

**CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE**

10 janvier 2023

PROJET DE LOI
**modifiant la loi du 29 avril 1999
relative à l'organisation
du marché de l'électricité**

SOMMAIRE	Pages
Résumé	3
Exposé des motifs.....	4
Avant-projet de loi	13
Analyse d'impact.....	15
Avis du Conseil d'État	27
Projet de loi	38
Coordination des articles	40

**BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS**

10 januari 2023

WETSONTWERP
**tot wijziging van de wet van 29 april 1999
betreffende de organisatie
van de elektriciteitsmarkt**

INHOUD	Blz.
Samenvatting	3
Memorie van toelichting	4
Voorontwerp van wet.....	13
Impactanalyse	21
Advies van de Raad van State.....	27
Wetsontwerp	38
Coördinatie van de artikelen	42

<i>Le gouvernement a déposé ce projet de loi le 10 janvier 2023.</i>	<i>De regering heeft dit wetsontwerp op 10 januari 2023 ingediend.</i>
<i>Le "bon à tirer" a été reçu à la Chambre le 12 janvier 2023.</i>	<i>De "goedkeuring tot drukken" werd op 12 januari 2023 door de Kamer ontvangen.</i>

<i>N-VA</i>	<i>: Nieuw-Vlaamse Alliantie</i>
<i>Ecolo-Groen</i>	<i>: Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen</i>
<i>PS</i>	<i>: Parti Socialiste</i>
<i>VB</i>	<i>: Vlaams Belang</i>
<i>MR</i>	<i>: Mouvement Réformateur</i>
<i>cd&v</i>	<i>: Christen-Democratisch en Vlaams</i>
<i>PVDA-PTB</i>	<i>: Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique</i>
<i>Open Vld</i>	<i>: Open Vlaamse liberalen en democraten</i>
<i>Vooruit</i>	<i>: Vooruit</i>
<i>Les Engagés</i>	<i>: Les Engagés</i>
<i>DéFI</i>	<i>: Démocrate Fédéraliste Indépendant</i>
<i>INDEP-ONAFH</i>	<i>: Indépendant – Onafhankelijk</i>

<i>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>		<i>Afkorting bij de nummering van de publicaties:</i>
<i>DOC 55 0000/000</i>	<i>Document de la 55^e législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi</i>	<i>DOC 55 0000/000 Parlementair document van de 55^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer</i>
<i>QRVA</i>	<i>Questions et Réponses écrites</i>	<i>QRVA Schriftelijke Vragen en Antwoorden</i>
<i>CRIV</i>	<i>Version provisoire du Compte Rendu Intégral</i>	<i>CRIV Voorlopige versie van het Integraal Verslag</i>
<i>CRABV</i>	<i>Compte Rendu Analytique</i>	<i>CRABV Beknopt Verslag</i>
<i>CRIV</i>	<i>Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes)</i>	<i>CRIV Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaalde beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)</i>
<i>PLEN</i>	<i>Séance plénière</i>	<i>PLEN Plenum</i>
<i>COM</i>	<i>Réunion de commission</i>	<i>COM Commissievergadering</i>
<i>MOT</i>	<i>Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)</i>	<i>MOT Moties tot besluit van interpellaties (beige kleurig papier)</i>

RÉSUMÉ

Ce projet de loi a pour objectif de modifier l'article 4 de la loi Électricité, suite à la notification point 15 du Comité de concertation du 13 juillet 2022 et à la notification point 8 du Comité de concertation du 30 novembre 2022, afin que, en ce qui concerne l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique, un critère de tension (volt) soit utilisé pour déterminer la limite entre les grandes et les petites installations de stockage au lieu d'être basé sur la capacité (watt). Le critère proposé s'inspire du critère de tension utilisé à l'article 6, § 1^{er}, VII, paragraphe 1^{er}, a) de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, ci-après "LSRI", concernant la distinction entre la distribution d'électricité d'une part et le transport d'électricité d'autre part.

SAMENVATTING

Dit wetsontwerp strekt ertoe in navolging van notificatie punt 15 van het overlegcomité van 13 juli 2022 en notificatie punt 8 van het overlegcomité van 30 november 2022, artikel 4 van de Elektriciteitswet te wijzigen opdat met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten in het elektriciteitssysteem een spanningscriterium (volt) gebruikt wordt om de grens tussen grote en kleine opslagfaciliteiten te bepalen in plaats van op basis van vermogen (watt). Het voorgestelde criterium is ingegeven door het spanningscriterium dat gebruikt wordt in artikel 6, § 1, VII, eerste lid, a), van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, hierna "BWHI", met betrekking tot het onderscheid tussen de distributie van elektriciteit enerzijds en het vervoer van elektriciteit anderzijds.

EXPOSÉ DES MOTIFS

MESDAMES, MESSIEURS,

EXPOSÉ GÉNÉRAL

Par le présent projet de loi, le gouvernement fédéral entend apporter les modifications suivantes à la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, ci-après la "loi Électricité" afin que, en ce qui concerne l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique, un critère de tension (volt) soit utilisé pour déterminer la limite entre les grandes et les petites installations de stockage au lieu d'être basé sur la capacité (watt).

1. Utilisation d'un critère de tension en relation avec l'exigence d'une autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage de l'énergie afin de déterminer la limite entre le grand et le petit stockage

La loi du 14 février 2022 modifiant la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité et la loi du 12 avril 1965 relative au transport de produits gazeux et autres par canalisations a fourni une base juridique explicite à l'obligation d'obtenir un permis pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique. En outre, une présomption d'autorisation pour les "installations de stockage d'énergie du passé" a été prévue, mais couplée à une obligation d'information envers le gouvernement.

Suite à la notification point 15 du Comité de concertation du 13 juillet 2022 et à la notification point 8 du Comité de concertation du 30 novembre 2022, ce projet de loi vise à modifier l'article 4 de la loi Électricité afin que, en ce qui concerne l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique, un critère de tension (volt) soit utilisé pour déterminer la limite entre les grandes et les petites installations de stockage au lieu d'être basé sur la capacité (watt).

Le critère proposé s'inspire du critère de tension utilisé à l'article 6, § 1^{er}, VII, alinéa 1^{er}, a) de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, ci-après "LSRI", concernant la distinction entre la distribution

MEMORIE VAN TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

ALGEMENE TOELICHTING

Met dit wetsontwerp beoogt de federale regering de volgende wijzigingen aan te brengen aan de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, hierna "Elektriciteitswet" opdat met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten in het elektriciteitssysteem een spanningscriterium (volt) gebruikt wordt om de grens tussen grote en kleine opslagfaciliteiten te bepalen in plaats van op basis van vermogen (watt).

1. Gebruik van een spanningscriterium met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten om de grens tussen grote en kleine opslag te bepalen

Krachtens de wet van 14 februari 2022 tot wijziging van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt en van de wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel van leidingen werd voorzien in een expliciete rechtsgrond voor de vergunningsplicht van de bouw en exploitatie van installaties voor de opslag van energie in het elektriciteitssysteem. Bovendien werd voorzien in een vermoeden van vergunning voor "energieopslagfaciliteiten uit het verleden" weliswaar gekoppeld aan een informatieverplichting ten aanzien van de overheid.

In navolging van notificatie punt 15 van het overlegcomité van 13 juli 2022 en notificatie punt 8 van het overlegcomité van 30 november 2022 wordt middels dit wetsontwerp beoogd om artikel 4 van de Elektriciteitswet te wijzigen opdat met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten in het elektriciteitssysteem een spanningscriterium (volt) gebruikt wordt om de grens tussen grote en kleine opslagfaciliteiten te bepalen in plaats van op basis van vermogen (watt).

Het voorgestelde criterium is ingegeven door het spanningscriterium dat gebruikt wordt in artikel 6, § 1, VII, eerste lid, a), van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, hierna "BWII",

d'électricité d'une part et le transport d'électricité d'autre part.

Étant donné que l'article 2, 12° de la loi Électricité définit un réseau de distribution comme "tout réseau, opérant à une tension égale ou inférieure à 70 kilovolts, pour la transmission d'électricité à des clients au niveau régional ou local", il suffit de prévoir dans la définition du "grand stockage" que celui-ci désigne toute installation de stockage d'énergie reliée par un point de connexion au réseau de transport, à un réseau industriel fermé ou à un système HVDC.

À propos de l'avis 72.004/VR du 6 octobre 2022 du Conseil d'État, il est précisé qu'en ce qui concerne l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie le niveau de tension est bien un critère objectif et pertinent, compte tenu des réalités physiques et des caractéristiques techniques de telles installations.

Après tout, une fois qu'un certain lieu de raccordement et le type et les caractéristiques techniques de l'installation de stockage, y compris la capacité de raccordement prévue, sont connus, le niveau de tension du réseau auquel le raccordement sera effectué et, par conséquent, l'autorité compétente, y découleront.

Certaines installations de stockage qui sont développées actuellement, notamment les projets de batteries, sont relativement faciles à moduler et peuvent donc être augmentées en capacité à court terme ou partiellement mises hors service, ce qui modifierait la capacité.

Par conséquent, le niveau de tension est un paramètre plus stable (et objectif) qui permet de déterminer l'autorité compétente. Car, le niveau de tension d'un certain lieu de connexion ne change que très exceptionnellement. Sur la base de cette modification à la loi, il sera clair pour tous les acteurs impliqués au début du projet quelle autorité est compétente. Ceci ne fera que renforcer la sécurité juridique.

Par ailleurs, l'autorité compétente du réseau étant également déterminée en fonction du niveau de tension, le niveau de tension du réseau auquel est raccordée une installation de stockage est également un critère pertinent pour déterminer l'autorité compétente pour délivrer l'autorisation. En d'autres termes, elle rejoint une répartition des compétences qui s'applique déjà dans un autre domaine, notamment celui de l'article 6, VII, alinéa 1^{er}, a) et alinéa 2, c du LSRI.

De plus, le niveau de tension plus élevé du réseau de transport auquel serait raccordée une installation

met betrekking tot het onderscheid tussen de distributie van elektriciteit enerzijds en vervoer van elektriciteit anderzijds.

Gelet op dat artikel 2, 12°, van de Elektriciteitswet, een distributienet definieert als "elk net dat werkt aan een spanning die gelijk is aan of lager is dan 70 kilovolt, voor het vervoer van elektriciteit naar afnemers op regionaal of lokaal niveau", is het voldoende om in de definitie van "grote opslag" te voorzien dat dit elke energieopslagfaciliteit betreft die via een aansluitingspunt is aangesloten op het transmissienet, op een gesloten industrieel net, of op een HVDC-systeem.

Wat betreft het advies 72.004/VR van 6 oktober 2022 van de Raad van State wordt toegelicht dat met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten het spanningsniveau, rekening houdend met de fysieke realiteit en technische kenmerken van dergelijke installaties, inderdaad een objectief en relevant criterium is.

Immers, eens een bepaalde aansluitlocatie en de aard en technische kenmerken van de opslaginstallatie m.i.v. het verwachte aansluitingsvermogen gekend zijn, volgt daaruit het spanningsniveau van het net waarop aangesloten zal worden en bijgevolg de bevoegde overheid.

Bepaalde opslaginstallaties die thans ontwikkeld worden, met name batterijprojecten, zijn relatief eenvoudig moduleerbaar en kunnen dus op korte termijn in vermogen uitgebreid worden of gedeeltelijk uit dienst genomen worden, waardoor het vermogen zou wijzigen.

Bijgevolg is het spanningsniveau een meer stabiele (en objectieve) parameter die de bepaling van de bevoegde overheid toelaat. Het spanningsniveau van een bepaalde aansluitlocatie wijzigt immers hoogst uitzonderlijk. Voor alle betrokken actoren zal het op basis van deze wetswijziging bij aanvang van het project duidelijk zijn welke overheid bevoegd is, hetgeen de rechtszekerheid ten goede komt.

Bovendien, aangezien in functie van het spanningsniveau ook de bevoegdheid voor het net wordt bepaald, is ook daarom het spanningsniveau van het net waarop een opslagfaciliteit wordt aangesloten een pertinent criterium voor de bepaling van de voor de aflevering van de vergunning bevoegde overheid. Er wordt met andere woorden aangesloten bij een bevoegdheidsverdeling die reeds op een ander vlak geldt, met name die van artikel 6, VII, lid 1, a) en lid 2, c van de BWHI.

Bovendien staat het hogere spanningsniveau van het transmissienet waarop een energieopslagfaciliteit zou

de stockage d'énergie est proportionnel à la puissance plus élevée de cette installation de stockage d'énergie.

Cette méthode est sans préjudice de l'exercice par le gouvernement fédéral des compétences qui lui sont conférées en vertu de la LSRI pour les matières dont l'indivisibilité technique et économique requiert une mise en œuvre homogène sur le plan national, y compris en matière du mécanisme de rémunération de capacité et les services auxiliaires.

2. Application dans le cadre du CRM

Dans le cadre du mécanisme de rémunération de capacité, la loi du 14 février 2022 précitée a prévu qu'à compter de son entrée en vigueur, les installations de stockage d'énergie seront également soumises à l'obligation de déposer un dossier de préqualification dans le cadre du mécanisme de rémunération de capacité et que l'autorisation des installations de stockage d'énergie sera également prise en compte pour l'évaluation de recevabilité et la préqualification des capacités dans le cadre du mécanisme de rémunération de capacité.

a) CRM et obligation de participer à la préqualification

L'obligation de déposer un dossier de préqualification en vertu de l'article 7undecies, § 8, alinéa 2, de la Loi Électricité s'applique à tout détenteur d'une capacité de production et à tout détenteur d'une installation de stockage d'énergie située dans la zone de réglage belge qui répond aux critères de recevabilité visés à l'article 7undecies, § 8, alinéa 1^{er}, de la Loi Électricité.

L'un de ces critères de recevabilité concerne le seuil minimal en MW, après application des facteurs de réduction, en-dessous duquel les détenteurs de capacité ne peuvent pas participer à la procédure de préqualification.

Conformément à l'arrêté royal du 21 mai 2021 relatif à l'établissement des critères de recevabilité visés à l'article 7undecies, § 8, alinéa 1^{er}, 1^o et 2^o, de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, en ce qui concerne les conditions dans lesquelles les détenteurs de capacité bénéficiant ou ayant bénéficié de mesures de soutien ont le droit ou l'obligation de participer à la procédure de préqualification et en ce qui concerne le seuil minimal, en MW, ce seuil minimal a été fixé à 1 MW, mesuré au point de livraison.

La modification envisagée concernant l'utilisation d'un critère de tension au lieu de la capacité pour délimiter la frontière entre les grandes et les petites infrastructures de stockage dans le cadre de l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de

zijn aangesloten in evenredige verhouding tot het hogere vermogen van deze energieopslagfaciliteit.

Deze werkwijze doet geen afbreuk aan de uitoefening door de federale overheid van de bevoegdheden die haar krachtens de BWI toekomen voor aangelegenheden die wegens hun technische en economische ondeelbaarheid een gelijke behandeling op nationaal vlak behoeven, waaronder op vlak van het capaciteitsvergoedingsmechanisme en de ondersteunende diensten.

2. Toepassing in het kader van de CRM

In het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme werd krachtens de voornoemde wet van 14 februari 2022 voorzien dat vanaf de inwerkingtreding van de voornoemde wet energieopslagfaciliteiten eveneens onder de verplichting vallen om een prekwalificatiedossier in te dienen binnen het capaciteitsvergoedingsmechanisme en dat de vergunning van energieopslagfaciliteiten eveneens in aanmerking worden genomen voor de beoordeling van de ontvankelijkheid en prekwalificatie van capaciteiten in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme.

a) CRM en verplichting tot deelname aan prekwalificatie

De verplichting tot indienen van een prekwalificatiedossier krachtens artikel 7undecies, § 8, tweede lid, van de Elektriciteitswet geldt voor iedere houder van productiecapaciteit en iedere houder van een energieopslagfaciliteit gelokaliseerd in de Belgische regelzone die voldoet aan de ontvankelijkheidscriteria bedoeld in artikel 7undecies, § 8, eerste lid, van de Elektriciteitswet.

Één van deze ontvankelijkheidsvoordwaarden betreft de minimumdrempeel in MW, na toepassing van de reductiefactoren, waaronder de capaciteitshouders niet kunnen deelnemen aan de prekwalificatieprocedure.

Krachtens het koninklijk besluit van 21 mei 2021 tot vaststelling van de ontvankelijkheidscriteria bedoeld in artikel 7undecies, § 8, eerste lid, 1^o en 2^o, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wat betreft de voorwaarden waaronder de capaciteitshouders die genieten of genoten hebben van steunmaatregelen het recht hebben tot deelname aan de prekwalificatieprocedure en wat betreft de minimumdrempeel in MW, is deze minimumdrempeel vastgesteld op 1 MW, gemeten op het leveringspunt.

De beoogde wijziging met betrekking tot het gebruiken van een spanningscriterium in de plaats van vermogen om de grens tussen grote en kleine infrastructuur voor opslag af te bakenen in het kader van de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van installaties voor

stockage d'énergie dans le système électrique n'a pas d'impact sur l'obligation de déposer un dossier de préqualification conformément à l'article 7undecies, § 8, alinéa 2, de la loi Électricité.

b) CRM et obligation d'autorisation préalable

L'article 7undecies, § 8, alinéa 4, de la loi Électricité prévoit qu'un détenteur de capacité qui est soumis à une autorisation telle que visée à l'article 4, § 1^{er}, de la loi Électricité du 29 avril 1999 doit être titulaire d'une autorisation visée à l'article 4 de la loi électricité du 29 avril 1999 ou avoir introduit une demande pour cette capacité au plus tard quinze jours suivant la publication de l'instruction d'organiser une mise aux enchères visée à l'article 7undecies, § 6, premier alinéa, de la loi Électricité, sous peine d'irrecevabilité du dossier de préqualification.

L'article 7undecies, § 10, alinéa 1^{er} et l'article 7undecies, § 12, alinéa 3, 2^o, a) de la loi Électricité prévoient en outre que si l'investissement envisagé implique une activité soumise à une obligation d'autorisation en vertu de l'article 4, § 1, celui qui a introduit le dossier de préqualification dispose d'une telle autorisation au plus tard vingt jours avant la date limite de soumission des offres dans le cadre de la mise aux enchères, c'est-à-dire au plus tard vingt jours avant le 30 septembre de l'année au cours de laquelle la mise aux enchères est organisée.

Il convient de rappeler que l'arrêté royal du 29 mars 2022 relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement et l'exploitation des installations de stockage d'énergie pour lesquelles, en 2022, un dossier de préqualification sera introduit conformément à l'article 7undecies, § 8, de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, en exécution de l'article 4, §§ 1^{er}, 2 et 3 de la loi Électricité, il est prévu que pour la vente aux enchères organisée en 2022, et pour autant que cela soit nécessaire conformément à l'article 7undecies, § 8, alinéa 4 de la loi Électricité, une demande d'autorisation devait être introduite, sous peine d'irrecevabilité, par:

1° tout détenteur d'une installation de stockage d'énergie qui, conformément à l'article 7undecies, § 8, deuxième alinéa, de la loi Électricité, est tenu d'introduire un dossier de préqualification, et;

2° tout autre détenteur d'une installation de stockage d'énergie qui, en vertu de l'article 7undecies, § 8, troisième alinéa, de la loi Électricité, est autorisé à introduire un dossier de préqualification et a l'intention d'introduire un tel dossier.

de opslag van energie in het elektriciteitssysteem heeft geen impact op de verplichting tot indienen van een prekwalificatiedossier krachtens artikel 7undecies, § 8, tweede lid, van de Elektriciteitswet.

b) CRM en verplichting voorafgaande vergunning

Artikel 7undecies, § 8, vierde lid, van de Elektriciteitswet bepaalt dat een capaciteitshouder die overeenkomstig artikel 4, § 1, van de Elektriciteitswet van 29 april 1999 vergunningsplichtig is, dient te beschikken over een vergunning zoals bedoeld in artikel 4 van de Elektriciteitswet of hiertoe een aanvraag dient te hebben ingediend voor deze capaciteit uiterlijk binnen vijftien dagen volgend op de publicatie van de instructie tot organisatie van een veiling bedoeld in artikel 7undecies, § 6, eerste lid, van de Elektriciteitswet, op straffe van niet-ontvankelijkheid van het prekwalificatiedossier.

Artikel 7undecies, § 10, eerste lid en artikel 7undecies, § 12, derde lid, 2^o, a), van de Elektriciteitswet voorzien verder dat indien de beoogde investering een activiteit impliceert waarvoor een vergunningsplicht geldt krachtens artikel 4, § 1, de indiener van het prekwalificatiedossier uiterlijk twintig dagen voorafgaand aan de uiterste indieningsdatum van de biedingen in het kader van de veiling, over een dergelijke vergunning dient te beschikken, dus uiterlijk twintig dagen voor 30 september van het jaar waarin de veiling wordt georganiseerd.

In herinnering dient gebracht te worden dat middels het koninklijk besluit van 29 maart 2022 betreffende de toekenning van de individuele vergunningen voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten waarvoor een prekwalificatiedossier wordt ingediend in het jaar 2022 overeenkomstig artikel 7undecies, § 8, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, in uitvoering van artikel 4, §§ 1, 2 en 3 van de Elektriciteitswet is voorzien dat voor de veiling georganiseerd in 2022, en voor zover nodig overeenkomstig artikel 7undecies, § 8, vierde lid, van de Elektriciteitswet, op straffe van niet-ontvankelijkheid, een vergunningsaanvraag ingediend moest worden door:

1° iederehouder van een energieopslagfaciliteit die overeenkomstig artikel 7undecies, § 8, tweede lid van de Elektriciteitswet, verplicht is om een prekwalificatiedossier in te dienen, en;

2° elke anderehouder van een energieopslagfaciliteit en die overeenkomstig artikel 7undecies, § 8, derde lid, van de Elektriciteitswet toegestaan is om een prekwalificatiedossier in te dienen en dergelijk dossier beoogt in te dienen.

Toutefois, la modification envisagée a un impact sur l'examen de l'autorisation des installations de stockage d'énergie dans le cadre du mécanisme de rémunération de capacité conformément à l'article *7undecies*, § 8, alinéa 4 de la loi Électricité et à l'article *7undecies*, § 12, alinéa 3, 2°, a) de la loi Électricité, puisque dans les dispositions précitées, il est fait référence à l'obligation d'autorisation conformément à l'article 4 de la loi Électricité ou plus précisément à l'article 4, § 1^{er} de la loi Électricité et aux capacités qui, conformément à l'art. 4, § 6 de la loi Électricité sont considérées être autorisées comme des installations existantes et ce projet de loi vise à modifier ces dispositions afin qu'elles concernent uniquement les grandes installations de stockage d'énergie.

L'enchère 2022 était organisée en vertu de l'arrêté ministériel du 30 mars 2022 portant instruction au gestionnaire du réseau pour organiser la mise aux enchères quatre ans avant la période de fourniture de capacité débutant le 1^{er} novembre 2026, les paramètres nécessaires à l'organisation de la mise aux enchères précitée, le volume maximal de capacité pouvant être contracté avec tous les détenteurs de capacité non prouvée, et portant le volume minimal à réservé pour la mise aux enchères organisée un an avant la période de fourniture de capacité, conformément à l'article *7undecies*, § 6, alinéa 1^{er} de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité.

Les détenteurs de capacités peuvent introduire leur dossier de préqualification conformément à l'article *7undecies*, § 8, alinéa 7 de la loi Électricité au plus tard le 15 juin de la même année dans laquelle la mise aux enchères a lieu, étant entendu qu'ils doivent disposer d'une autorisation ou avoir déposé la demande 15 jours après le 4 avril 2022, jour de la publication de l'arrêté ministériel du 30 mars 2022 précité, sous peine d'irrecevabilité.

Conformément à l'article *7undecies*, § 12, alinéa 3, 2°, a) de la loi Électricité, les critères de préqualification sont, en tout état de cause, que si l'investissement envisagé implique une activité soumise à une obligation d'autorisation en vertu de l'article 4, § 1^{er} de la loi Électricité et qui n'est pas censé être autorisée conformément à l'article 4, § 6, celui qui a introduit le dossier de préqualification dispose d'une autorisation visée à l'article 4, au plus tard vingt jours avant la date limite de soumission des offres dans le cadre de la mise aux enchères. En application de l'article *7undecies*, § 10, alinéa 1^{er}, pour la mise aux enchères 2022, les offres sont admises jusqu'au 30 septembre 2022.

Étant donné que le délai d'introduction d'un dossier de préqualification pour la mise aux enchères de 2022 a déjà expiré et que le délai pour disposer d'une autorisation

De beoogde wijziging heeft echter een impact op het in aanmerking nemen van de vergunning van energieopslagfaciliteiten in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme overeenkomstig artikel *7undecies*, § 8, vierde lid, van de Elektriciteitswet en artikel *7undecies*, § 12, derde lid, 2°, a), van de Elektriciteitswet, daar in voornoemde bepalingen wordt verwezen naar de vergunningsplicht krachtens artikel 4 van de Elektriciteitswet of meer specifiek naar artikel 4, § 1, van de Elektriciteitswet en de capaciteiten die krachtens artikel 4, § 6, van de Elektriciteitswet in aanmerking komen als bestaande installaties en dit wetsontwerp beoogt deze bepalingen te wijzigen opdat deze louter betrekking zouden hebben op de grote energieopslagfaciliteiten.

De veiling 2022 werd georganiseerd krachtens het ministerieel besluit van 30 maart 2022 houdende instructie aan de netbeheerder om de veiling te organiseren vier jaar voor de periode van capaciteitslevering startend op 1 november 2026, de parameters die nodig zijn voor de organisatie van voornoemde veiling, het maximale volume aan capaciteit dat kan gecontracteerd worden met alle houders van niet bewezen capaciteit, en houdende het minimaal te reserveren volume voor de veiling die één jaar voor de periode van capaciteitslevering georganiseerd wordt, overeenkomstig artikel *7undecies*, § 6, eerste lid van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt.

Capaciteitshouders kunnen tot uiterlijk 15 juni van hetzelfde jaar waarin de veiling georganiseerd wordt hun prekwalificatielid dossier indienen overeenkomstig artikel *7undecies*, § 8, zevende lid, van de Elektriciteitswet, waarbij deze op straffe van niet-ontvankelijkheid over een vergunning dienen te beschikken of de aanvraag ingediend moet hebben 15 dagen na 4 april 2022, de dag van publicatie van het voornoemd ministerieel besluit van 30 maart 2022.

Krachtens artikel *7undecies*, § 12, derde lid, 2°, a), van de Elektriciteitswet geldt in ieder geval als prekwalificatie-criteria dat indien de beoogde investering een activiteit impliceert waarvoor een vergunningsplicht geldt krachtens artikel 4, § 1, van de Elektriciteitswet en die niet geacht wordt vergund te zijn overeenkomstig artikel 4, § 6, dat de indiener van het prekwalificatielid dossier over een vergunning bedoeld in artikel 4 dient te beschikken, uiterlijk twintig dagen voorafgaand aan de uiterste indieningsdatum van de biedingen. Krachtens artikel *7undecies*, § 10, eerste lid, van de Elektriciteitswet worden voor de veiling 2022 biedingen toegestaan tot en met 30 september 2022.

Gelet op dat de uiterlijke datum om een prekwalificatielid dossier in te dienen voor de veiling 2022 reeds is verstrekken en dat de uiterlijke termijn om te beschikken

en conformément à l'article *7undecies*, § 12, alinéa 3, 2°, a) de la loi Électricité a déjà expiré au moment où la présente loi entrera en vigueur, il est opportun, dans l'intérêt de la sécurité juridique, de confirmer que l'arrêté du 29 mars 2022 susmentionnée continue à produire ses effets en ce qui concerne la mise aux enchères organisée en 2022, étant donné que le respect de la condition de recevabilité et des critères de préqualification susmentionnés doit être évalué sur la base du droit en vigueur au moment de l'évaluation.

COMMENTAIRE DES ARTICLES

Article 1^{er}

Cet article précise que le présent projet de loi relève de l'article 74 de la Constitution.

Art. 2

Cet article vise à modifier la définition de l'installation de stockage d'énergie et à insérer les définition suivantes:

- “grande installation de stockage d'énergie”;
- “point de raccordement”;
- et “système HVDC”.

La modification de la définition de l’“installation de stockage d'énergie” vise à apporter plus de clarté en faisant référence à la définition du “stockage d'électricité” à l'article 2, 63° de la loi Électricité.

Suite à la notification point 15 du Comité de concertation du 13 juillet 2022 et à la notification point 8 du Comité de concertation du 30 novembre 2022, ce projet de loi vise à modifier l'article 4 de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, ci-après “loi Électricité”, afin que, en ce qui concerne l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique, un critère de tension (volt) soit utilisé pour déterminer la limite entre les grandes et les petites installations de stockage au lieu d'être basé sur la capacité (watt).

Le critère proposé s'inspire du critère de tension utilisé à l'article 6, § 1, VII, paragraphe 1, a) de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, ci-après “LSRI”, concernant la distinction entre la distribution d'électricité d'une part et le transport d'électricité d'autre part.

over een vergunning overeenkomstig artikel *7undecies*, § 12, derde lid, 2°, a), van de Elektriciteitswet reeds verstreken is op het moment dat deze wet in werking treedt, is het aangewezen in het licht van de rechtszekerheid te bevestigen dat het voornoemde besluit van 29 maart 2022 zijn gevolg blijft behouden met betrekking tot de veiling georganiseerd in 2022 daar het naleven van voornoemde ontvankelijkheidsvoorraarde en prekwalificatiecriteria beoordeeld dient te worden aan de hand van het vigerend recht op het moment van de beoordeling.

TOELICHTING BIJ DE ARTIKELEN

Artikel 1

Dit artikel verduidelijkt dat dit wetsontwerp onder artikel 74 van de Grondwet valt.

Art. 2

Dit artikel beoogt de definitie van energieopslagfaciliteit te wijzigen en volgende definities in te voegen:

- “grote energieopslagfaciliteit”;
- “aansluitingspunt”;
- “HVDC-systeem”.

Met de wijziging aan de definitie van energieopslagfaciliteit wordt beoogd meer duidelijkheid te bieden door te verwijzen naar de definitie van “opslag van elektriciteit” in artikel 2, 63° Elektriciteitswet.

In navolging van notificatie punt 15 van het overlegcomité van 13 juli 2022 en notificatie punt 8 van het overlegcomité van 30 november 2022 wordt middels dit wetsontwerp beoogd om artikel 4 van de Elektriciteitswet, te wijzigen opdat met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten in het elektriciteitssysteem een spanningscriterium (volt) gebruikt wordt om de grens tussen grote en kleine opslag te bepalen in plaats van vermogen (watt).

Het voorgestelde criterium is ingegeven door het spanningscriterium dat gebruikt wordt in artikel 6, § 1, VII, eerste lid, a), van de BWI, met betrekking tot het onderscheid tussen de distributie van elektriciteit enerzijds en vervoer van elektriciteit anderzijds.

Étant donné que l'article 2, 12° de la loi Électricité définit un réseau de distribution comme "tout réseau, opérant à une tension égale ou inférieure à 70 kilovolts, pour la transmission d'électricité à des clients au niveau régional ou local", il suffit de prévoir dans la définition du "grand stockage" que celui-ci désigne toute installation de stockage d'énergie reliée par un point de connexion au réseau de transport, à un réseau industriel fermé ou à un système HVDC. Il convient de rappeler qu'un réseau industriel fermé tel que défini dans la loi Électricité fait référence à un réseau industriel fermé connecté à une tension supérieure à 70kV.

Il est proposé de fournir une définition du "point de connexion" qui tienne compte du scénario d'un réseau industriel fermé connecté au réseau de transport. En outre, la formulation "par dérogation à la définition visée à l'article 2, paragraphe 2, point 15, du code de réseau européen RfG" est utilisée pour garantir que l'utilisation du réseau de distribution ne devrait pas être pris en considération pour qualifier une installation comme grande installation de stockage d'énergie.

Art. 3

La loi du 14 février 2022 modifiant la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité et la loi du 12 avril 1965 relative au transport de produits gazeux et autres par canalisations a fourni une base juridique explicite pour l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique. En outre, une présomption d'autorisation pour les "installations de stockage d'énergie passées" a été prévue, mais couplée à une obligation d'information envers le gouvernement.

Suite à la notification point 15 du comité de concertation du 13 juillet 2022 et à la notification point 8 du Comité de concertation du 30 novembre 2022, ce projet de loi vise à modifier l'article 4 de la loi Électricité afin que, en ce qui concerne l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique, un critère de tension (volt) soit utilisé pour déterminer la limite entre les grandes et les petites installations de stockage au lieu de la capacité (watt). Le critère proposé s'inspire du critère de tension utilisé à l'article 6, § 1^{er}, VII, paragraphe 1^{er}, a) de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, ci-après "LSRI", concernant la distinction entre la distribution d'électricité d'une part et le transport d'électricité d'autre part.

Gelet op dat artikel 2, 12°, van de Elektriciteitswet, een distributienet definieert als "elk net dat werkt aan een spanning die gelijk is aan of lager is dan 70 kilovolt, voor het vervoer van elektriciteit naar afnemers op regionaal of lokaal niveau", is het voldoende om in de definitie van "grote opslag" te voorzien dat dit elke energieopslagfaciliteit betreft die via een aansluitingspunt is aangesloten op het transmissienet, op een gesloten industrieel net, of op een HVDC-systeem. Er dient in herinnering gebracht te worden dat een gesloten industrieel net zoals gedefinieerd in de Elektriciteitswet verwijst naar een gesloten industrieel net dat aangesloten is op een spanning hoger dan 70kV.

Er wordt voorgesteld een definitie te voorzien voor "aansluitingspunt" die rekening houdt met scenario van een gesloten industrieel net dat op het transmissienet is aangesloten. Bovendien wordt de formulering "in afwijking van de definitie bedoeld in artikel 2, tweede lid, 15, van de Europese netcode RfG" gebruikt teneinde te verzekeren dat het gebruik van het distributienet niet aan de orde mag zijn opdat een installatie als een grote energieopslagfaciliteit kan kwalificeren.

Art. 3

Krachtens de wet van 14 februari 2022 tot wijziging van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt en van de wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel van leidingen werd voorzien in een expliciete rechtsgrond voor de vergunningsplicht van de bouw en exploitatie van installaties voor de opslag van energie in het elektriciteitssysteem. Bovendien werd voorzien in een vermoeden van vergunning voor "energieopslagfaciliteiten uit het verleden" weliswaar gekoppeld aan een informatieverplichting ten aanzien van de overheid.

In navolging van notificatie punt 15 van het overlegcomité van 13 juli 2022 en notificatie punt 8 van het overlegcomité van 30 november 2022 wordt middels dit wetsontwerp beoogd om artikel 4 van de Elektriciteitswet, te wijzigen opdat met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten in het elektriciteitssysteem een spanningscriterium (volt) gebruikt wordt om de grens tussen grote en kleine opslag te bepalen in plaats van vermogen (watt). Het voorgestelde criterium is ingegeven door het spanningscriterium dat gebruikt wordt in artikel 6, § 1, VII, eerste lid, a), van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, hierna "BWII", met betrekking tot het onderscheid tussen de distributie van elektriciteit enerzijds en vervoer van elektriciteit anderzijds.

Art. 4

Toutefois, la modification envisagée a un impact sur l'examen de l'autorisation des installations de stockage d'énergie dans le cadre du mécanisme de rémunération de capacité conformément à l'article 7undecies, § 8, quatrième alinéa, de la loi Électricité et à l'article 7undecies, § 12, troisième alinéa, 2°, a) de la loi Électricité, puisque dans les dispositions précitées, il est fait référence à l'obligation d'autorisation conformément à l'article 4 de la loi Électricité ou plus précisément à l'article 4, § 1^{er} de la loi Électricité et aux capacités qui, conformément à l'art. 4, § 6 de la loi Électricité, sont considérées être autorisées comme des installations existantes et ce projet de loi vise à modifier ces dispositions afin qu'elles concernent uniquement les grandes installations de stockage d'énergie.

L'enclôture 2022 était organisée en vertu de l'arrêté ministériel du 30 mars 2022 portant instruction au gestionnaire du réseau pour organiser la mise aux enchères quatre ans avant la période de fourniture de capacité débutant le 1^{er} novembre 2026, les paramètres nécessaires à l'organisation de la mise aux enchères précitée, le volume maximal de capacité pouvant être contracté avec tous les détenteurs de capacité non prouvée, et portant le volume minimal à réservé pour la mise aux enchères organisée un an avant la période de fourniture de capacité, conformément à l'article 7undecies, § 6, alinéa 1^{er} de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité.

Les détenteurs de capacités peuvent introduire leur dossier de préqualification conformément à l'article 7undecies, § 8, alinéa 7 de la loi Électricité au plus tard le 15 juin de la même année dans laquelle la mise aux enchères a lieu.

Conformément à l'article 7undecies, § 12, alinéa 3, 2°, a) de la loi Électricité, les critères de préqualification sont en tout état de cause que si l'investissement envisagé implique une activité soumise à une obligation d'autorisation en vertu de l'article 4, § 1^{er}, et qui n'est pas censé être autorisée conformément à l'article 4, § 6, celui qui a introduit le dossier de préqualification dispose d'une autorisation visée à l'article 4, au plus tard vingt jours avant la date limite de soumission des offres. En application de l'article 7undecies, § 10, premier alinéa, pour la mise aux enchères 2022, les offres sont admises jusqu'au 30 septembre 2022.

Étant donné que le délai d'introduction d'un dossier de préqualification pour la vente aux enchères de 2022 a déjà expiré et que le délai pour disposer d'une autorisation conformément à l'article 7undecies, § 12, alinéa 3,

Art. 4

De beoogde wijziging heeft echter een impact op het in aanmerking nemen van de vergunning van energieopslagfaciliteiten in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme overeenkomstig artikel 7undecies, § 8, vierde lid, van de Elektriciteitswet en artikel 7undecies, § 12, derde lid, 2°, a), van de Elektriciteitswet, daar in voornoemde bepalingen wordt verwezen naar de vergunningsplicht krachtens artikel 4 van de Elektriciteitswet of meer specifiek naar artikel 4, § 1, van de Elektriciteitswet en de capaciteiten die krachtens artikel 4, § 6, van de Elektriciteitswet in aanmerking komen als bestaande installaties en dit wetsontwerp beoogt deze bepalingen te wijzigen opdat deze louter betrekking zouden hebben op de grote energieopslagfaciliteiten.

De veiling 2022 werd georganiseerd krachtens het ministerieel besluit van 30 maart 2022 houdende instructie aan de netbeheerder om de veiling te organiseren vier jaar voor de periode van capaciteitslevering startend op 1 november 2026, de parameters die nodig zijn voor de organisatie van voornoemde veiling, het maximale volume aan capaciteit dat kan gecontracteerd worden met alle houders van niet bewezen capaciteit, en houdende het minimaal te reserveren volume voor de veiling die één jaar voor de periode van capaciteitslevering georganiseerd wordt, overeenkomstig artikel 7undecies, § 6, eerste lid van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt.

Capaciteitshouders kunnen tot uiterlijk 15 juni van hetzelfde jaar waarin de veiling georganiseerd wordt hun prekwalificatiedossier indienen overeenkomstig artikel 7undecies, § 8, zevende lid, van de Elektriciteitswet.

Krachtens artikel 7undecies, § 12, derde lid, 2°, a), van de Elektriciteitswet geldt in ieder geval als prekwalificatiecriteria dat indien de beoogde investering een activiteit impliceert waarvoor een vergunningsplicht geldt krachtens artikel 4, § 1, van de Elektriciteitswet en die niet geacht wordt vergund te zijn overeenkomstig artikel 4, § 6, dat de indiener van het prekwalificatiedossier over een vergunning bedoeld in artikel 4 dient te beschikken, uiterlijk twintig dagen voorafgaand aan de uiterste indieningsdatum van de biedingen. Krachtens artikel 7undecies, § 10, eerste lid, van de Elektriciteitswet worden voor de veiling 2022 biedingen toegestaan tot en met 30 september 2022.

Gelet op dat de uiterlijke datum om een prekwalificatiedossier in te dienen voor de veiling 2022 reeds is verstrekken en dat de uiterlijke termijn om te beschikken over een vergunning overeenkomstig artikel 7undecies,

2°, a) de la loi Électricité a déjà expiré au moment où la présente loi entrera en vigueur, il semble opportun, dans l'intérêt de la sécurité juridique, de confirmer que l'arrêté du 29 mars 2022 susmentionné continue à produire ses effets en ce qui concerne la mise aux enchères organisée en 2022, étant donné que le respect de la condition de recevabilité et des critères de préqualification susmentionnés doit être évalué sur la base du droit en vigueur au moment de l'évaluation.

La ministre de l'Énergie,

Tinne Van der Straeten

§ 12, derde lid, 2°, a), van de Elektriciteitswet reeds verstreken is op het moment dat deze wet in werking treedt, lijkt het aangewezen in het licht van de rechtszekerheid te bevestigen dat het vooroemd besluit van 29 maart 2022 zijn gevolg blijft behouden met betrekking tot de veiling georganiseerd in 2022 daar het naleven van voornoemde ontvankelijkheidsvoorwaarde en prekwalificatiecriteria beoordeeld dient te worden aan de hand van het vigerend recht op het moment van de beoordeling.

De minister van Energie,

Tinne Van der Straeten

AVANT-PROJET DE LOI
soumis à l'avis du Conseil d'État

**Avant-projet de loi modifiant la loi
 du 29 avril 1999 relative à l'organisation
 du marché de l'électricité**

Article 1^{er}. La présente loi règle une matière visée à l'article 74 de la Constitution.

Art. 2. Dans l'article 2 de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, modifié en dernier lieu par la loi du 28 février 2022, les modifications suivantes sont apportées:

1° le 102^o est remplacé par ce qui suit:

“102^o “installation de stockage d'énergie”: une installation pour le stockage d'électricité visée au 63^o;”;

2° l'article est complété par un 103^o, rédigé comme suit:

“118^o “grande installation de stockage d'énergie”: toute installation de stockage d'énergie reliée au réseau de transport, à un réseau fermé industriel ou à un système HVDC par un point de raccordement;”;

3° l'article est complété par un 119^o, rédigé comme suit:

“119^o “point de raccordement”: par dérogation à la définition visée à l'article 2, deuxième alinéa, 15., du code de réseau européen RfG, le point où une unité de production d'électricité, un installation de stockage d'énergie, une installation de consommation, un réseau public de distribution, un réseau de transport local, un réseau fermé industriel, un réseau fermé de distribution ou un système HVDC, y compris, le cas échéant, leurs installations de raccordement, sont raccordés au réseau de transport, à un réseau fermé industriel ou à un système HVDC;”;

4° l'article est complété par un 120^o, rédigé comme suit:

“120^o “système HVDC”: un système visé à l'article 2, premier alinéa, 1., du code de réseau européen HVDC;”

Art. 3. Dans l'article 4, de la même loi, modifié en dernier lieu par la loi du 14 février 2022, les modifications suivantes sont apportées:

1° au paragraphe 1^{er}, l'alinéa 1^{er}, les mots “y compris les” sont remplacés par les mots “ainsi que les nouvelles grandes”;

VOORONTWERP VAN WET

onderworpen aan het advies van de Raad van State

**Voorontwerp van wet tot wijziging van de wet
 van 29 april 1999 betreffende de organisatie
 van de elektriciteitsmarkt**

Artikel 1. Deze wet regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikel 74 van de Grondwet.

Art. 2. In artikel 2 van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, laatstelijk gewijzigd bij de wet van 28 februari 2022, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de bepaling onder 102^o, wordt vervangen als volgt:

“102^o “energieopslagfaciliteit”: een installatie voor de opslag van elektriciteit, bedoeld in 63^o;”;

2° het artikel wordt aangevuld met een bepaling onder 103^o, luidende:

“118^o “grote energieopslagfaciliteit”: elke energieopslagfaciliteit die via een aansluitingspunt is aangesloten op het transmissienet, op een gesloten industrieel net, of op een HVDC-systeem;”;

3° het artikel wordt aangevuld met een bepaling onder 119^o, luidende:

“119^o “aansluitingspunt”: in afwijking van de definitie bedoeld in artikel 2, tweede alinea, 15., van de Europese netwerkcode RfG, het punt waar een elektriciteitsproductie-eenheid, een energieopslagfaciliteit, een verbruiksinstallatie, een publiek distributienet, een lokaal transmissienet, een gesloten industrieel net, een gesloten distributienet, of een HVDC-systeem, met inbegrip, in voorkomend geval, van hun aansluitingsinstallaties, op het transmissienet, op een gesloten industrieel net of op een HVDC-systeem zijn aangesloten;”;

4° het artikel wordt aangevuld met een bepaling onder 120^o, luidende:

“120^o “HVDC-systeem”: een systeem zoals bedoeld in artikel 2, eerste alinea, 1., van de Europese netwerkcode HVDC;”

Art. 3. In artikel 4, van dezelfde wet, laatstelijk gewijzigd bij de wet van 14 februari 2022, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1, eerste lid, wordt het woord “grote” ingevoegd tussen het woord “nieuwe” en het woord “energieopslagfaciliteiten”;

2° au paragraphe 1^{er}, alinéa 3, dans le 2° les mots “d’installations de faible puissance, d’installations de production temporaire, et groupes de secours permettant l’ilotage” sont remplacés par les mots “et l’exploitation des nouvelles installations de production d’électricité de faible puissance et des nouvelles grandes installations de stockage d’énergie de faible puissance”;

3° au paragraphe 6, dans la première phrase, le mot "grandes" est inséré entre le mot "Des" et les mots "installations de stockage d'énergie";

4° au paragraphe 6, dans le 2°, le mot "grande" est inséré entre les mots "à une nouvelle" et les mots "installation de stockage d'énergie".

Art. 4. Sans préjudice de la modification en vertu de l'article 3, l'arrêté royal du 29 mars 2022 relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement et l'exploitation des installations de stockage d'énergie pour lesquelles, en 2022, un dossier de préqualification sera introduit conformément à l'article 7undecies, § 8, de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité continue à s'appliquer à l'enchère organisée en vertu de l'arrêté ministériel du 30 mars 2022 portant instruction au gestionnaire du réseau pour organiser la mise aux enchères quatre ans avant la période de fourniture de capacité débutant le 1^{er} novembre 2026, les paramètres nécessaires à l'organisation de la mise aux enchères précitée, le volume maximal de capacité pouvant être contracté avec tous les détenteurs de capacité non prouvée, et portant le volume minimal à réservier pour la mise aux enchères organisée un an avant la période de fourniture de capacité, conformément à l'article 7undecies, § 6, alinéa 1^{er} de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité.

2° in paragraaf 1, derde lid, worden in de bepaling onder 2° de woorden “van installaties met een laag vermogen, tijdelijke installaties, en noodstroomgroepen die in eilandbedrijf kunnen werken” vervangen door de woorden “en exploitatie van nieuwe installaties voor elektriciteitsproductie met een laag vermogen en nieuwe grote energieopslagfaciliteiten met een laag vermogen”;

3° in paragraaf 6, eerste zin, wordt het woord "Energieopslagfaciliteiten" vervangen door de woorden "Grote energieopslagfaciliteiten";

4° in paragraaf 6, in de bepaling onder 2°, wordt het woord “grote” ingevoegd tussen het woord “nieuw” en het woord “energieopslagfaciliteit”.

Art. 4. Onverminderd de wijziging krachtens artikel 3, blijft het koninklijk besluit van 29 maart 2022 betreffende de toekenning van de individuele vergunningen voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten waarvoor een prekwalificatielijst wordt ingediend in het jaar 2022 overeenkomstig artikel 7^{undecies}, § 8, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt van toepassing op de veiling die georganiseerd wordt krachtens het ministerieel besluit van 30 maart 2022 houdende instructie aan de netbeheerder om de veiling te organiseren vier jaar voor de periode van capaciteitslevering startend op 1 november 2026, de parameters die nodig zijn voor de organisatie van voornoemde veiling, het maximale volume aan capaciteit dat kan gecontracteerd worden met alle houders van niet bewezen capaciteit, en houdende het minimaal te reserveren volume voor de veiling die één jaar voor de periode van capaciteitslevering georganiseerd wordt, overeenkomstig artikel 7^{undecies}, § 6, eerste lid van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt.

Avant-projet de loi modifiant la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité - (v1) - 07/07/2022
14:21

Analyse d'impact intégrée

Fiche signalétique

A. Auteur

Membre du Gouvernement compétent

La Ministre de l'Énergie, Mme Van der Straeten

Contact cellule stratégique

Nom : **Katrien Selderslaghs**

E-mail : **Katrien.Selderslaghs@vanderstraeten.belgium.be**

Téléphone : **+3222777050**

Administration

Service public fédéral Economie, P.M.E., Classes moyennes et Energie - Direction Générale Energie

Contact administration

Nom : **Nancy Mahieu**

E-mail : **Nancy.Mahieu@economie.fgov.be**

Téléphone : **+3222778287**

B. Projet

Titre de la réglementation

Avant-projet de loi modifiant la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité

Description succincte du projet de réglementation en mentionnant l'origine réglementaire (traités, directive, accord de coopération, actualité, ...), les objectifs poursuivis et la mise en œuvre.

Par le présent projet de loi, le gouvernement fédéral entend apporter les modifications suivantes à la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité (ci-après la "loi Electricité").

La loi du 14 février 2022 modifiant la loi du 12 avril 1965 relative au transport de produits gazeux et autres par canalisations a fourni une base juridique explicite à l'obligation d'obtenir un permis pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique. En outre, une présomption d'autorisation pour les "installations de stockage d'énergie du passé" a été prévue, mais couplée à une obligation d'information envers le gouvernement.

Suite à la notification point 12 du Comité de concertation du 1er juin 2022, ce projet de loi vise à modifier l'article 4 de la loi Electricité afin que, en ce qui concerne l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique, un critère de tension (volts) soit utilisé pour déterminer la frontière entre les grandes et les petites installations de stockage au lieu d'être basé sur la puissance (watts). Le critère proposé s'inspire du critère de tension utilisé à l'article 6, §1, VII, paragraphe 1, a) de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, ci-après "LSRI", concernant la distinction entre la distribution d'électricité d'une part et le transport d'électricité d'autre part.

Analyses d'impact déjà réalisées :

Oui Non

C. Consultations sur le projet de réglementation

Consultation obligatoire, facultative ou informelle

Comité de concertation

1/6

CMR AIR du 13-07-2022 (2022A42450.019)

1/6

Avant-projet de loi modifiant la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité - (v1) - 07/07/2022
14:21

D. Sources utilisées pour effectuer l'analyse d'impact

Statistiques, documents, institutions et personnes de référence

/

2/6

CMR AIR du 13-07-2022 (2022A42450.019)

2/6

Quel est l'impact du projet de réglementation sur ces 21 thèmes ?

1. Lutte contre la pauvreté

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

2. Égalité des chances et cohésion sociale

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

3. Égalité des femmes et des hommes

1. Quelles personnes sont (directement et indirectement) concernées par le projet et quelle est la composition sexuée de ce(s) groupe(s) de personnes ?

Des personnes sont concernées. | Aucune personne n'est concernée.

Expliquez pourquoi :

ce projet de loi vise à modifier l'article 4 de la loi Electricité afin que, en ce qui concerne l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique, un critère de tension (volts) soit utilisé pour déterminer la frontière entre les grandes et les petites installations de stockage au lieu d'être basé sur la puissance (watts). Le critère proposé s'inspire du critère de tension utilisé à l'article 6, §1, VII, paragraphe 1, a) de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, ci-après "LSRI", concernant la distinction entre la distribution d'électricité d'une part et le transport d'électricité d'autre part.

Dans ce contexte, ce sont presque toujours des personnes morales qui sont concernées.

4. Santé

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

5. Emploi

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

6. Modes de consommation et production

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

Expliquez

ce projet de loi vise à modifier l'article 4 de la loi Electricité afin que, en ce qui concerne l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique, un critère de tension (volts) soit utilisé pour déterminer la frontière entre les grandes et les petites installations de stockage au lieu d'être basé sur la puissance (watts). Le critère proposé s'inspire du critère de tension utilisé à l'article 6, §1, VII, paragraphe 1, a) de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, ci-après "LSRI", concernant la distinction entre la distribution d'électricité d'une part et le transport d'électricité d'autre part.

Dans ce contexte, la répartition des compétences entre les régions et le gouvernement fédéral semble plus claire.

7. Développement économique

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

Avant-projet de loi modifiant la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité - (v1) - 07/07/2022
14:21

Expliquez

ce projet de loi vise à modifier l'article 4 de la loi Electricité afin que, en ce qui concerne l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique, un critère de tension (volts) soit utilisé pour déterminer la frontière entre les grandes et les petites installations de stockage au lieu d'être basé sur la puissance (watts). Le critère proposé s'inspire du critère de tension utilisé à l'article 6, §1, VII, paragraphe 1, a) de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, ci-après "LSRI", concernant la distinction entre la distribution d'électricité d'une part et le transport d'électricité d'autre part.

Un tel cadre juridique clair et complet pour le stockage de l'énergie et l'exploitation des installations de production d'électricité devrait offrir une plus grande sécurité juridique afin de permettre des investissements nouveaux ou supplémentaires de manière souhaitable et saine.

8. Investissements

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

Expliquez

ce projet de loi vise à modifier l'article 4 de la loi Electricité afin que, en ce qui concerne l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique, un critère de tension (volts) soit utilisé pour déterminer la frontière entre les grandes et les petites installations de stockage au lieu d'être basé sur la puissance (watts). Le critère proposé s'inspire du critère de tension utilisé à l'article 6, §1, VII, paragraphe 1, a) de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, ci-après "LSRI", concernant la distinction entre la distribution d'électricité d'une part et le transport d'électricité d'autre part.

Un tel cadre juridique clair et complet pour le stockage de l'énergie et l'exploitation des installations de production d'électricité devrait offrir une plus grande sécurité juridique afin de permettre des investissements nouveaux ou supplémentaires de manière souhaitable et saine.

9. Recherche et développement

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

10. PME

1. Quelles entreprises sont directement et indirectement concernées ?

Des entreprises (dont des PME) sont concernées. | Aucune entreprise n'est concernée.

Détaillez le(s) secteur(s), le nombre d'entreprises, le % de PME (

secteur de l'énergie

2. Identifiez les impacts positifs et négatifs du projet sur les PME.

N.B. les impacts sur les charges administratives doivent être détaillés au thème 11

ce projet de loi vise à modifier l'article 4 de la loi Electricité afin que, en ce qui concerne l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique, un critère de tension (volts) soit utilisé pour déterminer la frontière entre les grandes et les petites installations de stockage au lieu d'être basé sur la puissance (watts). Le critère proposé s'inspire du critère de tension utilisé à l'article 6, §1, VII, paragraphe 1, a) de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, ci-après "LSRI", concernant la distinction entre la distribution d'électricité d'une part et le transport d'électricité d'autre part.

Un tel cadre juridique clair et complet pour le stockage de l'énergie et l'exploitation des installations de production d'électricité installations de production d'électricité devrait offrir une plus grande sécurité juridique à tous les entreprises du secteur de l'énergie

Il y a des impacts négatifs.

11. Charges administratives

| Des entreprises/citoyens sont concernés. Les entreprises/citoyens ne sont pas concernés.

4/6

CMR AIR du 13-07-2022 (2022A42450.019)

4/6

Avant-projet de loi modifiant la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité - (v1) - 07/07/2022
14:21

1. Identifiez, par groupe concerné, les formalités et les obligations nécessaires à l'application de la réglementation.

Réglementation actuelle

Art. 4. § 1er. [A l'exception des installations de production industrielle d'électricité à partir de la fission de combustibles nucléaires qui ne peuvent plus faire l'objet d'autorisations conformément aux articles 3 et 4 de la loi du 31 janvier 2003 sur la sortie progressive de l'énergie nucléaire à des fins de production industrielle d'électricité, l'établissement et l'exploitation de nouvelles installations de production d'électricité, y compris les nouvelles installations de stockage d'énergie, la révision, le renouvellement, la renonciation, le transfert et toute autre modification d'une autorisation individuelle délivrée sur base de cet article sont]3 est soumis à l'octroi préalable d'une autorisation individuelle délivrée par le ministre après avis de la commission.

Réglementation en projet

Art. 4. § 1er. [A l'exception des installations de production industrielle d'électricité à partir de la fission de combustibles nucléaires qui ne peuvent plus faire l'objet d'autorisations conformément aux articles 3 et 4 de la loi du 31 janvier 2003 sur la sortie progressive de l'énergie nucléaire à des fins de production industrielle d'électricité, l'établissement et l'exploitation de nouvelles installations de production d'électricité, s ainsi que les nouvelles grandes installations de stockage d'énergie, la révision, le renouvellement, la renonciation, le transfert et toute autre modification d'une autorisation individuelle délivrée sur base de cet article sont]3 est soumis à l'octroi préalable d'une autorisation individuelle délivrée par le ministre après avis de la commission.

- S'il y a des formalités et/ou des obligations dans la réglementation actuelle, cochez cette case.
- S'il y a des formalités et/ou des obligations pour la réglementation en projet, cochez cette case.

12. Énergie

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

Expliquez

ce projet de loi vise à modifier l'article 4 de la loi Electricité afin que, en ce qui concerne l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique, un critère de tension (volts) soit utilisé pour déterminer la frontière entre les grandes et les petites installations de stockage au lieu d'être basé sur la puissance (watts). Le critère proposé s'inspire du critère de tension utilisé à l'article 6, §1, VII, paragraphe 1, a) de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, ci-après "LSRI", concernant la distinction entre la distribution d'électricité d'une part et le transport d'électricité d'autre part.

Ce cadre juridique clair et complet pour le stockage de l'énergie et l'exploitation des installations de production d'électricité devrait offrir une plus grande sécurité juridique pour permettre les activités pertinentes au sein du secteur énergétique belge sur la base de lois et de règlements appropriés, avec les contrôles techniques, financiers et organisationnels nécessaires.

13. Mobilité

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

14. Alimentation

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

15. Changements climatiques

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

Expliquez

La promotion d'un stockage d'énergie approprié et efficace pourrait, à long terme, contribuer à contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre

16. Ressources naturelles

5/6

Avant-projet de loi modifiant la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité - (v1) - 07/07/2022
14:21

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

Expliquez

La promotion d'un stockage d'énergie approprié et efficace pourrait, à long terme, contribuer à contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre

17. Air intérieur et extérieur

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

Expliquez

La promotion d'un stockage d'énergie approprié et efficace pourrait, à long terme, contribuer à contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre

18. Biodiversité

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

Expliquez

La promotion d'un stockage d'énergie approprié et efficace pourrait, à long terme, contribuer à contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre

19. Nuisances

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

20. Autorités publiques

Impact positif Impact négatif | Pas d'impact

21. Cohérence des politiques en faveur du développement

1. Identifiez les éventuels impacts directs et indirects du projet sur les pays en développement dans les domaines suivants : sécurité alimentaire, santé et accès aux médicaments, travail décent, commerce local et international, revenus et mobilisations de ressources domestiques (taxation), mobilité des personnes, environnement et changements climatiques (mécanismes de développement propre), paix et sécurité.

Impact sur les pays en développement. | Pas d'imapct sur les pays en développement.

Expliquez pourquoi :

Uniquement applicable sur le territoire national

6/6

CMR AIR du 13-07-2022 (2022A42450.019)

6/6

Voorontwerp van wet tot wijziging van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt - (v1)
 - 07/07/2022 14:21

Geïntegreerde impactanalyse

Beschrijvende fiche

A. Auteur

Bevoegd regeringslid

Minister van Energie, mevrouw Tinne Van der Straeten

Contactpersoon beleidscel

Naam : Katrien Selderslaghs

E-mail : Katrien.Selderslaghs@vanderstraeten.belgium.be

Tel. Nr. : +3222777050

Overheidsdienst

Federale Overheidsdienst Economie, K.M.O. Middenstand en Energie – Algemene Directie Energie

Contactpersoon overheidsdienst

Naam : Nancy Mahieu

E-mail : Nancy.Mahieu@economie.fgov.be

Tel. Nr. : +3222778287

B. Ontwerp

Titel van de regelgeving

Voorontwerp van wet tot wijziging van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt

Korte beschrijving van het ontwerp van regelgeving met vermelding van de oorsprong (verdrag, richtlijn, samenwerkingsakkoord, actualiteit, ...), de beoogde doelen van uitvoering.

Met het voorliggende wetsontwerp beoogt de federale regering volgende wijzigingen aan te brengen aan de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, hierna "Elektriciteitswet".

Krachtens de wet van 14 februari 2022 tot wijziging van de wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel van leidingen werd voorzien in een expliciete rechtsgrond voor de vergunningsplicht van de bouw en exploitatie van installaties voor de opslag van energie in het elektriciteitssysteem. Bovendien werd voorzien in een vermoeden van vergunning voor "energieopslagfaciliteiten uit het verleden" weliswaar gekoppeld aan een informatieplichtigheid ten aanzien van de overheid.

In navolging van notificatie punt 12 van het overlegcomité van 1 juni 2022 wordt middels dit wetsontwerp beoogd om artikel 4 van de Elektriciteitswet te wijzigen opdat met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten in het elektriciteitssysteem een spanningscriterium (volt) gebruikt wordt om de grens tussen grote en kleine opslagfaciliteiten te bepalen in plaats van op basis van vermogen (watt). Het voorgestelde criterium is ingegeven door het spanningscriterium dat gebruikt wordt in artikel 6, §1, VII, eerste lid, a) van de Bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, hierna "BWHI", met betrekking tot het onderscheid tussen de distributie van elektriciteit enerzijds en vervoer van elektriciteit anderzijds.

Impactanalyses reeds uitgevoerd:

Ja Nee

C. Raadpleging over het ontwerp van regelgeving

1/6

CMR RIA van 13-07-2022 (2022A42450.019)

1/6

Voorontwerp van wet tot wijziging van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt - (v1)
- 07/07/2022 14:21

Verplichte, facultatieve of informele raadplegingen

Overlegcomité

D. Bronnen gebruikt om de impactanalyse uit te voeren

Statistieken, referentiedocumenten, organisaties en referentiepersonen

/

2/6

CMR RIA van 13-07-2022 (2022A42450.019)

2/6

Voorontwerp van wet tot wijziging van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt - (v1)
 - 07/07/2022 14:21

Welke impact heeft het ontwerp van regelgeving op deze 21 thema's?

1. Kansarmoedebestrijding

Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

2. Gelijke kansen en sociale cohesie

Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

3. Gelijkheid van vrouwen en mannen

1. Op welke personen heeft het ontwerp (rechtstreeks of onrechtstreeks) een impact en wat is de naar geslacht uitgesplitste samenstelling van deze groep(en) van personen?

Er zijn personen betrokken. | Personen zijn niet betrokken.

Leg uit waarom:

Dit wetsontwerp beoogt om artikel 4 van de Elektriciteitswet te wijzigen opdat met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten in het elektriciteitssysteem een spanningscriterium (volt) gebruikt wordt om de grens tussen grote en kleine opslagfaciliteiten te bepalen in plaats van op basis van vermogen (watt). Het voorgestelde criterium is ingegeven door het spanningscriterium dat gebruikt wordt in artikel 6, §1, VII, eerste lid, a) van de Bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, hierna "BWHI", met betrekking tot het onderscheid tussen de distributie van elektriciteit enerzijds en vervoer van elektriciteit anderzijds.

In die context zijn quasi steeds enkel rechtspersonen betrokken.

4. Gezondheid

Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

5. Werkgelegenheid

Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

6. Consumptie- en productiepatronen

Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

Leg uit

Dit wetsontwerp beoogt om artikel 4 van de Elektriciteitswet te wijzigen opdat met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten in het elektriciteitssysteem een spanningscriterium (volt) gebruikt wordt om de grens tussen grote en kleine opslagfaciliteiten te bepalen in plaats van op basis van vermogen (watt). Het voorgestelde criterium is ingegeven door het spanningscriterium dat gebruikt wordt in artikel 6, §1, VII, eerste lid, a) van de Bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, hierna "BWHI", met betrekking tot het onderscheid tussen de distributie van elektriciteit enerzijds en vervoer van elektriciteit anderzijds.

In die context lijkt de bevoegdheidsverdeling tussen de gewesten en de federale overheid duidelijker

7. Economische ontwikkeling

Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

Voorontwerp van wet tot wijziging van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt - (v1)
 - 07/07/2022 14:21

Leg uit

Dit wetsontwerp beoogt om artikel 4 van de Elektriciteitswet te wijzigen opdat met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten in het elektriciteitssysteem een spanningscriterium (volt) gebruikt wordt om de grens tussen grote en kleine opslagfaciliteiten te bepalen in plaats van op basis van vermogen (watt). Het voorgestelde criterium is ingegeven door het spanningscriterium dat gebruikt wordt in artikel 6, §1, VII, eerste lid, a) van de Bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, hierna "BWHI", met betrekking tot het onderscheid tussen de distributie van elektriciteit enerzijds en vervoer van elektriciteit anderzijds.

Dergelijk duidelijk en vervolledigd wettelijk kader voor de opslag van energie en de exploitatie van elektriciteitsproductie-installaties zou meer rechtszekerheid moeten bieden teneinde nieuwe of bijkomende investeringen op een wenselijke en deugdelijke wijze verder mogelijk te maken.

8. Investeringen

Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

Leg uit

Dit wetsontwerp beoogt om artikel 4 van de Elektriciteitswet te wijzigen opdat met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten in het elektriciteitssysteem een spanningscriterium (volt) gebruikt wordt om de grens tussen grote en kleine opslagfaciliteiten te bepalen in plaats van op basis van vermogen (watt). Het voorgestelde criterium is ingegeven door het spanningscriterium dat gebruikt wordt in artikel 6, §1, VII, eerste lid, a) van de Bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, hierna "BWHI", met betrekking tot het onderscheid tussen de distributie van elektriciteit enerzijds en vervoer van elektriciteit anderzijds.

Dergelijk duidelijk en vervolledigd wettelijk kader voor de opslag van energie en de exploitatie van elektriciteitsproductie-installaties zou meer rechtszekerheid moeten bieden teneinde nieuwe of bijkomende investeringen op een wenselijke en deugdelijke wijze verder mogelijk te maken.

9. Onderzoek en ontwikkeling

Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

10. Kmo's

1. Welke ondernemingen zijn rechtstreeks of onrechtstreeks betrokken?

Er zijn ondernemingen (inclusief kmo's) betrokken. | Ondernemingen zijn niet betrokken.

Beschrijf de sector(en), het aantal ondernemingen, het % kmo's (

energiesector

2. Identificeer de positieve en negatieve impact van het ontwerp op de kmo's.

N.B. de impact op de administratieve lasten moet bij het punt 11 gedetailleerd worden

Dit wetsontwerp beoogt om artikel 4 van de Elektriciteitswet te wijzigen opdat met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten in het elektriciteitssysteem een spanningscriterium (volt) gebruikt wordt om de grens tussen grote en kleine opslagfaciliteiten te bepalen in plaats van op basis van vermogen (watt). Het voorgestelde criterium is ingegeven door het spanningscriterium dat gebruikt wordt in artikel 6, §1, VII, eerste lid, a) van de Bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, hierna "BWHI", met betrekking tot het onderscheid tussen de distributie van elektriciteit enerzijds en vervoer van elektriciteit anderzijds.

Dergelijk duidelijk en vervolledigd wettelijk kader voor de opslag van energie en de exploitatie van elektriciteitsproductie-installaties zou meer rechtszekerheid moeten bieden voor alle betrokken ondernemingen in de energiesector

Er is een negatieve impact.

11. Administratieve lasten

4/6

Voorontwerp van wet tot wijziging van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt - (v1)
- 07/07/2022 14:21

- | Ondernemingen of burgers zijn betrokken. Ondernemingen of burgers zijn niet betrokken.

1. Identificeer, per betrokken doelgroep, de nodige formaliteiten en verplichtingen voor de toepassing van de regelgeving.

Huidige regelgeving

Art. 4.§ 1. (Met uitzondering van de installaties voor de industriële elektriciteitsproductie door splitsing van kernbrandstoffen die, overeenkomstig artikelen 3 en 4 van de wet van 31 januari 2003 houdende de geleidelijke uitstap uit kernenergie voor industriële elektriciteitsproductie, niet meer het voorwerp van vergunningen kunnen uitmaken, worden de bouw en de exploitatie van nieuwe installaties voor elektriciteitsproductie, alsook de bouw en exploitatie van nieuwe energieopslagfaciliteiten, de herziening, de vernieuwing, de verzaking, de overdracht en elke andere wijziging van een individuele vergunning afgeleverd op basis van dit artikel onderworpen) aan de voorafgaande toekenning van een individuele vergunning afgeleverd door de minister na advies van de commissie.

Ontwerp van regelgeving

Art. 4.§ 1. (Met uitzondering van de installaties voor de industriële elektriciteitsproductie door splitsing van kernbrandstoffen die, overeenkomstig artikelen 3 en 4 van de wet van 31 januari 2003 houdende de geleidelijke uitstap uit kernenergie voor industriële elektriciteitsproductie, niet meer het voorwerp van vergunningen kunnen uitmaken, worden de bouw en de exploitatie van nieuwe installaties voor elektriciteitsproductie, alsook de bouw en exploitatie van nieuwe grote energieopslagfaciliteiten, de herziening, de vernieuwing, de verzaking, de overdracht en elke andere wijziging van een individuele vergunning afgeleverd op basis van dit artikel onderworpen) aan de voorafgaande toekenning van een individuele vergunning afgeleverd door de minister na advies van de commissie.

- Vink dit aan indien er formaliteiten en/of verplichtingen zijn in de huidige regelgeving.
 Vink dit aan indien er formaliteiten en/of verplichtingen zijn in het ontwerp van regelgeving.

12. Energie

- Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

Leg uit

Dit wetsontwerp beoogt om artikel 4 van de Elektriciteitswet te wijzigen opdat met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten in het elektriciteitssysteem een spanningscriterium (volt) gebruikt wordt om de grens tussen grote en kleine opslagfaciliteiten te bepalen in plaats van op basis van vermogen (watt). Het voorgestelde criterium is ingegeven door het spanningscriterium dat gebruikt wordt in artikel 6, §1, VII, eerste lid, a) van de Bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, hierna "BWHI", met betrekking tot het onderscheid tussen de distributie van elektriciteit enerzijds en vervoer van elektriciteit anderzijds.

Dergelijk duidelijk en vervolledigd wettelijk kader voor de opslag van energie en de exploitatie van elektriciteitsproductie-installaties zou meer rechtszekerheid moeten bieden teneinde de betreffende activiteiten binnen de Belgische energiesector op grond van behoorlijke wet- en regelgeving met de nodige technische, financiële en organisatorische controles mogelijk te maken.

13. Mobiliteit

- Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

14. Voeding

- Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

15. Klimaatverandering

- Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

Voorontwerp van wet tot wijziging van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt - (v1)
 - 07/07/2022 14:21

Leg uit

De bevordering van correcte en energie-efficiënte opslag van energie zou op termijn kunnen mee bijdragen aan de vermindering van de uitstoot van broeikasgassen

16. Natuurlijke hulpbronnen

Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

Leg uit

De bevordering van correcte en energie-efficiënte opslag van energie zou op termijn kunnen mee bijdragen aan de vermindering van de uitstoot van broeikasgassen

17. Buiten- en binnenlucht

Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

Leg uit

De bevordering van correcte en energie-efficiënte opslag van energie zou op termijn kunnen mee bijdragen aan de vermindering van de uitstoot van broeikasgassen

18. Biodiversiteit

Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

Leg uit

De bevordering van correcte en energie-efficiënte opslag van energie zou op termijn kunnen mee bijdragen aan de vermindering van de uitstoot van broeikasgassen

19. Hinder

Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

20. Overheid

Positieve impact Negatieve impact | Geen impact

21. Beleidscoherente ten gunste van ontwikkeling

1. Identificeer de eventuele rechtstreekse of onrechtstreekse impact van het ontwerp op de ontwikkelingslanden op het vlak van: voedselveiligheid, gezondheid en toegang tot geneesmiddelen, waardig werk, lokale en internationale handel, inkomens en mobilisering van lokale middelen (taxatie), mobiliteit van personen, leefmilieu en klimaatverandering (mechanismen voor schone ontwikkeling), vrede en veiligheid.

Impact op ontwikkelingslanden. | Geen impact op ontwikkelingslanden.

Leg uit waarom:

Enkel van toepassing op het nationale grondgebied

6/6

AVIS DU CONSEIL D'ÉTAT
N° 72.004/VR DU 6 OCTOBRE 2022

Le 20 juillet 2022, le Conseil d'État, section de législation, a été invité par la ministre de l'Énergie à communiquer un avis, dans un délai de trente jours, prorogé de plein droit jusqu'au 7 septembre 2022^{*}, et encore prorogé à quarante-cinq jours^{**}, sur un avant-projet de loi 'modifiant la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité'.

L'avant-projet a été examiné par les chambres réunies le 27 septembre 2022. Les chambres réunies étaient composées de Martine BAGUET, président de chambre, président, Wilfried VAN VAERENBERGH, président de chambre, Jeroen VAN NIEUWENHOVE, Luc CAMBIER, Bernard BLERO et Koen MUYLLE, conseillers d'État, Jan VELAERS et Sébastien VAN DROOGHENBROECK, assesseurs, et Annemie GOOSSENS et Anne-Catherine VAN GEERSDAELE, greffiers.

Le rapport a été présenté par Véronique SCHMITZ et Tim CORTHAUT, premiers auditeurs, Arne CARTON, auditeur, et Julien GAUL, auditeur adjoint.

La concordance entre la version française et la version néerlandaise de l'avis a été vérifiée sous le contrôle de Jeroen VAN NIEUWENHOVE, conseiller d'État.

L'avis, dont le texte suit, a été donné le 6 octobre 2022.

*

1. En application de l'article 84, § 3, alinéa 1^{er}, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973, la section de législation a fait porter son examen essentiellement sur la compétence de l'auteur de l'acte, le fondement juridique¹ et l'accomplissement des formalités prescrites.

*

Ce délai résulte de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, *in fine*, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973, qui précise que ce délai est prolongé de plein droit de quinze jours lorsqu'il prend cours du 15 juillet au 31 juillet ou lorsqu'il expire entre le 15 juillet et le 15 août.

** Cette prorogation résulte de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, des lois 'sur le Conseil d'État', coordonnées le 12 janvier 1973, qui dispose que le délai de trente jours est prorogé à quarante-cinq jours dans le cas où l'avis est donné par les chambres réunies en application de l'article 85bis.

¹ S'agissant d'un avant-projet de loi, on entend par "fondement juridique" la conformité avec les normes supérieures.

ADVIES VAN DE RAAD VAN STATE
NR. 72.004/VR VAN 6 OKTOBER 2022

Op 20 juli 2022 is de Raad van State, afdeling Wetgeving, door de minister van Energie verzocht binnen een termijn van dertig dagen, van rechtswege verlengd tot 7 september 2022^{*}, en nogmaals verlengd met vijfenveertig dagen tot 22 september 2022^{**}, een advies te verstrekken over een voorontwerp van wet 'tot wijziging van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt'.

Het voorontwerp is door de verenigde kamers onderzocht op 27 september 2022. De verenigde kamers waren samengesteld uit Martine BAGUET, kamervoorzitter, voorzitter, Wilfried VAN VAERENBERGH, kamervoorzitter, Jeroen VAN NIEUWENHOVE, Luc CAMBIER, Bernard BLERO en Koen MUYLLE, staatsraden, Jan VELAERS en Sébastien VAN DROOGHENBROECK, assessoren, en Annemie GOOSSENS en Anne-Catherine VAN GEERSDAELE, griffiers.

Het verslag is uitgebracht door Véronique SCHMITZ en Tim CORTHAUT, eerste auditeurs, Arne CARTON, auditeur, en Julien GAUL, adjunct-auditeur.

De overeenstemming tussen de Franse en de Nederlandse tekst van het advies is nagezien onder toezicht van Jeroen VAN NIEUWENHOVE, staatsraad.

Het advies, waarvan de tekst hierna volgt, is gegeven op 6 oktober 2022.

*

1. Met toepassing van artikel 84, § 3, eerste lid, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, heeft de afdeling Wetgeving zich toegespitst op het onderzoek van de bevoegdheid van de steller van de handeling, van de rechtsgrond¹, alsmede van de vraag of aan de te vervullen vormvereisten is voldaan.

*

Deze verlenging vloeit voort uit artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o, *in fine*, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, waarin wordt bepaald dat deze termijn van rechtswege wordt verlengd met vijftien dagen wanneer hij begint te lopen tussen 15 juli en 31 juli of wanneer hij verstrikt tussen 15 juli en 15 augustus.

** Deze verlenging vloeit voort uit artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, waarin wordt bepaald dat de termijn van dertig dagen verlengd wordt tot vijfenveertig dagen in het geval waarin het advies gegeven wordt door de verenigde kamers met toepassing van artikel 85bis.

¹ Aangezien het om een voorontwerp van wet gaat, wordt onder "rechtsgrond" de overeenstemming met de hogere rechtsnormen verstaan.

PORTÉE DE L'AVANT-PROJET

2. L'avant-projet de loi soumis pour avis a pour objet de modifier la loi du 29 avril 1999 'relative à l'organisation du marché de l'électricité'.

L'article 2 de l'avant-projet remplace la définition de l' "installation de stockage d'énergie" formulée à l'article 2, 102°, de la loi du 29 avril 1999 et insère de nouvelles définitions pour la "grande installation de stockage d'énergie", le "point de raccordement" et le "système HVDC"² (article 2, 118° à 120°, en projet, de la même loi).

L'article 3, 1°, de l'avant-projet modifie l'article 4, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, de la loi du 29 avril 1999, de telle sorte que l'obligation d'autorisation pour les installations de stockage d'énergie ne s'applique qu'aux nouvelles grandes installations de stockage d'énergie. L'article 3, 2°, de l'avant-projet modifie l'article 4, § 1^{er}, alinéa 3, de la loi du 29 avril 1999, de telle sorte que le Roi peut exempter d'autorisation l'établissement et l'exploitation des nouvelles installations de production d'électricité de faible puissance et des nouvelles grandes installations de stockage d'énergie de faible puissance et les soumettre à une procédure de déclaration préalable. L'article 3, 3° et 4°, de l'avant-projet modifie l'article 4, § 6, de la loi du 29 avril 1999, de telle sorte que cette disposition ne s'applique elle aussi qu'aux nouvelles grandes installations de stockage d'énergie.

L'article 4 de l'avant-projet comporte un régime transitoire en vue de rendre applicable l'arrêté royal du 29 mars 2022 'relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement et l'exploitation des installations de stockage d'énergie pour lesquelles, en 2022, un dossier de préqualification sera introduit conformément à l'article 7undecies, § 8, de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité' à l'encheré organisée en vertu de l'arrêté ministériel du 30 mars 2022 'portant instruction au gestionnaire du réseau pour organiser la mise aux enchères quatre ans avant la période de fourniture de capacité débutant le 1^{er} novembre 2026, les paramètres nécessaires à l'organisation de la mise aux enchères précitée, le volume maximal de capacité pouvant être contracté avec tous les détenteurs de capacité non prouvée, et portant le volume minimal à réservé pour la mise aux enchères organisée un an avant la période de fourniture de capacité, conformément à l'article 7undecies, § 6, alinéa 1^{er} de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité'.

COMPÉTENCE

3. L'avant-projet insère les termes "grandes installations de stockage d'énergie" dans la loi du 29 avril 1999. L'article 2, 118°, en projet, définit ces termes comme étant "toute installation de stockage d'énergie reliée au réseau de transport, à un réseau fermé industriel ou à un système HVDC par un point de raccordement".

² Un système HVDC est un système de courant continu à haute tension ('high-voltage direct current').

STREKKING VAN HET VOORONTWERP

2. Het om advies voorgelegde voorontwerp van wet strekt tot de wijziging van de wet van 29 april 1999 'betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt'.

Artikel 2 van het voorontwerp vervangt de definitie van "energieopslagfaciliteit" in artikel 2, 102°, van de wet van 29 april 1999, en voegt nieuwe definities toe van "grote energieopslagfaciliteit", "aansluitingspunt" en "HVDC-systeem"² (ontworpen artikelen 2, 118° tot 120°, van dezelfde wet).

Artikel 3, 1°, van het voorontwerp wijzigt artikel 4, § 1, eerste lid, van de wet van 29 april 1999, zodat de vergunningsplicht voor energieopslagfaciliteiten enkel nog geldt voor nieuwe grote energieopslagfaciliteiten. Artikel 3, 2°, van het voorontwerp wijzigt artikel 4, § 1, derde lid, van de wet van 29 april 1999, zodat de Koning de bouw en exploitatie van nieuwe installaties voor elektriciteitsproductie met een laag vermogen en nieuwe grote energieopslagfaciliteiten met een laag vermogen kan vrijstellen van een vergunning en onderwerpen aan een procedure van voorafgaande aanmelding. Artikel 3, 3° en 4°, van het voorontwerp wijzigt artikel 4, § 6, van de wet van 29 april 1999, zodat ook die bepaling enkel van toepassing is op nieuwe grote energieopslagfaciliteiten.

Artikel 4 van het voorontwerp bevat een overgangsregeling teneinde het koninklijk besluit van 29 maart 2022 'betreffende de toekenning van de individuele vergunningen voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten waarvoor een prekwalificatiedossier wordt ingediend in het jaar 2022 overeenkomstig artikel 7undecies, § 8, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt' van toepassing te laten voor de veiling die georganiseerd wordt krachtens het ministerieel besluit van 30 maart 2022 'houdende instructie aan de netbeheerder om de veiling te organiseren vier jaar voor de periode van capaciteitslevering startend op 1 november 2026, de parameters die nodig zijn voor de organisatie van voornoemde veiling, het maximale volume aan capaciteit dat kan gecontracteerd worden met alle houders van niet bewezen capaciteit, en houdende het minimaal te reserveren volume voor de veiling die een jaar voor de periode van capaciteitslevering georganiseerd wordt, overeenkomstig artikel 7undecies, § 6, eerste lid van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt'.

BEVOEGDHEID

3. Het voorontwerp introduceert de term "grote energieopslagfaciliteiten" in de wet van 29 april 1999. Die term wordt bij het ontworpen artikel 2, 118°, gedefinieerd als "elke energieopslagfaciliteit die via een aansluitingspunt is aangesloten op het transmissienet, op een gesloten industrieel net, of op een HVDC-systeem".

² Een HVDC-systeem is een systeem voor hoogspanningsgelijkstroom ('high-voltage direct current').

L'exposé des motifs souligne que la distinction entre grandes et petites installations de stockage d'énergie "s'inspire du critère de tension utilisé à l'article 6, § 1, VII, paragraphe 1, a) de la loi spéciale du 8 aout 1980 de réformes institutionnelles, (...) concernant la distinction entre la distribution d'électricité d'une part et le transport d'électricité d'autre part", "afin que, en ce qui concerne l'obligation d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie dans le système électrique, un critère de tension (volt) soit utilisé pour déterminer la limite entre les grandes et les petites installations de stockage au lieu d'être basé sur la capacité (watt)". Ce critère a été fixé après concertation entre l'autorité fédérale et les régions sur la base d'une note du 11 juillet 2022 qui a été approuvée par le Comité de concertation le 13 juillet 2022. Il y est exposé ce qui suit:

"Le 22 juin 2022, des consultations ont été organisées sur l'interprétation de la répartition des compétences en matière de stockage entre les cabinets énergie des régions et du gouvernement fédéral.

Lors de cette consultation, il a été suggéré d'utiliser un critère de tension (volt) pour déterminer la limite entre grand et petit stockage, plutôt qu'un critère de capacité (watt):

- Raccordement au réseau de distribution (<70kV) = 'pas grand' et donc compétence régionale
- Raccordement au réseau à haute tension (>70kV) = stockage important et donc compétence fédérale

Cela concerne un point de connexion. Une limite fixe basée sur un critère de puissance n'est pas retenue.

En fonction de l'étude sur la sécurité d'approvisionnement et la stabilité du réseau de transport, les données pertinentes des obligations de notification régionales peuvent être partagées avec le niveau fédéral.

En pratique, la limite de tension se résume à la répartition suivante en termes de puissance:

- Capacité de stockage <10MW sur un point de connexion = réseau de distribution = compétence régionale
- <10MW et <25MW sur un point de connexion = normalement réseau de distribution = compétence régionale
- >25MW sur un point de connexion = réseau de transmission = compétence fédérale

L'interprétation ci-dessus de la répartition des compétences en matière de stockage n'a aucune incidence sur l'obligation d'obtenir une autorisation pour les installations de production de 25 MW et plus (décret royal du 11 octobre 2000).

Cette proposition a été soutenue par la Région flamande, la Région wallonne, la Région de Bruxelles-Capitale et le gouvernement fédéral."

In de memorie van toelichting wordt betoogd dat het onderscheid tussen grote en kleine energieopslagfaciliteiten "is ingegeven door het spanningscriterium dat gebruikt wordt in artikel 6, § 1, VII, eerste lid, a), van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen (...) met betrekking tot het onderscheid tussen de distributie van elektriciteit enerzijds en vervoer van elektriciteit anderzijds", "opdat met betrekking tot de vergunningsplicht voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten in het elektriciteitssysteem een spanningscriterium (volt) gebruikt wordt om de grens tussen grote en kleine opslagfaciliteiten te bepalen in plaats van op basis van vermogen (watt)". Dit criterium werd bepaald na overleg tussen de federale overheid en de gewesten, aan de hand van een nota van 11 juli 2022 die werd goedgekeurd door het Overlegcomité op 13 juli 2022. In die nota wordt het volgende uiteengezet:

"Op 22 juni 2022 werd overlegd over de interpretatie van de bevoegdhedsverdeling inzake opslag tussen de vakkabinetten energie van de gewesten en de federale overheid.

Op dit overleg werd voorgesteld om een spanningscriterium (volt) te gebruiken om de grens tussen grote en kleine opslag te bepalen in plaats van een capaciteitscriterium (watt):

- Aansluiting op distributienet (<70kV) = 'niet groot' en dus gewestbevoegdheid
- Aansluiting op hoogspanningsnet (>70kV) = grote opslag en dus federale bevoegdheid

Het gaat hierbij om één aansluitpunt. Een vaste grens op basis van een vermogenscriterium wordt niet weerhouden.

In functie van de studie van de bevoorradingssekerheid en stabiliteit van het transmissienet kunnen de relevante gegevens van gewestelijke meldingsplichten worden gedeeld met het federale niveau.

In de praktijk komt de spanningsgrens wel neer op volgende opdeling naar vermogen:

- <10MW opslagcapaciteit op één aansluitpunt = distributienet = gewest bevoegd
- <10MW en <25MW op één aansluitpunt = normaalgezien distributienet = gewest bevoegd
- >25MW op één aansluitpunt = transmissienet = federaal bevoegd

Bovenstaande interpretatie van de bevoegdhedsverdeling opslag heeft geen impact op de vergunningsplicht vanaf 25MW voor productiefaciliteiten (KB 11 oktober 2000).

Dit voorstel kon de steun genieten van het Vlaams Gewest, Waals Gewest, Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Federale overheid."

La question se pose toutefois de savoir si ce critère peut se concilier avec les règles répartitrices de compétences.

4. Selon l'article 6, § 1^{er}, VII, alinéa 2, de la loi spéciale du 8 août 1980 'de réformes institutionnelles', l'autorité fédérale est compétente pour les matières dont l'indivisibilité technique et économique requiert une mise en œuvre homogène sur le plan national, à savoir: "c) Les grandes infrastructures de stockage; le transport et la production de l'énergie". La loi spéciale ne définit ensuite pas ce qu'il faut entendre par "grandes infrastructures de stockage" ni sur la base de quels critères il y a lieu de l'évaluer³. À propos de l'article 6, § 1^{er}, VII, alinéa 2, c), de la loi spéciale du 8 août 1980, la Cour constitutionnelle a indiqué, en se référant il est vrai aux travaux préparatoires, que "le législateur spécial a conçu cette réserve de compétence pour permettre à l'État fédéral de continuer soit à prendre part à la gestion des entreprises et organismes actifs dans les secteurs concernés, soit à exercer un contrôle dans la production, le stockage et le transport d'énergie et à y intervenir dans l'intérêt de l'approvisionnement du pays en énergie"⁴. Il paraît s'agir en premier lieu de systèmes qui contribuent à garantir une offre suffisante d'énergie, même lors des pics de consommation, mais qui n'agissent pas sur la demande⁵.

Dans un récent dispositif concernant le mécanisme de rémunération de capacité, l'autorité fédérale semblait considérer que le volume d'une installation de stockage pouvait être déterminée par sa puissance, le seuil au-delà duquel une

De vraag rijst evenwel of dit criterium verenigbaar is met de bevoegdheidsrechtelijke regels.

4. Volgens artikel 6, § 1, VII, tweede lid, van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 'tot hervorming der instellingen' is de federale overheid bevoegd voor de aangelegenheden die wegens hun technische en economische ondeelbaarheid een gelijke behandeling op nationaal vlak behoeven, te weten: "c) de grote infrastructuren voor de stockering; het vervoer en de produktie van energie". De bijzondere wet definieert verder niet wat onder "grote infrastructuren voor de stockering" moet worden begrepen of op basis van welke criteria dat moet worden beoordeeld.³ Het Grondwettelijk Hof heeft met betrekking tot artikel 6, § 1, VII, tweede lid, c), van de bijzondere wet van 8 augustus 1980, wel met verwijzing naar de parlementaire voorbereiding, gesteld dat "de bijzondere wetgever dat bevoegdheidsvoorbereid heeft gemaakt om de Federale Staat ertoe in staat te stellen hetzij te blijven deelnemen aan het beheer van de ondernemingen en instellingen welke in de betrokken sectoren actief zijn, hetzij toezicht te blijven uitoefenen op de productie, de opslag en het transport van energie en hierbij op te treden in het belang van 's lands energiebevoorrading".⁴ Het lijkt in de eerste plaats te gaan om systemen die helpen garanderen dat er ook op piekmomenten een voldoende aanbod is aan energie, maar die niet inwerken op de vraagzijde.⁵

In een recente regeling inzake het capaciteitsvergoedingsmechanisme leek de federale overheid ervan uit te gaan dat de omvang van een opslaginstallatie kon worden bepaald aan de hand van het vermogen ervan, waarbij de drempel voor het

³ Les exemples cités dans les travaux préparatoires portaient sur des systèmes de grande ampleur, tels que des bassins de retenue (*Ann. Chambre*, 29 juillet 1988, n° 39, 1420), et le terminal pour le gaz naturel liquéfié (GNL) ou le réservoir de gaz souterrain à Loenhout (*Doc. parl. Chambre* 1988, n° 516/6, p. 144). Il n'en reste pas moins que les possibilités de stockage chimique étaient à l'époque très limitées, alors qu'il existe à présent déjà des parcs de batteries de 25 MW, et la question se pose par exemple aussi de savoir qui est compétent pour les accumulateurs combinés de parcs automobiles électriques des entreprises (voir à ce sujet T. VERMEIR, "Het energiebeleid", dans B. SEUTIN et G. VAN HAEGENDOREN (eds), *De bevoegdheden van de gewesten*, Bruges, la Chartre, 2016, 276, qui fait état d'un "problème hybride". Voir aussi K. REYBROUCK et S. SOTIAUX, *De federale bevoegdheden*, Anvers, Intersentia, 2019, p. 637).

⁴ C.C., 17 septembre 2009, n° 144/2009, B.10.2; C.C., 12 juillet 1995, n° 57/95, B.14.2; *Doc. parl. Senaat* 1998-99, n° 1-1333/1, pp. 223-225. Voir également l'avis C.E. 54.884/3 du 20 janvier 2014 sur un avant-projet devenu la loi du 26 mars 2014 'modifiant la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité', *Doc. parl.*, Chambre, 2013-14, n° 53-3357/001, p. 25 (observation 3).

⁵ Sauf s'il était recouru aux compétences (fédérales) implicites, la gestion de la demande est plutôt une forme d'utilisation rationnelle de l'énergie au sens de l'article 6, § 1^{er}, VII, alinéa 1^{er}, h), de la loi spéciale du 8 août 1980, voir l'avis C.E. 57.210/3 du 3 avril 2015 sur un avant-projet devenu la loi du 28 juin 2015 'portant des dispositions diverses en matière d'énergie', *Doc. parl.*, Chambre, 2014-15, n° 54-1046/001, pp. 29-33 (observations 3.1 à 3.4).

³ De voorbeelden in de parlementaire voorbereiding hadden betrekking op zeer omvangrijke systemen, zoals spaarbekkens (*Hand. Kamer* 29 juli 1988, nr. 39, 1420), en de LNG-terminal of de ondergrondse gasopslagplaats in Loenhout (*Parl. St. Kamer* 1988, nr. 516/6, 144). Dat neemt echter niet weg dat de mogelijkheden voor chemische opslag destijds erg beperkt waren, terwijl er nu al batterijenparken van 25 MW bestaan, en bijvoorbeeld ook de vraag rijst naar wie bevoegd is ten aanzien van gecombineerde accu's van elektrische wagenparken van ondernemingen (zie daarover T. VERMEIR, "Het energiebeleid", in B. SEUTIN en G. VAN HAEGENDOREN (eds), *De bevoegdheden van de gewesten*, Brugge, die Keure, 2016, 276, die gewag maakt van een "hybride probleem". Zie ook K. REYBROUCK en S. SOTIAUX, *De federale bevoegdheden*, Antwerpen, Intersentia, 2019, 637).

⁴ GwH 17 september 2009, nr. 144/2009, B.10.2; GwH 12 juli 1995, nr. 57/95, B.14.2; *Parl. St. Senaat* 1998-99, nr. 1-1333/1, 223-225. Zie ook adv.RvS 54.884/3 van 20 januari 2014 over een voorontwerp dat heeft geleid tot de wet van 26 maart 2014 'tot wijziging van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt', *Parl. St. Kamer* 2013-14, nr. 53-3357/001, 25 (opmerking 3).

⁵ Behoudens indien een beroep zou worden gedaan op (federale) impliciete bevoegdheden is vraagzijdebeheer veeleer een vorm van rationeel energiegebruik in de zin van artikel 6, § 1, VII, eerste lid, h), van de bijzondere wet van 8 augustus 1980, zie adv.RvS 57.210/3 van 3 april 2015 over een voorontwerp dat heeft geleid tot de wet van 28 juni 2015 'houdende diverse bepalingen inzake energie', *Parl. St. Kamer* 2014-15, nr. 54-1046/001, 29-33 (opmerkingen 3.1 tot 3.4).

installation sera soumise à une autorisation fédérale ayant été fixé nominalement à 1 MW⁶.

Dans son avis du conseil d'état n° 71.206/3 du 24 mars 2022⁷, le Conseil d'État a exposé à ce propos ce qui suit:

"5.4. Le projet à l'examen impose une obligation d'autorisation à:

'1° tout détenteur d'une installation de stockage d'énergie qui, conformément à l'article *7undecies*, § 8, deuxième alinéa (lire: alinéa 2), de la loi du 29 avril 1999, est tenu d'introduire un dossier de préqualification, et;

'2° tout autre détenteur d'une installation de stockage d'énergie qui, en vertu de l'article *7undecies*, § 8, troisième alinéa (lire: alinéa 3), de la loi du 29 avril 1999, est autorisé à introduire un dossier de préqualification et a l'intention d'introduire un tel dossier'.

5.4.1. Par conséquent, le champ d'application précis de l'obligation d'autorisation doit se concevoir au regard de l'article *7undecies*, § 8, de la loi du 29 avril 1999, et des critères de recevabilité qui, conformément à l'alinéa 1^{er} de cette disposition, sont fixés dans l'arrêté royal du 21 mai 2021 'relatif à l'établissement des critères de recevabilité visés à l'article *7undecies*, § 8, alinéa 1^{er}, 1° et 2°, de la loi du 29 avril

⁶ Voir l'article 3, § 1^{er}, de l'arrêté royal du 29 mars 2022, combiné avec l'article 2, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, de l'arrêté royal du 21 mai 2021 'relatif à l'établissement des critères de recevabilité visés à l'article *7undecies*, § 8, alinéa 1^{er}, 1° et 2°, de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, en ce qui concerne les conditions dans lesquelles les détenteurs de capacité bénéficiant ou ayant bénéficié de mesures de soutien ont le droit ou l'obligation de participer à la procédure de préqualification et en ce qui concerne le seuil minimal, en MW'. Dans la pratique, il s'agit d'installations d'une puissance légèrement supérieure à 1 MW, car avant de déterminer si des installations de stockage sont admissibles pour la mise aux enchères, il faut encore tenir compte aussi d'un facteur de réduction (voir l'annexe 1 de l'arrêté ministériel du 30 mars 2022). Selon la catégorie d'installation de stockage, ce facteur de réduction est compris entre 31 % à 79 %. Pour apporter des modifications aux installations existantes de stockage d'énergie qui ont été autorisées conformément à l'article 4, § 6, de la loi du 29 avril 1999 ou à l'article 3 de l'arrêté royal du 29 mars 2022, la règle est qu'elles ne seront soumises à une nouvelle autorisation que s'il résulte de ces adaptations ou aménagements un accroissement supérieur soit à dix p.c. de la puissance nette développable de l'installation soit à 25 mégawatts électriques de la puissance nette développable de l'installation (article 2 de l'arrêté royal du 29 mars 2022).

⁷ Avis C.E. 71.206/3 du 24 mars 2022 sur un projet devenu l'arrêté royal du 29 mars 2022. Voir à ce sujet aussi auparavant l'avis C.E. 57.057/3 du 6 mars 2015 sur une proposition de loi 'modifiant la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité en ce qui concerne la procédure de fermeture d'une installation de production d'électricité', *Doc. parl.*, Chambre, 2014-15, n° 54-0464/002 et l'avis C.E. n° 70.340/3 du 19 novembre 2021 sur un avant-projet devenu la loi du 14 février 2022 'modifiant la loi du 12 avril 1965 relative au transport de produits gazeux et autres par canalisations', *Doc. parl.*, Chambre, 2021-22, n° 55-2364/001, pp. 36-38 (observation 4).

onderwerpen van een installatie aan een federale vergunning nominaal op 1 MW werd gelegd.⁶

In advies van de raad van state nr. 71.206/3 van 24 maart 2022⁷ heeft de Raad van State daarover het volgende uiteengezet:

"5.4. Met het voorliggend ontwerp wordt een vergunningsplicht opgelegd aan:

'1° iedere houder van een energieopslagfaciliteit die overeenkomstig artikel *7undecies*, § 8, tweede lid van de wet van 29 april 1999, verplicht is om een prekwalificatiedossier in te dienen, en;

'2° elke andere houder van een energieopslagfaciliteit en die overeenkomstig artikel *7undecies*, § 8, derde lid van de wet van 29 april 1999 toegestaan is om een prekwalificatiedossier in te dienen en dergelijk dossier beoogt in te dienen'.

5.4.1. Het precieze toepassingsgebied van de vergunningsplicht dient bijgevolg begrepen te worden in het licht van artikel *7undecies*, § 8, van de wet van 29 april 1999, en de ontvankelijkheidscriteria die overeenkomstig het eerste lid van die bepaling zijn vastgesteld in het koninklijk besluit van 21 mei 2021 'tot vaststelling van de ontvankelijkheidscriteria bedoeld in artikel *7undecies*, § 8, eerste lid, 1° en 2°, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wat betreft de voorwaarden waaronder de capaciteitshouders die genieten of genoten hebben van steunmaatregelen het recht hebben tot deelname aan de prekwalificatieprocedure en wat betreft de minimumdrempel in MW'. In de praktijk gaat het om installaties met een vermogen dat wat hoger is dan 1 MW, omdat voor het bepalen of opslagfaciliteiten in aanmerking komen voor de veiling ook nog rekening moet worden gehouden met een reductiefactor (zie bijlage 1 bij het ministerieel besluit van 30 maart 2022). Afhankelijk van het soort opslaginstallatie bedraagt die reductiefactor 31 % tot 79 %. Voor wijzigingen aan bestaande energieopslagfaciliteiten die vergund werden overeenkomstig artikel 4, § 6, van de wet van 29 april 1999 of overeenkomstig artikel 3 van het koninklijk besluit van 29 maart 2022 geldt dan weer dat ze slechts opnieuw vergund moeten worden indien deze aanpassingen of verbouwingen aanleiding geven tot een elektriciteitsstoename met meer dan tien percent van het netto ontwikkelbaar vermogen van de installatie of met meer dan 25 elektrische megawatt van het netto ontwikkelbaar vermogen van de installatie (artikel 2 van het koninklijk besluit van 29 maart 2022).

⁷ Adv.RvS 71.206/3 van 24 maart 2022 over een ontwerp dat heeft geleid tot het koninklijk besluit van 29 maart 2022. Zie daarover ook reeds eerder adv.RvS 57.057/3 van 6 maart 2015 over een voorstel van wet 'tot wijziging van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt wat de procedure voor sluiting van een installatie voor elektriciteitsproductie betreft', *Parl.St. Kamer* 2014-15, nr. 54-0464/002 en adv.RvS 70.340/3 van 19 november 2021 over een voorontwerp dat heeft geleid tot de wet van 14 februari 2022 'tot wijziging van de wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel van leidingen' *Parl.St. Kamer* 2021-22, nr. 55-2364/001, 36-38 (opmerking 4).

1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, en ce qui concerne les conditions dans lesquelles les détenteurs de capacité bénéficiant ou ayant bénéficié de mesures de soutien ont le droit ou l'obligation de participer à la procédure de préqualification et en ce qui concerne le seuil minimal, en MW'. L'article 2, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, de cet arrêté fixe à 1 MW le seuil minimal de participation au mécanisme de rémunération de capacité (ci-après: CRM). Il faut en déduire qu'en ce qui concerne la régulation de grandes installations de stockage, l'autorité fédérale s'estime à tout le moins compétente pour des installations de cette importance.

5.4.2. Or, ce seuil de 1 MW est sensiblement inférieur à celui utilisé dans l'arrêté royal du 11 octobre 2000 'relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement d'installations de production d'électricité', en ce qui concerne les installations exemptées d'une autorisation de production. En effet, le seuil pour les (grandes) installations de production est fixé à 25 MW.

5.4.3. Compte tenu de la fonction et des exigences techniques différentes, il ne paraît pas déraisonnable d'utiliser un seuil différent pour les installations de stockage et pour les installations de production. Compte tenu du fait que des installations de stockage d'une puissance minimale de 1 MW sont suffisamment importantes pour jouer un rôle dans le cadre du CRM fédéral, et sont en outre significativement plus grandes que par exemple les batteries domestiques utilisées par les autoproducateurs d'énergie renouvelable et les propriétaires de voitures électriques, ce seuil semble pouvoir être admis au regard des règles répartitrices de compétences. En outre, ce seuil ne semble à première vue pas être de nature à porter atteinte au principe de proportionnalité sur le plan de la répartition des compétences au regard des compétences régionales en matière d'énergie renouvelable et d'utilisation rationnelle de l'énergie⁸. Toutefois, le Conseil d'État, section de législation, ne dispose pas des connaissances techniques requises lui permettant d'apprécier ce point de manière concluante".

5. Comme il a déjà été exposé dans l'observation 3, un autre critère que la puissance est actuellement utilisé – apparemment, certes, après que l'unanimité a pu être atteinte sur ce point en Comité de concertation – pour déterminer si une installation de stockage d'énergie peut ou non être considérée comme une grande infrastructure de stockage visée à l'article 6, § 1^{er}, VII, alinéa 2, de la loi spéciale du 8 août 1980. Selon l'avant-projet, cela dépend en effet de la question de savoir si l'installation de stockage d'énergie concernée est ou non

de la wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wat betreft de voorwaarden waaronder de capaciteitshouders die genieten of genoten hebben van steunmaatregelen het recht hebben tot deelname aan de prekwalificatieprocedure en wat betreft de minimumdrempel in MW'. De minimumdrempel voor deelname aan het capaciteitsremuneratiemechanisme (hierna: CRM) wordt in artikel 2, § 1, eerste lid, van dat besluit vastgesteld op 1 MW. Hieruit moet worden afgeleid dat de federale overheid zich voor het reguleren van grote installaties voor de stockering minstens bevoegd acht voor installaties van die omvang.

5.4.2. Die drempel van 1 MW is echter aanzienlijk lager dan de drempel die wordt gehanteerd in het koninklijk besluit van 11 oktober 2000 'betreffende de toekenning van individuele vergunningen voor de bouw van installaties voor de productie van elektriciteit', met betrekking tot de installaties die vrijgesteld zijn van een productievergunning. De drempel voor (grote) productie-installaties ligt immers op 25 MW.

5.4.3. Rekening houdend met de verschillende functie en technische vereisten lijkt het niet onredelijk dat een verschillende drempel wordt gehanteerd voor opslagfaciliteiten en voor productie-installaties. Gelet op het feit dat opslaginstallaties met een vermogen vanaf 1 MW omvangrijk genoeg zijn om een rol te spelen bij het federale CRM, en bovendien significant groter zijn dan bijvoorbeeld de thuisbatterijen die zelfopwekkers van hernieuwbare energie en eigenaars van elektrische wagens gebruiken, lijkt die drempel bevoegdheidsrechtelijk te kunnen worden aangenomen. Bovendien lijkt die drempel op het eerste gezicht niet van dien aard te zijn dat inbreuk wordt gepleegd op het bevoegdheidsrechtelijke evenredigheidsbeginsel in het licht van de gewestbevoegdheden inzake hernieuwbare energie en rationeel energieverbruik.⁸ De Raad van State, afdeling Wetgeving, beschikt evenwel niet over het vereiste technische inzicht om dit op sluitende wijze te kunnen beoordelen."

5. Zoals reeds is uiteengezet in opmerking 3, wordt thans, weliswaar blijkbaar nadat daarover eensgezindheid is bereikt in het Overlegcomité, een ander criterium gehanteerd dan het vermogen om uit te maken of een energieopslagfaciliteit al dan niet kan worden beschouwd als een grote infrastructuur voor de stockering als bedoeld bij artikel 6, § 1, VII, tweede lid, van de bijzondere wet van 8 augustus 1980. Volgens het voorontwerp hangt dit immers af van de vraag of de betrokken energieopslagfaciliteit al dan niet "via een aansluitingspunt is

⁸ Note de bas de page 10 de l'avis cité: La question se pose néanmoins de savoir s'il ne faut pas également utiliser pour les installations de stockage – contrairement aux installations de production – un critère supplémentaire concernant l'électricité effectivement fournie. En effet, l'importance d'une batterie est déterminée non seulement par la puissance installée, mais également par la durée pendant laquelle cette puissance peut effectivement être fournie, avant que la batterie doive à nouveau être rechargeée.

⁸ Voetnoot 10 van het geciteerde advies: De vraag rijst niettemin of voor opslaginstallaties – in tegenstelling tot productie-installaties – niet ook een bijkomend criterium moet worden gehanteerd met betrekking tot de effectief geleverde stroom. De omvang van een batterij wordt immers niet enkel bepaald door het geïnstalleerde vermogen, maar ook door de duur waarin dat vermogen effectief geleverd kan worden, waarna de batterij opnieuw moet worden opgeladen.

“réliée par un point de connexion au réseau de transport, à un réseau industriel fermé ou à un système HVDC”⁹.

Ainsi, on ne se fonde donc plus sur la puissance que l'installation concernée peut fournir¹⁰, mais sur la tension (exprimée en volts) du réseau auquel l'installation de stockage est connectée. Dans cette nouvelle approche, l'autorité fédérale serait uniquement compétente pour des installations de stockage connectées à des réseaux dont la tension nominale est supérieure à 70.000 volts, conformément au critère employé à l'article 6, § 1^{er}, VII, alinéa 1^{er}, a), de la loi spéciale du 8 août 1980 pour définir la compétence des régions en ce qui concerne la distribution et le transport local d'électricité.

6.1. Si la notion de “grandes infrastructures de stockage” est sujette à interprétation, il n'en demeure pas moins qu'un simple renvoi à un critère de tension, bien qu'il soit dans la pratique en accord avec la distinction entre réseaux de transport et réseaux de distribution, fait abstraction de la nature de l'installation ainsi que de caractéristiques techniques autres que la tension susceptibles d'être elles aussi pertinentes sur le plan de la répartition des compétences.

Si on peut admettre que des installations connectées à un réseau de transport (d'une tension nominale supérieure à 70.000 volts) ne sont pas destinées à un usage domestique, cela ne permet toutefois pas pour autant d'établir que toutes les installations de ce type contribuent de manière substantielle à la sécurité d'approvisionnement du pays en électricité, ce qui, à la lumière de la jurisprudence de la Cour constitutionnelle citée dans l'observation 4, est pourtant déterminant pour définir la compétence fédérale en matière de grandes infrastructures de stockage.

À l'inverse, il semble que l'on ne puisse pas non plus exclure que soient également connectées à un réseau de distribution (d'une tension nominale égale ou inférieure à 70.000 volts) des installations de stockage d'une certaine ampleur qui, à cause de cette ampleur et de leur nature, devraient tout de même être considérées comme de grandes infrastructures de stockage.

6.2. On recourt par ailleurs encore au critère de la puissance pour la possibilité offerte au Roi, par l'article 4, § 1^{er}, alinéa 3, 2^o, en projet, de la loi du 29 avril 1999, d'exempter les nouvelles grandes installations de stockage d'énergie de

aangesloten op het transmissienet, op een gesloten industrieel net, of op een HVDC-systeem”⁹.

Aldus wordt bijgevolg niet meer uitgegaan van het vermogen dat de betrokken installatie kan leveren¹⁰, maar van de spanning (uitgedrukt in volt) van het netwerk waaraan de opslagfaciliteit wordt gekoppeld. In die nieuwe benadering zou de federale overheid enkel bevoegd zijn voor opslagfaciliteiten die zijn aangesloten op netten waarvan de nominale spanning hoger is dan 70.000 volt, in lijn met het criterium dat in artikel 6, § 1, VII, eerste lid, a), van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 wordt gebruikt om de bevoegdheid van de gewesten voor de distributie en het plaatselijk vervoer van elektriciteit te definiëren.

6.1. De notie van “grote infrastructuren voor de stockering” leent zich weliswaar tot interpretatie, maar dat neemt niet weg dat een loutere verwijzing naar een spanningscriterium, ook al sluit dat in de praktijk aan bij het onderscheid tussen transmissie- en distributienetten, abstractie maakt van de aard van de installatie en ook van andere technische kenmerken dan de spanning die ook bevoegdheidsrechtelijk relevant kunnen zijn.

Er kan weliswaar worden aangenomen dat installaties die op een transmissienet (met een nominale spanning boven 70.000 volt) zijn aangesloten, niet dienen voor huishoudelijk gebruik, maar daarmee staat nog niet vast dat alle dergelijke installaties een substantiële bijdrage leveren aan 's lands bevoorradingsszekerheid op het vlak van elektriciteit, wat in het licht van de in opmerking 4 aangehaalde rechtspraak van het Grondwettelijk Hof nochtans bepalend is voor de federale bevoegdheid inzake de grote infrastructuren voor de stockering.

Omgekeerd lijkt ook niet te kunnen worden uitgesloten dat er ook opslaginstallaties van enige omvang worden aangesloten op een distributienet (met een nominale spanning van 70.000 volt of lager) die wegens die omvang en hun aard toch beschouwd zouden moeten worden als grote infrastructuren voor de stockering.

6.2. Overigens wordt alsnog teruggegrepen naar het criterium van het vermogen voor de mogelijkheid die aan de Koning wordt geboden, bij het ontwerpen artikel 4, § 1, derde lid, 2^o, van de wet van 29 april 1999, om nieuwe grote

⁹ Selon l'exposé des motifs, la notion de “réseau fermé industriel” fait référence à un réseau industriel fermé connecté à une tension supérieure à 70kV. Cette précision ne ressort pas expressément de la définition de “réseau fermé industriel” (article 2, 41^o, de la loi du 29 avril 1999), mais dans la pratique, tous les réseaux fermés industriels sont effectivement connectés au réseau de transport.

¹⁰ Comme le Conseil d'État l'a déjà observé dans la note de bas de page 10 de l'avis 71.206/3 précité, cette puissance (exprimée en MW) ne donne d'ailleurs aucune information sur la durée pendant laquelle cette puissance peut être fournie, et, partant, sur la quantité d'énergie (exprimée en MWh) qui peut ainsi être réellement injectée dans le réseau en cas de pénurie.

In de memorie van toelichting wordt verduidelijkt dat met het begrip “gesloten industrieel net” wordt verwezen naar een gesloten industrieel net dat aangesloten is op een spanning hoger dan 70 kV. Dit blijkt niet uitdrukkelijk uit de definitie van “gesloten industrieel net” (artikel 2, 41^o, van de wet van 29 april 1999), maar in de praktijk zijn inderdaad alle gesloten industriële netten aangesloten op het transmissienet.

Zoals de Raad van State reeds opmerkte in voetnoot 10 van het geciteerde advies 71.206/3 zegt dat vermogen (uitgedrukt in MW) overigens niets over hoe lang dat vermogen kan worden geleverd, en dus over de hoeveelheid energie (uitgedrukt in MWh) die zo effectief bij schaarste in het net kan worden geïnjecteerd.

faible puissance de l'obligation d'obtenir une autorisation¹¹. Si l'on peut admettre que des installations de stockage d'énergie d'une puissance inférieure à 1 MW¹² – vraisemblablement même inférieure à 10 MW – ne semblent pas en pratique connectées à un réseau de transport, la question se pose néanmoins de savoir quelles installations de stockage d'énergie connectées au réseau de transport sont visées par l'exemption.

Selon la note citée dans l'observation 3, le critère de la tension se résume, en pratique, à une répartition en termes de puissance, dès lors que les installations dont la capacité de stockage est inférieure à 10 MW sur un seul point de connexion sont raccordées au réseau de distribution et relèvent par conséquent toujours de la compétence des régions, que les installations dont la capacité de stockage se situe entre 10 et 25 MW sur un seul point de connexion sont normalement elles aussi raccordées au réseau de distribution, les régions étant également compétentes dans ce cas, et qu'enfin, les installations dont la capacité de stockage dépasse les 25 MW sont raccordées au réseau de transport et relèvent dès lors de la compétence fédérale. Même si cela correspond en pratique à la situation actuelle, cela ne signifie pas pour autant que tel sera le cas à l'avenir. Pour autant que le Conseil d'État puisse en juger, il n'existe pas non plus de raisons techniques contraignantes exigeant que les installations soient raccordées de cette manière. Dès qu'elles sont suffisamment importantes pour être prises en compte dans le mécanisme de rémunération de capacité, les installations peuvent en pratique être réputées pertinentes pour assurer la sécurité d'approvisionnement du pays, indépendamment du réseau auquel elles sont raccordées.

6.3. Si, eu égard aux éléments évoqués dans la note précitée, l'intention est de ne rendre l'autorité fédérale compétente que pour des installations à partir de 25 MW, ce qui, au demeurant, constitue également le seuil à partir duquel les installations de production doivent obtenir une autorisation¹³, la question se pose de savoir pourquoi on n'utilise pas alors ce seuil de puissance plutôt que le critère du réseau auquel l'installation est connectée¹⁴.

6.4. L'article 4 de l'avant-projet maintient quant à lui les critères existants en matière d'obligation d'autorisation pour l'application des critères de préqualification relatifs à la mise aux enchères pour les titulaires de capacité de stockage d'énergie, organisée en 2022 dans le cadre du mécanisme de rémunération de capacité. Bien que l'on puisse admettre que,

¹¹ Le Roi peut du reste uniquement être habilité à exempter des installations de l'obligation d'obtenir une autorisation si ces installations peuvent être réputées relever de la compétence fédérale.

¹² À savoir le seuil de puissance nominale que le Conseil d'État a accepté en principe et sous condition dans l'avis 71.206/3 précité.

¹³ Voir l'article 2, § 2, de l'arrêté royal du 11 octobre 2000 'relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement d'installations de production d'électricité'.

¹⁴ Dans ce cas, l'habilitation au Roi précitée, prévue par l'article 4, § 1^e, alinéa 3, 2^e, en projet, de la loi du 29 mars 1999, lui permettant d'exempter de l'obligation d'obtenir une autorisation les nouvelles grandes installations de stockage d'énergie de faible puissance, ne serait sans doute plus nécessaire.

energieopslagfaciliteiten met een laag vermogen vrij te stellen van de vergunningsplicht.¹¹ Er kan weliswaar worden aangenomen dat energieopslagfaciliteiten met een kleiner vermogen dan 1 MW¹² – of wellicht zelfs kleiner dan 10 MW – in de praktijk niet op een transmissienet lijken te worden aangesloten, maar dan rijst niettemin de vraag welke op het transmissienet aangesloten energieopslagfaciliteiten men beoogt vrij te stellen.

In de in opmerking 3 aangehaalde nota wordt betoogd dat het criterium van de spanning in de praktijk neerkomt op een indeling naar vermogen, aangezien installaties met een opslagcapaciteit van minder dan 10 MW op één aansluitingspunt op het distributienet worden aangesloten en bijgevolg altijd onder de bevoegdheid van de gewesten vallen, dat installaties met een opslagcapaciteit tussen 10 en 25 MW op één aansluitingspunt normaal gezien ook op het distributienet worden aangesloten, waardoor ook hiervoor de gewesten bevoegd zijn, en dat ten slotte installaties met een opslagcapaciteit van meer dan 25 MW op het transmissienet worden aangesloten en dus onder de federale bevoegdheid vallen. Ook indien dat in de praktijk zou overeenstemmen met de huidige situatie, betekent dat nog niet dat dat in de toekomst zo zal zijn. Voor zover de Raad van State dat kan uitmaken, is er ook geen dwingende technische reden waarom de aansluiting van installaties op die wijze zou moeten gebeuren. Eens installaties groot genoeg zijn om in aanmerking te komen voor het capaciteitsvergoedingsmechanisme, kunnen ze in de praktijk geacht worden relevant te zijn voor het verzekeren van 's lands bevoorradingssekerheid, ongeacht het net waaraan ze zijn gekoppeld.

6.3. Indien het de bedoeling zou zijn, afgaande op het betoog in de voormelde nota, om de federale overheid enkel bevoegd te maken voor installaties vanaf 25 MW, wat overigens ook de drempel is waarop productie-installaties vergunningsplichtig worden,¹³ rijst de vraag waarom dan niet die vermogensdrempel wordt gehanteerd, veeleer dan het criterium van het net waarop de installatie is aangesloten.¹⁴

6.4. Artikel 4 van het voorontwerp handhaaft dan weer de bestaande criteria inzake vergunningsplicht voor de toepassing van de prekwalificatiecriteria met betrekking tot de veiling voor de houders van energieopslagcapaciteit, georganiseerd in 2022 in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme. Ook al is het aannemelijk dat, zoals in de memorie van toelichting

¹¹ Overigens kan de Koning maar gemachtigd worden om installaties vrij te stellen van een vergunningsplicht als die installaties tot de federale bevoegdheid kunnen worden gerekend.

¹² Namelijk de nominale vermogensdrempel die de Raad van State in het voormelde advies 71.206/3 principieel en onder voorbehoud heeft aanvaard.

¹³ Zie artikel 2, § 2, van het koninklijk besluit van 11 oktober 2000 'betreffende de toekenning van individuele vergunningen voor de bouw van installaties voor de productie van elektriciteit'.

¹⁴ In dat geval zou wellicht ook geen nood meer bestaan aan de voormelde machting aan de Koning, bij het ontworpen artikel 4, § 1, derde lid, 2^e, van de wet van 29 april 1999, om nieuwe grote energieopslagfaciliteiten met een laag vermogen vrij te stellen van de vergunningsplicht.

comme le souligne l'exposé des motifs, la sécurité juridique constitue un élément important dans le cadre des critères de recevabilité de cette mise aux enchères, il en résulte que l'avant-projet actuel utilise deux critères différents pour ce qui doit être considéré comme de grandes infrastructures de stockage d'énergie. Même temporairement, l'article 6, § 1^{er}, VII, alinéa 2, c), de la loi spéciale du 8 août 1980 peut difficilement être interprété simultanément de deux manières différentes.

7. Le Conseil d'État estime par conséquent devoir mettre en doute le fait que le critère appliqué par les auteurs de l'avant-projet en ce qui concerne la tension pour déterminer ce qui peut être considéré comme de grandes infrastructures de stockage d'énergie, à titre de critère unique, repose sur une interprétation correcte et cohérente des règles répartitrices de compétences.

La circonstance que l'autorité fédérale et les régions soient parvenues à se mettre d'accord sur ce critère en Comité de concertation n'empêche pas, en effet, que, compte tenu de ce qui précède, un critère basé uniquement sur le raccordement à un réseau d'une certaine tension, indépendamment de l'importance de ces infrastructures, est difficilement conciliable avec une disposition de loi spéciale mentionnant uniquement l'importance d'une installation. Le fait que l'article 6, § 1^{er}, VII, alinéa 1^{er}, a), de la loi spéciale du 8 août 1980 renvoie à la tension de 70.000 volts pour distinguer les réseaux de distribution des réseaux de transport ne signifie pas que ce critère soit également déterminant pour les installations qui sont connectées à ce réseau et qui, du point de vue des règles répartitrices de compétences, doivent être qualifiées selon un autre élément de l'article 6, § 1^{er}, VII¹⁵.

Le Conseil d'État ne dispose certes pas des connaissances techniques requises pour déterminer lui-même de manière concluante un ou plusieurs critères permettant de délimiter la compétence fédérale en matière de grandes infrastructures de stockage, par exemple uniquement à l'aide d'une puissance donnée en MW. Il lui semble toutefois que, conformément à la jurisprudence précitée de la Cour constitutionnelle et à ce qui a déjà été exposé dans l'avis 71.206/3 précité, il doit s'agir d'installations de stockage susceptibles de contribuer significativement à assurer la sécurité d'approvisionnement du pays. La circonstance qu'une installation de stockage soit pour ces motifs prise en compte pour le financement via le mécanisme de rémunération de capacité peut indiquer que ce seuil est effectivement atteint, bien que la décision de l'autorité fédérale d'attribuer un tel financement ne puisse manifestement pas être déterminante pour la qualification au regard des règles répartitrices de compétences.

Même si le critère de la tension est converti en un critère basé sur la puissance, comme il est indiqué dans la note

¹⁵ À cet égard, on peut aussi renvoyer à la qualification, au regard de la répartition des compétences, faite par la Cour constitutionnelle, des réseaux fermés industriels, qui ne se fondait pas sur la connexion au réseau de distribution ou au réseau de transport, mais sur la fonctionnalité intrinsèque d'un réseau fermé industriel. C'est sur la base de cette fonctionnalité qu'il a été décidé de la compétence en la matière des régions, y compris pour des réseaux fermés industriels connectés au réseau de transport (C.C., 9 juillet 2013, n° 98/2013, B.10.3-B.12).

wordt benadrukt, de rechtszekerheid bij de ontvankelijkheids-criteria voor die veiling een belangrijk gegeven is, heeft dit tot gevolg dat in het huidige voorontwerp twee verschillende criteria worden gehanteerd voor wat moet worden beschouwd als grote infrastructuur voor de stockering van energie. Zelfs op een tijdelijke wijze kan artikel 6, § 1, VII, tweede lid, c), van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 moeilijk tegelijkertijd op twee verschillende wijzen worden uitgelegd.

7. De Raad van State meent dan ook te moeten betwijfelen of het door de stellers van het voorontwerp gehanteerde criterium inzake spanning om uit te maken wat moet worden beschouwd als grote infrastructuur voor de stockering van energie, als enige criterium, berust op een correcte en coherente interpretatie van de bevoegdheidsverdelende regels.

De omstandigheid dat de federale overheid en de gewesten over dit criterium overeenstemming hebben bereikt in het Overlegcomité neemt immers niet weg dat, gelet op het voorgaande, een criterium dat enkel is gebaseerd op de aansluiting op een net met een bepaalde spanning, los van de omvang van die infrastructuren, moeilijk in overeenstemming is te brengen met een bijzonderewetsbepaling die enkel gewag maakt van de omvang van een installatie. Het gegeven dat in artikel 6, § 1, VII, eerste lid, a), van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 wordt verwezen naar de spanning van 70.000 volt als onderscheid tussen distributie- en transmissienetten betekent niet dat dit criterium ook bepalend is voor de installaties die op dat net zijn aangesloten en die bevoegdheidsrechtelijk moeten worden gekwalificeerd volgens een ander onderdeel van artikel 6, § 1, VII.¹⁵

De Raad van State beschikt weliswaar niet over het vereiste technisch inzicht om op een sluitende wijze zelf een of meer criteria naar voor te schuiven die het mogelijk maken om de federale bevoegdheid inzake de grote infrastructuren voor de stockering af te bakenen, bijvoorbeeld enkel en alleen aan de hand van een bepaald vermogen in MW. Het wil hem wel voorkomen dat, in lijn met de voormelde rechtspraak van het Grondwettelijk Hof en met hetgeen reeds is uiteengezet in het voormelde advies 71.206/3, het moet gaan om opslagsystemen die een significante bijdrage kunnen leveren aan het verzekeren van de bevoorradingsszekerheid van het land. De omstandigheid dat een opslagsysteem om die reden in aanmerking komt voor financiering via het capaciteitsvergoedingsmechanisme, kan een aanwijzing zijn dat die drempel daadwerkelijk is bereikt, al kan de beslissing van de federale overheid om een dergelijke financiering toe te kennen uiteraard niet bepalend zijn voor de bevoegdheidsrechtelijke kwalificatie.

Ook indien het criterium van de spanning wordt vertaald naar een criterium op basis van vermogen, zoals weergegeven

¹⁵ In dat verband kan ook worden verwezen naar de bevoegdheidsrechtelijke kwalificatie door het Grondwettelijk Hof van gesloten industriële netten, waarbij niet werd uitgegaan van de aansluiting op het distributie- of transmissienet, maar van de intrinsieke functionaliteit van een gesloten industrieel net. Het is op grond van die functionaliteit dat werd besloten tot de bevoegdheid ter zake van de gewesten, ook voor gesloten industriële netten die zijn aangesloten op het transmissienet (GwH 9 juli 2013, nr. 98/2013, B.10.3-B.12).

citée à l'observation 3, la question se pose de savoir si le seuil de 25 MW, qui y est mentionné, pour pouvoir conclure à la compétence de l'autorité fédérale – lequel correspond au seuil d'imposition d'une autorisation de production pour les installations de production – ne dépasse pas ce qui peut être considéré comme une "contribution significative" à la sécurité d'approvisionnement, eu égard notamment aux technologies actuelles, à l'importance physique et aux coûts d'investissement de telles installations et au fait que les installations de stockages plus petites entrent elles aussi en ligne de compte pour assurer la sécurité d'approvisionnement via le mécanisme de rémunération de capacité. Il faudra en tout état de cause veiller à ce que les possibilités de l'autorité fédérale d'assurer l'approvisionnement du pays via le mécanisme de rémunération de capacité et de mécanismes similaires restent suffisamment garanties.

Il y a donc lieu de réexaminer l'avant-projet à la lumière des considérations qui précèdent. Si les auteurs estiment devoir maintenir leur point de vue sur le plan de la répartition des compétences, l'exposé des motifs devra en tout cas exposer de manière circonstanciée sur quels éléments objectifs se fonde le critère qu'ils utilisent et quels en sont les conséquences concrètes en pratique, à la lumière de l'article 6, § 1^{er}, VII, alinéa 2, c), de la loi spéciale du 8 août 1980.

EXAMEN DU TEXTE

Article 2

8. Dans la phrase liminaire de l'article 2, 2°, de l'avant-projet, on écrira "118°" au lieu de "103°".

*

Le greffier,

Annemie Goossens

Le président,

Martine Baguet

in de in opmerking 3 aangehaalde nota, rijst de vraag of de daarin vermelde drempel van 25 MW om te kunnen besluiten tot de bevoegdheid van de federale overheid – die overeenstemt met de drempelwaarde voor het opleggen van een productievergunning voor productiesystemen – niet hoger is dan wat kan worden beschouwd als een "significante bijdrage" aan de bevoorradingsszekerheid, mede gelet op de huidige technologieën, de fysieke omvang en de investeringskosten voor dergelijke installaties en het gegeven dat ook kleinere opslagsystemen in aanmerking komen voor het verzekeren van de bevoorradingsszekerheid via het capaciteitsvergoedingsmechanisme. Er moet alleszins over worden gewaakt dat de mogelijkheden van de federale overheid om via het capaciteitsvergoedingsmechanisme en gelijkaardige mechanismen de bevoorrading van het land te verzekeren, op voldoende wijze gevrijwaard blijven.

Het voorontwerp moet dan ook worden heroverwogen in het licht van het voorgaande. Indien de stellers hun bevoegdheidsrechtelijke zienswijze menen te moeten handhaven, zullen ze in elk geval in de memorie van toelichting op omstandige wijze moeten uiteenzetten op welke objectieve gegevens het door hen gehanteerde criterium is gesteund en wat de concrete gevolgen ervan zijn in de praktijk, in het licht van artikel 6, § 1, VII, tweede lid, c), van de bijzondere wet van 8 augustus 1980.

ONDERZOEK VAN DE TEKST

Artikel 2

8. In de inleidende zin van artikel 2, 2°, van het voorontwerp schrijve men "118°" in plaats van "103°".

*

De griffier,

De voorzitter,

Annemie Goossens

Martine Baguet

PROJET DE LOI

PHILIPPE,

ROI DES BELGES,

À tous, présents et à venir,

SALUT.

Sur la proposition de la ministre de l'Énergie,

Nous AVONS ARRÊTÉ ET ARRÉTONS:

La ministre de l'Énergie est chargée de présenter en Notre nom à la Chambre des représentants le projet de loi dont la teneur suit:

Article 1^{er}

La présente loi règle une matière visée à l'article 74 de la Constitution.

Art. 2

Dans l'article 2 de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, modifié en dernier lieu par la loi du 16 décembre 2022, les modifications suivantes sont apportées:

1° le 102° est remplacé par ce qui suit:

“102° “installation de stockage d'énergie”: une installation pour le stockage d'électricité visée au 63°;”;

2° l'article est complété par un 120°, rédigé comme suit:

“120° “grande installation de stockage d'énergie”: toute installation de stockage d'énergie reliée au réseau de transport, à un réseau fermé industriel ou à un système HVDC par un point de raccordement;”;

3° l'article est complété par un 121°, rédigé comme suit:

“121° “point de raccordement”: par dérogation à la définition visée à l'article 2, deuxième alinéa, 15., du code de réseau européen RfG, le point où une unité de production d'électricité, un installation de stockage d'énergie, une installation de consommation, un réseau public de distribution, un réseau de transport local, un réseau fermé industriel, un réseau fermé de distribution ou un système HVDC, y compris, le cas échéant,

WETSONTWERP

FILIP,

KONING DER BELGEN,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen,

ONZE GROET.

Op de voordracht van de minister van Energie,

HEBBEN WIJ BESLOTEN EN BESLUITEN WIJ:

De minister van Energie is ermee belast in Onze naam bij de Kamer van volksvertegenwoordigers het ontwerp van wet in te dienen waarvan de tekst hierna volgt:

Artikel 1

Deze wet regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikel 74 van de Grondwet.

Art. 2

In artikel 2 van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, laatstelijk gewijzigd bij de wet van 16 december 2022, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de bepaling onder 102°, wordt vervangen als volgt:

“102° “energieopslagfaciliteit”: een installatie voor de opslag van elektriciteit, bedoeld in 63°;”;

2° het artikel wordt aangevuld met een bepaling onder 120°, luidende:

“120° “grote energieopslagfaciliteit”: elke energieopslagfaciliteit die via een aansluitingspunt is aangesloten op het transmissienet, op een gesloten industrieel net, of op een HVDC-systeem;”;

3° het artikel wordt aangevuld met een bepaling onder 121°, luidende:

“121° “aansluitingspunt”: in afwijking van de definitie bedoeld in artikel 2, tweede alinea, 15., van de Europese netwerkcode RfG, het punt waar een elektriciteitsproductie-eenheid, een energieopslagfaciliteit, een verbruiksinstallatie, een publiek distributienet, een lokaal transmissienet, een gesloten industrieel net, een gesloten distributienet, of een HVDC-systeem, met inbegrip, in voorkomend geval, van hun aansluitingsinstallaties, op

leurs installations de raccordement, sont raccordés au réseau de transport, à un réseau fermé industriel ou à un système HVDC;”;

4° l'article est complété par un 122°, rédigé comme suit:

“122° “système HVDC”: un système visé à l'article 2, premier alinéa, 1., du code de réseau européen HVDC;”.

Art. 3

Dans l'article 4, de la même loi, modifié en dernier lieu par la loi du 23 octobre 2022, les modifications suivantes sont apportées:

1° au paragraphe 1^{er}, l'alinéa 1^{er}, les mots “y compris les” sont remplacés par les mots “ainsi que les nouvelles grandes”;

2° au paragraphe 1^{er}, alinéa 3, dans le 2° les mots “d'installations de faible puissance, d'installations de production temporaire, et groupes de secours permettant l'îlotage” sont remplacés par les mots “et l'exploitation des nouvelles installations de production d'électricité de faible puissance et des nouvelles grandes installations de stockage d'énergie de faible puissance”;

3° au paragraphe 6, dans la première phrase, le mot “grandes” est inséré entre le mot “Des” et les mots “installations de stockage d'énergie”;

4° au paragraphe 6, dans le 2°, le mot “grande” est inséré entre les mots “à une nouvelle” et les mots “installation de stockage d'énergie.”.

Art. 4

Sans préjudice de la modification en vertu de l'article 3, l'arrêté royal du 29 mars 2022 relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement et l'exploitation des installations de stockage d'énergie pour lesquelles, en 2022, un dossier de préqualification sera introduit conformément à l'article 7^{undecies}, § 8, de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité continue à s'appliquer à l'enchère organisée en vertu de l'arrêté ministériel du 30 mars 2022 portant instruction au gestionnaire du réseau pour organiser la mise aux enchères quatre ans avant la période de fourniture de capacité débutant le 1^{er} novembre 2026, les paramètres nécessaires à l'organisation de la mise aux enchères précitée, le volume maximal de capacité pouvant être contracté avec tous les détenteurs de capacité non

het transmissienet, op een gesloten industrieel net of op een HVDC-systeem zijn aangesloten;”;

4° het artikel wordt aangevuld met een bepaling onder 122°, luidende:

“122° “HVDC-systeem”: een systeem zoals bedoeld in artikel 2, eerste alinea, 1., van de Europese netwerkcode HVDC;”.

Art. 3

In artikel 4, van dezelfde wet, laatstelijk gewijzigd bij de wet van 23 oktober 2022, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1, eerste lid, wordt het woord “grote” ingevoegd tussen het woord “nieuwe” en het woord “energieopslagfaciliteiten”;

2° in paragraaf 1, derde lid, worden in de bepaling onder 2° de woorden “van installaties met een laag vermogen, tijdelijke installaties, en noodstroomgroepen die in eilandbedrijf kunnen werken” vervangen door de woorden “en exploitatie van nieuwe installaties voor elektriciteitsproductie met een laag vermogen en nieuwe grote energieopslagfaciliteiten met een laag vermogen”,

3° in paragraaf 6, eerste zin, wordt het woord “Energieopslagfaciliteiten” vervangen door de woorden “Grote energieopslagfaciliteiten”;

4° in paragraaf 6, in de bepaling onder 2°, wordt het woord “grote” ingevoegd tussen het woord “nieuw” en het woord “energieopslagfaciliteit”.

Art. 4

Onverminderd de wijziging krachtens artikel 3, blijft het koninklijk besluit van 29 maart 2022 betreffende de toekenning van de individuele vergunningen voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten waarvoor een prekwalificatielid voorwordt ingediend in het jaar 2022 overeenkomstig artikel 7^{undecies}, § 8, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt van toepassing op de veiling die georganiseerd wordt krachtens het ministerieel besluit van 30 maart 2022 houdende instructie aan de netbeheerder om de veiling te organiseren vier jaar voor de periode van capaciteitslevering startend op 1 november 2026, de parameters die nodig zijn voor de organisatie van voornoemde veiling, het maximale volume aan capaciteit dat kan gecontracteerd worden met alle houders van

prouvée, et portant le volume minimal à résERVER pour la mise aux enchères organisée un an avant la période de fourniture de capacité, conformément à l'article 7undecies, § 6, alinéa 1^{er} de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité.

Donné à Bruxelles, le 9 janvier 2023

PHILIPPE

PAR LE ROI:

La ministre de l'Énergie,

Tinne Van der Straeten

niet bewezen capaciteit, en houdende het minimaal te reserveren volume voor de veiling die één jaar voor de periode van capaciteitslevering georganiseerd wordt, overeenkomstig artikel 7undecies, § 6, eerste lid van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt.

Gegeven te Brussel, 9 januari 2023

FILIP

VAN KONINGSWEGE:

De minister van Energie,

Tinne Van der Straeten

COORDINATION DES ARTICLES

Loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité	
Texte de base	Texte adapté au projet de loi
Art. 2	Art. 2
Art. 2. Pour l'application de la présente loi, il y a lieu d'entendre par:	Art. 2. Pour l'application de la présente loi, il y a lieu d'entendre par:
102° "installation de stockage d'énergie": dans le système électrique, une installation où est stockée de l'énergie;	<u>102° "installation de stockage d'énergie": dans le système électrique, une installation où est stockée de l'énergie;</u> <u>102° "installation de stockage d'énergie": une installation pour le stockage d'électricité visé au 63°;</u>
	<u>120° "grande installation de stockage d'énergie": toute installation de stockage d'énergie reliée au réseau de transport, à un réseau fermé industriel ou à un système HVDC par un point de raccordement;</u>
	<u>121° "point de raccordement": par dérogation à la définition visée à l'article 2, deuxième alinéa, 15., du code de réseau européen RfG, le point où une unité de production d'électricité, un parc non-synchrone de stockage, une installation de consommation, un réseau public de distribution, un réseau de transport local, un réseau fermé industriel, un réseau fermé de distribution ou un système HVDC, y compris, le cas échéant, leurs installations de raccordement, sont raccordés au réseau de transport, à un réseau fermé industriel ou à un système HVDC;</u>
	<u>122° "système HVDC": un système visé à l'article 2, 1 du code de réseau européen HVDC;</u>
Art. 3	Art. 3
Art. 4. § 1 ^{er} . À l'exception des installations de production industrielle d'électricité à partir de la fission de combustibles nucléaires qui ne peuvent plus faire l'objet d'autorisations conformément aux articles 3 et 4 de la loi du 31 janvier 2003 sur la sortie progressive de l'énergie nucléaire à des fins de production industrielle d'électricité, l'établissement et l'exploitation de nouvelles installations de production d'électricité, y compris les installations de stockage d'énergie, la révision, le renouvellement, la renonciation, le transfert et toute autre modification d'une autorisation individuelle délivrée sur base de cet article sont soumis à l'octroi préalable d'une autorisation individuelle délivrée par le ministre après avis de la commission.	Art. 4. § 1 ^{er} . À l'exception des installations de production industrielle d'électricité à partir de la fission de combustibles nucléaires qui ne peuvent plus faire l'objet d'autorisations conformément aux articles 3 et 4 de la loi du 31 janvier 2003 sur la sortie progressive de l'énergie nucléaire à des fins de production industrielle d'électricité, l'établissement et l'exploitation de nouvelles installations de production d'électricité, <u>y compris les ainsi que les nouvelles grandes</u> installations de stockage d'énergie, la révision, le renouvellement, la renonciation, le transfert et toute autre modification d'une autorisation individuelle délivrée sur base de cet article sont soumis à l'octroi préalable d'une autorisation individuelle

	délivrée par le ministre après avis de la commission.
Les autorisations visées à l'alinéa 1 ^{er} , sont valables pour une durée indéterminée. Par dérogation, le Roi peut, après avis de la commission, déterminer la durée de validité des autorisations ou de certaines catégories d'autorisations.	Les autorisations visées à l'alinéa 1 ^{er} , sont valables pour une durée indéterminée. Par dérogation, le Roi peut, après avis de la commission, déterminer la durée de validité des autorisations ou de certaines catégories d'autorisations.
Après avis de la commission, le Roi peut, aux conditions qu'il définit: [...]	Après avis de la commission, le Roi peut, aux conditions qu'il définit: [...]
2° exempter d'autorisation l'établissement d'installations de faible puissance, d'installations de production temporaire, et groupes de secours permettant l'ilotage et les soumettre à une procédure de déclaration préalable à la Direction générale de l'Énergie et à la commission.	2° exempter d'autorisation l'établissement d'installations de faible puissance, d'installations de production temporaire, et groupes de secours permettant l'ilotage et l'exploitation des nouvelles installations de production d'électricité de faible puissance et des nouvelles grandes installations de stockage d'énergie de faible puissance et les soumettre à une procédure de déclaration préalable à la Direction générale de l'Énergie et à la commission.
[...] § 6. Des installations de stockage d'énergie sont considérées être autorisées comme des installations existantes, conformément à cet article si: 1° celles-ci ont été sélectionnées lors de la vente aux enchères de 2021 et dont les exploitants ont conclu un contrat de capacité dans les délais prévus par les règles de fonctionnement conformément à l'article 7 ^{undecies} , § 11, ou; 2° la conclusion officielle des principaux contrats concernant les coûts d'investissement, les coûts de financement, les frais d'exploitation et les recettes issues de la vente de l'électricité, qui sont nécessaires à la réalisation du projet, à une nouvelle installation de stockage d'énergie, a eu lieu préalablement à l'entrée en vigueur de cette disposition.	[...] § 6. Des grandes installations de stockage d'énergie sont considérées être autorisées comme des installations existantes, conformément à cet article si: 1° celles-ci ont été sélectionnées lors de la vente aux enchères de 2021 et dont les exploitants ont conclu un contrat de capacité dans les délais prévus par les règles de fonctionnement conformément à l'article 7 ^{undecies} , § 11, ou; 2° la conclusion officielle des principaux contrats concernant les coûts d'investissement, les coûts de financement, les frais d'exploitation et les recettes issues de la vente de l'électricité, qui sont nécessaires à la réalisation du projet, à une nouvelle grande installation de stockage d'énergie, a eu lieu préalablement à l'entrée en vigueur de cette disposition.

COÖRDINATIE VAN DE ARTIKELEN

Wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt	
Basistekst	Tekst aangepast aan het wetsontwerp
Art. 2	Art. 2
Art. 2. Voor de toepassing van deze wet moet worden verstaan onder: [...]	Art. 2. Voor de toepassing van deze wet moet worden verstaan onder: [...]
102° “energieopslagfaciliteit”: in het elektriciteitssysteem, een installatie waar energieopslag plaatsvindt; [...]	102° “energieopslagfaciliteit”: in het elektriciteitssysteem, een installatie waar energieopslag plaatsvindt; <u>102° “Energieopslagfaciliteit”: een installatie voor de opslag van elektriciteit, bedoeld in 63°;</u> [...]
	<u>120° “grote energieopslagfaciliteit”: elke energieopslagfaciliteit die via een aansluitingspunt is aangesloten op het transmissienet, op een gesloten industrieel net, of op een HVDC systeem;</u>
	<u>121° “aansluitingspunt”: in afwijking van de definitie bedoeld in artikel 2, tweede alinea, 15., van de Europese netcode RfG, het punt waar een elektriciteitsproductie-eenheid, een energieopslagfaciliteit, een verbruiksinstallatie, een publiek distributienet, een lokaal transmissienet, een gesloten industrieel net, een gesloten distributienet, of een HVDC systeem, met inbegrip, in voorkomend geval, van hun aansluitingsinstallaties, op het transmissienet op een gesloten industrieel net, of op een HVDC systeem zijn aangesloten;</u>
[...]	<u>122° “HVDC systeem”: een systeem zoals bedoeld in artikel 2, 1 van de Europese netwerkcode HVDC”;</u>
Art. 3	Art. 3
Art. 4.§ 1. (Met uitzondering van de installaties voor de industriële elektriciteitsproductie door splijting van kernbrandstoffen die, overeenkomstig artikelen 3 en 4 van de wet van 31 januari 2003 houdende de geleidelijke uitstap uit kernenergie voor industriële elektriciteitsproductie, niet meer het voorwerp van vergunningen kunnen uitmaken, worden de bouw en de exploitatie van nieuwe installaties voor elektriciteitsproductie, alsook de bouw en exploitatie van nieuwe energieopslagfaciliteiten, de herziening, de vernieuwing, de verzaking, de overdracht en elke andere wijziging van een individuele	Art. 4.§ 1. (Met uitzondering van de installaties voor de industriële elektriciteitsproductie door splijting van kernbrandstoffen die, overeenkomstig artikelen 3 en 4 van de wet van 31 januari 2003 houdende de geleidelijke uitstap uit kernenergie voor industriële elektriciteitsproductie, niet meer het voorwerp van vergunningen kunnen uitmaken, worden de bouw en de exploitatie van nieuwe installaties voor elektriciteitsproductie, alsook de bouw en exploitatie van nieuwe grote energieopslagfaciliteiten, de herziening, de vernieuwing, de verzaking, de overdracht en elke andere wijziging van een individuele

vergunning afgeleverd op basis van dit artikel onderworpen) aan de voorafgaande toekenning van een individuele vergunning afgeleverd door de minister na advies van de commissie.	vergunning afgeleverd op basis van dit artikel onderworpen) aan de voorafgaande toekenning van een individuele vergunning afgeleverd door de minister na advies van de commissie.
De in het eerste lid bedoelde vergunningen gelden voor onbepaalde duur. In afwijking daarvan, kan de Koning, na advies van de commissie, de duur bepalen waarvoor de vergunningen of bepaalde categorieën van vergunningen gelden.	De in het eerste lid bedoelde vergunningen gelden voor onbepaalde duur. In afwijking daarvan, kan de Koning, na advies van de commissie, de duur bepalen waarvoor de vergunningen of bepaalde categorieën van vergunningen gelden.
Na advies van de commissie kan de Koning, tegen de door Hem bepaalde voorwaarden: [...]	Na advies van de commissie kan de Koning, tegen de door Hem bepaalde voorwaarden: [...]
2° de bouw van installaties met een laag vermogen, tijdelijke installaties, en noodstroomgroepen die in eilandbedrijf kunnen werken, vrijstellen van vergunning en onderwerpen aan een procedure van voorafgaande melding aan de Algemene Directie Energie en de commissie.	2° de bouw van installaties met een laag vermogen, tijdelijke installaties, en noodstroomgroepen die in eilandbedrijf kunnen werken en exploitatie van nieuwe installaties voor elektriciteitsproductie met een laag vermogen en nieuwe grote energieopslagfaciliteit met een laag vermogen, vrijstellen van vergunning en onderwerpen aan een procedure van voorafgaande melding aan de Algemene Directie Energie en de commissie.
[...] § 6. Energieopslagfaciliteiten worden als bestaande installaties geacht vergund te zijn, overeenkomstig dit artikel indien: 1° die geselecteerd werden in de veiling van 2021 en wiens exploitanten binnen de daartoe in de werkingsregels voorziene termijn een capaciteitscontract hebben afgesloten overeenkomstig artikel 7 ^{undecies} , § 11, of; 2° de officiële afronding van de belangrijkste contracten inzake de investeringskosten, de financieringskosten, de uitbatingskosten en de opbrengsten uit de verkoop van elektriciteit, die noodzakelijk zijn voor de realisatie van het project, voor een nieuwe energieopslagfaciliteit, heeft plaats gevonden voorafgaand aan de inwerkingtreding van deze bepaling	[...] § 6. Grote energieopslagfaciliteiten Energieopslagfaciliteiten worden als bestaande installaties geacht vergund te zijn, overeenkomstig dit artikel indien: 1° die geselecteerd werden in de veiling van 2021 en wiens exploitanten binnen de daartoe in de werkingsregels voorziene termijn een capaciteitscontract hebben afgesloten overeenkomstig artikel 7 ^{undecies} , § 11, of; 2° de officiële afronding van de belangrijkste contracten inzake de investeringskosten, de financieringskosten, de uitbatingskosten en de opbrengsten uit de verkoop van elektriciteit, die noodzakelijk zijn voor de realisatie van het project, voor een nieuwe grote energieopslagfaciliteit, heeft plaats gevonden voorafgaand aan de inwerkingtreding van deze bepaling