

Raad van Bestuur van Sibelga
Voorstel voor wijziging van het technisch reglement elektriciteit

Gelet op de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, meer bepaald artikel 9ter,

Gelet op de beslissing van de BRUGEL nr. 259 van 21 februari 2024 houdende goedkeuring van het voorstel voor wijziging van het technisch reglement van Sibelga voor de elektriciteit, hierna 'het technisch reglement'.

In zijn beslissing nr. 259 gaf BRUGEL te kennen dat de op 21 februari 2024 goedgekeurde hervorming van het technisch reglement "*ondanks haar ongeziene omvang, geen antwoord kon bieden op alle problemen waaraan de energiesector het hoofd moet bieden en waarvan sommige ter sprake werden gebracht door de geraadpleegde spelers. Daarom vraagt BRUGEL aan SIBELGA om in de loop van 2024 een herziening van het TR te plannen, meer bepaald met betrekking tot de volgende prioritaire thema's:*

- *Integratie en definitie van de verschillende concepten in verband met het vermogen (...)*
- *De bepalingen van de MIG die een weerslag hebben op de netgebruikers (...)*
- *De bepalingen betreffende de tractienetten voor het spoor en de stationsnetten (...)*
- *De opslag, meer bepaald de opslag in het kader van energiedeling (...)*
- *Controle van de overeenstemming van de bepalingen van het TR met Richtlijn 2023/2413 van het Europees Parlement en de Raad van 18 oktober 2023 tot wijziging van Richtlijn 2018/2001 (...)*".

Op basis van deze evolutieve benadering hebben BRUGEL en Sibelga in de loop van 2024 overleg gepleegd om tot een voorstel voor wijziging van het technisch reglement te komen. Sibelga en BRUGEL willen rekening houden met de evoluties van de markt en in het technisch reglement de elementen opnemen die noodzakelijk zijn om de verschillende spelers in staat te stellen hun rechten en plichten in een transparant en zo actueel mogelijk wettelijk kader uit te oefenen.

Ten aanzien van de voornoemde beslissing nr. 259 en de aangehaalde thema's, is het thema van de tractienetten voor het spoor en de stationsnetten niet behandeld, aangezien het niet a priori een antwoord vindt in het technisch reglement voor het beheer van het distributienet voor elektriciteit.

De voorgestelde wijzigingen hebben dus betrekking op meerdere thema's.

Ten eerste zijn wijzigingen aangebracht om rekening te houden met de opkomst van de opslag op het distributienet. Gelet op de maturiteit van de technologieën en de spelers ter zaken, hebben deze wijzigingen in dit stadium alleen betrekking op de stationaire opslag, met uitsluiting van de niet-stationaire en de thermische opslag. De wijzigingen zijn vooral bedoeld om de verplichtingen voor de opslag en de opslageenheden te verduidelijken, meer bepaald wat betreft de aansluiting van de opslageenheden en de informatie die aan de distributienetbeheerder moet worden meegedeeld.

Voor de opslag hebben de wijzigingen betrekking op de stationaire opslag en de afgifte van de energie in de vorm van elektriciteit, meer bepaald dankzij het gebruik van batterijen. Deze benadering beoogt het garanderen van een evenwichtige en progressieve aanpak van de

reglementering van de opslag van energie, rekening houdend met de technologische vooruitgang en de behoeften van de markt.

De wijzigingen van het technisch reglement zijn in de eerste plaats bedoeld om de toepasselijke regels voor de opslaginstallaties duidelijk te maken, die voordien slechts impliciet waren, aangezien ze werden gelijkgesteld met gedecentraliseerde productie-installaties.

Ten tweede beoogt het voorstel voor wijziging van het technisch reglement de actualisering van de drempel voor het opleggen van een telecontrole van 1 MVA naar 500 kVA.

Op basis van de studie 46 van BRUGEL van 20 juni 2023 over de toereikendheid van de quota voor groenestroomcertificaten in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, worden de groeivoorzichten voor FV in het BHG immers op gemiddeld 42 MWp per jaar geschat (minimaal scenario: 21,3 en maximaal: 63,9 MWp).

Volgens de gegevens van BRUGEL bedraagt de groene productiecapaciteit in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest momenteel 368 MW. Op basis van de nieuwe gegevens en van voorspellingen van een eerst stabiel en daarna dalend aantal eenheden voor warmtekrachtkoppeling op ons net, meent Sibelga dat de huidige drempel van 1 MW, gedefinieerd in artikel 2.5 van het technisch reglement, voorbijgestreefd is. Deze drempel moet worden herzien om enerzijds in de toekomst in het geval van een congestie van de productie van FV de vereiste inspanning over een groter aantal industriële prosumers te spreiden (wanneer het vereiste regelgevende kader ingevoerd is) en anderzijds de waarneembaarheid van onze distributienetten te verbeteren in het kader van de ontwikkeling van het Smart Grid.

Sibelga stelt voor om de drempel voor nieuwe installaties tot 500 kVA te verlagen.

De impact van deze wijziging van de drempel op het aantal GPI-dossiers met telecontrole die door Sibelga moeten worden behandeld, blijft vrij marginaal. In de periode tussen 2018 en 2023 heeft Sibelga per jaar gemiddeld 6,7 GPI-dossiers ≥ 500 kVA moeten behandelen, waarvan 2,3 ≥ 1 MW.

Gelet op de vereenvoudigingen die de nieuwe telecontrolebenadering met zich brengt en de vrij marginale toename van het aantal GPI-dossiers met telecontrole die moeten worden behandeld, heeft de wijziging van de drempel geen impact op het vermogen van Sibelga om deze nieuwe drempel te beheren.

De nieuwe drempel zal, zoals voorzien in het technisch voorschrift SIB24 CCLB 111, uiteraard alleen van toepassing zijn op nieuwe installaties of op elk installatie die na de indiening van een werkaanvraag wordt gewijzigd.

Elke klant die zijn installatie niet wijzigt (geen werkaanvraag), zal zijn bestaande GPI ≤ 1 MW zonder telecontrole kunnen blijven gebruiken.

Wat de kosten van een RTU betreft, ze is in het Brussels Gewest gratis, met de voorgestelde nieuwe benadering:

- Als de klant reeds een RTU bezit die geplaatst is om zijn lusonderbreker op afstand te bedienen
- Als de klant geen RTU bezit om zijn lusonderbrekers op afstand te bedienen en een RTU moet worden geplaatst in het kader van zijn GPI-project.

Meer ook op dat de NC RfG (Europese grid code) wordt herzien en dat de publicatie in KW4 2024 wordt verwacht. In deze nieuwe herziening zal de drempel type B van 1 MW naar 500 kW dalen. Het voorstel van Sibelga heeft dus ook de uitlijning met de aanpassingen in uitvoering op het Europese niveau tot doel.

Ten derde beoogt het voorstel voor wijziging van het technisch reglement te antwoorden op een problematiek in verband met de ontwikkeling van gedecentraliseerde productie-installaties.

Sibelga heeft te maken gekregen met situaties waarin verscheidene klanten samen kleine gedecentraliseerde productie-installaties installeerden. Individueel hebben die installaties geen gevolgen voor het net, maar wanneer ze in vrij korte tijd en onder dezelfde cabine worden geïnstalleerd, kunnen de grenzen van het net bereikt worden en kan men de te nemen maatregelen onvoldoende anticiperen.

Daarom stelt men voor dat, wanneer het geaggregeerde geïnstalleerde vermogen groter is dan 56 kVA, de betrokken netgebruikers (of a priori de projectdrager die een contractuele relatie met de klanten heeft) de distributienetbeheerder zo snel mogelijk zouden moeten informeren. De distributienetbeheerder zou een oriëntatiestudie moeten uitvoeren om de gevolgen van die gedecentraliseerde productie-installaties op het net te analyseren. Indien een versterking van het distributienet noodzakelijk is, zou de netbeheerder (om de continuïteit van de stroomvoorziening van alle klanten te garanderen) kunnen vragen dat de indienstelling van de gedecentraliseerde productie-installaties wordt uitgesteld, niet langer dan strikt nodig is om de versterking uit te voeren. De projectdrager zal, zoals nu reeds het geval is voor de auteurs van projecten voor het delen van elektriciteit, informatie kunnen krijgen over de perimeter van de netcabine en zal worden geïnformeerd over elke vertraging in de versterking van het net.

Ten vierde is rekening gehouden met de evolutie van het Europese recht om de meldingsprocedure voor de aansluiting van gedecentraliseerde productie-installaties op het net aan te passen (art. 3.25). Dat leidt tot enkele formele correcties van het technisch reglement.

Ten vijfde is het technisch reglement (art. 3.73) aangepast om rekening te houden met de opheffing van de beperking van het gebruik van een laadpunt van 22 kW of meer, in overeenstemming met wat reeds was voorzien in het lokale voorschrift CCLB 120.

De wijziging geeft meer bepaald de distributienetgebruikers de mogelijkheid om een load balancing/EMS-systeem te gebruiken, dat garandeert dat de ongelijkmatige belasting op het aansluitingspunt niet meer dan 5 kVA bedraagt. Deze aanpassing scheidt een beter evenwicht tussen de rechten van de distributienetgebruikers en de eisen van het net van Sibelga.

Ten zesde is het technisch reglement aangepast (art. 3.9, §8) om rekening te houden met de geplande afschaffing van het Type Of Connection (TOC) DIR van de rechtstreekse aansluiting vanaf 1 januari 2025.

Ten zevende voegt het technisch reglement twee principes in die verband houden met het vermogen waarover de netgebruiker kan beschikken of waarvoor hij zijn aanpassing kan vragen.

Het voorstel is meer bepaald bedoeld om te bevestigen dat voor de aansluiting van elke netgebruiker een vermogen van 9,2 kVA moet kunnen worden gevraagd, in overeenstemming met de veiligheidsvereisten (AREI) en de toepasselijke tarieven. Het voorstel vraagt Sibelga ook om een technisch voorschrift op te stellen dat, wanneer een klant het vraagt, de modaliteiten van de vermogensmodulatie op het niveau van zijn slimme meter definieert. Dit heeft tot doel de klant over een duidelijke catalogus te laten beschikken van wat hij op het niveau van zijn slimme meter kan vragen.

Ten achtste corrigeert of preciseert het voorstel bepaalde in het tariefvoorstel 2025-2029 voorgestelde tarieven en voegt het reglementaire basissen aan toe.

Ten negende omvat het voorstel een verzoek van BRUGEL om in het technisch reglement een bepaling op te nemen over het ter beschikking gestelde vermogen voor de toepassing, vanaf 1 januari 2025, van het tariefvoorstel en in het bijzonder het niet-periodieke tarief ('forfait kVA' of het 'tarief tussenkomst in de ontwikkeling van het LS-net' of het 'tarief bijdrage aan de ontwikkeling in de diepte van het net').

Ten tiende omvat het voorstel nieuwe regels die momenteel in de MIG gedefinieerd zijn en past het de huidige bepalingen van het technisch reglement aan om beter rekening te houden met enerzijds de rechten en plichten van Sibelga en anderzijds die van de distributienetgebruikers.

De Raad van Bestuur beslist om BRUGEL de volgende wijzingen voor te stellen in het technisch reglement voor het beheer dan het beheer van het distributienet voor elektriciteit in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang ertoe, zoals goedgekeurd door BRUGEL in zijn beslissing nr. 259 van 21 februari 2024 (hierna "technisch reglement"):

Artikel 1.

In artikel 1.3, §1 van het technisch reglement wordt een derde alinea ingevoegd die als volgt luidt:

"De vervalddag is in de termijn inbegrepen. Wanneer deze dag op een zaterdag, een zondag of een wettelijke feestdag valt, wordt de vervalddag echter tot de volgende werkdag uitgesteld. "

Artikel 2.

In artikel 1.7, §1, alinea 1, vierde streepje, van het technisch reglement worden de woorden "*van een opslageenheid*" ingevoegd tussen de woorden "*van een gedecentraliseerde productie-installatie*" en de woorden "*of een laadpunt*".

Artikel 3.

In artikel 1.15, §1er, van het technisch reglement wordt alinea 3 als volgt vervangen:

"In afwijking van alinea 2 kan correspondentie van dezelfde aard, gepubliceerd in het kader van een algemene informatie of automatisch aangemaakt in de systemen in het kader van een marktproces, verzonden aan meer dan honderd geadresseerden, worden beperkt tot het vermelden van het administratieve adres, het telefoonnummer en, indien beschikbaar, het specifieke e-mailadres van de bevoegde administratieve eenheid. Voor de in deze alinea bedoelde correspondentie hoeft de distributienetbeheerder geen individuele verzendingsbewijzen bij te houden. In geval van een geschil neemt Sibelga de verantwoordelijkheid op voor deze keuze. "

Artikel 4.

In artikel 1.16, alinea 1, van het technisch reglement, worden de woorden "(belangrijkste technische kenmerken van de aansluiting)" ingevoegd tussen de woorden "inclusief basisgegevens" en de woorden "en de meetgegevens".

Artikel 5.

In titel I, hoofdstuk 3, afdeling 3.1, worden de onderafdelingen 3.1.1 tot 3.1.9 vervangen door de onderafdelingen 3.1.1 tot 3.1.9 die als volgt luiden:

"Onderafdeling 3.1.1 Aanvraag tot sluiting van de meetapparatuur op initiatief van de distributienetgebruiker

Art. 1.21 §1. Via zijn primaire toegangsgerechtigde kan een distributienetgebruiker de distributienetbeheerder vragen om zijn toegangspunt buiten dienst te stellen.

Om dit te doen, neemt de distributienetgebruiker eerst contact op met zijn primaire toegangsgerechtigde zodat deze de aanvraag kan bevestigen bij de distributienetbeheerder, door een 'move out'-marktscenario te initiëren. Vervolgens neemt de distributienetgebruiker telefonisch of per mail contact op met de distributienetbeheerder om een afspraak te maken om de meter af te sluiten.

§2. Tijdens dit contact met de distributienetbeheerder, op voorwaarde dat de aanvraag geïnitieerd door de primaire toegangsgerechtigde ontvangen werd door de distributienetbeheerder of, bij ontstentenis, indien de distributienetgebruiker met elk rechtsmiddel aantoonbaar dat hij de nodige stappen heeft gezet bij zijn primaire toegangsgerechtigde, komen de distributienetgebruiker en de distributienetbeheerder een datum overeen waarop de distributienetbeheerder het toegangspunt buiten dienst zal stellen.

De distributienetgebruiker kan verzoeken om deze datum binnen twee werkdagen vast te stellen.

De distributienetbeheerder mag in uitzonderlijke omstandigheden en altijd met motivering ten aanzien van de distributienetgebruiker afwijken van deze tijdslimiet.

§3. Op de datum van de afspraak zal de distributienetbeheerder, als toegang tot de meter wordt verleend, het toegangspunt buiten dienst stellen, waardoor de toegang tot het net van het primaire servicepunt en, desgevallend, het of de secundaire servicepunten wordt beëindigd.

De wijziging in het toegangsregister vindt plaats om 00:00 lokale tijd op de dag volgend op de effectieve datum van sluiting.

Als de distributienetbeheerder bij een bezoek aan de locatie volgens de met de distributienetgebruiker gemaakte afspraak geen toegang heeft of niet gemachtigd wordt om toegang te krijgen tot de aansluiting, wordt het toegangspunt niet buiten dienst gesteld en blijft de aanvraag actief zodat op initiatief van de distributienetgebruiker een nieuwe afspraak kan worden gemaakt. De distributienetbeheerder brengt de distributienetgebruiker hiervan op de hoogte.

Als er geen afspraak wordt gemaakt, blijft de aanvraag openstaan totdat de distributienetbeheerder bij de primaire toegangsgerechtigde nagaat of zijn aanvraag voor sluiting nog steeds geldig is. Desgevallend moet de primaire toegangsgerechtigde de aanvraag annuleren. Anders en behoudens een wijziging in het contract voor het punt, blijft de aanvraag open en is ze het voorwerp van een nieuwe controle uitgevoerd door de distributienetbeheerder bij de toegangsgerechtigde na een periode van honderd kalenderdagen vanaf de door de markt gevraagde datum.

Op uitdrukkelijk verzoek van de leverancier informeert de distributienetbeheerder hem over zijn nog openstaande afsluitingsverzoeken.

Art. 1.21bis. De distributienetgebruiker die niet over een leveringscontract met een primaire toegangsgerechtigde op zijn toegangspunt beschikt terwijl de primaire toegangsgerechtigde als actief opgenomen is in het toegangsregister, kan contact opnemen met de distributienetbeheerder om de buitendienststelling van zijn toegangspunt te verzoeken.

Tijdens dit contact vestigt de distributienetbeheerder de aandacht op de noodzaak om over een afnamecontract te beschikken en, desgevallend, de gevolgen van een afsluiting van dat punt op het/de secundaire servicepunt(en)

De distributienetgebruiker en de distributienetbeheerder komen de distributienetgebruiker komen een datum overeen waarop de distributienetbeheerder het toegangspunt buiten dienst zal stellen.

Op de datum van de afspraak en indien toegang tot de meter wordt gegeven, stelt de distributienetbeheerder het toegangspunt buiten dienst, waardoor de toegang tot het net van het primaire servicepunt en, desgevallend, tot het of de secundaire servicepunten wordt beëindigd.

Als de distributienetbeheerder bij een bezoek aan de locatie volgens de met de distributienetgebruiker gemaakte afspraak geen toegang heeft of niet gemachtigd wordt om toegang te krijgen tot de aansluiting, wordt het toegangspunt niet buiten dienst gesteld en wordt de distributienetgebruiker geïnformeerd over de annulering van zijn aanvraag.

Onderafdeling 3.1.2. Verzoeken voor de beëindiging van de toegang tot het net (professionele klant)

Art. 1.22. §1. In geval van een beslissing om het professioneel contract vroegtijdig te beëindigen of niet te verlengen, stelt de toegangsgerechtigde van het betrokken servicepunt of de distributienetgebruiker de andere partij tijdig officieel in kennis van zijn beslissing om het afname- of injectiecontract op te zeggen of niet te verlengen.

§2. De distributienetbeheerder wordt minstens 28 kalenderdagen voor de voor de datum van de gevraagde beëindiging van de toegang tot het net door de toegangsgerechtigde van het betrokken servicepunt op de hoogte gebracht van de beëindiging van een professioneel contract voor afname en/of injectie.

Het contract kan worden beëindigd:

- door een beslissing om het contract niet te verlengen die uitgaat van de distributienetgebruiker of van de primaire of secundaire toegangsgerechtigde, of
- door een voortijdige opzetting op initiatief van de primaire toegangsgerechtigde.

De distributienetbeheerder wordt minstens 30 kalenderdagen op voorhand door de toegangsgerechtigde van het betrokken servicepunt op de hoogte gebracht van de beëindiging van een professioneel contract voor afname en/of injectie.

§3. De toegangsgerechtigde informeert de distributienetgebruiker over zijn verzoek aan de distributienetbeheerder om de toegang tot het net voor zijn toegangspunt op een in de toekomst gevraagde effectieve datum te beëindigen.

In geval van een vervroegde opzegging informeert de toegangsgerechtigde over de datum waarop de afsluiting door de distributienetbeheerder reeds zou kunnen plaatsvinden.

§4. De distributienetbeheerder stuurt binnen vijf kalenderdagen vanaf de ontvangst van de kennisgeving door de toegangsgerechtigde een brief naar de distributienetgebruiker om hem te herinneren aan zijn verplichting om een toegangsrechtigde voor het servicepunt aan te wijzen, ten minste tien kalenderdagen vóór de datum van de door de toegangsgerechtigde gevraagde beëindiging van de toegang tot het net, zoals vermeld in de brief.

In geval van een verzoek om de toegang te beëindigen, preciseert de distributienetbeheerder de datum waarop een toegangsgerechtigde voor het punt moet worden aangewezen, zodat de regularisatie kan gebeuren voor het punt buiten dienst wordt gesteld.

De distributienetbeheerder vermeldt ook de gevolgen voor de distributienetgebruiker als hij geen nieuw afname- of injectiecontract sluit dat ingaat voor de datum van het einde van de toegang tot het net die de toegangsgerechtigde heeft gevraagd en in zijn brief heeft vermeld.

Indien tien kalenderdagen voor de datum van door de toegangsgerechtigde in de eerste brief gevraagde beëindiging van de toegang tot het net geen toegangsgerechtigde een nieuw contract heeft gesloten en de huidige toegangsgerechtigde zijn aanvraag niet heeft geannuleerd, stuurt de distributienetbeheerder een herinneringsbrief naar de distributienetgebruiker.

§5. Bij gebrek aan een contractuele regularisatie door een toegangsgerechtigde ziet de distributienetbeheerder erop toe dat alles in het werk wordt gesteld om ervoor te zorgen dat het primaire servicepunt waarvoor een verzoek werd ingediend om een professioneel toegangscontract te beëindigen of op te zeggen buiten dienst wordt gesteld, uiterlijk op de door de toegangsgerechtigde gevraagde datum van de beëindiging of opzegging van de toegang tot het net, of van de opzegging van het contract door de toegangsgerechtigde (5 dagen voor de opzeggingsdatum van het contract in het geval van een vroegtijdige beëindiging).

In geval van een vroegtijdige opzegging van het contract, kan het primaire servicepunt buiten dienst worden gesteld vijf dagen voor de door de primaire toegangsgerechtigde gevraagde datum, op voorwaarde dat de distributienetgebruiker:

- ervan op de hoogte is gebracht in de in §4 bedoelde brief;
- in dezelfde brief geïnformeerd is over de datum waarop een toegangsgerechtigde voor het punt moest zijn aangewezen zodat de regularisatie kan gebeuren voor het punt buiten dienst wordt gesteld.

De buitendienststelling van het toegangspunt beëindigt het contract voor het primaire servicepunt en, desgevallend voor het of de secundaire servicepunten.

De netbeheerder informeert de eventuele toegangsgerechtigden over het of de secundaire punten van de buitendienststelling van het primaire servicepunt.

Als de distributienetbeheerder niet in staat is om het toegangspunt buiten dienst te stellen op de door de toegangsgerechtigde opgegeven datum voor de beëindiging of opzegging van het contract, blijft de aanvraag tot beëindiging of opzegging van het contract van kracht zolang het betrokken toegangspunt niet contractueel geregulariseerd is. In dit geval plant de distributienetbeheerder de sluiting van de meter zo vaak als nodig opnieuw. Er worden zeven bezoeken gepland in de drie eerste weken vanaf het verzoek van de toegangsgerechtigde. Indien na deze zeven bezoeken het toegangspunt niet buiten dienst kon worden gesteld, overleggen de toegangsgerechtigde en de distributienetbeheerder om de meest effectieve procedure voor de specifieke situatie te bepalen. De verschillende mogelijke procedures worden bepaald in een akkoord dat uiterlijk op 1 januari 2026 wordt bereikt. Dit akkoord wordt opgesteld in overleg tussen de distributienetbeheerder en de toegangsgerechtigden. Het houdt met name rekening met de toegangsrechten van de distributienetbeheerder zoals voorzien in artikel 1.40 en met de maatregelen zoals voorzien in artikel 1.7, en identificeert de alternatieve maatregelen voor de afsluiting op de meter.

De distributienetbeheerder bezorgt de toegangsgerechtigden elke maand de lijst van de punten die niet drie maanden na de indiening van de aanvraag buiten dienst konden worden gesteld.

Wanneer de meter waarop de aanvraag betrekking heeft een slimme meter is, heeft de distributienetbeheerder vanaf 1 januari 2026 een resultaatsverbintenis.

Als de aanvraag alleen betrekking heeft op het secundaire toegangspunt, wordt geen toegangspunt buiten dienst gesteld. Alleen een administratieve sluiting van het contract dat is gekoppeld aan het secundaire servicepunt wordt uitgevoerd op de einddatum van het contract die is opgegeven door de secundaire toegangsgerechtigde. Het secundaire servicepunt wordt dan pseudoactief.

Tenzij anders bepaald, worden de kosten voor het buiten dienst stellen van een toegangspunt gedragen door de toegangsgerechtigde, die ze, desgevallend, doorberekent aan de distributienetgebruiker.

Onderafdeling 3.1.3. Verzoeken voor de beëindiging van de toegang tot het net (residentiële klant)

Art. 1.23. §1. De primaire of secundaire toegangsgerechtigde brengt de distributienetbeheerder ten minste 30 kalenderdagen voor de gevraagde datum van de beëindiging van de toegang op de hoogte van de beëindiging van het residentiële contract voor het primaire of secundaire servicepunt van een toegangspunt.

De primaire of secundaire toegangsgerechtigde informeert de distributienetgebruiker vooraf dat de procedure voor contractbeëindiging werd opgestart met de distributienetbeheerder.

§2. Zodra de distributienetbeheerder op de hoogte is gesteld van de aanvraag tot de beëindiging van de toegang van het contract in overeenstemming met de voorgaande paragraaf, stuurt hij binnen vijf kalenderdagen vanaf de ontvangst van de kennisgeving een brief naar de distributienetgebruiker om hem te wijzen op zijn verplichting om een toegangsgerechtigde op het betrokken primaire servicepunt aan te wijzen, ten minste tien kalenderdagen voor de datum van de beëindiging van de toegang en/of het contract, zoals door de toegangsgerechtigde vermeld in de brief.

De distributienetbeheerder vermeldt ook de gevolgen voor de distributienetgebruiker als hij geen nieuw afname- of injectiecontract sluit voor de datum van de beëindiging van de toegang en/of het contract, zoals door de toegangsgerechtigde gevraagd en vermeld in de brief.

Indien tien kalenderdagen voor de datum van door de toegangsgerechtigde gevraagde en in de eerste brief vermelde beëindiging van het contract geen toegangsgerechtigde een nieuw contract heeft gesloten of de huidige toegangsgerechtigde zijn aanvraag niet heeft geannuleerd, stuurt de distributienetbeheerder een herinneringsbrief naar de distributienetgebruiker.

§3. Bij gebrek aan een contractuele regularisatie door een toegangsgerechtigde ziet de distributienetbeheerder erop toe dat alles in het werk wordt gesteld om ervoor te zorgen dat het punt waarvoor een aanvraag voor de beëindiging van een residentieel contract werd ingediend, op de datum van de beëindiging van het contract buiten dienst wordt gesteld.

De buitendienststelling van het toegangspunt beëindigt het contract voor het primaire servicepunt en, desgevallend, het of de contracten voor het of de secundaire servicepunten voor de toegang tot het net op het primaire servicepunt en, desgevallend, op het of de secundaire servicepunten.

De netbeheerder informeert de eventuele toegangsgerechtigden over het of de secundaire punten van de buitendienststelling van het primaire servicepunt.

Als de distributienetbeheerder niet in staat is om het toegangspunt buiten dienst te stellen op de door de toegangsgerechtigde opgegeven datum voor de beëindiging van de toegang tot het net, blijft de aanvraag tot beëindiging van de toegang van kracht tot de contractuele regularisatie voor het betrokken toegangspunt. In dit geval plant de distributienetbeheerder de sluiting van de meter opnieuw, met eerst een bezoek per week, gevolgd door een bezoek per maand, totdat het toegangspunt buiten dienst is gesteld.

Wanneer de meter waarop de aanvraag betrekking heeft een slimme meter is, heeft de distributienetbeheerder vanaf 1 januari 2026 een resultaatsverbintenis.

Als de aanvraag alleen betrekking heeft op het secundaire toegangspunt, wordt geen toegangspunt buiten dienst gesteld. Alleen een administratieve sluiting [van het contract](#) dat is gekoppeld aan het secundaire servicepunt wordt uitgevoerd op de datum van de beëindiging van het contract die is opgegeven door de secundaire toegangsgerechtigde. Het secundaire servicepunt wordt dan pseudoactief.

§4. In de winterperiode blijft de hierboven beschreven procedure van toepassing. De noodleverancier neemt het afnamepunt en, desgevallend, de injectiepunten, over, op voorwaarde dat ze op naam staan van dezelfde distributienetgebruiker, tot het eind van de winterperiode, dat een eind maakt aan het contract van de toegangsgerechtigde. De distributienetgebruiker krijgt dan de status van 'winterklant'. Het toegangspunt wordt niet buiten dienst gesteld op de datum van de beëindiging van de toegang die de primaire toegangsgerechtigde heeft gevraagd.

Aan het eind van de winterperiode en bij gebrek aan een contractuele regularisatie door een toegangsgerechtigde start de noodleverancier de in paragraaf 2 voorziene procedure.

Art. 1.24. §1. Op basis van een rechterlijke beslissing die de vervroegde beëindiging van een residentieel contract goedkeurt, brengt de primaire toegangsgerechtigde de andere partij minstens één maand op voorhand officieel op de hoogte van de beslissing.

§2. Het vonnis dat de vroegtijdige opzegging van het residentiële contract voor de afname op een toegangspunt toestaat, wordt door de primaire toegangsgerechtigde aan de distributienetbeheerder ter kennis gegeven. De primaire toegangsgerechtigde informeert zijn klant dat de procedure met de distributienetbeheerder is opgestart.

§3. Bij gebrek aan een contractuele regularisatie door een toegangsgerechtigde ziet de distributienetbeheerder erop toe dat alles in het werk wordt gesteld om ervoor te zorgen dat het toegangspunt waarvoor na een vonnis een aanvraag voor de beëindiging van een residentieel contract werd ingediend, op de datum van de opzegging van het contract buiten dienst wordt gesteld. Wanneer de meter waarop de aanvraag betrekking heeft een slimme meter is, heeft de distributienetbeheerder vanaf 1 januari 2026 een resultaatsverbintenis.

De buitendienststelling van het toegangspunt beëindigt het contract voor het primaire servicepunt en, desgevallend voor het of de secundaire servicepunten.

De netbeheerder informeert de eventuele toegangsgerechtigden over het of de secundaire punten van de buitendienststelling van het primaire servicepunt.

Als de distributienetbeheerder niet in staat is om het toegangspunt buiten dienst te stellen op de datum van de toegestane beëindiging van de toegang tot het net, blijft de aanvraag tot de beëindiging van de toegang van kracht tot het betrokken toegangspunt contractueel geregulariseerd is. In dit geval informeert de distributienetbeheerder de toegangsgerechtigde en plant hij de sluiting van de meter zo vaak als nodig opnieuw, indien nodig met de hulp van de openbare macht.

§4. Tijdens de winterperiode blijft de hierboven beschreven procedure van toepassing voor alleen het primaire servicepunt en wordt, desgevallend, het injectiepunt automatisch overgenomen door de noodleverancier tot het einde van de winterperiode. Het toegangspunt wordt niet buiten dienst gesteld op de datum van de toegestane beëindiging van de toegang tot het net.

Aan het eind van de winterperiode en bij gebrek aan een contractuele regularisatie door een toegangsgerechtigde start de noodleverancier de in artikel 1.23 §2 voorziene procedure.

Onderafdeling 3.1.4. Procedure bij verhuizing

Art. 1.25. Elke toegangsgerechtigde preciseert, in het kader van het contractaanbod, de verplichting voor een distributienetgebruiker aangesloten op een toegangspunt met een vermogen kleiner dan of gelijk aan 56 kVA, om systematisch zijn toegangsgerechtigde en via deze laatste de distributienetbeheerder op de hoogte te brengen van zijn verhuizing en om de toegangsgerechtigde en de distributienetbeheerder (via zijn toegangsgerechtigde) de volgende gegevens te bezorgen:

- de datum waarop hij het oude adres verlaat of zal hebben verlaten;*
- indien de distributienetbeheerder ze niet op afstand kan opnemen, de meterstand(en) die de distributienetgebruiker op de datum van de verhuizing heeft opgenomen;*
- de naam en contactgegevens van de nieuwe distributienetgebruiker of de eigenaar van het gebouw of de installatie waarop het toegangspunt is aangesloten;*
- de datum en de meterstanden die tegensprekelijk opgenomen en geformaliseerd zijn door de inkomende en vertrekkende distributienetgebruikers, of tussen de vertrekkende distributienetgebruiker en de eigenaar van het gebouw.*

De toegangsgerechtigde preciseert ook in zijn voorstel van contract de manier waarop, bij gebrek aan een door beide partijen naar behoren ondertekend contract en bij gebrek aan elk ander tegensprekelijk document met de in de vorige alinea vermelde informatie, de meterstanden op de datum van de verhuizing, zodat het contract van de vertrekkende distributienetgebruiker kan worden beëindigd en het contract van de inkomende distributienetgebruiker kan worden begonnen.

Art. 1.26. In geval van een gemelde verhuizing maar zonder een door de twee partijen ondertekend document voor de overname van de energie of een ander tegensprekelijk document met de in artikel 1.25 §1 bedoelde informatie, kunnen de meterstanden die de berekening van het verbruik ten laste van de vertrekkende distributienetgebruiker op de datum van de verhuizing mogelijk maken, worden bepaald door rekening te houden met gedateerde foto's van de meter van de vertrekkende distributienetgebruiker op de dag van zijn vertrek.

Bij gebrek aan dergelijke foto's, worden de meterstanden die in aanmerking worden genomen om de situatie van de uitgaande distributienetgebruiker te regulariseren, door de primaire toegangsgerechtigde in staat te stellen een slotfactuur op te stellen, bepaald volgens de regels voor de opname en/of raming van artikelen 5.41 en volgende en artikel 5.77.

De meterstanden bij het begin van het contract van de inkomende distributienetgebruiker kunnen worden bepaald door rekening te houden met gedateerde foto's van de meter van de inkomende distributienetgebruiker op de dag van zijn aankomst op de plaats.

Bij gebrek aan dergelijke foto's, zijn de meterstanden die in aanmerking worden genomen voor het begin van het contract de meterstanden die in aanmerking worden genomen voor de regularisatie van de situatie van de vertrekkende distributienetgebruiker.

Deze meterstanden zijn rechtsgeldig tot het tegendeel wordt bewezen.

Indien het door de vertrekkende of de inkomende distributienetgebruiker geleverde bewijs een impact heeft op de ramingen van de meterstanden die vooraf werden gemaakt en aan de betrokken toegangsgerechtigden(s) werden bezorgd, deelt de distributienetbeheerder hen de nieuwe meterstanden mee.

Art. 1.27. §1. De primaire toegangsgerechtigde meldt de verhuizingsaanvraag aan de distributienetbeheerder binnen drie kalenderdagen na ontvangst van het energieovernameformulier of van een ander tegensprekelijk document met de in artikelen 1.25 §1 bedoelde informatie, en voegt het overeenkomstige document toe.

§2. Zodra de primaire toegangsgerechtigde van de vertrekkende distributienetgebruiker de distributienetbeheerder op de hoogte brengt van de verhuizing, wordt de vertrekkende distributienetgebruiker verwijderd als distributienetgebruiker op het toegangspunt op de effectieve verhuizingsdatum die in de aanvraag is gespecificeerd.

De primaire toegangsgerechtigde blijft geregistreerd op het toegangspunt totdat het verzoek om wijziging op naam van de inkomende distributienetgebruiker of de eigenaar wordt ontvangen of het toegangspunt buiten dienst wordt gesteld.

§3. Als geen contractuele regularisatie van het toegangspunt plaatsvindt binnen de eerste 15 dagen na de kennisgeving van de verhuizing, is de in artikel 1.26 bedoelde procedure van toepassing.

Art. 1.27bis. §1. Als een primaire toegangsgerechtigde een niet-gemelde verhuizing vermoedt, dient hij een overeenkomstige aanvraag in bij de distributienetbeheerder.

§2. Vanaf dat ogenblik heeft de primaire toegangsgerechtigde 30 dagen de tijd om met alle middelen waarover hij beschikt te proberen de eventuele nieuwe distributienetgebruiker te identificeren.

§3. Na afloop van deze periode, en bij gebrek aan een contractuele regularisatie door een toegangsgerechtigde, stuurt de distributienetbeheerder een brief naar het adres van het toegangspunt waarin hij de eventuele distributienetgebruiker uitnodigt om zich te identificeren en zich te regulariseren. Deze brief vermeldt het adres van het toegangspunt en het EAN van het toegangspunt waarvoor de regularisatie verwacht wordt.

§4. Bij gebrek aan contractuele regularisatie op de 15de dag na de verzending van bovenvermelde brief, neemt de distributienetbeheerder telefonisch contact op met de gekende distributienetgebruiker of, indien er geen gekende distributienetgebruiker is, met de eigenaar van de betrokken verbruiksplaats, zodat een van hen de situatie kan regulariseren.

§5. Als er geen telefoongegevens beschikbaar zijn of als er geen daadwerkelijk telefonisch contact is, wordt een brief en, als het e-mailadres gekend is, een e-mail naar de eigenaar gestuurd. Dit contact vindt plaats op basis van onderzoek dat is uitgevoerd door telefonisch onderzoek of van de gegevens die beschikbaar zijn gesteld door de Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie.

§6. Op de 25ste dag volgend op de verzending van de eerste brief neemt de distributienetbeheerder, bij gebrek aan contractuele regularisatie door een toegangsgerechtigde, indien de gekende distributienetgebruiker of de eigenaar zijn intentie om de situatie te regulariseren heeft meegedeeld, opnieuw telefonisch contact op om te herinneren aan de noodzaak om de situatie te regulariseren. Als er nieuwe contactgegevens zijn verkregen sinds de contactpoging van de 15de dag, zal de distributienetbeheerder ook een nieuwe telefonische contactpoging doen.

§7. Tussen de 30ste en 35ste dag na de verzending van de eerste brief voert de distributienetbeheerder, bij gebrek aan contractuele regularisatie door een toegangsgerechtigde, een eerste bezoek ter plaatse uit om een terreinonderzoek in te stellen. Als de distributienetgebruiker afwezig is, wordt er een bericht van bezoek achtergelaten. Als de distributienetgebruiker aanwezig is, informeert de distributienetbeheerder hem over zijn verplichting om een leverancier te kiezen en nodigt hij hem uit om zich te regulariseren om te voorkomen dat hij wordt afgesloten. De distributienetbeheerder deelt de uiterste datum mee waarop de regularisatie wordt verwacht. Deze datum komt overeen met de 45ste dag na de datum van de verzending van de eerste brief.

§8. Op de 45ste dag na de verzending van de eerste brief, bij gebrek aan een contractuele regularisatie door een toegangsgerechtigde, bezoekt de distributienetbeheerder de site om het toegangspunt buiten dienst te stellen.

De buitendienststelling van het toegangspunt beëindigt het contract voor het primaire servicepunt en, desgevallend voor het of de secundaire servicepunten.

De netbeheerder informeert de eventuele toegangsgerechtigden over het of de secundaire punten van de buitendienststelling van het primaire servicepunt.

Als de distributienetbeheerder niet in staat is om het toegangspunt buiten dienst te stellen, blijft de procedure van kracht tot de situatie contractueel geregulariseerd is. In dit geval plant de distributienetbeheerder de sluiting van de meter zo vaak als nodig opnieuw, met eerst een bezoek per week, gevolgd door een bezoek per maand, totdat het toegangspunt buiten dienst is gesteld.

§9. Indien de distributienetbeheerder op eender welk moment tijdens de procedure vaststelt dat de geleverde plaats nog altijd bewoond wordt door de laatste klant die door de leverancier werd gemeld (en zoals vermeld in het laatste contract), zal hij de procedure onderbreken en de leverancier vragen om de contractuele situatie van de klant onverwijld te regulariseren. Als de toegangsgerechtigde geen gevolg geeft aan het verzoek om regularisatie, brengt de distributienetbeheerder BRUGEL op de hoogte van deze situatie ('misbruik van ILC').

Onderafdeling 3.1.5. Procedure voor wijziging van distributienetgebruiker en/of toegangsgerechtigden

Art. 1.28. §1. Elke wijziging van distributienetgebruiker op een servicepunt wordt door de toegangsgerechtigde aan de distributienetbeheerder gemeld zodra de distributienetgebruiker ze heeft gemeld. Deze kennisgeving gebeurt zo snel mogelijk en uiterlijk binnen zeven kalenderdagen, met een datum van inwerkingtreding die overeenkomt met de door de distributienetgebruiker gevraagde datum, of met een tussen de partijen overeengekomen aanvaardbare datum, op voorwaarde dat de datum van inwerkingtreding maximaal 30 kalenderdagen in de toekomst ligt.

Elke wijziging van toegangsgerechtigde op een servicepunt wordt door de nieuwe toegangsgerechtigde aan de distributienetbeheerder gemeld zodra de distributienetgebruiker ze heeft gemeld. Deze kennisgeving vindt zo snel mogelijk plaats en uiterlijk binnen zeven kalenderdagen, met een datum van inwerkingtreding van ten minste eenentwintig kalenderdagen in de toekomst of een door beide partijen overeengekomen aanvaardbare datum. Deze bepaling treedt zes maanden na haar publicatie in werking.

Elke gecombineerde wijziging van toegangsgerechtigde en distributienetgebruiker op een servicepunt met jaarlijkse meteropname wordt door de nieuwe toegangsgerechtigde aan de distributienetbeheerder gemeld zodra de distributienetgebruiker ze heeft gemeld. Deze kennisgeving vindt zo snel mogelijk plaats en uiterlijk binnen zeven kalenderdagen, met een datum van inwerkingtreding van ten minste 30 kalenderdagen in het verleden en 30 kalenderdagen in de toekomst, of een door beide partijen overeengekomen aanvaardbare datum.

Elke gecombineerde wijziging van toegangsgerechtigde en distributienetgebruiker op een servicepunt met maandelijks meteropname of afstandsuitlezing wordt door de nieuwe toegangsgerechtigde aan de distributienetbeheerder gemeld zodra de distributienetgebruiker ze heeft gemeld. Deze kennisgeving vindt zo snel mogelijk plaats en uiterlijk binnen zeven kalenderdagen, met een datum van inwerkingtreding tussen 30 en 45 kalenderdagen in de toekomst, of een door de partijen overeengekomen aanvaardbare datum.

In geval van een wijziging van distributienetgebruiker en/of primaire toegangsgerechtigde in het verleden, brengt de distributienetgebruiker wiens meter jaarlijks wordt opgenomen zijn primaire of secundaire toegangsgerechtigde op de hoogte van de datum van de wijziging en de meterstand(en) op die datum, desgevallend volgens de transmissiemodaliteiten voorzien door artikel 1.11, laatste alinea, en artikel 1.12 §1. De toegangsgerechtigde stuurt deze informatie naar de distributienetbeheerder.

Als in de toekomst een wijziging van distributienetgebruiker of een gecombineerde verandering van distributienetgebruiker en toegangsgerechtigde plaatsvindt, zal de distributienetbeheerder de meterstanden fysiek opnemen. In geval van wijziging van toegangsgerechtigde stuurt de distributienetbeheerder een brief naar de distributienetgebruiker met het verzoek om de meterstanden door te geven aan de distributienetbeheerder.

§2. Indien van toepassing beëindigt de distributienetbeheerder bij een wijziging van toegangsgerechtigde elke lopende procedure voor het afsluiten van de meter op verzoek van de vorige toegangsgerechtigde en neemt hij de nieuwe toegangsgerechtigde op in het toegangsregister op de begindatum van het contract.

§3. Wanneer een distributienetgebruiker automatisch het statuut van beschermde klant krijgt overeenkomstig artikel 25septies, §1bis, van de Ordonnantie, brengt de toegangsgerechtigde van de distributienetgebruiker de noodleverancier op de hoogte zodra hij kennis krijgt van het feit dat de gebruiker het statuut van beschermde klant heeft verkregen.

Wanneer een distributienetgebruiker niet-automatisch het statuut van beschermde klant krijgt, brengt de noodleverancier de toegangsgerechtigde van de distributienetgebruiker op de hoogte.

Wanneer de buitendienststelling van het toegangspunt werd verkregen in toepassing van artikel 25octies, §8, alinea 3 van de Ordonnantie, of wanneer de beschermde klant een contract heeft gesloten met een andere toegangsgerechtigde, informeert de distributienetbeheerder de huidige toegangsgerechtigde, die het contract zal beëindigen. Als de klant niet langer in aanmerking komt voor het statuut in toepassing van artikel 25septies, §6 van de Ordonnantie, informeert de noodleverancier binnen 30 kalenderdagen de toegangsgerechtigde van de distributienetgebruiker, die moet overgaan tot de contractuele overname van het toegangspunt.

Onderafdeling 3.1.6. Indienststelling van een toegangspunt

Art. 1.29. §1. Een nieuw of buiten dienst gesteld toegangspunt kan alleen in dienst worden gesteld als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- de primaire distributienetgebruiker, de primaire toegangsgerechtigde en de evenwichtsverantwoordelijke worden geregistreerd in het toegangsregister op het primaire servicepunt;*
- de distributienetgebruiker aanvaardt de algemene aansluitingsvoorwaarden bij de offerte. In geval van een toegangspunt op hoogspanning wordt vooraf een aansluitingscontract ondertekend tussen de eigenaar van de hoogspanningscabine van de klant en de distributienetbeheerder voor de betrokken aansluiting;*
- indien de toegangsgerechtigde niet de distributienetbeheerder zelf is: er bestaat een geldig afnamecontract op het primaire servicepunt in kwestie waardoor de door de distributienetbeheerder aangewezen toegangsgerechtigde toegang krijgt tot het net;*

- de aansluiting voldoet aan de bepalingen van dit technisch reglement, de toepasselijke technische voorschriften en de bepalingen van het aansluitingscontract;
- de installatie van de distributienetgebruiker voldoet aan de wettelijke eisen en de aanvrager levert desgevallend het bewijs hiervan aan de distributienetbeheerder;
- de primaire toegangsgerechtigde heeft een aanvraag tot opening van de meter gedaan, met specificatie van de te activeren commercialiseringswijze (afname, injectie, vrije commercialisering van de injectie, gedwongen commercialisering van de injectie).

§2. De distributienetgebruiker vraagt de distributienetbeheerder via de website of telefonisch om zijn toegangspunt in dienst te stellen

Zodra de distributienetbeheerder de openingsaanvraag heeft ontvangen, stuurt hij een sms of e-mail naar de distributienetgebruiker met de uitnodiging om een afspraak te maken. Om over te gaan tot de indienststelling, neemt de distributienetgebruiker contact op met de distributienetbeheerder via de website, per telefoon of per e-mail. De distributienetbeheerder controleert of aan de voorwaarden van paragraaf 1 is voldaan.

§3. Indien aan de voorwaarden van paragraaf 1 is voldaan, en tenzij anders is overeengekomen, komen de distributienetgebruiker en de distributienetbeheerder een datum overeen waarop de distributienetbeheerder het toegangspunt in dienst stelt.

In elk geval kan het toegangspunt niet in dienst worden gesteld vóór de datum van indienststelling die is vermeld in de aanvraag van de toegangsgerechtigde.

Op uitdrukkelijk verzoek van de distributienetgebruiker kan deze datum binnen twee werkdagen worden vastgesteld als de aanvraag tot indienststelling een primair afnamepunt betreft; als de aanvraag tot indienststelling een primair injectiepunt betreft, kan de distributienetgebruiker verzoeken dat deze opening binnen twee werkdagen wordt gepland.

De distributienetbeheerder mag in uitzonderlijke omstandigheden en altijd met motivering afwijken van deze tijdslijm.

§4. Op de datum van de afspraak stelt de distributienetbeheerder het toegangspunt in dienst, op voorwaarde dat er toegang tot de meter werd verleend en dat de binneninstallatie van de distributienetgebruiker voldoet aan de vereisten.

Het toegangsregister wordt gewijzigd nadat het toegangspunt in dienst is gesteld.

Als de distributienetbeheerder bij een bezoek aan de locatie volgens de met de distributienetgebruiker gemaakte afspraak geen toegang heeft of niet gemachtigd wordt om toegang te krijgen tot de aansluiting of de meetinrichting, of als de installatie van de distributienetgebruiker niet conform is, wordt het toegangspunt niet in dienst gesteld en blijft de aanvraag actief zodat een nieuwe afspraak kan worden gemaakt.

Op uitdrukkelijk verzoek van de toegangsgerechtigde die de opening vraagt, informeert de distributienetbeheerder hem over de redenen van het falen van de indienststelling.

Als er geen afspraak wordt gemaakt, blijft de aanvraag openstaan totdat de distributienetbeheerder bij de toegangsgerechtigde nagaat of de aanvraag nog steeds geldig is. Desgevallend kan de toegangsgerechtigde de aanvraag annuleren. Anders blijft de aanvraag open en wordt er, na een periode van driehonderd kalenderdagen, een nieuwe controle uitgevoerd door de distributienetbeheerder bij de toegangsgerechtigde.

Op uitdrukkelijk verzoek van de leverancier informeert de distributienetbeheerder hem over zijn nog openstaande openingsverzoeken.

§5. Tenzij anders bepaald, worden de kosten voor het (opnieuw) in dienst stellen van een toegangspunt gedragen door de toegangsgerechtigde, die ze, desgevallend, doorberekent aan de distributienetgebruiker.

§6. Wanneer een distributienetgebruiker een contract voor de levering of terugkoop van elektriciteit sluit met een toegangsgerechtigde op een primair servicepunt, neemt de primaire toegangsgerechtigde alle technische en IT-stappen die nodig zijn om binnen drie werkdagen te beginnen met de uitvoering van het contract, afhankelijk van de effectieve datum van inwerkingtreding van het contract. De toegangsgerechtigde verzekert ook de goede follow-up van het verzoek op het technische en informaticaniveau.

§7. Wanneer de distributienetgebruiker een energiecontract aanvraagt bij een toegangsgerechtigde nadat het toegangspunt buiten dienst werd gesteld, gaat de energielevering in op de door de distributienetgebruiker gevraagde datum en ten vroegste op een datum na de datum waarop het toegangspunt effectief buiten dienst werd gesteld. Wanneer de distributienetgebruiker een energiecontract aanvraagt bij een toegangsgerechtigde, gaat de energielevering in op de datum die de distributienetgebruiker heeft gevraagd, teneinde te vermijden dat de distributienetbeheerder de meters afsluit, wanneer de toegangsgerechtigde op de hoogte is gebracht van een van de volgende situaties:

- de distributienetgebruiker wordt door de noodleverancier bevoorrad in het kader van de winterbevoorrading en de winterperiode loopt ten einde, of*
- de distributienetgebruiker heeft geen leveringscontract op de datum van de contractaanvraag, of*
- het leveringscontract van de distributienetgebruiker is ontbonden ten gevolge van een beslissing van de vrederechter.*

Onderafdeling 3.1.7. Onterechte wijziging van de toegangsgerechtigde

Art. 1.30. §1. De distributienetgebruiker die vermoedt dat hij op het punt staat van toegangsgerechtigde te wijzigen of ten onrechte is gewijzigd, kan dit melden aan de toegangsgerechtigde met wie hij een leveringscontract heeft gesloten ('gekraakte' toegangsgerechtigde) of aan de toegangsgerechtigde die de mogelijk onterechte wijziging van toegangsgerechtigde voor het servicepunt heeft aangevraagd ('kraker'-toegangsgerechtigde).

§2. De gecontacteerde toegangsgerechtigde brengt de distributienetbeheerder op de hoogte van de betwiste wijziging zodra hij op de hoogte is van de betwisting.

§3. Als de wijziging van toegangsgerechtigde gerechtvaardigd is, blijft de nieuwe contractuele situatie ongewijzigd.

§4. Als bewezen is dat de wijziging van toegangsgerechtigde onterecht is en deze nog niet in het toegangsregister is doorgevoerd, vraagt de gekraakte toegangsgerechtigde de kraker-toegangsgerechtigde om zijn aanvraag te annuleren en bevestigt hij aan de distributienetbeheerder dat de aangevraagde wijziging onjuist of onterecht is.

§5. Als de onterechte wijziging van de toegangsgerechtigde al in het toegangsregister is doorgevoerd, zal de kraker-toegangsgerechtigde de gekraakte toegangsgerechtigde vragen de fout te herstellen om terug te keren naar de oorspronkelijke situatie.

Binnen twee kalenderdagen, en indien mogelijk met terugwerkende kracht, voert de distributienetbeheerder de correcte toegangsgerechtigde op het relevante servicepunt opnieuw in in het toegangsregister, in overeenstemming met de principes beschreven in de MIG.

§6. Voor zover de situatie niet met terugwerkende kracht kan worden geregulariseerd, bepaalt de distributienetbeheerder de meterstanden op de datum van de wijziging door een raming volgens de methoden beschreven in art. 5.77, op voorwaarde dat er een geldige meteropname beschikbaar is die werd verkregen door uitlezing op afstand op de datum van de wijziging of die werd meegedeeld door de toegangsgerechtigde.

§7. De 'kraker'-toegangsgerechtigde die ten onrechte om een verandering van toegangsgerechtigde heeft verzocht, mag de betrokken distributienetgebruiker geen verbruik aanrekenen voor de periode waarin hij ten onrechte toegangsgerechtigde was. Indien nodig annuleert de 'kraker'-toegangsgerechtigde de facturen die al naar de distributienetgebruiker zijn gestuurd en/of betaalt hij de facturen terug die de distributienetgebruiker al heeft betaald.

§8. De daadwerkelijke toegangsgerechtigde informeert de betrokken distributienetgebruiker (zijn klant) binnen tien werkdagen na de bevestiging van de distributienetbeheerder dat de onterechte wijziging is geregulariseerd.

Onderafdeling 3.1.8. Communicatie van meetgegevens tussen de distributienetbeheerder en de toegangsgerechtigde

Art. 1.31. §1. De distributienetbeheerder verstrekt de toegangsgerechtigde de afgelezen, berekende of geraamde meetgegevens van een distributienetgebruiker, voor zover deze beschikbaar zijn, binnen een termijn van maximaal 10 werkdagen in de volgende gevallen:

- in het geval van wijziging van distributienetgebruiker, wijziging van toegangsgerechtigde of een gecombineerde wijziging, met inbegrip van verhuizing;*
- in het geval van afsluiting van een rechtzetting van de hoeveelheden energie, deactivering van het servicepunt of vervanging van de meter;*
- na de jaarlijkse of maandelijks meteropname door de distributienetbeheerder.*

Als een distributienetgebruiker de door de toegangsgerechtigde aan de distributienetbeheerder gestuurde meetgegevens betwist, beschikt de distributienetbeheerder over 30 kalenderdagen om de toegangsgerechtigde een gemotiveerd antwoord te geven over de gegrondheid van de betwisting en om desgevallend de meetgegevens te corrigeren.

§2. Na de ontvangst van de meetgegevens voor een servicepunt vanwege de distributienetbeheerder stuurt de vorige toegangsgerechtigde in het geval van wijziging van distributienetgebruiker, wijziging van toegangsgerechtigde of gecombineerde wijziging, correctie van energiehoeveelheden, deactivering van het servicepunt, tariefwijziging op verzoek van de distributienetgebruiker of vervanging van de meter deze meetgegevens binnen zes weken door naar de distributienetgebruiker.

In geval van wijziging van distributienetgebruiker, wijziging van toegangsgerechtigde of een gecombineerde wijziging wordt de in alinea 1 bedoelde termijn teruggebracht tot vier weken.

Onderafdeling 3.1.9. Administratieve blokkering van een servicepunt

Art. 1.32. §1. De distributienetbeheerder mag een servicepunt alleen administratief blokkeren als er werken aan worden uitgevoerd, als er toegang wordt verleend of als het moet worden hersteld. Deze administratieve blokkering voorkomt dat toegangsgerechtigden aanvragen kunnen indienen voor het servicepunt.

Het servicepunt wordt handmatig of automatisch gedeblokkeerd onmiddellijk nadat de prestaties die de vergrendeling veroorzaakten, zijn uitgevoerd.

In elk geval mag de distributienetbeheerder een servicepunt niet langer dan zeven dagen blokkeren.

§2. De toegangsgerechtigde kan de distributienetbeheerder verzoeken om het servicepunt te deblokken wanneer hij moet reageren op een verzoek van een distributienetgebruiker. De distributienetbeheerder moet hier binnen twee werkdagen na de aanvraag positief of negatief gevolg geven en het motiveren. Als de distributienetgebruiker positief gevolg geeft aan de aanvraag van de toegangsgerechtigde deblokkeert de distributienetbeheerder het servicepunt zo snel mogelijk.

Tenzij anders bepaald, worden de kosten voor het deblokken van een toegangspunt gedragen door de toegangsgerechtigde die dit heeft aangevraagd. Deze laatste rekent ze desgevallend door aan de distributienetgebruiker. "

Artikel 6.

In artikel 1.35 van het technisch reglement:

- wordt een elfde streepje ingevoegd dat als volgt luidt:

"- Een lijst van de opslageenheden (jaar van indienststelling, elektrisch vermogen, opslagcapaciteit enz.);"

- Een nieuwe alinea 2 wordt ingevoegd die als volgt luidt:

"Op vraag van een projectdrager, met name in het kader van een project voor elektriciteitsdelen of een gedecentraliseerde productie-installatie, deelt de distributienetbeheerder de geografische afbakening van het gebied dat door een netcabine bediend wordt mee. Deze verplichting doet geen afbreuk aan de verplichtingen van de distributienetbeheerder met betrekking tot de vertrouwelijkheid van de persoonsgegevens en commercieel gevoelige gegevens en de bescherming van de privacy en de rechten van de distributienetgebruikers. "

Artikel 7.

In titel I wordt een nieuw hoofdstuk 8 van het technisch reglement ingevoegd dat als volgt luidt:

"Hoofdstuk 8. Algemene bepalingen met betrekking tot de opslag

Art. 1.53. §1. Elke eindafnemer kan elektriciteit opslaan in een opslageenheid voor eigen gebruik.

§2. Een actieve afnemer mag enkel elektriciteit op het distributienet injecteren vanuit een opslageenheid om te verkopen, inclusief door peer-to-peer uitwisseling of via een leverancier overeenkomstig artikel 27, §3 van de Ordonnantie of om deze elektriciteit te delen, wanneer hij de opgeslagen elektriciteit zelf heeft geproduceerd in de lokalen van voornoemde actieve afnemer.

§3. Een actieve afnemer kan opgeslagen elektriciteit, afkomstig van het distributienet of van zijn productie-eenheid, gelegen in zijn lokalen, injecteren om deel te nemen aan energie-, flexibiliteits- of aggregatiediensten.

In geval van gecombineerde opslag van elektriciteit, afkomstig van het net en van de productie-eenheid in zijn lokalen, mag de actieve afnemer de activiteiten, bedoeld in paragraaf 2, enkel uitoefenen voor zover het technisch onmogelijk is om het onderscheid te maken tussen de elektriciteit die geproduceerd is in zijn lokalen en de elektriciteit die van het net is afgenomen.

§4. De actieve afnemer mag de activiteiten, opgesomd in paragrafen 2 en 3, niet uitoefenen als voornaamste handels- of beroepsactiviteit. "

Artikel 8.

In artikel 2.5 van het technisch reglement:

- In paragraaf 1, alinea 1, worden de woorden "binnen een termijn van tien dagen voor de installatie, de indienststelling of de wijziging" ingevoegd tussen de woorden "elke persoon die in het bezit is van de informatie" en de woorden "de distributienetbeheerder op de hoogte van de installatie, de indienststelling";
- In paragraaf 1 worden nieuwe alinea's 3 en 4 ingevoegd die als volgt luiden:

"De in alinea 1 bedoelde informatie wordt voorafgaand aan de indienststelling van een of meer in alinea 1 bedoelde eenheden aan de distributienetbeheerder meegedeeld. Wanneer een of meerdere eenheden, bedoeld in alinea 1, niet aan de distributienetbeheerder zijn aangegeven vóór de inwerkingtreding van dit technisch reglement, wordt de in alinea 1 bedoelde informatie aan de distributienetbeheerder meegedeeld binnen de drie maanden volgend op de inwerkingtreding van deze alinea.

De distributienetbeheerder past de toepasselijke tarieven toe voor de distributienetgebruiker die hem de in alinea 1 bedoelde informatie niet heeft meegedeeld binnen de in alinea 3 bedoelde termijnen. Indien de laattijdige mededeling van de informatie het gevolg is van een onderzoek door de distributienetbeheerder, wordt een specifiek tarief toegepast. "

- Een nieuwe paragraaf 4 wordt ingevoegd die als volgt luidt:

"§ 4. Deze paragraaf is van toepassing tot 1 januari 2026.

Wanneer stroomafwaarts van een netcabine, de indienststelling of de wijziging van meerdere kleine productie-installaties in de zin van technisch voorschrift C10/11, over een periode van drie maanden leidt tot een gecumuleerd vermogen van meer dan 56 kVA, informeren de betreffende netgebruikers, de projectdrager of elke persoon die over informatie beschikt de distributienetbeheerder hierover. De informatie wordt zo snel mogelijk meegedeeld en ten laatste bij het sluiten van de contracten tussen de projectdrager en de betreffende netgebruikers.

Wanneer een project aan de in alinea 2 bedoelde voorwaarden beantwoordt, informeert de projectdrager de betreffende netgebruikers dat ze deel uitmaken van een dergelijk project en van de risico's, verbonden aan de toepassing van deze paragraaf.

Zodra de distributienetbeheerder wordt geïnformeerd overeenkomstig alinea 2, voert de distributienetbeheerder binnen de dertig dagen na de aanvraag kosteloos een oriënterende studie uit.

In afwijking van alinea 4 factureert de netbeheerder de oriënterende studie aan de projectdrager indien het project niet binnen de achttien maanden vanaf de oriënterende studie wordt uitgevoerd, terwijl uit de oriënterende studie was gebleken dat het project kon worden uitgevoerd.

Op basis van de oriënterende studie en rekening houdend met de specifieke situatie van het net, kan de distributienetbeheerder de gebruikers van het net een termijn van maximum zes maanden geven vóór de indienststelling of wijziging van de installaties, bedoeld in alinea 2, om de netbeheerder de mogelijkheid te bieden het net te versterken om de veiligheid en continuïteit van de bevoorrading van de netgebruikers stroomafwaarts van de betreffende netcabine te verzekeren. Deze termijn wordt opgeschort in geval van vertraging van de bevoegde overheden, weigering om de gevraagde toelatingen of vergunningen af te leveren (met name wat betreft de coördinatie van de bouwplaatsen op de openbare weg) of niet-uitvoering door de distributienetgebruiker van de werken waarmee hij belast is. De distributienetbeheerder stelt de betrokken distributienetgebruikers in kennis van de opschorting van de termijn. "

Artikel 9.

In artikel 2.25., §1, alinea 1, van het technisch reglement:

- in §1, alinea 1 worden de woorden "1 MVA" vervangen door de woorden "500 kVA",
- in paragraaf 2 worden de woorden "tot 500 kVA" vervangen door de woorden "tot de door de toepasselijke voorschriften C10/11 en CCLB bepaalde drempel".

Artikel 10.

In artikel 2.28., §3 en §4 van het technisch reglement wordt het woord "2026" vervangen door het woord "2028".

Artikel 11.

In artikel 2.29 van het technisch reglement,

- wordt het woord "2025" vervangen door het woord "2027";

- worden de woorden "BRUGEL kan een afwijking toestaan die drie jaar geldig is vanaf de publicatie en die onder dezelfde voorwaarden kan worden verlengd" vervangen door de woorden "*BRUGEL bepaalt voor 30 juni 2025 de minimale eisen voor de afwijkingsaanvraag. BRUGEL kan een afwijking toestaan. Deze afwijking is maximaal één jaar geldig vanaf haar publicatie en kan onder dezelfde voorwaarden worden verlengd.*".

Artikel 12.

In artikel 2.30, §1, alinea 2 van het technisch reglement wordt het woord "2025" vervangen door het woord "2027".

Artikel 13.

In artikel 2.31, alinea 1 van het technisch reglement wordt het woord "2026" vervangen door het woord "2028".

Artikel 14.

In artikel 3,9, §8, van het technisch reglement wordt alinea 2 geschrapt.

Artikel 15.

In afdeling 1.2 van hoofdstuk 1 van titel III van het technisch reglement wordt een 3.10bis ingevoegd dat als volgt luidt:

“Art. 3.10bis §1. Voor de toepassing van onderhavig artikel is het ter beschikking gestelde vermogen voor de distributienetgebruikers, aangesloten op laagspanning, het maximale vermogen dat de distributienetgebruiker fysiek kan afnemen of injecteren per toegangspunt op het net. Het ter beschikking gestelde vermogen wordt uitgedrukt in voltampère (VA) of in veelvoud daarvan.

§2. Het ter beschikking gestelde vermogen is standaard gelijk aan het vermogen, bepaald in functie van het kaliber van de bescherming van de installatie van de distributienetgebruiker of gespecificeerd in het ontwerp van aansluiting, versterking of aanvraag tot vermindering van het vermogen dat de netgebruikers kunnen afnemen van of injecteren in het net.

De distributienetgebruiker kan de distributienetbeheerder informatie vragen over het hem ter beschikking gestelde vermogen, evenals een evaluatie van de relevantie van dit vermogen ten overstaan van zijn behoeften.

De distributienetgebruiker kan de distributienetbeheerder verzoeken om het ter beschikking gestelde vermogen te verhogen of te verlagen. Hiertoe verricht de distributienetbeheerder, naargelang het geval, een of meer van de volgende handelingen:

- *Aanpassing van het vermogen van de interne onderbrekingsinrichting voor de instelling van het vermogen van de slimme meter;*
- *Aanpassing van het technische vermogen door de aanpassing van het kaliber van de aftakkingsonderbreker (uitrusting ter bescherming van de installaties van de distributienetgebruiker);*

- *Aanpassing van de aftakking van de distributienetgebruiker in naargelang van de kenmerken van de aansluitingskabel (doorsnede en type geleider) en van de netspanning.*

§3. De distributienetgebruiker kan aan de distributienetbeheerder gratis vragen om het ter beschikking gestelde vermogen te verlagen.

Indien de distributienetbeheerder het ter beschikking gestelde vermogen niet kan aanpassen om aan de vraag van de distributienetgebruiker te voldoen via de onderbrekingsinrichting van de slimme meter, past de distributienetbeheerder overeenstemmende tarieven toe.

§4. Onverminderd de vereisten van het AREI kan de distributienetgebruiker de distributienetbeheerder vragen het ter beschikking gestelde vermogen gratis te verhogen tot 9,2 kVA, ook bij een inhuizing op een toegangspunt.

Onverminderd de vereisten van het AREI kan de distributienetgebruiker de distributienetbeheerder vragen het ter beschikking gestelde vermogen van de aansluitingen die exclusief voor een of meerdere laadpunten bestemd zijn, gratis te verhogen tot de limiet, bepaald in de tarieven.

Wanneer de distributienetgebruiker de distributienetbeheerder vraagt het vermogen te verhogen tot meer dan 9,2 kVA, voert de distributienetbeheerder een van de in paragraaf 2, alinea 2 bedoelde handelingen uit overeenkomstig de toepasselijke tarieven. De distributienetbeheerder past het ter beschikking gestelde vermogen aan, met of zonder versterking van de aansluiting, en rekent aan de distributienetgebruiker het tarief aan van de bijdrage aan de diepgaande ontwikkeling van het net dat van toepassing is voor elke kVA boven het standaard ter beschikking gestelde vermogen. Wanneer de aangevraagde aanpassing geen aansluitingswerken vereist, past de distributienetbeheerder het ter beschikking gestelde vermogen binnen maximaal zeven kalenderdagen aan.

§5. Wanneer een distributienetgebruiker aan de distributienetbeheerder voor de laadpunten achter een collectieve aftakking een ter beschikking gesteld vermogen van meer dan 9,2 kVA vraagt, past de distributienetbeheerder de stapelfactor toe zoals vastgesteld in het in artikel 3.71 bedoelde technische voorschrift.

Vooraleer een of meer laadpunten achter een collectieve aftakking aan te sluiten, analyseert de distributienetbeheerder de situatie van het net, met inbegrip van de aftakking, ten aanzien van andere gebruiksdoeleinden van de netgebruiker(s). De distributienetbeheerder deelt aan de distributienetgebruiker het maximale kaliber voor de hoofdstroomonderbreker op het circuit van de laadpunten mee.

De distributienetbeheerder kan analyseren of een aanpassing van de in alinea 1 bedoelde stapelfactor de versterkingswerking voor de collectieve aftakking kan vermijden. In voorkomend geval past de distributienetbeheerder het ter beschikking gestelde vermogen van de collectieve aftakking aan en past hij de nieuwe stapelfactor toe voor de collectieve aftakking van de laadpunten.

§6. Deze paragraaf is van toepassing op aanvragen die geen betrekking hebben op een of meer laadpunten.

Wanneer het in een aanpassingsaanvraag gevraagde ter beschikking gestelde vermogen van een collectieve aftakking hoger is dan het standaard ter beschikking gestelde vermogen en een aanpassing van deze collectieve aftakking vereist, informeert de distributienetbeheerder de distributienetgebruiker hierover.

De distributienetgebruiker dient een werkaanvraag in. De in Titel III bedoelde procedure is van toepassing. "

Artikel 16.

In artikel 3.25 van het technisch reglement:

- In paragraaf 1 wordt alinea 1 vervangen door een nieuwe alinea die als volgt luidt: "*De netgebruiker brengt de distributienetbeheerder op de hoogte van de indienstelling van zijn gedecentraliseerde productie-installatie. Deze eenvoudige kennisgevingsprocedure gebeurt via een formulier dat de distributienetbeheerder op zijn website heeft geplaatst, op voorwaarde dat aan de volgende cumulatieve voorwaarden is voldaan:*
 - o *De gedecentraliseerde productie-installatie voldoet aan de in artikel 3.22 bedoelde technische vereisten;*
 - o *De installatie beschikt over een elektrische capaciteit van minder dan of gelijk aan 10,8 kW, of equivalent voor andere aansluitingen dan driefasige verbindingen;*
 - o *Er wordt een slimme meter geïnstalleerd stroomopwaarts van de gedecentraliseerde productie-installatie. "*
- In paragraaf 2 wordt alinea 1 vervangen door een nieuwe alinea 1 die als volgt luidt: "*Als de gedecentraliseerde productie-installatie een capaciteit van meer dan 10,8 kW heeft, dient de distributienetgebruiker een werkaanvraag in bij de distributienetbeheerder alvorens zijn gedecentraliseerde productie-installatie aan te sluiten. "*
- Een §7 wordt ingevoegd die als volgt luidt: "*§ 7. Vóór de installatie van een gedecentraliseerde productie-eenheid informeren de netgebruiker, de installateur en, in voorkomend geval, elke persoon die over de informatie beschikt, de distributienetbeheerder, opdat hij een slimme meter zou installeren. "*

Artikel 17.

In titel III van het technisch reglement wordt een artikel 2bis ingevoegd dat als volgt luidt:

"Hoofdstuk 2bis. Bepalingen betreffende de aansluiting van een opslageenheid

Art. 3.27bis. Vóór de installatie van een opslageenheid informeren de netgebruiker, de installateur en, in voorkomend geval, elke persoon die over de informatie beschikt, de distributienetbeheerder, opdat hij een slimme meter zou installeren.

Art. 3.27ter. §1. Binnen maximaal tien dagen na de indienstelling van de opslageenheid informeert de distributienetgebruiker de distributienetbeheerder digitaal via een eenvoudige kennisgevingsprocedure middels een formulier dat de distributienetbeheerder op zijn website heeft geplaatst, op voorwaarde dat aan de volgende cumulatieve voorwaarden is voldaan:

- *de opslageenheid voldoet aan de in artikel 3.27quinquies bedoelde technische voorschriften;*
 - *de opslageenheid is een kleine installatie in de zin van het technisch voorschrift C10/11;*
 - *er wordt een slimme meter geïnstalleerd stroomopwaarts van de opslageenheid.*
- De distributienetgebruiker voegt het volgende bij het formulier:*

- het AREI-rapport met de schema's, ondertekend door de erkende beheerder,
- foto's van de slimme meter.

§2. Indien de opslageenheid niet voldoet aan de voorwaarden om te worden beschouwd als een kleine installatie zoals bedoeld in technisch voorschrift C10/11, dient de distributienetgebruiker een werkaanvraag in bij de distributienetbeheerder alvorens zijn opslageenheid aan te sluiten.

Binnen dertig dagen na de aanvraag doet de distributienetbeheerder het volgende:

1° hij wijst de aansluitingsaanvraag af met duidelijke en afdoende redenen, of

2° hij stelt aanvullende maatregelen voor zodat de aansluiting kan worden uitgevoerd, om gerechtvaardigde veiligheidsredenen of vanwege technische incompatibiliteit van de netwerkcomponenten;

3° hij aanvaardt de aansluiting, mits de distributienetgebruiker de informatie voorlegt, gespecificeerd in de technische voorschriften C10/11 van Synergrid en de aanvullende voorschriften van de distributienetbeheerder CCLB 111.

Als er geen beslissing wordt genomen of als er binnen een maand na de kennisgeving een positieve beslissing wordt genomen, wordt de gedecentraliseerde productie-installatie geacht te kunnen worden aangesloten.

§3. De distributienetbeheerder kan de toegang tot het distributienet opschorten in overeenstemming met Art. 4.34, indien de distributienetgebruiker nalaat de distributienetbeheerder in kennis te stellen van de installatie, ingebruikneming of wijziging van een opslageenheid.

De toegang wordt slechts opgeschort gedurende de tijd die de distributienetgebruiker strikt nodig heeft om de distributienetbeheerder in kennis te stellen van de in paragraaf 1 bedoelde informatie.

§4. Wanneer de distributienetgebruiker wijzigingen aanbrengt aan een installatie als bedoeld in paragraaf 1, met name wanneer hij het vermogen regelt, verhoogt of verlaagt of de exploitatiewijze wijzigt, stellen de distributienetgebruiker en desgevallend elke persoon die over de informatie beschikt, de distributienetbeheerder daarvan in kennis volgens de modaliteiten in §1.

§5. Een distributienetgebruiker die heeft nagelaten de distributienetbeheerder te informeren overeenkomstig paragraaf 1, is aansprakelijk voor elke storing op het distributienet die het gevolg is van deze nalatigheid.

Art. 3.27quater. Artikelen 3.22 en 3.23, die betrekking hebben op de gedecentraliseerde productie-eenheden, zijn van toepassing op opslageenheden.

Art. 3.27quinquies. §1. De aansluitingen van de opslageenheden voldoen wat de technische aspecten betreft aan de technische voorschriften van Synergrid C10/11 en aan de aanvullende voorschriften van de distributienetbeheerder, met name de aanvullende voorschriften CCLB 111.

Welke voorschriften van toepassing zijn, hangt af van de kenmerken van de installaties en de aan te sluiten opslageenheden.

De distributienetbeheerder publiceert deze voorschriften op zijn website.

§2. De distributienetbeheerder en de distributienetgebruiker kunnen in uitzonderlijke gevallen en in onderlinge overeenstemming van de voorschriften afwijken indien deze voorschriften het geval in kwestie niet dekken.

Elke afwijking van de voorschriften is ingegeven om objectieve en niet- discriminerende redenen. De distributienetbeheerder stelt BRUGEL hiervan in kennis.

§3. Vóór 1 januari 2026 zal de distributienetbeheerder op zijn website informatie publiceren voor de distributienetgebruikers. Deze informatie wordt in overleg met BRUGEL opgesteld in een duidelijke, begrijpelijke taal en zet de rechten, verplichtingen en bepalingen met betrekking tot opslag uiteen, met name de verschillende mogelijke configuraties van de opslag. "

Artikel 18.

Artikel 3.71 van het technisch reglement wordt aangevuld met een nieuwe paragraaf 3 die als volgt luidt:

§ 3. Vóór de installatie van een opslagpunt informeren de netgebruiker, de installateur en, in voorkomend geval, elke persoon die over de informatie beschikt, de distributienetbeheerder, opdat hij een slimme meter zou installeren. "

Artikel 19.

In artikel 3.73 van het technisch reglement wordt een nieuwe alinea 2 ingevoegd die als volgt luidt:

Alinea 1 is niet van toepassing wanneer de distributienetgebruiker een load balancing/EMS-systeem gebruikt, dat garandeert dat de ongelijkmatige belasting op het aansluitingspunt niet meer dan 5 kVA bedraagt. De distributienetgebruiker verstrekt aan de distributienetbeheerder een verklaring op eer, ondertekend door de installateur, die bevestigt dat de afstelling van het load balancing/EMS-systeem zodanig geprogrammeerd is dat de ongelijkmatige belasting op het aansluitingspunt tot maximum 5 kVA beperkt is. "

Artikel 20.

In artikel 4.5 van het technisch reglement wordt een alinea 2 ingevoegd die als volgt luidt

"De distributienetbeheerder stelt een technisch voorschrift op waarin hij de modulatiemethoden toelicht van het ter beschikking gestelde vermogen, in de zin van artikel 3.10bis, van de slimme meter op vraag van de distributienetgebruiker. Dit technische voorschrift definieert met name:

- de lijst met de ter beschikking gehouden vermogens die de netbeheerder ter beschikking stelt van de distributienetgebruiker,*
- het minimale vermogen dat een distributienetgebruiker aan de distributienetbeheerder kan vragen,*
- het maximale aantal aanvragen dat een netgebruiker aan de distributienetbeheerder mag richten per twaalf opeenvolgende maanden,*
- het kader van de interventie (op afstand of op de slimme meter). "*

Artikel 21.

In artikel 4.62, §3, alinea 1 van het technisch reglement wordt een nieuw vierde streepje ingevoegd dat als volgt luidt:

- *"De aanwezigheid van een gedecentraliseerde productie-installatie of van een opslageenheid;"*

Artikel 22.

In artikel 4.63 van het technisch reglement wordt een tweede alinea ingevoegd die als volgt luidt: *"Onverminderd de artikelen 2.5 en 3.25 informeren alle deelnemers aan een deelactiviteit de distributienetbeheerder in geval van installatie of indienststelling van een opslageenheid. "*

Artikel 23.

In artikel 4.65, §3, alinea 2, wordt een veertiende streepje ingevoegd dat als volgt luidt:

- *"De eventuele aanwezigheid van een opslageenheid met bijbehorende technische kenmerken. "*

Artikel 24.

In artikel 4.67, §2, alinea 2, wordt een nieuw 4° ingevoegd dat als volgt luidt: *"4° het aantal opslageenheden, hun type en hun vermogen per deelmodel. "*

Artikel 25.

De in artikelen 1 tot 24 bedoelde wijzingen worden van kracht op 1 januari 2025.