

Afgeleide factoren voor de Y-4 veilingen van 2024

Gegevens zoals gepubliceerd in het ministerieel besluit van 28th van maart 2024¹.

Categorie I: SLA		
Subcategorie	2025-26/Y-1 Derating Factor [%]	2028-29/Y-4 Derating Factor [%]
SLA-1h	22	19
SLA-2h	38	35
SLA-3h	50	48
SLA-4h	59	57
SLA-5h	65	65
SLA-6h	71	71
SLA-7h	75	76
SLA-8h	79	81
SLA-9h	82	86
SLA-10h	86	89
SLA-11h	89	93
SLA-12u	91	95
SLA onbeperkt	100	100
Categorie II: Thermische technologieën met dagindeling		
Subcategorie	2025-26/Y-1 Derating Factor [%]	2028-29/Y-4 Derating Factor [%]
STEG	94	94
OCGT	92	92
Turbinestra almotoren	90	90
IC Gasmotoren	92	92
IC-dieselmotoren	90	90
WKK/Biomassa/Afval	94	94
Nucleair	80	80
Steenk ool	90	90

¹ [Link](#)

Categorie III: Energiebeperkte technologieën met dagelijkse planning		
Subcategorie	2025-26/Y-1 Derating Factor [%]	2028-29/Y-4 Derating Factor [%]
Opslag 1h	28	22
Opslag 2u	46	38
Opslag 3u	57	50
Opslag 4u	63	57
Opslag 5u	66	62
Opslag 6u	69	65
PSP	60	52
Categorie IV: Weersafhankelijke technologieën		
Subcategorie	2025-26/Y-1 Derating Factor [%]	2028-29/Y-4 Derating Factor [%]
Wind op zee	12	9
Wind op land	9	7
Zonne-energie	2	1
Hydro rivierafvoer	48	48
Categorie V: Thermische technologieën zonder dagprogramma		
Subcategorie	2025-26/Y-1 Derating Factor [%]	2028-29/Y-4 Derating Factor [%]
Geaggregeerde thermische technologieën	67	64