

BIJLAGE 1. Reductiefactoren voor de veiling T-1 2027-2028

Catégorie I : catégories d'accords de niveau de service (SLA)/ Categorie I : categorieën met overeenkomsten inzake dienstverleningsniveau (SLA)	
Sous-catégorie (durée de disponibilité en heures)/Subcategorïe (beschikbaarheidstijd in uren)	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
SLA - 1h	16
SLA - 2h	29
SLA - 3h	41
SLA - 4h	52
SLA - 5h	60
SLA - 6h	67
SLA - 7h	73
SLA - 8h	79
SLA - 9h	84
SLA - 10h	88
SLA - 11h	93
SLA - 12h	96
SLA - illimité/ SLA - onbeperkt	100
Catégorie II : technologies thermiques avec programme journalier / Categorie II: thermische technologieën met dagelijks programma	
Sous-catégorie/Subcategorïe	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
Turbine à gaz cycle combiné/Gasturbine gecombineerde cyclus	93
Turbine à gaz cycle ouvert/Gasturbine met open cyclus	92
Turbojets/Turbojets	90
Moteurs à gaz/Gasmotoren	92
Moteurs à diesel/Dieselmotoren	90
Centrale de cogénération/Warmtekrachtkoppelingsinstallatie	94
Centrales à biomasse/Biomassacentrales	94
Installations d'incinération des déchets/Afvalverbrandingsinstallaties	94
Centrales nucléaires/Kerninstallaties	90
Centrales à charbon /Steenkoolcentrales	90
Catégorie III: technologies à énergie limitée avec programme journalier/ Categorie III : technologieën met beperkte energie met dagelijks programma	
Sous-catégorie (durée de disponibilité en heures)/Subcategorïe (beschikbaarheidstijd in uren)	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
Stockage/Opslag 1h	18
Stockage/Opslag 2h	33
Stockage/Opslag 3h	44
Stockage/Opslag 4h	53
Stockage/Opslag 5h	60
Stockage/Opslag 6h	64
Installations avec pompage turbinage/Pompopslaginstallaties	44

Catégorie IV : technologies dépendantes des conditions climatiques/ Categorie IV: van de weersomstandigheden afhankelijke technologieën	
Sous-catégorie/Subcategorie	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
Eolien offshore/Offshore wind	8
Eolien onshore/Onshore wind	10
Solaire/ Zonne-energie	1
Hydraulique/Hydro run-of-river	51
Catégorie V : Technologies thermiques sans programme journalier/ Categorie V: Thermische technologieën zonder dagelijks programma	
Sous-catégorie/Subcategorie	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
technologies thermiques agrégées/geaggregeerde thermische technologieën	66

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 27 maart 2026 houdende instructie aan de netbeheerder om de T-4 veiling, T-2 veiling en T-1 veiling in 2026 te organiseren, de parameters die nodig zijn voor de organisatie van voornoemde veilingen, het maximale volume aan capaciteit dat kan gecontracteerd worden met alle houders van niet bewezen capaciteit, en houdende het minimaal te reserveren volume voor T-1 veiling, overeenkomstig artikel 7*undecies*, § 6, eerste lid, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt.

De Minister van Energie,
M. BIHET

BIJLAGE 2. Reductiefactoren voor de veiling T-2 2028-2029

Catégorie I : catégories d'accords de niveau de service (SLA)/ Categorie I : categorieën met overeenkomsten inzake dienstverleningsniveau (SLA)	
Sous-catégorie (durée de disponibilité en heures)/Subcategorie (beschikbaarheidstijd in uren)	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
SLA – 1h	15
SLA – 2h	28
SLA – 3h	40
SLA – 4h	51
SLA – 5h	59
SLA – 6h	66
SLA – 7h	72
SLA – 8h	78
SLA – 9h	83
SLA – 10h	88
SLA – 11h	92
SLA – 12h	95
SLA – illimité/ SLA – onbeperkt	100
Catégorie II : technologies thermiques avec programme journalier / Categorie II: thermische technologieën met dagelijks programma	
Sous-catégorie/Subcategorie	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
Turbine à gaz cycle combiné/Gasturbine gecombineerde cyclus	93
Turbine à gaz cycle ouvert/Gasturbine met open cyclus	92
Turbojets/Turbojets	90
Moteurs à gaz/Gasmotoren	92

Moteurs à diesel/Dieselmotoren	90
Centrale de cogénération/Warmtekrachtkoppelinginstallatie	94
Centrales à biomasse/Biomassacentrales	94
Installations d'incinération des déchets/Afvalverbrandingsinstallaties	94
Centrales nucléaires/Kerninstallaties	90
Centrales à charbon /Steenkoolcentrales	90
Catégorie III: technologies à énergie limitée avec programme journalier/ Categorie III : technologieën met beperkte energie met dagelijks programma	
Sous-catégorie (durée de disponibilité en heures)/Subcategorie (beschikbaarheidstijd in uren)	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
Stockage/Opslag 1h	17
Stockage/Opslag 2h	31
Stockage/Opslag 3h	42
Stockage/Opslag 4h	51
Stockage/Opslag 5h	57
Stockage/Opslag 6h	61
Installations avec pompepage turbinage/Pompepslaginstallaties	39
Catégorie IV : technologies dépendantes des conditions climatiques/ Categorie IV: van de weersomstandigheden afhankelijke technologieën	
Sous-catégorie/Subcategorie	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
Eolien offshore/Offshore wind	7
Eolien onshore/Onshore wind	9
Solaire/ Zonne-energie	1
Hydraulique/Hydro run-of-river	52
Catégorie V : Technologies thermiques sans programme journalier/ Categorie V: Thermische technologieën zonder dagelijks programma	
Sous-catégorie/Subcategorie	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
technologies thermiques agrégées/geaggregeerde thermische technologieën	66

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 27 maart 2026 houdende instructie aan de netbeheerder om de T-4 veiling, T-2 veiling en T-1 veiling in 2026 te organiseren, de parameters die nodig zijn voor de organisatie van voornoemde veilingen, het maximale volume aan capaciteit dat kan gecontracteerd worden met alle houders van niet bewezen capaciteit, en houdende het minimaal te reserveren volume voor T-1 veiling, overeenkomstig artikel 7*undecies*, § 6, eerste lid, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt.

De Minister van Energie,
M. BIHET

BIJLAGE 3. Reductiefactoren voor veiling T-4 2030-2031

Catégorie I : catégories d'accords de niveau de service (SLA)/ Categorie I : categorieën met overeenkomsten inzake dienstverleningsniveau (SLA)	
Sous-catégorie (durée de disponibilité en heures)/Subcategorie (beschikbaarheidstijd in uren)	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
SLA – 1h	15
SLA – 2h	28
SLA – 3h	40
SLA – 4h	50
SLA – 5h	59
SLA – 6h	65

SLA – 7h	71
SLA – 8h	76
SLA – 9h	80
SLA – 10h	83
SLA – 11h	87
SLA – 12h	89
SLA – illimité/ SLA – onbeperkt	100
Catégorie II : technologies thermiques avec programme journalier / Categorie II: thermische technologieën met dagelijks programma	
Sous-catégorie/Subcategorie	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
Turbine à gaz cycle combiné/Gasturbine gecombineerde cyclus	93
Turbine à gaz cycle ouvert/Gasturbine met open cyclus	92
Turbojets/Turbojets	90
Moteurs à gaz/Gasmotoren	92
Moteurs à diesel/Dieselmotoren	90
Centrale de cogénération/Warmtekrachtkoppelinginstallatie	94
Centrales à biomasse/Biomassacentrales	94
Installations d'incinération des déchets/Afvalverbrandingsinstallaties	94
Centrales nucléaires/Kerninstallaties	90
Centrales à charbon /Steenkoolcentrales	90
Catégorie III: technologies à énergie limitée avec programme journalier/ Categorie III : technologieën met beperkte energie met dagelijks programma	
Sous-catégorie (durée de disponibilité en heures)/Subcategorie (beschikbaarheidstijd in uren)	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
Stockage/Opslag 1h	16
Stockage/Opslag 2h	29
Stockage/Opslag 3h	39
Stockage/Opslag 4h	47
Stockage/Opslag 5h	52
Stockage/Opslag 6h	57
Installations avec pompage turbinage/Pompopslaginstallaties	38
Catégorie IV : technologies dépendantes des conditions climatiques/ Categorie IV: van de weersomstandigheden afhankelijke technologieën	
Sous-catégorie/Subcategorie	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
Eolien offshore/Offshore wind	8
Eolien onshore/Onshore wind	9
Solaire/ Zonne-energie	1
Hydraulique/Hydro run-of-river	51
Catégorie V : Technologies thermiques sans programme journalier/ Categorie V: Thermische technologieën zonder dagelijks programma	
Sous-catégorie/Subcategorie	facteur de réduction/reductiefac-tor (%)
technologies thermiques agrégées/geaggreerde thermische technologieën	65

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 27 maart 2026 houdende instructie aan de netbeheerder om de T-4 veiling, T-2 veiling en T-1 veiling in 2026 te organiseren, de parameters die nodig zijn voor de organisatie van voornoemde veilingen, het maximale volume aan capaciteit dat kan gecontracteerd worden met alle houders van niet bewezen capaciteit, en houdende het minimaal te reserveren volume voor T-1 veiling, overeenkomstig artikel 7*undecies*, § 6, eerste lid, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt.

De Minister van Energie,

M. BIHET