

[Voorontwerp van] decreet houdende wijziging van het decreet van 30 april 2009 betreffende de organisatie en financiering van het wetenschaps- en innovatiebeleid

Samenvatting:

Bij deze decreetswijziging worden, naast een aantal eerder juridisch-technische wijzigingen, ook enkele inhoudelijk uiteenlopende wijzigingen doorgevoerd in het decreet van 30 april 2009 betreffende de organisatie en financiering van het wetenschaps- en innovatiebeleid. Met name wordt onder andere een nieuw hoofdstuk i.v.m. het beleidskader voor het Vlaamse industriële klimaattransitieprogramma, een hoofdstuk m.b.t de structurele financiering van EnergyVille en ook een hoofdstuk voor de erkenning van Vlaamse Wetenschappelijke instellingen ingevoegd.

MEMORIE VAN TOELICHTING

I. ALGEMENE TOELICHTING

1. Het doel van dit ontwerp van decreet is een aantal inhoudelijk uiteenlopende wijziging door de te voeren in het decreet van 30 april 2009 betreffende de organisatie en financiering van het wetenschaps- en innovatiebeleid (W&I-decreet).

Eenzijds worden een aantal kleine eerder technische aanpassingen aangebracht aan het W&I-decreet en anderzijds worden ook een aantal grotere inhoudelijk aanpassingen doorgevoerd. Met name wordt een nieuw hoofdstuk i.v.m. het beleidskader voor het Vlaamse industriële klimaattransitieprogramma, een hoofdstuk m.b.t. de structurele financiering van EnergyVille en ook een hoofdstuk voor de erkenning van Vlaamse Wetenschappelijke instellingen ingevoegd.

A. Beleidskader voor het Vlaams industriële klimaattransitieprogramma

Klimaatuitdaging

2. In december 2015 verbonden 195 partijen zich in Parijs ertoe om de globale temperatuurstijging te beperken tot ver onder 2°C en om een maximumstijging van 1,5°C na te streven. Hiertoe moet de globale uitstoot van broeikasgasemissies zo snel mogelijk afgebouwd worden, en moet er tegen de tweede helft van deze eeuw een evenwicht bereikt worden tussen de antropogene uitstoot en de opname van broeikasgasemissies. Daartoe hebben alle partijen (194 landen en de EU) onder het akkoord een Nationaal Bepaalde Bijdrage op tafel gelegd. Daaropvolgend zullen de partijen elke vijf jaar hun bijdrage herzien en indien mogelijk aanscherpen. Daarbij zijn de leidende principes dat elke partij zich maximaal inspant naar zijn vermogen en dat de geïndustrialiseerde landen het voortouw nemen bij deze transitie.

In november 2018 heeft de Europese Commissie een voorstel van langetermijnstrategie voor de EU gepubliceerd, onder de naam "A Clean Planet for All". In dit voorstel wordt de ambitie vooropgezet om tegen 2050 een algemene balans te bereiken tussen de uitstoot en opname van broeikasgasemissies (= netto-nuluitstoot of klimaatneutraliteit) op EU niveau. Op de Europese Raad van december 2019 werd de doelstelling van een klimaatneutrale EU in 2050 bekrachtigd.

Alle partijen onder het Akkoord van Parijs hebben zich ertoe verbonden om tegen 2020 een broeikasgasarme ontwikkelingsstrategie voor de lange termijn te ontwikkelen. Voor de Europese lidstaten werd dit engagement o.a. vertaald in een juridische vereiste onder artikel 15 van Verordening (EU) 2018/1999 (Governance verordening). De Vlaamse Regering heeft in dat kader in december 2019 haar Vlaamse Klimaatstrategie 2050 goedgekeurd.

Vlaamse industriële klimaatuitdaging

3. Voor de industrie die valt onder het Europees systeem van verhandelbare emissierechten (EU ETS), geldt er een absoluut gezamenlijk emissieplafond waaraan ook de Vlaamse ETS-bedrijven zich moeten houden. Daarom werd er in de Vlaamse Klimaatstrategie 2050 geen kwantitatief streefdoel vastgelegd specifiek voor de Vlaamse ETS-bedrijven. Ze moeten zich nu al richten op de reeds voorziene jaarlijkse aanscherping van het plafond op EU niveau tegen 2050 naar ongeveer -85% t.o.v. 2005. In lijn met de EU doelstelling om klimaatneutraal te zijn tegen 2050, heeft de Commissie in 2019 bovendien verschillende ambitieuzere scenario's vooropgesteld, waaronder een scenario met een reductie van -95% tegen 2050 t.o.v. 2005. Ondertussen wordt het wetgevend pakket van de Green Deal uitgewerkt en is het duidelijk dat er een verdere daling van het absoluut emissieplafond binnen het ETS zal beslist worden.

4. De omslag naar een klimaatneutrale economie en maatschappij is geen evidentie. Vlaanderen bekleedt inzake de uitstoot van broeikasgassen een moeilijke positie, door zijn hoge bevolkingsdichtheid, zijn hoge export, zijn relatief hoge energieverbruik, het relatief oude gebouwenpark en het gebrek aan ruimte voor de installatie van alternatieve energieopwekkingssystemen. Ook is de Vlaamse industrie relatief energie-intens en sterk afhankelijk van fossiele grondstoffen. In 2018¹ bedroegen de totale broeikasgasemissies in Vlaanderen 77,7 miljoen ton CO₂-equivalent (Mt CO₂-eq), waarvan 36,6% afkomstig waren van industriële sectoren (excl. elektriciteitsproductie). Binnen deze industriële broeikasgasemissies zorgden de industrieën die onder het EU-emissierechtenhandelssysteem (EU-ETS) vallen, voor 80% van de uitstoot. Op sectorniveau vertegenwoordigden de raffinage-, chemie- en ijzer- & staalsector in Vlaanderen op hun beurt samen bijna 90% daarvan. Met een aandeel van ongeveer 86% is CO₂ veruit het belangrijkste Vlaamse industriële broeikasgas.

5. Het verhogen van de energie-efficiëntie en het beperken van de broeikasgasuitstoot door de energie-intensieve industrieën in Vlaanderen als bijdrage aan de Europese klimaatdoelstellingen vormt dus een zeer grote uitdaging. Het bereiken van dit doel zal een ingrijpende verandering vergen van de manier waarop koolstof wordt gebruikt door onze industrie en maatschappij. Het drastisch reduceren van het gebruik van koolstof op zich is nagenoeg onmogelijk, gelet op de onmisbare natuur van het element koolstof in bijvoorbeeld de meest essentiële consumenten- en energieproducten. Men zal dus op een slimmere manier dienen om te gaan met koolstof en het gebruik ervan. Dit kan door de toegevoegde waarde per ton koolstof aanzienlijk te vergroten (bijvoorbeeld door via circulariteit de moleculen langer in omloop te houden, waardoor een zelfde koolstofaatom meermaals meerwaarde genereert), door de nuttige gemiddelde levensduur van koolstof vastgelegd in producten te verlengen met een aanzienlijke factor (bijvoorbeeld verdubbelen of verviervoudigen) of door het nettoverlies van koolstof onder de vorm van CO₂ naar de atmosfeer nagenoeg tot nul terug te brengen (o.a. door efficiëntere productieprocessen of door CO₂ af te vangen en om te zetten tot bouwsteen voor nieuwe producten of ondergronds te stockeren).

1 derde Voortgangsrapport Vlaams Mitigatieplan 2013-2020 zoals medegedeeld aan de Vlaamse Regering op 9 oktober 2020

6. De incrementele evoluties in emissies en energieverbruik die tot nu toe gerealiseerd werden, zullen niet voldoende zijn om een volledige omslag te bereiken. Dit wijst op de noodzaak van een grote industriële transitie in de komende decennia.

Belangrijke randvoorwaarde hierbij is dat de beoogde omslag het concurrentievermogen van de Vlaamse energie-intensieve industrie niet mag aantasten, aangezien dit zou leiden tot een verschuiving van de productiecapaciteit naar andere regio's in de wereld, wat het globale probleem eerder zal verergeren dan oplossen. Gezien het Akkoord van Parijs zal deze transitie wereldwijd moeten plaatsvinden.

“Moonshot”: ‘Vlaamse industrie koolstofcirculair en CO2-arm tegen 2050’

7. Ter ondersteuning van een fundamentele oplossing voor de klimaat- en energie-uitdaging, lanceerde de Vlaamse Regering de moonshot ‘Vlaamse industrie koolstofcirculair en CO2-arm tegen 2050’ als een innovatiespeerpunt in het Vlaamse energie- en klimaatbeleid. Deze moonshot heeft als doel om tegen 2040 technologische doorbraken te realiseren, zowel in producten als processen en materialen, die op hun beurt – gezien een investeringscyclus van ca 10 jaar - tegen 2050 kunnen bijdragen om de Vlaamse industrie koolstofcirculair en CO2-arm te maken. De moonshot beoogt dus een kennisopbouw met een langere tijdshorizon. Op 23 maart 2019 ging dit initiatief operationeel van start.

8. In het Vlaamse Regeerakkoord 2019-2024 worden de continuïteit van de moonshot en het opzetten van een decretaal kader vooropgesteld: ‘We werken samen met de industrie aan oplossingen voor grote maatschappelijke uitdagingen. De klimaatuitdaging zetten we om in een economische opportuniteit. Het genomen engagement met betrekking tot de moonshot “Vlaanderen CO2-neutraal” wordt gehonoreerd. We realiseren voor dit onderzoeksprogramma een decretaal kader dat rechtszekerheid kan bieden voor de lange termijn.’ Dit wordt bevestigd in de beleidsnota Economie, Wetenschap en Innovatie.

9. De moonshot richtte zich in eerste instantie op basisonderzoek bij de Vlaamse kennisinstellingen (aan universiteiten en daarbuiten) en werd opgebouwd uit vier essentiële en nauw verbonden onderzoekstrajecten: 1) biogebaseerde chemie die leidt tot unieke hoogwaardige producten, 2) circulariteit van koolstof in materialen, 3) elektrificatie en radicale transformatie van processen, en 4) energie-innovatie.

De moonshot geeft bedrijven en kennisinstellingen de kans om hun innovaties versneld en meer gefocust te ontwikkelen en op de markt te brengen. Naast de verwachte impact op de industrie, is dit is een belangrijke opportuniteit voor Vlaanderen om zich te positioneren als een topregio voor onderzoek en innovatie in de energie-intensieve sectoren. De in Vlaanderen ontwikkelde doorbraak-technologieën en energie-innovaties kunnen ook gevaloriseerd worden in andere regio's en zo een belangrijke bijdrage te leveren aan oplossingen voor de energie- en klimaatproblematiek.

10. Sector-overschrijdende samenwerking en synergie zijn onontbeerlijk om te kunnen komen tot een koolstofslimme industrie, met nieuwe waardeketens en nieuwe business modellen. Veel kan worden bereikt door in industriële kerngebieden het gebruik van grondstof- en materialenstromen door samenwerking tussen bedrijven te optimaliseren. De (petro)chemische sector en de staalindustrie spelen een belangrijke rol in het verbinden van sectoren en de transitie naar een meer circulaire economie. Synergiën met de meer stroomafwaartse sectoren (o.a. textiel, papier, voeding, logistiek, niet-metallische mineralen) kunnen zorgen voor positieve spillovers, ook voor kleinere, lokale bedrijven.

Deze samenwerking is ingebed in de governance. De speerpuntcluster voor chemie en kunststoffen Catalisti coördineert het moonshotprogramma, in nauwe samenwerking met speerpuntcluster Flux50 voor het onderzoekstraject rond energie-innovatie. De strategie en de keuze van de voorgestelde projecten wordt bepaald door twee onafhankelijke organen, de Moonshot Governance Board (MGB), bestaande uit CEO's en leidinggevenden uit de chemie en petrochemische sector, de staalindustrie en de energiesector, en de Wetenschappelijke AdviesRaad (WAR) met onafhankelijke wetenschappelijke experts en bedrijfsexperts.

11. In 2019 en 2020 werden respectievelijk 19.430.775 € en 19.606.703 € vastgelegd voor 26 projecten in de moonshot, wat onderlijnt dat dit initiatief volledig operationeel is.

Contextanalyse en roadmapstudie

12. Op 9 december 2019 keurde de Vlaamse Regering het Vlaams Energie- en Klimaatplan (VEKP) 2021-2030 definitief goed. Eén van de actiepunten is het ontwikkelen van een transitiekader inzake de omschakeling naar een CO₂-arme industrie. Eind 2019 startte in opdracht van VLAIO een multidisciplinair consortium met de studie "Contextanalyse en roadmapstudie: Vlaamse industrie koolstofcirculair en CO₂-arm in 2050 door de ontwikkeling van marktrijpe innovatieve technologieën tegen 2040". De opdracht richtte zich enerzijds op de ontwikkeling van een routekaart tot 2050 en een aanzet voor beleidskader voor de industriële transitie op basis van een analyse van het Vlaamse landschap, een onderzoek naar potentiële technologieën en het uittekenen van verkenningsscenario's via modelering. Anderzijds had de studie als opdracht om een contextanalyse voor de Vlaamse moonshot uit te voeren, inclusief het formuleren van aanbevelingen voor eventuele bijsturingen. De focus van de studie lag op de sectoren chemie, raffinage en staal, gezien zoals eerder gesteld deze sectoren voor ca. 90% verantwoordelijk zijn voor de industriële broeikasgasuitstoot in Vlaanderen.²

De studie bevestigt dat de transitie naar een CO₂-arme en koolstofcirculaire Vlaamse industrie een grote uitdaging is, die ook gekenmerkt wordt door lange investeringscycli. Maar ze stelde ook dat Vlaanderen in Europa een aantrekkelijke vestigingsplaats kan blijven voor de toekomstige duurzame industrie. Het kan verder bouwen op troeven zoals de centrale ligging, een hoogopgeleide beroepsbevolking, een uitstekende infrastructuur en een wereldwijde reputatie wat betreft het in de markt zetten van innovaties.

13. Alle stakeholders die bevroegd werden, realiseerden zich dat we op dit moment voor een kantelpunt staan. Om de doelstellingen in 2050 te kunnen halen is het, gezien de lange ontwikkelingstijden en investeringscycli, belangrijk dat alle stakeholders (overheid, bedrijven, onderzoeksorganisaties) nu actie ondernemen.

14. De studie identificeert vijf pijlers voor het beleid om de Vlaamse economie en in het bijzonder zijn basisindustrie, in de juiste richting te sturen:

- Een gedragen en haalbare beleidsvisie vanuit Vlaanderen en België met als doelstelling de industrie in Vlaanderen te vrijwaren en Vlaanderen te positioneren als een innovatieleider in nieuwe technologieën. Deze beleidsvisie moet opgevolgd en aangestuurd worden door een bewijs-gedreven governance die samengesteld is uit expertvertegenwoordigers van verschillende domeinen;
- Financiering: voorzien van instrumenten voor cofinanciering vanuit Vlaanderen en Europa om de transitie te realiseren;

² Het volledige rapport "Flankerend beleid voor een koolstofcirculaire en CO₂-arme industrie in Vlaanderen is te vinden op <https://www.vlaio.be/nl/publicaties/naar-een-koolstofcirculaire-en-co2-arme-vlaamse-industrie>

- Uitbouw van toekomstbestendige en vrij toegankelijke basisinfrastructuur voor de energie- en klimaattransitie;
- Innovatie en implementatie van CO2-reducerende technologieën;
- Regelgevingstechnisch creëren van een gelijkwaardig speelveld in Vlaanderen en in Europa en buiten EU (competitiviteit), dat flexibel genoeg is om in te spelen op de transitie.

15. Voor de moonshot was de conclusie dat dit programma een duidelijke sprong voorwaarts is om op basis van dialoog met de industrie de kennisinstellingen richting te geven en te ondersteunen inzake technologische innovaties en fundamenteel onderzoek die bijdragen aan de transitie van de Vlaamse industrie. De studie bevestigde de gemaakte thematische keuzes binnen de moonshot. Gezien de langetermijnfocus en de nog recente opstart van het initiatief moeten de getrokken lessen nog verder uitkristalliseren. Er werden aanbevelingen gegeven om bepaalde 'Moonshot-Onderzoekstrajecten' verder te verscherpen, de brug tussen onderzoek en toepassing te versterken en een gedetailleerde routekaart per onderzoekstraject met detaildoelstellingen en focusdomeinen uit te werken.

Aanpak van de industriële klimaattransitie

16. Gebaseerd op deze conclusies is binnen de Vlaamse Regering een plan van aanpak afgesproken om de industriële transitie op een bredere schaal te bevorderen dan het innovatiebeleid van de moonshot. Daarvoor wordt een breed industrieel transitieprogramma opgezet, waarvan de aanpak moet worden aangestuurd met een programmanota die gebaseerd is op een routekaart tot 2050. De programmanota en routekaart moeten in een vijfjarige cyclus geactualiseerd worden. Hiervoor worden een sterk beleidskader en een overlegstructuur opgezet. Op basis van de conclusies en aanbevelingen omvat het plan van aanpak volgende vijf werkpunten:

1. Opzetten van een beleidskader en overlegstructuur voor het industrieel transitieprogramma.

Dit werkpunt richt zich op het beheer van de verdere aanpak en heeft als belangrijke doelstelling een goed afgestemd beleidskader, door intensieve samenwerking en afstemming over de verschillende beleidsdomeinen heen en het ontwikkelen van samenwerking en synergiën met de verschillende stakeholders en initiatieven in het domein.

2. Versnellen van de klimaatinnovatie in en voor de Vlaamse basisindustrie (chemie, petroleum, ijzer en staal).

Om de klimaatdoelstellingen in 2050 te kunnen realiseren, moet de ontwikkeling van de benodigde nieuwe technologieën nu starten. Een doordacht en afgestemd innovatie-instrumentarium is daarbij essentieel. Hierbij zijn zowel het langere termijn onderzoek, o.a. voorzien via de moonshot, als het versterken van de doorstroming tussen basisonderzoek en effectieve industriële toepassing van belang. Voor dat laatste is er een beleid voor demo- en pilootprojecten nodig. Hierbij dienen zowel de Vlaamse als Europese fondsen gebruikt te worden.

3. Nu nemen van de eerste stappen voor noodzakelijke basisinfrastructuur van de toekomst.

Afvang, transport en opslag van CO₂, en in latere fase ook het gebruik van deze CO₂, zijn een essentieel onderdeel voor het realiseren van de doelstellingen. Om de noodzakelijke voor meerdere gebruikers vrij toegankelijke basisinfrastructuur tijdig te kunnen voorzien, dienen nu al de eerste stappen gezet te worden. Hetzelfde geldt voor waterstof als

toekomstige energiedrager en grondstof voor de basisindustrie. Voor wat betreft de energietransitie mag ook de noodzakelijke (aanpassing aan de) basisinfrastructuur voor warmterecuperatie en elektriciteitsvoorziening niet ontbreken.

4. Opbouwen van een economie rond alternatieve grondstoffen en circulariteit, afgestemd op de industriële transitie.

Het Vlaams Regeerakkoord bevestigde het belang van de transitie naar een circulaire economie voor Vlaanderen. Dit werkpunt zal verder inzetten op de rol van de Vlaamse industrie in deze circulaire economie, en de samenwerking en afstemming met de bestaande beleidsorganen daarrond. Het is de bedoeling dat de bestaande programma's en beleidskaders daarover worden voorgezet, en dat men bewaakt dat ze consistent blijven met het industriële klimaattransitieprogramma. Hetzelfde geldt voor de afstemming met het beleid voor nieuwe economieën rond bio-materiaal en rond waterstof.

5. Blijven garanderen van competitieve en voldoende energie.

Alle scenario's wijzen op een toename van de elektriciteitsvraag in de transitie naar een CO₂-arme en koolstofcirculaire economie. Voldoende energie - en in het bijzonder elektriciteit - tegen een competitieve prijs is bijgevolg essentieel. De Vlaamse basisindustrie is echter niet de enige partij in de energietransitie. Dit werkpunt zal starten met een energiestudie die duidelijk zicht geeft op toekomstige energievraag in Vlaanderen en over de verschillende domeinen en sectoren heen.

Beleidsmaatregelen en doelstelling

17. De klimaattransitie is van uitzonderlijk maatschappelijk belang en rechtvaardigt het opzetten van een specifieke aanpak die aansluit bij een missiegericht innovatiebeleid. De transitie moet gebaseerd zijn op een sterke kennisbasis die gebouwd is op kwaliteitsvol basisonderzoek en op een gestructureerd overleg met alle stakeholders. Bovendien gaat het hierbij over ontwikkelingen met grote schaal en lange cycli, wat een volgehouden inspanning over een lange periode noodzakelijk maakt.

Om dit ten gronde en uitdagend te kunnen aanpakken en de horizon voldoende ver te kunnen leggen, is een langetermijnplanning en het vooruitzicht op langetermijnfinanciering noodzakelijk. Met de ondersteuning die via dit decreet wordt geregeld, willen we die voorwaarde vervullen.

Impactanalyse

18. De activiteiten geregeld door dit decreet, hebben een belangrijke directe of indirecte impact op alle geledingen van de maatschappelijke vierhoek. De industrie is de grootste directe betrokkene in deze transitie, die een fundamentele impact zal hebben op het voortbestaan en de invulling van industriële activiteiten in Vlaanderen. Het academisch onderzoek is een belangrijke partner in het traject en krijgt hiermee een grote hefboom om zijn wetenschappelijke en maatschappelijke doelstellingen te realiseren. Voor de maatschappij is de beoogde transitie cruciaal gezien het belang van de klimaatproblematiek en van een robuuste Vlaamse economie. Voor de overheid tot slot moeten de ondersteunde activiteiten een grote bijdrage leveren tot het bereiken van de klimaatdoelstellingen en het tegemoetkomen aan de maatschappelijke verwachtingen en de internationale verplichtingen.

Dit decreet heeft geen impact op de maatschappelijke grondrechten en het gelijkheidsbeginsel.

De verwachte budgettaire impact voor de ondersteuning van de moonshot bedraagt 20 miljoen euro jaarlijks, voor de periode 2019-2039.

Het decreet heeft geen impact op de lokale en provinciale besturen.

Onderzoeksinstellingen die ressorteren onder de Vlaamse Gemeenschap en die gevestigd zijn in Brussel komen in aanmerking voor het uitvoeren van projecten binnen de moonshot.

B. Structurele financiering van EnergyVille

19. Zoals hierboven bij de industriële klimaattransitie reeds uitvoerig toegelicht is de omslag naar een klimaatneutrale maatschappij een enorme uitdaging voor Vlaanderen. De daarvoor vereiste energietransitie gekoppeld aan een toekomstgericht beleid inzake klimaatverandering biedt ook mogelijkheden voor en vraag naar innovatie. Eén van de beleidsmaatregelen die daarom in het Vlaams Energie- en Klimaatplan (VEKP) 2021-2030 werd voorgesteld, is het versterken van onderzoek en ontwikkeling op het vlak van energie en klimaat : *“We beogen een evenwichtig onderzoeks- en innovatiebeleid met zowel aandacht voor het niet gericht wetenschappelijke onderzoek op lange termijn als voor het meer gericht strategisch basisonderzoek tot de verdere ontwikkeling en uitrol van innovaties. Met kennisgrensverleggend en strategisch wetenschappelijk onderzoek streeft Vlaanderen naar een hoog kennisniveau in en voor onze samenleving, een stevig fundament dat als basis dient voor de oplossingen op lange termijn van de grote maatschappelijke uitdagingen. Daarnaast zal het onderzoeks- en innovatiebeleid sterk inzetten op onderzoek en innovatie ter ondersteuning van nieuwe en bestaande economische activiteiten voortvloeiend uit de energie- en klimaatuitdagingen en zo bijdragen aan het behoud en de versterking van een lokale maakindustrie die zich kan positioneren binnen Europese en internationale duurzame waardeketens.”*

Eén van wijzen waarop deze beleidsmaatregel wordt uitgevoerd, is via de structurele financiering van de Strategische onderzoekscentra (SOC's): *“De strategische onderzoekscentra (SOCs) krijgen een jaarlijkse dotatie voor de uitvoering van strategisch basisonderzoek in hun domein. Met de structurele financiering van de SOC VITO onderstreept de Vlaamse overheid het belang dat ze hecht aan een onderzoekscentrum met focus op duurzame ontwikkeling en cleantech-innovaties. Ook IMEC (PV-technologie, batterijonderzoek en ICT met specifieke toepassingen voor de energietransitie en smart cities) en Flanders Make (energie-efficiëntere producten en procestechologieën) dragen bij aan de ontwikkeling en innovatie van technologieën voor de energietransitie en het klimaatbeleid. Energyville is de onderzoekssamenwerking tussen KULeuven, VITO, IMEC en UHasselt in het domein van duurzame energie en intelligente energiesystemen, in het bijzonder voor steden.”*

20. EnergyVille, opgericht als een Stichting van Openbaar Nut bij notariële akte op 21 oktober 2020, is opgericht door en een samenwerking tussen KU Leuven, VITO, IMEC en UHasselt en heeft als statutair doel de bevordering en coördinatie van het wetenschappelijk onderzoek naar duurzame energie en energiesystemen op nationaal en internationaal vlak en het stimuleren en intensiveren van samenwerking tussen de stichters op deze gebieden.

21. De Vlaamse Regering wil deze samenwerking tussen de universiteiten en de SOC's op vlak van duurzame energie en energiesystemen ondersteunen en verder versterken om zo haar doelstellingen van Vlaams Energie- en Klimaatplan (VEKP) 2021-2030 te helpen realiseren. Daartoe wordt structurele financiering voorzien door opname van EnergyVille in het W&I-decreet. Zoals ook voor de andere instellingen in het wetenschaps- en innovatielandschap die structureel gefinancierd

worden via het W&I-decreet, wordt de financiering gekoppeld aan het afsluiten van een convenant tussen de Vlaamse Regering en EnergyVille waarin de verdere modaliteiten van de financiering en de strategische en operationele doelstellingen worden bepaald. Na afloop van het vijfjarige convenant, worden de activiteiten van EnergyVille geëvalueerd a.d.h.v. de voorwaarden van dit convenant.

C. Vlaamse Wetenschappelijke Instellingen

22. In het W&I-decreet wordt nu een aanduiding als “Vlaamse wetenschappelijke instelling (VWI)” voorzien. In eerste instantie worden zes instellingen bij decreet aangemerkt als VWI (INBO, ILVO, KMSKA, VIOE, APM en WatLab).

Het specificeren van een instelling als Vlaamse wetenschappelijke instelling heeft in de eerste plaats als doelstelling de visibiliteit als zodanig te bewerkstelligen en zal tevens de herkenbaarheid van de instelling als volwaardige wetenschappelijke partner verhogen. De specificering van een instelling als Vlaamse wetenschappelijke instelling zal het bovendien mogelijk maken om in de toekomst vanuit het beleid inzake wetenschappen en innovatie, deze groep van instellingen als een afzonderlijke doelgroep te benaderen wanneer bepaalde beleidsmaatregelen worden getroffen.

23. Daarnaast wordt ook de mogelijkheid voorzien om bijkomende VWI's aan te duiden door de Vlaamse Regering indien ze cumulatief beantwoorden aan de vier in het decreet opgesomde criteria. De opgenomen criteria zijn een waarborg dat de werkzaamheden van de Vlaamse wetenschappelijke instellingen beleidsgericht zijn, relevant zijn voor de beleidsthema's behartigd door het betrokken beleidsdomein en bepaald en opgevolgd worden door de functioneel bevoegde minister:

1. De missie en de taken van een Vlaamse Wetenschappelijke instelling betreffen in hoofdzaak het verrichten van wetenschappelijk onderzoek, al dan niet m.i.v. wetenschappelijke dienstverlening.

Onder wetenschappelijk onderzoek wordt hier verstaan alle wetenschappelijke en technologische activiteiten met als doel kennis te genereren of kennis aan te wenden voor de ontwikkeling van nieuwe producten, processen of diensten. Onder wetenschappelijke diensten wordt hier verstaan activiteiten die betrekking hebben op de valorisatie of bekendmaking van de resultaten van het onderzoek met inbegrip van de bekendmaking aan het grote publiek, het beheer en de valorisatie van wetenschappelijk patrimonium, het optreden als onafhankelijk referentielaboratorium, het uitvoeren van routineanalyses, studies, en dergelijke m.i.v. het formuleren van conclusies.

2. De uitgevoerde onderzoeksactiviteiten en de geleverde wetenschappelijke diensten zijn relevant voor beleidsthema 's van de Vlaamse overheid, behartigd door het betrokken beleidsdomein en worden bij voorkeur door eigen diensten uitgevoerd.

De toetsing van de beleidsrelevantie is een zaak van zowel de functioneel bevoegde minister als van de collega bevoegd voor wetenschapsbeleid. Bij de argumentatie aangaande de beleidsrelevantie behoort eveneens de argumentatie waaruit blijkt dat het te voeren, onderzoek en de afgeleide dienstverlening best door de diensten van de Vlaamse overheid zelf kan worden uitgevoerd. De criteria voor het organiseren van onderzoek en wetenschappelijke dienstverlening door de overheid zelf, en waar tevens op cumulatieve wijze aan dient te worden beantwoord, zijn de volgende:

- De uitgevoerde onderzoeksactiviteiten en de geleverde wetenschappelijke diensten moeten permanent beschikbaar zijn voor de overheid en hebben dus nood aan een structurele organisatie, mede met het oog op lange termijn kennisontwikkeling (opbouw wetenschappelijk patrimonium);

- De uitgevoerde onderzoeksactiviteiten en de geleverde wetenschappelijke diensten moeten uitgevoerd worden in de grootst mogelijke onafhankelijkheid wat onderzoeksmethodiek betreft, buiten de beïnvloeding van politieke aard of van belanghebbende actoren uit de markt of de samenleving;

- De uitgevoerde onderzoeksactiviteiten en de geleverde wetenschappelijke diensten dragen bij tot de opbouw van voor Vlaanderen unieke expertise, onderzoek infrastructuur of wetenschappelijk patrimonium.

3. De aansturing, opvolging en controle van de wetenschappelijke instelling gebeurt door de functioneel bevoegde minister.

Het is eigen aan wetenschappelijk onderzoek dat dit in de grootst mogelijke onafhankelijkheid t.o.v. het politieke niveau en belanghebbende actoren kan uitgevoerd worden. De aansturing, opvolging en toezicht gebeurt door de functioneel bevoegde minister. De bepaling van de output (met zowel kwantiteits- als kwaliteitsaspecten) die een organisatie dient te realiseren en de (financiële en personele) middelen (input) die hiervoor worden ter beschikking gesteld, maakt het voorwerp uit van de beheersovereenkomst tussen de Vlaamse Regering en de instelling. De onderzoeksprogramma's vormen een onderdeel van de beheersovereenkomst.

4. De Vlaamse wetenschappelijke instelling beschikt over een substantiële kritische massa. In het voornoemde onderzoeksprogramma moet aangetoond worden dat de instelling beschikt over voldoende menskracht om dit onderzoeksprogramma volledig, kwaliteitsvol en wetenschappelijk onderbouwd te kunnen uitvoeren. Verder zal de instelling aantonen dat hun wetenschappelijke expertise representatief is voor het betrokken wetenschapsdomein en dat de instelling goed ingebed zit in het Vlaamsbrede wetenschapslandschap.

D. Aanpassingen bepalingen VITO

Gedelegeerd bestuurder

24. Artikelen 36-52 van het W&I-decreet regelen de werking van de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO). Deze bepalingen voorzien onder andere in een gedelegeerd bestuurder als één van de bestuursorganen. Een overeenkomst tussen VITO, voor wie de raad van bestuur optreedt, en de gedelegeerd bestuurder stelt de rechten en plichten vast van deze gedelegeerd bestuurder.

Tot op heden bepaalden de opeenvolgende overeenkomsten tussen VITO en de gedelegeerd bestuurder dat deze zijn mandaat als gedelegeerd bestuurder uitoefent in de hoedanigheid van zelfstandige.

25. De Vlaamse Regering wenst de functie van gedelegeerd bestuurder echter te hervormen opdat deze zijn of haar mandaat zal uitvoeren in de hoedanigheid van werknemer van VITO. Wanneer VITO haar toekomstige gedelegeerd bestuurder aanstelt in de hoedanigheid van werknemer, kan VITO de vergoeding voor dit mandaat optimaal stroomlijnen met andere vergoedingsregimes binnen de ruimere Vlaamse administratie. De houders van mandaten met gelijkaardige verantwoordelijkheden als de gedelegeerd bestuurder van VITO oefenen immers hun mandaat uit in de hoedanigheid van werknemer, en niet in de hoedanigheid van zelfstandige. Om die reden wordt uitdrukkelijk in het decreet bepaald dat de functie van het hoofd van VITO in de hoedanigheid als werknemer zal worden uitgeoefend.

26. Bovendien is het aangewezen de benaming 'gedelegeerd bestuurder' te vervangen door 'ondernemingshoofd', dit om aan te sluiten bij de terminologie zoals gebruikt in het Bestuursdecreet. In dit Bestuursdecreet wordt de benaming 'gedelegeerd bestuurder' immers voorbehouden aan mandaathouders die benoemd en ontslagen worden door de Vlaamse Regering, terwijl dit bij VITO gebeurt door de raad van bestuur. Aansluitend bij de benaming 'hoofd van het agentschap' die het Bestuursdecreet gebruikt voor zulke mandaathouders aangesteld door de raad van bestuur, opteert de Vlaamse Regering bij VITO voor het gebruik van de term 'ondernemingshoofd'.

Directiecomité

27. Daarnaast wordt voorzien in de afschaffing van het directiecomité als een formeel orgaan. Het nieuwe Wetboek van vennootschappen en verenigingen, dat op 1 mei 2019 in werking trad, schaft het directiecomité af bij de naamloze vennootschap. Het lijkt aangewezen om op dit vlak aansluiting te zoeken bij het gemene vennootschapsrecht. Zulks sluit bovendien niet uit dat binnen VITO een vergadering van de directieleden wordt georganiseerd, zonder dat dit dan evenwel een formeel orgaan betreft.

Aanpassing aan het wetboek van vennootschappen en verenigingen

28. Het decreet van 30 april 2009 betreffende de organisatie en financiering van het wetenschaps- en innovatiebeleid bevat nog wijzigingen naar de gecoördineerde wetten op de handelsvennootschappen en de terminologie die daarin gehanteerd werd. Er wordt van de gelegenheid gebruik gemaakt om deze verwijzingen aan te passen aan het wetboek van vennootschappen en verenigingen. Deze wijzigingen hebben geen inhoudelijke gevolgen.

Ook de verwijzing naar de Europese richtlijn betreffende de doorzichtigheid in de financiële betrekkingen tussen lidstaten en openbare bedrijven en de financiële doorzichtigheid binnen bepaalde ondernemingen wordt geactualiseerd.

E. Adviezen

Advies Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen (SERV)

(...)

Advies Vlaamse Adviesraad voor Innoveren en Ondernemen (VARIO)

(...)

Advies Fonds voor Wetenschappelijk onderzoek (FWO)

(...)

Advies van de Vlaamse Toezichtcommissie (VTC)

(...)

Advies afdeling Wetgeving van de Raad van State

(...)

II. ARTIKELSGEWIJZE COMMENTAAR

Artikel 1

Dit artikel behoeft geen verdere toelichting.

Artikel 2

Dit artikel behoeft geen verdere toelichting.

Artikel 3

Bij de definities wordt de definitie van onderzoekscentrum gespecificeerd zodat duidelijk is dat dit enkel van toepassing is op Vlaamse onderzoekscentra.

Artikel 4

In artikel 2/3 van het W&I-decreet wordt de aanlevering van onderzoeksinformatie aan de Flanders Research Informations Space (FRIS) geregeld. Dit artikel wordt gewijzigd enerzijds om het verder te verfijnen en in overeenstemming te brengen met de evolutie van FRIS in de laatste jaren en anderzijds om het beter in overeenstemming te brengen met de verplichtingen opgelegd door de algemene verordening gegevensbescherming van 27 april 2016 (VERORDENING (EU) 2016/679) (AVG).

Een deel van de onderzoeksinformatie die aan FRIS geleverd wordt, betreft immers persoonsgegevens die beschermd worden in het kader van de AVG. Terzake beveelt de Vlaamse Toezichtscommissie (VTC) aan dat - rekening gehouden met artikel 6.3 AVG samen gelezen met artikel 8 EVRM en artikel 22 van de Grondwet en om onzekerheid over de rechtmatigheid van de verwerkingen te vermijden - dat bij voorkeur de decreten die verwerkingen in de zin van artikel 6.1, punt c) of punt e), AVG omkaderen, de volgende essentiële elementen van die verwerkingen vermelden :

- het **doel** van de verwerking;
- de types of categorieën van te verwerken **persoonsgegevens**; Deze gegevens moeten bovendien beperkt zijn tot wat noodzakelijk is voor de doeleinden waarvoor zij worden verwerkt („minimale gegevensverwerking” - zie artikel 5.1, c), AVG);
- de categorieën **betrokkenen**;
- de **entiteiten** waaraan en doeleinden waarvoor de persoonsgegevens mogen worden verstrekt;
- de **opslagperioden** (bewaartermijnen - zie ook artikel 5.1, e), AVG);
- de aanduiding van de **verwerkingsverantwoordelijke(n)** .

Deze vermelding doet men omwille van de transparantievereiste best letterlijk en zo specifiek mogelijk.

Artikel 2/3 wordt nu dus aangepast om zoveel mogelijk in overeenstemming te zijn met deze aanbevelingen.

Artikel 5 en 6

Artikel 18 van het W&I-decreet bepaalt de taken van het Fonds Wetenschappelijke Onderzoek – Vlaanderen (FWO). Punt 7 van artikel 18 bepaalt dat het FWO de subsidiëring van middelzware en zware onderzoeksinfrastructuur, met inbegrip van cofinanciering in geval van Europese en internationale investeringsprogramma's als taak heeft. Op basis van deze bepaling werd op 10 november 2017 het besluit van de Vlaamse Regering tot regeling van de Vlaamse deelname aan en/of subsidiëring van internationale onderzoeksinfrastructuren goedgekeurd (VR 2017 1011 DOC.1094/1). In dat besluit wordt voor de "cofinanciering in geval van Europese en internationale investeringsprogramma's" de term "internationale onderzoeksinfrastructuur" gebruikt.

In artikel 16, dat aangeeft waarvoor de middelen aan het FWO kunnen gebruikt worden, wordt nog gesproken van "bijzondere" onderzoeksinfrastructuur. In artikel 16 wordt het woord "bijzondere" nu vervangen door "internationale" om de terminologie in overeenstemming te brengen met deze die gebruik wordt in het besluit van de Vlaamse Regering van 10 november 2017 tot regeling van de Vlaamse deelname aan en/of subsidiëring van internationale onderzoeksinfrastructuren.

Ook in punt 5 van artikel 17 wordt "internationale" toegevoegd zodat dit consistent gebruikt wordt in alle artikelen die de taken van het FWO omschrijft.

Artikel 7

Overeenkomstig de toelichting die reeds bij artikel 5 en 6 gegeven werd, wordt in artikel 18 van het W&I-decreet opnieuw "internationale" onderzoeksinfrastructuur toegevoegd.

Artikel 8

In paragraaf 2 van artikel 19 van het W&I-decreet wordt bepaald dat onafhankelijke bestuurders in de raad van bestuur van het FWO afkomstig dienen te zijn uit het bedrijfsleven. Aangezien de begunstigen van de financieringsprogramma's van het FWO zich niet enkel situeren in het bedrijfsleven, maar ook in de non-profit sector, wordt paragraaf 2 van artikel 19 aangepast zodat ook een vertegenwoordiger uit de non-profit sector kan aangesteld worden als onafhankelijk bestuurder in de raad van bestuur van het FWO.

Artikel 9

Om de redenen genoemd in de toelichting van het ontworpen decreet, wordt de term "(maatschappelijk) doel" vervangen door het in het wetboek van vennootschappen en verenigingen gehanteerde begrip "voorwerp".

Artikel 10

De verwijzing in artikel 36 van het decreet van 30 april 2009 betreffende de organisatie en financiering van het wetenschaps- en innovatiebeleid naar de gecoördineerde wetten op de handelsvennootschappen dient dynamisch opgevat te worden en houdt dus thans een verwijzing in naar het wetboek van vennootschappen en verenigingen. Om de leesbaarheid van het decreet te bevorderen, wordt deze verwijzing nu geactualiseerd. Dit heeft geen inhoudelijke gevolgen.

Artikel 11 en 12

Om de redenen genoemd in de toelichting van het ontworpen decreet, wordt de term “(maatschappelijk) doel” vervangen door het in het wetboek van vennootschappen en verenigingen gehanteerde begrip “voorwerp”.

Artikel 13

Richtlijn 80/723/EEG van 25 juni 1980 betreffende de doorzichtigheid in de financiële betrekkingen tussen lidstaten en openbare bedrijven en de financiële doorzichtigheid binnen bepaalde ondernemingen is intussen gecodificeerd in richtlijn 2006/111/EG betreffende de doorzichtigheid in de financiële betrekkingen tussen lidstaten en openbare bedrijven en de financiële doorzichtigheid binnen bepaalde ondernemingen. Dit wordt in die zin aangepast in de tekst van het decreet.

Artikel 14

De kruisverwijzing naar artikel 76 van de gecoördineerde wetten op de handelsvennootschappen wordt aangepast aan het wetboek van vennootschappen en verenigingen. Aangezien het om een dynamische verwijzing gaat, heeft ook deze wijziging geen inhoudelijke gevolgen.

Artikel 15

Deze bepaling vervangt vooreerst de term ‘gedelegeerd bestuurder’ in art. 47 van het decreet van 30 april 2009 betreffende de organisatie en financiering van het wetenschaps- en innovatiebeleid door ‘ondernemingshoofd’. Verder verankert deze bepaling dat het ondernemingshoofd als werknemer wordt tewerkgesteld en schrapt deze het directiecomité als vennootschapsorgaan binnen VITO.

Het ondernemingshoofd neemt deel aan de raad van bestuur van VITO met raadgevende stem.

Artikel 16

Deze bepaling vervangt de term ‘gedelegeerd bestuurder’ door ‘ondernemingshoofd’ in artikel 49 van hetzelfde decreet.

Artikel 17

Deze bepaling vervangt de term ‘gedelegeerd bestuurder’ door ‘ondernemingshoofd’ in artikel 50 van hetzelfde decreet.

Artikel 18

Dit artikel behoeft geen verdere toelichting.

Artikel 19

Zoals reeds bij de algemene toelichting besproken wil de Vlaamse Regering een structurele financiering voorzien voor EnergyVille. Structurele financiering voor instellingen in het wetenschaps- en innovatielandschap wordt geregeld via het W&I-decreet. Daarom wordt nu een nieuw artikel 56/1/3 ingevoegd dat structurele financiering voorziet voor EnergyVille en de modaliteiten bepaalt waaronder deze financiering wordt gegeven.

Zoals bij de andere instellingen vermeld in het decreet zullen de modaliteiten van de financiering verder geregeld worden in een vijfjarig convenant dat afgesloten wordt door de Vlaamse Regering en EnergyVille. Er wordt bepaald wat minimaal in het convenant dient opgenomen te worden. Ten slotte wordt ook in een evaluatie voorzien na afloop van het convenant.

Artikel 20

Dit artikel behoeft geen verdere toelichting.

Artikel 21

In een nieuw ingevoegd artikel 56/1/4 wordt de aanduiding als “Vlaamse wetenschappelijke instelling (VWI)” geregeld. In eerste instantie worden zes instellingen bij decreet aangemerkt als VWI (INBO, ILVO, KMSKA, VIOE, APM en WatLab).

Daarnaast wordt de mogelijkheid voorzien om bijkomende VWI’s aan te duiden door de Vlaamse Regering indien ze cumulatief beantwoorden aan de vier in het decreet opgesomde criteria.

Artikel 22

De transitie van de Vlaamse industrie naar een koolstofcirculaire en CO₂-arme industrie, zal gepaard gaan met belangrijke investeringen door de industrie. Voor de ETS sectoren schrijft Vlaanderen zich in binnen de context die Europa bepaalt voor deze sectoren met een dalende emissie ruimte onder de EU ETS.

De industrie in Vlaanderen kent meestal lange investeringscycli en dikwijls buitenlandse eigenaars-investeerders. Rekening houdend daarmee is het duidelijk dat er nood is aan een industrieel beleidsdomeinoverschrijdend transitieprogramma dat een doorkijk tot 2050 in gedachten houdt, over meerdere legislaturen loopt en dat aan industriële investeerders over een lange termijn duidelijkheid en rechtszekerheid biedt. Dit vereist een consistente, holistische en gecoördineerde aanpak, maar ook een aanpak met voldoende flexibiliteit voor de nodige bijstellingen tijdens de uitvoering.

De doelstelling wordt dus gekaderd binnen de Europese aanpak terzake³ die via een mededeling de Europese visie omschrijft als ‘een klimaatneutrale economie zonder netto-broeikasgasemissies

³ “MEDEDELING VAN DE COMMISSIE AAN HET EUROPEES PARLEMENT, DE EUROPESE RAAD, DE RAAD, HET EUROPEES ECONOMISCH EN SOCIAAL COMITÉ, HET COMITÉ VAN DE REGIO'S EN DE EUROPESE INVESTERINGSBANK. Een schone planeet voor iedereen. Een Europese strategische

tegen 2050'. De doelstelling van een klimaatneutrale EU werd bekrachtigd op de Europese Raad van december 2019.

Artikel 23

Dit artikel geeft aan op welke wijze het beleid voor de industriële klimaattransitie binnen de Vlaamse overheid zal gevoerd worden en vermeldt de taken die de Vlaamse Regering ten minste moet opnemen voor het voeren van een gecoördineerd en participatief beleid.

De coördinatie betreft in eerste instantie de verschillende beleidsdomeinen binnen de Vlaamse overheid die bij de uitvoering van het programma voor de industriële klimaattransitie samenhangend moeten betrokken zijn.

“Participatief” betekent anderzijds ook dat alle relevante maatschappelijke actoren worden betrokken. Zoals uiteengezet in het nieuw ingevoegd artikel 56/1/6 zal dit in de eerste plaats gebeuren via een programmanota die breed bevroegd moet worden.

Inhoudelijk zal de Vlaamse Regering de ontwikkeling en toepassing van de benodigde nieuwe technologieën blijven ondersteunen. Dit betreft zowel inspanningen op het vlak van (lange termijn) onderzoek als de ondersteuning van de implementatie.

Het behoort tot de kernopdrachten van de Vlaamse Regering om bij het uitstippelen van een beleidsprogramma rekening te houden het Europese beleid ter zake, en voor het nodige overleg en samenwerking met het federale bestuursniveau en de andere gewesten te zorgen.

Artikel 24

Dit artikel legt de Vlaamse Regering op een programmanota uit te werken en legt vast wat deze nota moet behandelen, hoe ze tot stand komt en hoe ze wordt geactualiseerd.

Om een coherente beleidsdomeinoverschrijdende aanpak te kunnen hanteren, zal gewerkt worden met een indicatieve routekaart tot 2050, die geëvalueerd en geactualiseerd wordt volgens de beleidscycli. De Vlaamse Regering zal vijfjaarlijks een programmanota voor de industriële klimaattransitie voorleggen, die zowel op de uitvoering van de vorige nota terugkijkt als de aanpak voor de volgende periode van vijf jaar omvat. Vertrekkende van een brede analyse van de actuele situatie, worden een lange- en middellange termijnvisie voor het industriële klimaattransitieprogramma opgesteld en worden in het bijzonder de operationele kortetermijndoelstellingen en de beleidsopties en acties voor de betrokken regeerperiode geformuleerd. Uiterlijk één jaar na haar eedaflegging keurt de Vlaamse Regering dit Vlaams programma goed en deelt het mee aan het Vlaams Parlement.

Deze programmanota moet breed gedragen zijn door alle maatschappelijke actoren (quadruple helix constellatie) en bestuursniveaus, die dan ook in overleg zullen betrokken zijn. Op deze wijze komen de ecologische, de economische en de sociale dimensies aan bod. Dit moet er ook toe bijdragen dat zij hun rol kunnen opnemen bij de uitvoering van het programma.

langetermijnvisie voor een bloeiende, moderne, concurrerende en klimaatneutrale economie, Brussel, 28.11.2018 COM(2018) 773 final

De Sociaaleconomische Raad van Vlaanderen en de Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen, als meest rechtstreeks betrokken adviesorganen, zullen advies kunnen uitbrengen over de ontwerpprogrammanota. Andere betrokken strategische adviesraden worden ook geïnformeerd.

Met de federale overheid zal overleg gepleegd worden binnen de formele organen, maar ook in kleinere werkgroepen indien nodig.

Zoals eerder vermeld, zal de Vlaamse aanpak zich maximaal inschrijven in de Europese aanpak. Daarnaast zal overleg en samenwerking gezocht worden met landen en regio's, die een belangrijke impact kunnen hebben op de invulling en uitvoering van het programma.

Naast deze vijfjarige cyclus kan de Vlaamse Regering steeds het initiatief nemen om dit Vlaams programma voor de industriële klimaattransitie te herzien, bijvoorbeeld bij het optreden van sterk gewijzigde randvoorwaarden.

Artikel 25

Een permanent overlegorgaan met de industriële partners zal worden opgezet voor de voorbereiding van de concrete invulling, sturing en opvolging van het industrieel transitieprogramma en ter advisering van de Vlaamse Regering. Hierin zullen werkgevers en werknemers uit de betrokken industriële sectoren vertegenwoordigd worden, de rechtstreeks betrokken Vlaamse departementen (EWI, OMG) en agentschappen (VEKA, VLAIO) en de beheerders van het moonshotprogramma. De Vlaamse Regering zal de samenstelling van dit overlegorgaan bepalen en een huishoudelijk reglement van de werking goedkeuren.

Het Agentschap Innoveren en Ondernemen zal instaan voor de coördinatie van dit overlegorgaan en voor het beheer van de middelen ter ondersteuning van zijn werking.

Ter ondersteuning van de werkzaamheden van het overlegorgaan kunnen werkgroepen worden opgezet die specifieke thema's behandelen. Hiervoor kunnen experts uit de industrie, de onderzoeksorganisaties en andere stakeholders uitgenodigd worden, in functie van het thema van de werkgroep. Mogelijke thema's zijn bijvoorbeeld de monitoring van de vooruitgang of van specifieke evoluties, het bewaken van risico's en het verzamelen en signaleren van knelpunten, bijvoorbeeld op het vlak van wetgeving.

Dergelijke werkgroepen worden opgezet in overleg met het permanent overlegorgaan. Het Agentschap Innoveren en Ondernemen zal instaan voor de organisatie van deze werkgroepen.

Het overlegorgaan zal bij elke vergadering van het Industrieforum een stand van zaken ter bespreking voorleggen over de voortgang van de werkzaamheden.

Artikel 26

Voor het uitvoeren van het programma voor de industriële klimaattransitie en rekening houdend met de beleidslijnen uitgezet in de programmanota, stelt de Vlaamse Regering beleidsmiddelen en werkingsmiddelen ter beschikking.

Voor de financiering van de moonshot 'Vlaanderen CO₂-neutraal tegen 2050' en binnen de perken van de beschikbare begrotingskredieten, zal de Vlaamse Regering in principe tot 2039 jaarlijks 20 miljoen euro voorzien. Dit omvat zowel werkingsmiddelen voor de coördinatie als middelen voor de uitvoering van projecten. Dit gebeurt via dotatie aan het Fonds voor Innoveren en Ondernemen. Het Fonds voor Innoveren en Ondernemen en het Agentschap Innoveren en Ondernemen zullen

instaan voor het beheer van deze middelen, rekening houdend met de aanpak en instrumenten waarover zij beschikken.

Artikel 27

In paragraaf 5 van artikel 63/1 van het W&I-decreet wordt enkel het bibliometrisch deel van de BOF-sleutel gedetailleerd uitgewerkt. In de praktijk wordt de BOF-sleutel echter berekend op basis van drie delen, naast het bibliometrisch deel, is er ook een structureel deel en deel m.b.t. beleidsaccenten. Deze worden niet vermeld in het W&I-decreet, terwijl het bibliometrisch deel net zeer uitvoerig is uitgewerkt.

Daar dergelijke gedetailleerde en praktische omschrijving niet echt in een decreet past en om de huidige omschrijving meer in overeenstemming te brengen met de praktijk, wordt ervoor geopteerd in het eerste lid van paragraaf 5 van artikel 63/1 de drie onderdelen expliciet op te nemen, evenwel zonder verdere detaillering van de parameters die de verschillende onderdelen bevatten. Dit biedt ook een grotere flexibiliteit voor eventuele aanpassing van de parameters binnen deze onderdelen om in lijn te blijven met evoluties in de onderzoekswereld.

Artikel 28

Op 20 juni 2016 is het Steunpunt Economie en Ondernemen (STORE) formeel in werking getreden met ondertekening van de beheersovereenkomst 2016-2020 tussen de deelnemende instellingen en de Vlaamse overheid. Conform de beheersovereenkomst vond in de 2de helft van 2019 een evaluatie van het steunpunt plaats. Gegeven de resultaten van deze evaluatie besliste de Vlaamse Regering op 26 februari 2021 dat een slagkrachtigere beleidsondersteuning op het vlak van economie en innovatie nagestreefd dient te worden door de integratie van de expertise van STORE binnen het Expertisecentrum Onderzoek en Ontwikkelingsmonitoring (ECOOM). Via een addendum aan het convenant met ECOOM werd daarom opdracht gegeven om de expertise van STORE te integreren binnen de werking van ECOOM en het onderzoeksprogramma "Steunpunt Economie en Ondernemen - inkanteling in ECOOM Onderzoeksplan 2021 en Onderzoeksprogramma vanaf 2022" uit te voeren. Het onderzoeksprogramma legt de nadruk op 4 pijlers, zoals verder toegelicht in de nota aan de Vlaamse Regering van 26 februari 2021 (VR 2021 2602 DOC.0186-1):

- Pijler 'Clusters'
- Pijler 'Ondernemen'
- Pijler 'Digitale economie'
- Pijler 'Internationale waardeketens en lokale verankering'

De opdrachten van ECOOM worden bepaald in artikel 63/6 van het W&I-decreet. Daar de opdrachten van ECOOM door integratie van STORE werden verruimd, wordt artikel 63/6 nu aangepast door toevoeging van punten 4 tot en met 6 die deze nieuwe opdrachten omschrijven.

Artikel 29 en 30

In het ingevoegde artikel 63/23 wordt de noodzakelijke rechtsbasis opgenomen voor de verwerking van persoonsgegevens van het Agentschap Innoveren en Ondernemen.

In het eerste lid worden de verwerkingen opgesomd die overeenkomstig de toepasselijke wetgeving een decretale rechtsbasis vereisen.

In het tweede lid wordt er aan de Vlaamse Regering delegatie verleend om de verwerkingen, vermeld in het eerste lid, verder uit te werken overeenkomstig de toepasselijke regelgeving en artikel 6, punt 3, van de algemene verordening gegevensbescherming.

In het derde lid wordt er aan de Vlaamse Regering delegatie verleend om de rechtsbasis en de reglementering vast te stellen overeenkomstig artikel 6, punt 3, van de algemene verordening gegevensbescherming.

Artikel 31

De verschillende wijzigingen aan het W&I-decreet doorheen de jaren, waarbij meerdere bepalingen en hoofdstukken werden ingevoegd en bepalingen en hoofdstukken werden opgeheven, zijn de nummering van de artikelen en de leesbaarheid van de tekst niet ten goede gekomen. Daarom is het opportuun het decreet in de nabije toekomst te coördineren.

Overeenkomstig aanwijzingen 270 en verder van de omzendbrief wetgevingstechniek VR 2019/4 kan de Vlaamse Regering enkel coördinaties en codificaties tot stand brengen op grond van een uitdrukkelijke machtiging in een specifieke wettelijke of decretale bepaling. Om de Vlaamse Regering toe te laten de coördinatie te doen van het W&I-decreet wordt daarom bij dit artikel een machtiging opgenomen.

De machtiging tot coördinatie of codificatie houdt voor de Vlaamse Regering geen verplichting in om de coördinatie of codificatie effectief uit te voeren.

Artikel 32

Voor de inwerkingtreding van dit ontwerp van decreet, met uitzondering van artikel 15, wordt geen inwerkingtreding bepaald wat betekent dat het 10 dagen na bekendmaking in het Belgisch Staatsblad zal in werking treden.

Wat betreft artikel 15 staat dit artikel de Vlaamse Regering toe de inwerkingtreding van dit artikel vast te stellen. Zo kan de inwerkingtreding samengaan met de vervanging of afschaffing van de betrokken organen binnen VITO en voorkomt deze bepaling dat de wijzigingen die dit artikel doorvoert de continuïteit en goede werking van VITO in het gedrang brengen.

Brussel,

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale Economie en Landbouw

Hilde CREVITS