

WAALSE OVERHEIDSDIENST

[C – 2026/003668]

23 APRIL 2026. — Besluit van de Waalse Regering tot wijziging van het besluit van de Waalse Regering van 30 november 2006 tot bevordering van elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen of warmtekrachtkoppeling, tot wijziging van het besluit van de Waalse Regering van 30 maart 2006 betreffende de openbare dienstverplichtingen op de elektriciteitsmarkt en tot opheffing van mededeling 2023/008908 van 16 mei 2023 betreffende de berekeningsmethodologie van de "herberekende k_{ECO} -coëfficiënt" vanaf 1 januari 2023 (ook besluit van de Waalse Regering tot wijziging van, in hoofdzaak, de bijlagen bij het certificaat van garantie van oorsprong, de regeling voor de herberekende k_{ECO} -coëfficiënt en de bewijzen van injectie)

VERSLAG AAN DE REGERING

1. Achtergrond : de k_{ECO} -regeling, de periodieke herziening en aanpassing ervan

Overeenkomstig artikel 15, bis/1, van het besluit van de Waalse Regering van 30 november 2006 tot bevordering van de elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen of uit warmtekrachtkoppeling (hierna "besluit van 30 november 2006"), voorziet de steunregeling voor de productie van groene elektriciteit, de zogenaamde " k_{ECO} -regeling", van toepassing op nieuwe productie-eenheden voor groene elektriciteit die een reservering van groene certificaten hebben gedaan:

- tussen 1 juli 2014 en 31 mei 2024 voor andere sectoren dan fotovoltaïsche energie;
 - tussen 1 januari 2015 en 31 mei 2024 voor fotovoltaïsche zonne-installaties met een vermogen van meer dan 10 kW;
- , voor elke MWh groene elektriciteit die gedurende een bepaalde periode wordt geproduceerd, in de toekenning van groene certificaten volgens een bepaald toekenningspercentage.

Dit toekenningspercentage is het product van een CO_2 -besparingscoëfficiënt (" k_{CO_2} ") en een economische coëfficiënt (" k_{ECO} "). Het is gemaximeerd op het eventueel vastgestelde maximale toekenningspercentage dat door de Regering wordt vastgesteld, zonder het plafond te overschrijden dat is vastgelegd in artikel 38, § 6bis van het decreet van 12 april 2001 betreffende de organisatie van de gewestelijke elektriciteitsmarkt, voor de verschillende sectoren voor de productie van groene elektriciteit of op basis van een dossier.

De CO_2 -coëfficiënt is altijd gelijk aan 1 voor fotovoltaïsche, wind- en waterkrachtcentrales. De k_{ECO} -coëfficiënt, die eventueel aan een maximum is gebonden, geeft dus rechtstreeks het toekenningspercentage aan dat op deze sectoren van toepassing is. Deze wordt bepaald per categorie van ondersteunde installaties, waarbij een categorie van installaties wordt gekenmerkt door een productiesector, een vermogensklasse en een periode voor de reservering van groene certificaten. De coëfficiënt k_{ECO} wordt voor de verschillende categorieën installaties berekend om hen een bepaald rendementsniveau te garanderen, zoals vastgelegd in bijlage 7 bij het besluit van 30 november 2006, rekening houdend met de technische, economische en financiële gegevens die voor de verschillende categorieën installaties zijn gehanteerd.

De "Commission wallonne pour l'Energie" (Waalse Energiecommissie (hierna "CWaPE")) heeft de methode ontwikkeld om de toekenningspercentages voor groene certificaten te berekenen¹. Deze is gebaseerd op de definitie van referentieprojecten die representatief zijn voor de verschillende categorieën installaties, waarvan wordt aangenomen dat ze op 1 januari van hun eerste exploitatiejaar van start gaan en op 31 december van hun laatste exploitatiejaar eindigen.

Om rekening te houden met de technische, economische en financiële ontwikkelingen in de verschillende sectoren, moeten de k_{ECO} -coëfficiënten van de verschillende categorieën van de fotovoltaïsche sector om de zes maanden worden herzien. De k_{ECO} -coëfficiënten van de andere sectoren moeten om de twee jaar worden herzien. Ze kunnen ook tussen twee boekjaren worden herzien in geval van een bijzonder sterke evolutie van een parameter die de rentabiliteit van de installaties beïnvloedt.

Bij elke herziening van de k_{ECO} -coëfficiënten maakt de Waalse Overheidsdienst de technisch-economische kenmerken bekend die voor elke categorie installaties zijn vastgesteld, met een gedetailleerde toelichting op de grondslagen waarop deze zijn gebaseerd.

De voor elke categorie installaties vastgestelde parameters worden ingediend in een Excel-spreadsheet, waarvan het resultaat het percentage toegekende groene certificaten is dat nodig is om de referentierentabiliteit te bereiken.

De parameters die van herziening tot herziening kunnen variëren, hebben met name betrekking op de volgende variabelen:

- technische variabelen zoals de werkingsduur van de installaties of het aandeel van het eigen elektriciteitsverbruik;
- variabelen met betrekking tot de investeringskosten of de werkingskosten;
- variabelen met betrekking tot de verwachte inkomsten, zoals de elektriciteitsprijs.

Bovendien moet voor de fotovoltaïsche, hydro-elektrische en windenergiesectoren de k_{ECO} -coëfficiënt die bij de reservering van groene certificaten werd bekendgemaakt, tijdens de toekenningsperiode worden aangepast aan de hand van de evolutie van de elektriciteitsprijzprognoses op de ENDEX-markt. Indien de elektriciteitsprijzen namelijk lager liggen dan de prijzen die bij de oorspronkelijke berekening van de k_{ECO} -coëfficiënt werden beschouwd, zijn ook de inkomsten uit de verkoop van elektriciteit lager dan verwacht en zal de steun in de vorm van groene certificaten die nodig is om de referentierendabiliteit te bereiken, moeten worden verhoogd. Omgekeerd, als de elektriciteitsprijzen hoger liggen dan de prijzen die bij de oorspronkelijke berekening van de k_{ECO} -coëfficiënt werden beschouwd, zijn de inkomsten uit de verkoop van elektriciteit hoger dan verwacht en kan de steun in de vorm van groene certificaten die nodig is om de referentierendabiliteit te bereiken, verminderd worden.

Het doel van de aanpassing is om onder- of overcompensatie van projecten te voorkomen die het gevolg zou zijn van de ontwikkeling van de verkoopprijzen van elektriciteit op de markt.

Overeenkomstig artikel 15, § 1bis/1, van het besluit van 30 november 2006 heeft de aanpassing uitsluitend betrekking op de prijs van de elektriciteit die in het net wordt geïnjecteerd. De aanpassing heeft dus geen betrekking op bijvoorbeeld de waarde van de zelfverbruikte elektriciteit, de werkingsduren van de installaties of de onderhoudskosten.

Tot en met 31 december 2022 gebeurt de periodieke aanpassing van het steunpercentage door middel van een correctiecoëfficiënt ρ , waarmee de oorspronkelijke coëfficiënt k_{ECO} wordt vermenigvuldigd. Het is het verschijnen van nulcoëfficiënten k_{ECO} voor bepaalde categorieën installaties dat aanleiding heeft gegeven tot een aanpassing van de methodologie. Het maakt namelijk niet uit met welke ρ -coëfficiënt het wordt vermenigvuldigd: een toekenningspercentage dat is gebaseerd op een aanvankelijke k_{ECO} van nul blijft op nul staan. Sinds 1 januari 2023 gebeurt de aanpassing van de k_{ECO} -coëfficiënt door middel van een herberekende k_{ECO} -coëfficiënt, die de oorspronkelijke k_{ECO} -coëfficiënt vervangt. Een aanvankelijke k_{ECO} -coëfficiënt van nul kan dus stijgen als de inkomsten uit de verkoop van elektriciteit tijdens de looptijd van de groene certificaten dalen.

Het tijdschema voor de aanpassing verschilt naargelang de productiesector, de reserveringsperiode voor groene certificaten en het betreffende jaar waarin de groene certificaten worden toegekend:

- naargelang van de sector en de periode waarin de groene certificaten worden gereserveerd:

o voor reserveringen van groene certificaten die dateren van vóór 1 januari 2023, vindt de eerste aanpassing plaats vanaf:

* het vierde jaar waarin groene certificaten worden toegekend voor wind- en waterkrachtcentrales;

* het 7e toekenningssemester van groene certificaten voor fotovoltaïsche installaties.

o voor de reserveringsperiodes van groene certificaten vanaf 1 januari 2023 vindt de eerste aanpassing plaats:

* vanaf het jaar van ingebruikname voor de windenergie- en waterkrachtsector;

* vanaf het semester van ingebruikname voor fotovoltaïsche installaties.

- naargelang van het jaar waarin de groene certificaten zijn toegekend: vindt de aanpassing jaarlijks plaats tot 2023 en vanaf 2024 halfjaarlijks.

Overigens moet de aanpassing worden doorgevoerd tot:

- het 9e jaar na het jaar waarin ze in gebruik zijn genomen, voor fotovoltaïsche installaties;

- het 14e jaar na het jaar van ingebruikname voor wind- en waterkrachtinstallaties waarvoor vóór 1 januari 2021 groene certificaten zijn gereserveerd;

- het 19e jaar na het jaar van ingebruikname voor windinstallaties waarvoor vanaf 1 januari 2021 groene certificaten zijn gereserveerd;

- het 24e jaar na het jaar van ingebruikname voor waterkrachtinstallaties waarvoor vanaf 1 januari 2021 groene certificaten zijn gereserveerd.

2. Reikwijdte van de berekeningsmethode voor de herberekende k_{ECO} -coëfficiënt, zoals uiteengezet in bijlage 13

In de methodologie in bijlage 13 wordt gedetailleerd beschreven hoe de k_{ECO} -coëfficiënt wordt berekend die in het kader van deze periodieke aanpassing met ingang van 1 januari 2023 opnieuw wordt berekend.

2.1. Controle van de voorwaarde voor herziening van de coëfficiënt k_{ECO}

Artikel 15, lid 1 bis/1, van het besluit van 30 november 2006 bepaalt dat de aanpassing alleen hoeft te worden doorgevoerd "als de vooruitzichten in de prijsevolutie voor elektriciteit ENDEX voor het volgende productiejaar met 10 % naar boven of naar beneden afgeweken zijn ten opzichte van de toepasselijke vooruitzichten in de prijsevolutie".

Alvorens over te gaan tot de eventuele berekening van de herberekende k_{ECO} die van toepassing is op een categorie installaties voor een bepaalde inbedrijfstellingsperiode, moet dus eerst worden nagegaan of aan deze voorwaarde inzake schommelingen in de elektriciteitsprijzen daadwerkelijk is voldaan.

De "vooruitzichten in de prijsevolutie voor elektriciteit ENDEX voor het volgende productiejaar" komen overeen met het rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse slotkoersen van de forwards op de ICE Endex-markt, zoals waargenomen tijdens periodes die afhankelijk zijn van de periode waarop de herziening betrekking heeft:

- voor een eventuele aanpassing voor een bepaald jaar of het eerste halfjaar van een bepaald jaar wordt het gemiddelde genomen van de Y+1-basisprijzen van Endex Power BE voor het eerste halfjaar van het voorgaande jaar;

- voor een eventuele aanpassing voor het tweede halfjaar van een bepaald jaar wordt uitgegaan van het gemiddelde van de Y+1-basisprijzen van Endex Power BE voor het tweede halfjaar van het voorgaande jaar.

De hypothese die aan deze methodologie ten grondslag ligt, is dat de verkoopprijzen van de op een bepaald moment geproduceerde elektriciteit het voorgaande jaar op de groothandelsmarkt voor elektriciteit zijn onderhandeld of hadden kunnen worden onderhandeld.

De Endex Power BE-prijzen worden maandelijks bekendgemaakt op de website van de CREG op de pagina <https://www.creg.be/fr/professionnels/fonctionnement-et-monitoring-du-marche/tableau-de-bord>.

De "toepasselijke vooruitzichten in de prijsevolutie" zijn de verkoopprijzen van elektriciteit waarmee rekening is gehouden bij de berekening van de k_{ECO} -coëfficiënt en die zijn opgenomen in de k_{ECO} -rekenblad voor de betreffende installatiecategorie.

Als de prijzen in het rekenblad al zijn aangepast in het kader van een eerdere aanpassing (zie punt 2.2 hieronder), moet rekening worden gehouden met de laatste prijsaanpassing.

De toetsing van de voorwaarde bestaat uit het vergelijken van het gemiddelde van de Endex Power BE-basisprijzen Y+1, over de relevante periode rekening houdend met de beoogde aanpassingsperiode, met de verkoopprijs die is opgenomen in de k_{ECO} van de betreffende installatiecategorie, eventueel gewijzigd tijdens een eerdere aanpassing, voor het exploitatiejaar of -semester dat overeenkomt met het beoogde aanpassingsjaar of -semester.²

Als het verschil tussen deze prijzen groter is dan 10 %, is aan de voorwaarde voor herziening van de coëfficiënt k_{ECO} voldaan.

2.2. Berekening van de herberekende k_{ECO} -coëfficiënt

Als aan de voorwaarde voor herziening van de coëfficiënt k_{ECO} is voldaan voor een bepaalde categorie installaties en een bepaalde inbedrijfstellingsperiode, moet voor die categorie installaties en die inbedrijfstellingsperiode een herberekende k_{ECO} worden berekend die van toepassing is vanaf het jaar of het halfjaar van herziening² tot het einde van de periode waarin groene certificaten worden toegekend.

Daartoe zal een nieuwe, „herberekende“ k_{ECO} -coëfficiënt worden berekend, waarmee het niveau van de steun die op het moment van de reservering aan de betrokken eenheden was gegarandeerd, gehandhaafd blijft⁴, op basis van de aan de herzieningsperiode aangepaste verkoopprijzen voor elektriciteit. Er worden geen andere parameters gewijzigd dan de verkoopprijs van de elektriciteit.

Concreet worden de verkoopprijzen voor elektriciteit als volgt aangepast in de laatste versie⁵ van de spreadsheet die betrekking heeft op de betreffende installatiecategorie en ingebruiknameperiode:

- de verkoopprijzen van elektriciteit voor de jaren en halfjaren voorafgaand aan de aanpassingsperiode blijven ongewijzigd;

- vanaf het jaar of semester van herziening⁶, en tot het einde van de exploitatieperiode zoals vastgesteld bij de berekening van de oorspronkelijke k_{ECO} , worden de waarden van de aan het net geleverde elektriciteit vervangen door de volgende waarden:
 - o voor het jaar of het semester waarop de herziening betrekking heeft:
 - * als de herziening jaarlijks plaatsvindt of betrekking heeft op het eerste halfjaar van het jaar, wordt de waarde van de in het net geïnjecteerde elektriciteit die voor het exploitatiejaar dat overeenkomt met het herzieningsjaar in aanmerking is genomen bij de laatste berekening van de coëfficiënt k_{ECO} voor de betrokken installatiecategorie en inbedrijfstellingsperiode, vervangen door het gemiddelde van de Endex Power BE-basisprijzen Y+1 die zijn waargenomen tijdens het eerste halfjaar van het jaar voorafgaand aan de herzieningsperiode
 - * als de herziening betrekking heeft op het tweede halfjaar van het jaar, wordt de waarde van de aan het net geleverde elektriciteit die is gehanteerd voor het exploitatiehalfjaar dat overeenkomt met het herzieningshalfjaar, bij de laatste berekening van de coëfficiënt k_{ECO} voor de betreffende installatiecategorie en inbedrijfstellingsperiode, vervangen door het gemiddelde van de Endex Power BE-basisprijzen Y+1 die zijn waargenomen in de loop van het tweede halfjaar van het jaar voorafgaand aan de herzieningsperiode
 - o voor het jaar volgend op het jaar of het semester waarin de herziening plaatsvindt:
 - * als de herziening jaarlijks plaatsvindt of betrekking heeft op het eerste halfjaar van het jaar, wordt de waarde van de in het net geïnjecteerde elektriciteit die is gehanteerd voor het exploitatiejaar dat overeenkomt met het jaar volgend op het herzieningsjaar, bij de laatste berekening van de k_{ECO} -coëfficiënt voor de betreffende installatiecategorie en inbedrijfstellingsperiode, vervangen door het gemiddelde van de Endex Power BE-basisprijzen Y+2 die zijn waargenomen in de eerste helft van het jaar voorafgaand aan de herzieningsperiode
 - * als de herziening betrekking heeft op de tweede helft van het jaar, wordt de waarde van de in het net geïnjecteerde elektriciteit die is gehanteerd voor het exploitatiejaar dat overeenkomt met het jaar volgend op de herzieningsperiode, bij de laatste berekening van de k_{ECO} -coëfficiënt voor de betreffende installatiecategorie en inbedrijfstellingsperiode, vervangen door het gemiddelde van de Endex Power BE-basisprijzen Y+2 die zijn waargenomen in de tweede helft van het jaar voorafgaand aan de herzieningsperiode
 - o voor het tweede jaar volgend op het jaar of het semester waarin de herziening plaatsvindt:
 - * als de herziening jaarlijks plaatsvindt of betrekking heeft op het eerste halfjaar van het jaar, wordt de waarde van de in het net geïnjecteerde elektriciteit die is gehanteerd voor het exploitatiejaar dat overeenkomt met het tweede jaar volgend op het herzieningsjaar, bij de laatste berekening van de k_{ECO} -coëfficiënt voor de betreffende installatiecategorie en inbedrijfstellingsperiode, vervangen door het gemiddelde van de Endex Power BE-basisprijzen Y+3 die zijn waargenomen tijdens het eerste halfjaar van het jaar voorafgaand aan de herzieningsperiode
 - * als de herziening betrekking heeft op de tweede helft van het jaar, wordt de waarde van de in het net geïnjecteerde elektriciteit die is gehanteerd voor het exploitatiejaar dat overeenkomt met het tweede jaar volgend op de herzieningsperiode, bij de laatste berekening van de k_{ECO} -coëfficiënt voor de betreffende installatiecategorie en inbedrijfstellingsperiode, vervangen door het gemiddelde van de Endex Power BE-basisprijzen Y+3 die zijn waargenomen in de tweede helft van het jaar voorafgaand aan de herzieningsperiode
 - o voor de daaropvolgende jaren wordt de waarde van de aan het net geleverde elektriciteit in het tweede jaar na het jaar of het halfjaar van herziening met 2 % per jaar geïndexeerd.

De waarden van k_{ECO} die voor de periodes voorafgaand aan de herziening in aanmerking worden genomen, zijn de werkelijke waarden, dat wil zeggen de waarden van de oorspronkelijke k_{ECO} of de waarden die eventueel bij eerdere aanpassingen zijn berekend.

De k_{ECO} -coëfficiënt die vanaf de herzieningsperiode nodig is om het niveau van de steun te handhaven dat op het moment van de reservering voor de betreffende categorie installaties was gegarandeerd, wordt op deze nieuwe basis opnieuw berekend volgens de berekeningsmethode voor de k_{ECO} en met dezelfde regel wat betreft de bovengrens. Alleen de waarde van de op het net geïnjecteerde elektriciteit wordt aangepast.

Als niet aan de voorwaarde voor herziening van de coëfficiënt k_{ECO} wordt voldaan of als de herzieningstermijn voor een bepaalde categorie installaties en inbedrijfstellingsperiode is verstreken (zie punt 1), blijft de oorspronkelijke k_{ECO} -coëfficiënt of, indien van toepassing, de laatst herberekende k_{ECO} -coëfficiënt voor deze categorie installaties en inbedrijfstellingsperiode van kracht.

2.3. Toepassing van de herberekende k_{ECO} -coëfficiënt

De gedetailleerde berekening in punt 2.2 wordt uitgevoerd voor referentieprojecten waarvan wordt aangenomen dat ze op 1 januari van hun eerste exploitatiejaar van start gaan en op 31 december van hun laatste exploitatiejaar eindigen. De periode waarin groene certificaten voor de meeste installaties worden toegekend, loopt echter niet helemaal gelijk met deze theoretische toekenningsperiode.

Voor de nieuwe eenheden voor de productie van groene stroom waarvoor vóór 1 januari 2023 een aanvraag voor de reservering van groene certificaten is ingediend, geldt dan het volgende:

- de initiële k_{ECO} -waarde wordt gedurende drie jaar vanaf de datum van de eerste meting toegepast bij de toekenning van groene certificaten;

- vanaf deze verjaardatum wordt, indien aan de herzieningsvoorwaarde is voldaan, de herberekende k_{ECO} toegepast voor de rest van het jaar of het kalendersemester⁷; zo niet, dan blijft de oorspronkelijke k_{ECO} van kracht;

- vervolgens wordt de k_{ECO} die bij de verschillende halfjaarlijkse herzieningen opnieuw wordt berekend, per kalenderhalfjaar toegepast indien aan de herzieningsvoorwaarde is voldaan; is dat niet het geval, dan blijft de k_{ECO} die in de voorgaande periode werd toegepast, van kracht;

- wanneer de herzieningsperiode is verstreken, is de k_{ECO} die voor de resterende toekenningsperiode wordt toegepast, dezelfde als die welke bij de laatste herziening is gebruikt.

Voor de nieuwe eenheden voor de productie van groene stroom waarvoor vóór 1 januari 2023 een aanvraag voor de reservering van groene certificaten is ingediend, geldt dan het volgende:

- vanaf de datum van de eerste meting van de installatie wordt, indien aan de herzieningsvoorwaarde is voldaan, de herberekende k_{ECO} toegepast voor de rest van het jaar of het kalenderhalfjaar⁸; zo niet, dan blijft de oorspronkelijke k_{ECO} van kracht;

- vervolgens wordt de k_{ECO} die bij de verschillende halfjaarlijkse herzieningen opnieuw wordt berekend, per kalenderhalfjaar toegepast indien aan de herzieningsvoorwaarde is voldaan; is dat niet het geval, dan blijft de k_{ECO} die in de voorgaande periode werd toegepast, van kracht;

- wanneer de herzieningsperiode is verstreken, is de k_{ECO} die voor de resterende toekenningsperiode wordt toegepast, dezelfde als die welke bij de laatste herziening is gebruikt.

2.4. Bijzondere gevallen

- evenals, overeenkomstig Mededeling CD-18i29-CWaPE-0054 van 29 september 2018, de coëfficiënt k_{ECO} voor fotovoltaïsche installaties met een vermogen van meer dan 250 kW en minder dan of gelijk aan 1000 kW waarvoor vanaf 2019 groene certificaten zijn gereserveerd, gelijk is aan de coëfficiënt k_{ECO} , berekend voor installaties met een vermogen van meer dan 10 kW en minder dan of gelijk aan 250 kW, vermenigvuldigd met 0,8, de herberekende coëfficiënt k_{ECO} voor fotovoltaïsche installaties met een vermogen van meer dan 250 kW en ten hoogste 1000 kW waarvoor vanaf 2019 groene certificaten zijn gereserveerd, gelijk is aan de coëfficiënt k_{ECO} die is herberekend voor installaties met een vermogen van meer dan 10 kW en minder dan of gelijk aan 250 kW, vermenigvuldigd met 0,8;⁹

- evenals, overeenkomstig Mededeling CD-18i29-CWaPE-0054 van 29 september 2018, de coëfficiënt k_{ECO} voor fotovoltaïsche installaties met een vermogen van meer dan 250 kW en minder dan of gelijk aan 1000 kW waarvoor vanaf 2019 groene certificaten zijn gereserveerd, gelijk is aan de coëfficiënt k_{ECO} , berekend voor installaties met een vermogen van meer dan 10 kW en minder dan of gelijk aan 250 kW, vermenigvuldigd met 0,6, de herberekende coëfficiënt k_{ECO} voor fotovoltaïsche installaties met een vermogen van meer dan 250 kW en ten hoogste 1000 kW waarvoor vanaf 2019 groene certificaten zijn gereserveerd, gelijk is aan de coëfficiënt k_{ECO} die is herberekend voor installaties met een vermogen van meer dan 10 kW en minder dan of gelijk aan 250 kW, vermenigvuldigd met 0,6;

- wanneer een op basis van het dossier berekende k_{ECO} -coëfficiënt wordt toegepast, wordt de herberekende k_{ECO} -coëfficiënt berekend op basis van de technische, economische en financiële gegevens die zijn gebruikt om de k_{ECO} -coëfficiënt op basis van het dossier te bepalen;

- in gevallen waarin de k_{ECO} -coëfficiënt is vastgesteld zonder dat de technische, economische en financiële gegevens waarop de berekening is gebaseerd, zijn bekendgemaakt, wordt de herberekende k_{ECO} -coëfficiënt niet berekend.

2.5. Toepassing van de herberekende k_{ECO} -coëfficiënt

De herberekende k_{ECO} -coëfficiënten die vanaf een bepaald herzieningsjaar of -semester van toepassing zijn¹⁰ op de verschillende categorieën installaties en inbedrijfstellingsperiodes, worden door de Minister vastgesteld in het semester voorafgaand aan het betreffende herzieningsjaar of -semester, al naargelang de herziening jaarlijks of halfjaarlijks plaatsvindt. Dit is een ordetermin.