

Erratum afronding ETS-correctie najaar-2020-categorieën

Publicatienummer 5033
PBL, 8 januari 2024

1 Inleiding

In de notitie *Definitieve Correctiebedragen 2022* worden per categorie, indien van toepassing, de ETS-correcties weergegeven. Voor de categorieën van de SDE-najaar-2020-regeling moeten deze correcties worden getoond met afronding op 3 decimalen. Dit is niet gebeurd en daarom dient dit erratum om aan te geven welke tabellen op dit vlak gecorrigeerd moeten worden.

2 Aanpassingen

Er dienen aanpassingen te worden gedaan aan de tabellen 57 en 60 zoals gepubliceerd in de notitie *Definitieve Correctiebedragen 2022*. In de tabellen hieronder worden deze aanpassingen weergegeven.

Tabel 57

Definitieve correctiebedragen 2022 warmte en WKK, behorende bij aanwijzingsregeling najaar 2020 (€/kWh)

Artikel	Categorie	Waarde ETS-correctie ("was") (€/eenheid)	Waarde ETS-correctie ("wordt") (€/eenheid)
Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie \geq 140 kW en $<$ 1 MW	0,0018	0,002
Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie \geq 1 MW	0,0018	0,002
Artikel 30, onderdelen a en d	Diepe geothermie $<$ 20 MWth, basislast	0,0018	0,002
Artikel 30, onderdelen b en e	Diepe geothermie \geq 20 MWth, basislast	0,0018	0,002
Artikel 30, onderdeel c	Diepe geothermie, verwarming gebouwde omgeving	0,0018	0,002
Artikel 30, onderdeel f	Diepe geothermie basislast, aanvullende put	0,0018	0,002
Artikel 30, onderdeel g	Geothermie, diepte \geq 4.000 meter	0,0181	0,018
Artikel 34, onderdeel a	Allesvergistingswarmte	0,0181	0,018

Artikel 34, onderdeel b	Allesvergistig, gecombineerde opwekking	0,0094	0,009
Artikel 34, onderdeel c	Monomestvergistig, warmte > 400 kW	0,0181	0,018
Artikel 34, onderdeel d	Monomestvergistig, gecombineerde opwekking > 400 kW	0,0091	0,009
Artikel 34, onderdeel e	Monomestvergistig, warmte ≤ 400 kW	0,0181	0,018
Artikel 34, onderdeel f	Monomestvergistig, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	0,0091	0,009
Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgistig RWZI, warmte	0,0018	0,002
Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgistig RWZI, gecombineerde opwekking	0,0007	0,001
Artikel 38, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa	0,0018	0,002
Artikel 40, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	0,0181	0,018
Artikel 40, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	0,0181	0,018
Artikel 40, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	0,0181	0,018
Artikel 40, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	0,0181	0,018
Artikel 40, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	0,0181	0,018
Artikel 40, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	0,0181	0,018
Artikel 40, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	0,0181	0,018
Artikel 40, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	0,0181	0,018
Artikel 40, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	0,0181	0,018
Artikel 42, eerste lid	Grote ketel op B-hout	0,0181	0,018
Artikel 44, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets	0,0018	0,002
Artikel 46, eerste lid	Stoomketel op houtpellets	0,0181	0,018
Artikel 48, eerste lid	Directe inzet (brander) van houtpellets	0,0181	0,018

	voor industriële toepassingen		
Artikel 50, eerste lid	Verlengde levensduur ketel vaste of vloeibare biomassa	0,0018	0,002
Artikel 52, eerste lid	Composteringsinstallatie champost	0,0018	0,002

Tabel 60

Definitieve correctiebedragen 2022 andere technieken ter vermindering van broeikasgas (energiedragers), behorende bij aanwijzingsregeling najaar 2020 (euro/kWh)

Artikel	Categorie	Waarde ETS-correctie (“was”) (€/eenheid)	Waarde ETS-correctie (“wordt”) (€/eenheid)
Artikel 32, onderdeel a	Ondiepe geothermie, basislast	0,0016	0,002
Artikel 32, onderdeel b	Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving	0,0016	0,002
Artikel 54, eerste lid,	Thermische energie uit oppervlaktewater	0,0017	0,002
Artikel 56, eerste lid	Thermische energie uit drink- of afvalwater	0,0016	0,002
Artikel 58, eerste lid	Daglichtkas	0,0017	0,002
Artikel 60, eerste lid	Elektroboiler	0,0063	0,006
Artikel 62, eerste lid, onderdeel a	Industriële warmtepomp (gesloten)	0,0129	0,013
Artikel 62, eerste lid, onderdeel b	Industriële warmtepomp (open)	0,0155	0,016
Artikel 64, eerste lid, onderdeel a	Restwarmtebenutting (zonder warmtepomp)	0,0054	0,005
Artikel 64, eerste lid, onderdeel b	Restwarmtebenutting (met warmtepomp)	0,0037	0,004
Artikel 66	Waterstof uit elektrolyse	0,0000	0,000