbouwen	bMOW	
5	3.1.1.1.3.3	Transport	We werken aan een gedragsverandering	bMOW	
6	3.1.1.1.3.4	Transport	We realiseren in samenwerking met de vervoerregio's een duurzame modal shift	bMOW	
7	3.1.1.1.3.5	Transport	We bewaken de klimaat- en luchtkwaliteitsdoelstellingen bij de evaluatie van verkeersgenererende functies en grote infrastructuurprojecten	bOMG	
	<b>3.1.1.1.4</b>	<b>Transport</b>	<b>We vergroenen de vloot</b>	<b>bMOW</b>	<b>bOMG</b>
8	3.1.1.1.4.1	Transport	We stimuleren de voertuigenmarkt	bMOW	
9	3.1.1.1.4.2	Transport	We stimuleren het gebruik van lichte, voornamelijk elektrische voertuigen	bMOW	

10	3.1.1.1.4.3	Transport	We ondersteunen de aankoop en het gebruik van zero-emissievoertuigen	bMOW/ VLABEL	VLAIO
11	3.1.1.1.4.4	Transport	We zetten toekomstgericht in op bijhorende laad/tankinfrastructuur	bMOW	bOMG
12	3.1.1.1.4.5	Transport	We introduceren koolstofarme en (gedeelde) zero-emissievoertuigen via nichevloten en bedrijfsvloten	bMOW	Facilitair Bedrijf/ De Lijn
13	3.1.1.1.4.6	Transport	We stimuleren innovatie om oplossingen te ontwikkelen voor vrachtvervoer	VLAIO	bMOW
14	3.1.1.1.4.7	Transport	We evalueren de impact van nieuwe Europese voertuignormen	bOMG	
	<b>3.1.1.1.5</b>	<b>Transport</b>	We zorgen ervoor dat de reële emissies van voertuigen dalen		
15	3.1.1.1.5.1	Transport	We dringen aan op testprocedures die het werkelijke brandstofverbruik en CO <sub>2</sub> -emissies beter in kaart brengen	bOMG	
16	3.1.1.1.5.2	Transport	We zorgen voor een vlotte doorstroming en gelijkmatige snelheid	bMOW	
17	3.1.1.1.5.3	Transport	Trajectcontrole	bMOW	
18	3.1.1.1.5.4	Transport	Slimme verkeerslichten en groene golf	AWV	
19	3.1.1.1.5.5	Transport	Zelfsturende en geautomatiseerde voertuigen	bMOW	VLAIO
20	3.1.1.1.5.6	Transport	We verlagen sneller de maximumsnelheid indien de normen voor fijn stof overschreden worden	bMOW	
	<b>3.1.1.1.6</b>	Transport	<b>We bereiken meer door samen te werken</b>		
21	3.1.1.1.6.1	Transport	Vervoersregionaal samenwerken	bMOW	
22	3.1.1.1.6.2	Transport	Samenwerken met marktpartijen, bedrijven en kennisinstellingen	bMOW	VLAIO
23	3.1.1.1.6.3	Transport	Samenwerken met burgers, verenigingen en middenveldorganisaties	bMOW	

Gebouwen					
	<b>pag 79-95</b>	WONINGEN			
24	3.2.2 – huidig beleid - 1	Woningen	Woningpas als centraal beheerd digitaal paspoort van de woning	dOMG	VEA/ Wonen-VL /OVAM
25	3.2.2 – huidig beleid - 2	Woningen	Het Energieprestatiecertificaat voor woongebouwen	VEA	
26	3.2.2 – huidig beleid - 3	Woningen	Premies netbeheerders voor ondersteuning van energiebesparende maatregelen voor muur-, dak/zolder-, vloer/kelderisolatie, hoogrendementsglas, warmtepomp, zonneboiler (incl. totaalrenovatiebonus en burenpremie).	VEA	
27	3.2.2 – huidig beleid - 3	Woningen	Overkoepelende renovatiepremie voor bewoners en SVK-verhuurders	Wonen-VL	
28	3.2.2 – huidig beleid - 4	Woningen	Speciaal tarief/korting schenkingsrechten bij grondige energetische renovatie (minimumbedrag 10.000 euro excl. btw) binnen 5 jaar na schenking.	VLABEL	
29	3.2.2 – huidig beleid - 4	Woningen	Verlaagd tarief verkooprechten ('registratierechten') bij ingrijpende energetische renovatie.	VLABEL	
30	3.2.2 – huidig beleid - 4	Woningen	Vermindering onroerende voorheffing woongebouwen gedurende 5 jaar bij IER met E-peil <E90 en vrijstelling onroerende voorheffing gedurende 5 jaar bij IER met E-peil <E60	VLABEL	VEA
31	3.2.2 – huidig beleid - 4	Woningen	Vrijstelling onroerende voorheffing voor vernieuwbouw van onbewoonbare panden	VLABEL	
33	3.2.2 – huidig beleid - 5	Woningen	Verplichte minimale dakisolatienorm (vanaf 2020) en glasnorm (vanaf 2023) in Vlaamse Wooncode	Wonen-VL	
34	3.2.2 – huidig beleid - 5	Woningen	Keurings- en onderhoudsverplichting voor centrale verwarmingstoestellen	bOMG	
35	3.2.2 – huidig beleid - 5	Woningen	Verplichte energieprestatie-eisen voor nieuwbouw (EPB-eisen).	VEA	
36	3.2.2 – huidig beleid - 6	Woningen	Energieleningen voor prioritaire doelgroepen met bijkomende begeleiding en ontzorging via Energiehuizen	VEA	

37	3.2.2 – huidig beleid - 8	Woningen	Mogelijkheid tot aanpassing huurprijs na energetische renovatiewerken tijdens looptijd huurcontract.	Wonen-VL	
38	3.2.2 – huidig beleid - 8	Woningen	Kaderbesluit Sociale Huur: energiecorrectie	VMSW	
39	3.2.2 – huidig beleid - 8	Woningen	Kaderbesluit Sociale Huur: regeling berekeningswijze van de vergoeding door sociale huurders voor de investeringskosten voor plaatsing van zonnepanelen	VMSW	
40	3.2.2 – huidig beleid - 8	Woningen	Ondersteuning energetische renovatie sociale huurwoningen	VMSW	
41	3.2.2 – bijkomend beleid - 1	Woningen	Koppeling substantiële renovatiepremie aan verplichte voorafgaande opmaak EPC	Wonen-VL	
42	3.2.2 – bijkomend beleid - 1	Woningen	Koppeling substantiële energielening aan verplichte voorafgaande opmaak EPC	VEA	
43	3.2.2 – bijkomend beleid - 1	Woningen	Ontsluiten EPC-data naar financiële sector voor bepalen leencapaciteit	VEA	
44	3.2.2 – bijkomend beleid - 1	Woningen	Verstrengen maximale EPC-score voor huurwoningen	Wonen-VL	VEA
45	3.2.2 – bijkomend beleid - 2	Woningen	Creëren van pool van opgeleide renovatiecoaches	VEA	
46	3.2.2 – bijkomend beleid - 2	Woningen	Creëren aanbod thermografische foto's woningen	VEA	
47	3.2.2 – bijkomend beleid - 3	Woningen	Lokale klimaattafels	ABB	bOMG
48	3.2.2 – bijkomend beleid - 4	Woningen	Afstemmen dienstverlening energiehuisen/woonloketten en provinciale steunpunten duurzaam bouwen (unieke loketwerking)	VEA - Wonen-VL	

49	3.2.2 – bijkomend beleid - 4	Woningen	Traject opstarten voor 1 overkoepelende woningrenovatiepremie	VEA - Wonen- VL	
50	3.2.2 – bijkomend beleid - 5	Woningen	Verlaging van verkooprechten voor enige, eigen gezinswoning tot 6% (i.p.v. 7%) en bij IER en na sloop tot 5%	VLABEL	
51	3.2.2 – bijkomend beleid - 6	Woningen	Stimuleren vervanging elektrische boiler door warmtepompboiler (warmtepompboilerpremie)	VEA	
52	3.2.2 – bijkomend beleid - 7	Woningen	Digitaliseren documenten voor keuring en onderhoud en ontwikkelen databank met gebruikte hoofdverwarming per gebouw.	bOMG	
53	3.2.2 – bijkomend beleid - 7	Woningen	Optimalisatie van de energie-efficiënte werking van de ketel door middel van een juiste inregeling van de installatie gekoppeld aan het periodieke onderhoud	bOMG	
54	3.2.2 – bijkomend beleid - 7	Woningen	Sensibiliseren eigenaars vanaf 2021	VEA	
55	3.2.2 – bijkomend beleid - 7	Woningen	Beslissingsboom duurzame woningverwarming ontwikkelen.	VEA	
56	3.2.2 – bijkomend beleid - 7	Woningen	Communicatie- en sensibilisatiecampagnes over de energie-efficiëntie van verwarmings- en airco-installaties opstarten.	VEA	
57	3.2.2 – bijkomend beleid - 7	Woningen	Afschaffen premie voor het vervangen van een stookolieketel bij beschermde afnemers als er aardgas aanwezig is in de straat vanaf 2021.	VEA	
58	3.2.2 – bijkomend beleid - 7	Woningen	Stimuleren voorafgaande keuring van cv-ketel bij installatie digitale meter.	bOMG	

59	3.2.2 – bijkomend beleid - 7	Woningen	Overleg lokale besturen voor effectief handavingskader vanaf 2025	ABB	bOMG
60	3.2.2 – bijkomend beleid - 8	Woningen	Verbod op aardgasaansluiting bij woningen in nieuwe grote verkavelingen en appartementsgebouwen	VEA	
61	3.2.2 – bijkomend beleid - 9	Woningen	Geen stookolieketel in nieuwbouwwoningen en bij IER vanaf 2021 of bij vervanging van bestaande stookolieketels	VEA	
62	3.2.2 – bijkomend beleid - 9	Woningen	Verbod vervanging bestaande stookolieketel indien mogelijkheid aansluiting aardgasnet, tenzij evenwaardige performantie wordt aangetoond (vanaf 2021)	VEA	
63	3.2.2 – bijkomend beleid - 10	Woningen	Verlenging slooppremie tot eind 2020	VEA	
64	3.2.2 – bijkomend beleid - 10	Woningen	Overleg lokale besturen i.v.m. lokale sloopbeleidsplannen en lokale slooppfondsen	ABB	bOMG
65	3.2.2 – bijkomend beleid - 10	Woningen	Verlaging registratierechten na sloop van 6% naar 5%	VLABEL	
66	3.2.2 – bijkomend beleid - 11	Woningen	Rollend fonds voor de energetische renovaties van noodkoopwoningen	VEA	
67	3.2.2 – bijkomend beleid - 12	Woningen	Gedragsverandering via info op factuur	VREG	
68	3.2.2 – bijkomend beleid - 13	Woningen	Verlaging maximale E-peil eis voor IER (naar E70 in 2020 en E60 in 2025)	VEA	

69	3.2.2 – bijkomend beleid - 13	Woningen	Schrappen 50% vrijstelling onroerende voorheffing IER voor E90, 100% vrijstelling voor E60	VLABEL	VEA
70	3.2.2 – bijkomend beleid - 13	Woningen	Vereenvoudigen en gebruiksvriendelijker maken EPB-beleidskader/software	VEA	
71	3.2.2 – bijkomend beleid - 14	Woningen	Stimuleren woningrenovatie binnen 5 jaar na notariële overdracht	VEA	
72	3.2.2 – bijkomend beleid - 15	Woningen	Aanpassing ontwerpleidraad sociale woningbouw	VMSW	
73	3.2.2– bijkomend beleid - 15	Woningen	Actieplan opstellen energiezuinig sociaal woningpatrimonium (cfr. Energetische LT-doelstelling 2050)	VMSW	
74	3.2.2 – bijkomend beleid - 15	Woningen	Lancering Design and Insulate procedure	VMSW	
75	3.2.2 – bijkomend beleid - 16	Woningen	Versneld asbestveilig maken van daken van woningen	OVAM	VEA
76	3.2.2 – bijkomend beleid - 17	Woningen	Verhoging instroom in de bouwsector	dOV	dWSE, bOMG
	<b>pag 95-107</b>	<b>NIET-RESIDENTIELE GEBOUWEN</b>			
77	3.2.2 – huidig beleid - 1	Tertiair	Verplicht EPC voor publieke gebouwen met bruikbare vloeropp. >250 m <sup>2</sup>	VEA	
78	3.2.2 – huidig beleid - 1	Tertiair	Verplicht EPC bij verkoop of verhuur kleine niet-residentiële gebouwen (vanaf 2020)	VEA	
79	3.2.2 – huidig beleid - 2	Tertiair	Verplichte energieaudit grote ondernemingen	VEA	



80	3.2.2 – huidig beleid - 3	Tertiair	EPN-regelgeving	VEA	
81	3.2.2 – huidig beleid - 4	Tertiair	Verplichte keuring van verwarmings- en airco-installaties	bOMG	
82	3.2.2 – huidig beleid - 5	Tertiair	Energiepremies voor het plaatsen van dakisolatie, zoldervloerisolatie, buitenmuurisolatie, kelderisolatie, vloerisolatie, hoogrendementsbeglazing, zonneboiler, warmtepomp(boiler) en relighting	VEA	
83	3.2.2 – huidig beleid - 6	Tertiair	Energiepremie na energie-audit	VEA	
84	3.2.2 – huidig beleid - 7	Tertiair	Verhoogde investeringsaftrek voor energiebesparende investeringen	VEA	
85	3.2.2 – huidig beleid - 8	Tertiair	Ecologiepremie+	VLAIO	
86	3.2.2 – huidig beleid - 9	Tertiair	Korting onroerende voorheffing voor IER en zeer energiezuinige nieuwbouw	VLABEL	
87	3.2.2 – huidig beleid - 10	Tertiair	Mini-energiebeleidsovereenkomsten (mini-EBO's)	VEA	
88	3.2.2 – huidig beleid - 11	Tertiair	TERRA-dataplatform	VEB	HFB, VEA
89	3.2.2 – huidig beleid - 12	Tertiair	Klimaatengagementen zorgsector	dWVG	
90	3.2.2 – huidig beleid - 13	Tertiair	Klimaatengagementen onderwijs	dOV	
91	3.2.2 – huidig beleid - 14	Tertiair	Klimaatscholen 2050	dOV	
92	3.2.2 – huidig beleid - 15	Tertiair	Energie-investeringen culturele sector	dCJSM	
93	3.2.2 – huidig beleid - 16	Tertiair	Energie-investeringen Sector jeugdwerking	dCJSM	

94	3.2.2 – huidig beleid - 17	Tertiair	Energie-investeringen Sportinfrastructuur	Sport Vlaanderen	
95	3.2.2 – huidig beleid - 18	Tertiair	Uitwerken en implementeren LT-strategie energiezuinig vastgoedpatrimonium VO	HFB	
96	3.2.2 – huidig beleid - 18	Tertiair	Organiseren calls energie-efficiëntieprojecten en aanbieden ontzorgingsaanbod	VEB	
97	3.2.2 – huidig beleid - 18	Tertiair	SURE2050	VEB	HFB
98	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Ontwikkeling EPC voor grote niet-residentiële gebouwen (incl. integratie EPC publieke gebouwen in beleidskader EPC-NR)	VEA	
99	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Verplicht EPC voor grote niet-residentiële gebouwen tegen 2025	VEA	
100	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Verplichting voor grote NR-gebouwen om te voldoen aan minimaal EPC-label tegen 2030	VEA	
101	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Verplichting overheidsgebouwen om te voldoen aan minimaal EPC-label tegen 2028	VEA	VEB/HFB
102	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Verplichting tot energetische renovatie binnen de 5 jaar na notariële overdracht voor niet-energiezuinige tertiaire gebouwen vanaf 2021	VEA	
103	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Ontwikkelen gebouwenpas	dOMG	VEA/OVAM
104	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Uitbouwen dataplatform voor niet-residentiële gebouwen (EPC)	VEA	
105	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Verlenging 1%-energielening voor niet-commerciële rechtspersonen en coöperatieve vennootschappen	VEA	

106	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Verbod op plaatsing stookolieketels vanaf 2021 in niet-residentiële gebouwen voor nieuwbouw en IER	VEA	
107	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Verbod op vervanging stookolieketels indien er in de straat mogelijkheid is om aan te sluiten op een aardgasnet (tenzij even performant)	VEA	
108	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Verbod op aansluiting aardgas in nieuwe grote verkavelingen en grote appartementsgebouwen	VEA	
109	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Uitwerken beslissingsboom om eigenaars te ondersteunen voor een duurzame verwarming	VEA	
110	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Extra inspanning van gemeenten, steden, intercommunales, OCMW's, provincies en autonome gemeentebedrijven ter realisatie van een gemiddelde jaarlijkse primaire energiebesparing van 2,09% vanaf 2020	ABB	VEA
111	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Verhogen renovatie-ambitie Vlaamse Overheid tot jaarlijkse primaire energiebesparing van 2,5%	HFB/VEB	
112	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	VerLEDding openbare verlichting van gemeentewegen tegen 2030	ABB	VEA
113	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Verder ontwikkelen Energy Performance Contracting in lijn met het charter dat werd opgemaakt met de Vlaamse Confederatie Bouw	VEB	
114	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Verder zetten en optimaliseren Actieplan Gebouwen	HFB	
115	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	Verder zetten en optimaliseren het Actieplan Energie-Efficiëntie	VEB	

116	3.2.2 – bijkomend beleid	Tertiair	EPB-beleidskader gebruiksvriendelijker en eenvoudiger maken	VEA	
<b>Landbouw</b>					
117	3.1.1.3.1	Landbouw	Evaluatie en hervorming Nutriënten Emissie Rechten i.f.v. bijdrage aan doelstellingen klimaat, water- en luchtkwaliteit	VLM	dLV
118	3.1.1.3.1.1	Landbouw	Minder enterische emissies via het convenant 'Enterische emissies rundvee'	dLV	VMM
119- 122	3.1.1.3.1.2	Landbouw	Minder emissies bij mestopslag en mestmanagement:		
			a) Investeringssteun, onderzoek en ontwikkeling	dLV	VLM
			b) Regelgeving, begeleiding en advisering	VLM	dLV
123- 127	3.1.1.3.2.1	Landbouw	Minder bodememissies door verhoogde stikstofefficiëntie (mestbeleid):		
			a) investeringssteun, onderzoek en ontwikkeling	dLV	VLM
			b) Regelgeving, begeleiding en advisering	VLM	dLV
128	3.1.1.3.2.2	Landbouw	Sluiten van kringlopen / valoriseren van nevenstromen	dLV	bOMG
129	3.1.1.3.3	Landbouw	Verduurzamen van de visserijsector	dLV	
130- 133	3.1.1.3.4.1	Landbouw	Het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid na 2020		
			a) Acties m.b.t. directe inkomenssteun, randvoorwaarden, ecoregelingen, VLIF-NPI, agromilieu- en klimaatmaatregelen	dLV	bOMG
			b) Acties m.b.t. beheerovereenkomsten en plattelandsbeleid	bOMG	dLV
134	3.1.1.3.4.2	Landbouw	Samenwerking in de keten in functie van nieuwe verdienmodellen	dLV	

135	3.1.1.3.4.3	Landbouw	Geïntegreerde aanpak voor onderzoek, innovatie en kennisdoorstroming in functie van klimaat	bLV	bEWI
136	3.1.2.3	Landbouw	Vlaams Landbouwinvesteringsfonds (VLIF): investeringen energiebesparende technieken, groene warmte, hernieuwbare energie...	dLV	
137	3.1.2.3	Landbouw	Laagdrempelige diffusie van technologie en kennis (via o.a. energiescans, begeleidingsproject Enerpedia, bedrijfssysteemadviesstelsel Kratos...)	dLV	
138	3.24	Landbouw	Uitbreiding activiteiten Expertisecentrum Landbouw en Klimaat (ELK)	ILVO	
139	3.24	Landbouw	Energie-gerelateerde investeringen via het VLIF ruimer ondersteunen vanaf de opstart van het post-2020 Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB)	dLV	
140	3.24	Landbouw	EBO voor de energie-intensieve (glas)tuinbouwsector	VEA	dLV
<b>Industrie</b>					
141	3.1.1.4.3	Industrie	Vergroening van de energiedragers binnen de niet ETS-industrie	bEWI	bOMG
142	3.1.1.4.6	Industrie	We moedigen samenwerking tussen bedrijven aan	bEWI	bOMG
143	3.1.1.4.7	Industrie	Realiseren van vermindering van N <sub>2</sub> O-emissies bij caprolactamproductie	bOMG	VLAIO
144	3.1.1.4.8	Industrie	Verder inzetten op vermindering van de F-gas emissies	bOMG	VLAIO
145	3.1.1.4.9	Industrie	We beperken methaanslip in WKK-aardgasmotoren	bOMG	dEWI/dLV

146	3.1.1.4.10	Industrie	We minimaliseren de methaanuitstoot t.g.v. aardgastransport- en distributie	bOMG	
147	3.2.4	Industrie	Vrijwillige EBO met de industrie voor doelgroep energiegebruikers met een jaarlijks primair energiegebruik > 0,1 PJ (tot eind 2022)	VEA	dEWI, bOMG
148	3.2.4	Industrie	Mini-EBO's	VEA	VLAIO
149	3.2.4	Industrie	Verplichting energieaudit grote ondernemingen	VEA	dOMG
150	3.2.4	Industrie	Verplichting opmaak energiestudies en energieplannen	VEA	dOMG
151	3.2.4	Industrie	Voortzetting van ondersteuning van de industrie via het economische ondersteuningsinstrumentarium: ecologiepremie+, strategische ecologiesteun en kmo-portefeuille	VLAIO	
152	3.2.4	Industrie	Uitbouwen beleidskader kleine ondernemingen in energieverbruik.	VEA	VLAIO
153	3.2.4	Industrie	Opzetten pilootproject met industriële sectoren om obstakels en opportuniteiten te detecteren bij een mogelijke uitbreiding van de vrijwillige overeenkomst voor kleinere ondernemingen	VEA	VLAIO
154	3.2.4	Industrie	Uitbouwen beleidskader kleinste ondernemingen in energieverbruik.	VEA	
155	3.2.4	Industrie	Automatische rapportering energiedata voor de kleinere en kleinste ondernemingen	VEA	
156	3.2.4	Industrie	Versterken en optimaliseren van de EBO (vanaf 2023)	VEA	dEWI
157	3.2.4	Industrie	Verlaging drempel conform verklaard energieplan naar 0,1 PJ	VEA	dOMG
158	3.2.4	Industrie	Uitbreiding mini-EBO naar andere sectoren, hetgeen gecombineerd kan worden met voortzetting van kmo-portefeuille voor gesubsidieerd energieadvies met tussenkomsten van 20-30%	VEA	VLAIO

159	3.2.4	Industrie	Voortzetting van ondersteuning van de industrie via het economisch ondersteuningsinstrumentarium : ecologiepremie+, strategische ecologiesteun en kmo-portefeuille	VLAIO	
160	3.2.4	Industrie	De ontwikkeling van de ESCO-markt voor ondernemingen, met speciale aandacht voor kmo's	PMV	VEB/VLAIO
161	3.2.4	Industrie	Inzetten van de laagdrempelige dienstverlening (sensibilisering, bewustmaking, informatie, advies, netwerking)	VLAIO	
162	3.2.4	Industrie	Inzetten op transparante en gebundelde informatieverstrekking	VLAIO	
<b>Afval</b>					
163	3.1.1.5.1	Afval	Implementatie langetermijnvisie afvalverwerkingsinstallaties	OVAM	
164	3.1.1.5.2	Afval	Inzetten op voorvergisting GFT-afval	OVAM	
165	3.1.1.5.3	Afval	Uitbreiding van gescheiden inzameling van kunststoffen met bijhorende sorteer- en recyclagecapaciteit	OVAM	VMH
166-170	3.1.1.5.4	Afval	Andere beleidsmaatregelen	OVAM	
<b>LULUCF</b>					
171	3.1.1.6.1	LULUCF	Uitbouwen van een volwaardige LULUCF emissie-inventaris en bijhorend koolstofmonitoringsysteem	bOMG	bLV
172	3.1.1.6.2	LULUCF	Opmaken van een LULUCF actieplan met prognoses	dOMG	
173	3.1.1.6.2.1	LULUCF	Terugdringen van bijkomend ruimtebeslag, ontharding en beheer van niet-verhard ruimtebeslag	dOMG	

174	3.1.1.6.2.2	LULUCF	Verhoogde koolstofopslag in de land- en tuinbouw door koolstofvoorraden te behouden, koolstofopslag te bevorderen en te valoriseren	dLV	
175-178	3.1.1.6.2.3	LULUCF	Verhoogde koolstofopslag in bos en natuur	bOMG	
179	3.1.1.6.2.4	LULUCF	Verhoogde koolstofopslag in houtproducten en circulaire economie	OVAM	
180	3.1.1.6.3	LULUCF	Opzetten van een Vlaamse koolstofmarkt in het kader van het LULUCF beleid	bOMG	dLV
	<b>3.1.2</b>	<b>Hernieuwbare energie</b>			
181-192		<b>HE</b>	<b>Zonneplan</b>	VEA	
193-213		<b>HE</b>	<b>Windplan</b>	dOMG	VEA
214-225		<b>HE</b>	<b>Warmteplan</b>	VEA	dOMG
226-230		<b>HE</b>	<b>Fiscaliteit</b>	VLABEL	
231-236	<b>Mobiliteit en Openbare werken</b>				
	<b>HE</b>	Plaatsing van waterkrachtcentrales bij sluisen.		bMOW	
	<b>HE</b>	Decentraal opgestelde apparatuur uitrusten met zonnepanelen en/of windturbines.		bMOW	
	<b>HE</b>	Wagenpark en eigen vaartuigen overschakelen naar milieuvriendelijke energiebronnen.		bMOW	



		HE	Aankoop elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen.	bMOW	
		HE	Plaatsing zonnepanelen op eigen gebouwen en op stelplaatsen publieke bussen.	bMOW	
		HE	Bussen geleidelijk vervangen door elektrische bussen.	De Lijn	
237		<b>Werk en Sport</b>			
		HE	Plaatsing van zonnepanelen, zonneboilers op eigen gebouwen.	Sport Vlaanderen	
238-244	3.1.2.3	HE	<b>Energie</b>		
		HE	Ondersteuningsmechanisme hernieuwbare energieproductie: exploitatiesteun via groenestroomcertificaten	VEA	
		HE	Goedkope of renteloze leningen voor afgebakende doelgroep die financieringsondersteuning nodig heeft en aanmoediging van energieleningen bij banken.	VEA	
		HE	Jaarlijkse call groene warmte, warmtenetten, restwarmte en biomethaan	VEA	
		HE	Premies netbeheerders voor zonneboilers	VEA	
		HE	Premies netbeheerders voor warmtepompen en warmtepompboilers	VEA	
		HE	Stimuleren van kleine en middelgrote windturbines via investeringssteun	VEA	
		HE	Mogelijkheden windturbines bij radarlocaties/luchthavens faciliteren	dOMG	VEA
245		HE	<b>Algemeen overheidsbeleid</b> Co-financiering van de provinciale steunpunten duurzaam bouwen die de bouwheren sensibiliseren en stimuleren tot het duurzaam (ver)bouwen van woningen en wijken.	DKB	
246		HE	<b>Onderwijs:</b>	Departement Onderwijs	
		HE	Leningen voor plaatsing van zonnepanelen op schoolgebouwen		
247-248		HE	<b>Sociale Economie:</b>		
		HE	Leningen in het kader van investeringen in hernieuwbare energie bestemd voor initiatieven binnen de sociale economie	Departement WSE	

		HE	Oproep voor beschutte en sociale werkplaatsen gelanceerd voor investeringsprojecten die een werkzame werkomgeving en duurzame mobiliteit stimuleren	Departement WSE	
249-251		HE	<b>Sociale Woningbouw:</b>		
		HE	Forfait voor zonneboilers binnen subsidiabel plafond voor nieuwbouw en renovatie in de huidige ontwerprichtlijnen voor sociale huisvesting	VMSW	
		HE	Forfait voor toepassingen voor hernieuwbare energie binnen subsidiabel plafond voor nieuwbouw en renovatie in de toekomstige ontwerprichtlijnen vanaf 1/1/2018 voor sociale huisvesting	VMSW	
		HE	toepassingen van hernieuwbare energie: zonneboilers en warmtepompen.	VMSW	
252		HE	<b>Bestuurszaken:</b>		
		HE	Toepassing hernieuwbare energietechnieken op Vlaamse overheidsgebouwen	HFB/VEB	
253-254		HE	<b>Economie, Wetenschap en Innovatie:</b>		
		HE	Toekennen investeringssteun aan bedrijven, zogenaamde ecologiesteun	VLAIO	
		HE	Speerpuntcluster onderzoek naar energietechnologieën FLUX 50	VLAIO	
255-256		HE	<b>Cultuur, Media en Jeugd:</b>		
		HE	Budget om culturele- en jeugdinfrastructuur energiezuiniger te maken en hernieuwbare energiebronnen toe te passen	dCJSM	
		HE	Leningen voor toepassing van zonnepanelen	dCJSM	
257-258		HE	<b>Bevoegdheid Landbouw en Visserij:</b>		
		HE	Ondersteuningsregeling VLIF voor investeringen in energie-efficiëntie en hernieuwbare energiebronnen in de landbouw.	dLV	
		HE	Begeleiding van landbouwers bij investeringen in energie-efficiëntie en hernieuwbare energiebronnen.	dLV	
259-262	<b>3.1.2.5</b>	<b>Omgeving</b>			

		HE	Verder optimaliseren van één omgevingsvergunning in plaats van een afzonderlijke stedenbouwkundige vergunning en een milieuvergunning.	dOMG	
		HE	Projectstudies initiëren om de inplanting van hernieuwbare-energie-installaties te faciliteren.	dOMG	
		HE	Uitwerken van een reglementair kader voor de exploratie en exploitatie van diepe geothermie.	dOMG	
		HE	Opmaak van een nieuwe omzendbrief inzake inplanting van windturbines, zonnepanelen en andere hernieuwbare-energie-installaties.	dOMG	
	<b>3.1.3.3</b>	<b>Internationale scheep-en luchtvaart</b>			
263	3.1.3.3.2	scheep-en luchtvaart	Binnen IMO en ICAO streven naar klimaattransitie	dMOW/ bOMG	
264	3.1.3.3.2	scheep-en luchtvaart	Ondersteunen van ambitieus Europees beleid voor de luchtvaartsector	bOMG	bMOW
265	3.1.3.3.2	scheep-en luchtvaart	De mogelijkheid onderzoeken van koolstofbeprijzing voor de luchtvaart	bOMG	dEWI
266	3.1.3.3.2	scheep-en luchtvaart	Onderzoeken hoe Vlaanderen kan bijdragen aan het aanbod van klimaatvriendelijke brandstoffen	bEWI	bOMG
267	3.1.3.3.2	scheep-en luchtvaart	Afspraken voor het verminderen van de klimaatimpact van lucht- en zeevaart richting 2050	bOMG	dMOW
<b>Interne energiemarkt</b>					
	<b>3.4.3</b>	energiemarkt	<b>Marktintegratie</b>		
	<b>3.4.3.2</b>	energiemarkt	<b><i>Energiesysteem digitaliseren</i></b>		
268		energiemarkt	Uitrol digitale meters	bOMG	
269		energiemarkt	Slim gebruik van energiedata	bOMG	

270		energiemarkt	Burgers en ondernemingen informeren	bOMG	
271		energiemarkt	<b>Laagspanningsnet moderniseren en versterken</b>	bOMG	
		energiemarkt	<b>Opslagcapaciteit uitbouwen</b>		
272		energiemarkt	Stimuleren van energieopslag via een premie	bOMG	
273		energiemarkt	Invoeren van regelgevende kader voor energieopslag	bOMG	
274		energiemarkt	Demonstratieprojecten voor energieopslag en power-to-x	VLAIO	bOMG
		energiemarkt	<b>Een flexibel energiesysteem vormgeven</b>		
275		energiemarkt	Invoeren van een Vlaams regelgevend kader voor flexibiliteit op het laag- en middenspanningsdistributienet.	bOMG	
276		energiemarkt	Invoeren van een kader voor ondersteunende diensten en flexibiliteit voor de distributienetbeheerder	bOMG	
		energiemarkt	<b>Burgers, lokale overheden en bedrijven mee in de energietransitie</b>		
277		energiemarkt	Invoeren van een regelgevend kader voor actieve afnemers en lokale energiegemeenschappen	bOMG	
278		energiemarkt	Identificeren van drempels en uitbouwen van een faciliterend kader voor lokale energiegemeenschappen	bOMG	
	<b>3.4.4</b>	<b>Energiearmoede</b>			
279		Energiearmoede	Optimaliseren energiearmoedeprogramma	VEA	

Energiearmoede - <b>Gerichte financiële steun</b>					
280		Energiearmoede	Sociale huur- en isolatiepremie	VEA	
281		Energiearmoede	Renteloze energielening voor de prioritaire doelgroep	VEA	
282		Energiearmoede	Rollend fonds voor de energetische renovatie van noodkoopwoningen	VEA	
283		Energiearmoede	Prioritaire uitrol digitale meter bij klanten met een budgetmeter	bOMG	
284		Energiearmoede	Optimalisatie sociale openbaardienstverplichtingen tegen uiterlijk 2021	VEA	
285		Energiearmoede	Verhoogde energieprijzen beschermde afnemers	VEA	
Energiearmoede – <b>Begeleiding</b>					
286		Energiearmoede	Burenpremie	VEA	
287		Energiearmoede	Gratis energiescan	VEA	
288		Energiearmoede	Energieconsulentenprojecten energiearmoede (2019-2021)	VEA	
289		Energiearmoede	Verstrekken van eerstelijns renovatie-advies vanuit het geïntegreerd woon- en energieloket	VEA - Wonen-VL	
Energiearmoede – <b>Normering</b>					
290		Energiearmoede	Verplichte dakisolatienorm (2020) en glasnorm (2023) in Vlaamse Wooncode	Wonen-VL	VEA
291		Energiearmoede	Verstrenging maximale energiescore huurwoningen	Wonen-VL	VEA
	<b>3.5</b>	<b>Onderzoek, innovatie en concurrentievermogen</b>			
	<b>3.5.2.1</b>	O&O	<b>Onderzoek en ontwikkeling op het vlak van energie en klimaat versterken</b>		

292	3.5.2.1.1	O&O	Stimuleren van onderzoek en ontwikkeling (O&O) in het domein van energie en klimaat via het reguliere O&O-instrumentarium	VLAIO	
293	3.5.2.1.2	O&O	Structurele financiering van strategisch onderzoek via de Strategische Onderzoekscentra (SOCs)	dEWI	
294	3.5.2.1.3	O&O	Het clusterbeleid	VLAIO	
	<b>3.5.2.2</b>	O&O	<b>Onderzoek en innovatie met als bedoeling de Vlaamse industrie koolstofcirculair en CO<sub>2</sub>-arm te maken in 2050</b>		
295	3.5.2.2.1	O&O	Transitiekader inzake de omschakeling naar een CO <sub>2</sub> -arme industrie	bEWI	
	<b>3.5.2.3</b>	O&O	<b>Demonstratie van CO<sub>2</sub>-arme technologieën intensiever stimuleren</b>		
296	3.5.2.3.1	O&O	Verlenging steuntraject binnen het reguliere instrumentarium	VLAIO	
297	3.5.2.3.2	O&O	Via EFRO/Interreg	VLAIO	
298	3.5.2.3.3	O&O	Optimale benutting Europese ETS Innovation Fund	bOMG	bEWI
	<b>3.5.2.4</b>	O&O	<b>Uitrol van innovatieve CO<sub>2</sub>-arme technologieën in Vlaanderen versnellen</b>		
299	3.5.2.4.1	O&O	Economische investeringssteun : ecologiepremie, strategische ecologiesteun, subsidie investeringen in ecologisch en veilig transport van goederen	VLAIO	
300	3.5.2.4.2	O&O	Investeringssteun Groene Warmte	VEA	
301	3.5.2.4.3	O&O	Steun aan Steden en gemeenten ter ondersteuning van de transitie naar duurzame en slimme steden in Vlaanderen	VLAIO	
302	3.5.2.4.4	O&O	Participatie Maatschappij Vlaanderen financiering	PMV	
303	3.5.2.4.5	O&O	Afsluiten van Green Deals	afhankelijk van sector	bOMG
304	3.5.2.4.6	O&O	Regelluw kader voor het stimuleren van innovatie	dOMG	bEWI

305	3.5.2.4.7	O&O	Kennisdiffusie en laagdrempelige dienstverlening voor de sensibilisering van bedrijven voor de energie- en klimaattransitie	VLAIO	
306	3.5.2.4.8	O&O	Ondersteuning shift naar producten gekenmerkt door een lagere netto-CO <sub>2</sub> -uitstoot	bEWI	
307	3.5.2.4.9	O&O	Vlaamse opportuniteiten CC(U)S en waterstof	bEWI	
308	3.5.2.4.10	O&O	Onderzoek ter ondersteuning van Vlaamse koolstofmarkt voor negatieve emissies, o.a. in kader van LULUCF	bOMG	bEWI
	<b>3.5.2.5</b>	O&O	<b>Het stimuleren en bewaken van de competitiviteit van de Vlaamse economie in het kader van de energie- en klimaattransitie</b>		
309	3.5.2.5	O&O	monitoring van de competitieve sterktes van de Vlaamse sectoren in Europese en internationale duurzame en CO <sub>2</sub> -arme waardeketens door en in samenwerking met de speerpuntclusters en sectorfederaties	dEWI	bOMG
310	3.5.2.5.1	O&O	Energienorm	VEA	
311	3.5.2.5.2	O&O	Het clusterbeleid	VLAIO	
312	3.5.2.5.3	O&O	Trilaterale chemiesamenwerking Vlaanderen, Nederland en Noordrijn-Westfalen	dEWI	
313	3.5.2.5.4	O&O	Bevorderen van de export van Vlaamse vergroeningstechnologie	FIT	
<b>Transversale maatregelen voor al de dimensies</b>					
	<b>3.6.1</b>		<b>Klimaatvriendelijke fiscaliteit</b>		
314		transversaal	Fiscaal stimuleren zachte mobiliteit	VLABEL	bOMG

315		transversaal	Op EU- (of wereld-) niveau geharmoniseerde hervorming van de fiscaliteit ten aanzien van internationale lucht- en scheepvaart	bOMG	
	<b>3.6.2</b>	transversaal	<b>Klimaatmitigatie via ruimtelijke ordening</b>	dOMG	
	<b>3.6.4</b>	transversaal	<b>Groene en circulaire economie</b>		
	<b>3.6.4.3.1</b>	transversaal	<b><i>Bedrijven aanzetten om mee te gaan in de transitie</i></b>		
316	3.6.4.3.1.1	transversaal	Nieuwe businessmodellen	dEWI	
317	3.6.4.3.1.2	transversaal	Stimuleren van circulaire oplossingen via publieke en private aankoopopdrachten	OVAM	
318	3.6.4.3.1.3	transversaal	Green Deals gebruiken voor de transformatie naar een circulaire economie	OVAM	
319	3.6.4.3.1.4	transversaal	Uitbouw van een symbioseplatform	OVAM	
320	3.6.4.3.1.5	transversaal	We onderzoeken de oprichting van een CO <sub>2</sub> -backbone	VLAIO	dEWI
	<b>3.6.4.3.2</b>	transversaal	<b><i>Beter beleid</i></b>		
321	3.6.4.3.2.1	transversaal	Verderzetten van een transitieprogramma circulaire economie	OVAM als trekker en als co-trekker dEWI	
322	3.6.4.3.2.2	transversaal	Een aangepast wettelijk kader	OVAM	
323	3.6.4.3.2.3	transversaal	Uitwerken en uitrollen van roadmap circulaire economie	OVAM als trekker en als co-trekker dEWI	
	<b>3.6.4.3.3</b>	transversaal	<b><i>Klimaatimpact van gebouwconstructie minimaliseren door circulair bouwen</i></b>		



324	3.6.4.3.3.1	transversaal	Stimuleren van veranderingsgericht bouwen	dOMG	OVAM
325	3.6.4.3.3.2	transversaal	Stimuleren tijdelijk gebruik van gebouwen	dOMG	OVAM
	<b>3.6.5</b>	transversaal	<b>Milieuverantwoorde consumptie</b>		
	<b>3.6.5.1</b>	transversaal	<b><i>Maatregelen rond consumptie algemeen</i></b>		
326	3.6.5.1.1	transversaal	Inzetten op gedragsverandering (onder meer green deals, nudging,...)	afhankelijk van sector	bOMG
327	3.6.5.1.2	transversaal	Opleidingen en onderwijs	dOV	dOMG
	<b>3.6.5.2</b>	transversaal	<b><i>Maatregelen rond voedingsbeleid</i></b>		
328	3.6.5.2.1	transversaal	Voedingsbeleid	dLV	bOMG
329	3.6.5.2.2	transversaal	Eiwittransitie	dLV	bOMG
330	3.6.5.2.3	transversaal	Minder voedselverliezen van producent tot en met consument	dLV (bij producent) en OVAM (na productie fase)	
331	3.6.5.2.4	transversaal	Distributieplatformen voor voedseloverschotten en voedselhubs uitbouwen als middel in de strijd tegen voedselverlies	OVAM	
	<b>3.6.6</b>	transversaal	<b>Werk maken van een klimaatvriendelijke Vlaamse overheid (coördinatie)</b>	dOMG	
332	3.6.6.3.1	transversaal	Opmaak van lange termijn vastgoedstrategieën richting CO <sub>2</sub> neutraliteit	HFB	

333	3.6.6.3.2	transversaal	Actieplan renovatie gebouwenpatrimonium	HFB/VEB	
334	3.6.6.3.3	transversaal	Ontzorging entiteiten door de centralisatie van het beheer van kantoorgebouwen	HFB	
335	3.6.6.3.3	transversaal	Ontzorging entiteiten door de centralisatie van het beheer van voertuigenvloot	HFB	
336	3.6.6.3.4	transversaal	Actieplan mobiliteit	HFB	
337	3.6.6.3.5	transversaal	Klimaatvriendelijke overheidsopdrachten	HFB	
	<b>3.6.7</b>	transversaal	<b>Klimaat en lokale overheden</b>		
338	3.6.7.1.1	transversaal	Ondersteuning van lokale milieu- en energieplannen	bOMG	
339	3.6.7.1.2	transversaal	Meer praktijkondersteuning aanbieden aan de lokale overheden (kennisdeling)	ABB	bOMG
340	3.6.7.1.3	transversaal	Een vernieuwd partnerschap met lokale overheden	ABB	bOMG
	<b>3.6.8</b>	transversaal	<b>Bouwen aan draagvlak voor een klimaatneutrale samenleving</b>		
		transversaal	<b><i>Betrekken en activeren van burgers i.s.m. de relevante actoren in de samenleving</i></b>		
341		transversaal	Opvolgen van de positie/attitude en gedrag van de burger t.a.v. de klimaattransitie	bOMG	

342		transversaal	Opbouw en verspreiding van de nodige know-how rond doelgroepgerichte klimaatcommunicatie	bOMG	
343		transversaal	Ondersteunen van maatschappelijke en bestuurlijke actoren	bOMG	ABB
		transversaal	<b><i>Klimaateducatie via vormings-en onderwijsveld</i></b>		
344		transversaal	De aandacht voor en expertise rond klimaateducatie op korte termijn gevoelig doen toenemen	dOV	dOMG
345		transversaal	uitwerken klimaateducatie	dOV	dOMG
346		transversaal	In het Hoger Onderwijs zetten we in op ondersteuning van onderwijsvernieuwing en integratie van klimaat in curricula	dOV	
	<b>3.6.9</b>	transversaal	<b>We bouwen capaciteit en kennis op en dragen die uit</b>		
347		transversaal	We zorgen voor een goed databeheer en onderbouwing van maatregelen	bOMG	
348		transversaal	versterkte en wetenschappelijke beleidsonderbouwing	dOMG	
		transversaal	<b>Energie-en klimaatgovernance</b>		
349		transversaal	We werken afsprakenkader uit	bOMG	
350		transversaal	We rapporteren jaarlijks over broeikasgasinventarissen, het gebruik van veilingopbrengsten en internationale klimaatfinanciering	bOMG	VMM
351		transversaal	We stellen tweejaarlijks geïntegreerd voortgangsrapport op	bOMG	
	<b>5.3</b>	transversaal	<b>Overzicht van de noodzakelijke investeringen</b>		
352	5.3.2.2	transversaal	kost, impact en financiering van de maatregelen in kaart brengen	Alle entiteiten	
353	5.3.2.3	transversaal	We zorgen indien nodig voor de aankoop van de nodige flexibiliteit	bOMG	

354	5.3.2.4	transversaal	We dragen bij aan internationale klimaatfinanciering	bOMG en dIV en dEWI	
355	5.3.2.5	transversaal	We zorgen voor compensatie indirecte emissiekosten industrie	bEWI	bOMG
356	5.3.3.1	transversaal	We stimuleren meer private klimaatfinanciering	FB	PMV/bEWI
357	5.3.3.2	transversaal	We zoeken financieringsmogelijkheden binnen bestaande budgetten Vlaamse overheid	Alle entiteiten	
358	5.3.3.3	transversaal	We werken een strategie uit om Europese middelen aan te snijden voor zowel publieke als private investeringen	alle entiteiten	
359	5.3.3.4	transversaal	We zorgen voor nieuw bestedingskader VKF (exclusief compensatie indirecte emissiekosten industrie)	bOMG	
360	5.3.3.5	transversaal	We werken innovatieve financieringsinstrumenten uit voor inzet VKF	bOMG	