

| Projectcategorie (N.I.: Nieuwe Installatie / I.W.: Ingrijpende Wijziging) | | | Bf 2020 (van 01/04) afgetopt | Bf 2021 afgetopt | Bf 2021 afgetopt (biomassa) |
|--|------|-----------------|------------------------------|------------------|-----------------------------|
| Warmte-krachtcertificaten | | | | | |
| niet-biogas WKK 10kWe t.e.m. 200 kWe | N.I. | WKK cat 2.a | 1.000 | 0.950 | 1.000 |
| | I.W. | WKK cat 2.b | 1.000 | 0.950 | 1.000 |
| niet-biogas WKK 200kWe t.e.m. 1MWe | N.I. | WKK cat 3.a | 0.337 | 0.317 | 0.317 |
| | I.W. | WKK cat 3.b | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| niet-biogas WKK motor 1MWe t.e.m. 5MWe | N.I. | WKK cat 4.a | 0.586 | 0.209 | 0.209 |
| | I.W. | WKK cat 4.b | 0.351 | 0.000 | 0.000 |
| niet-biogas WKK motor 5MWe t.e.m. 10MWe | N.I. | WKK cat 4/1.a | 0.377 | 0.093 | 0.093 |
| | I.W. | WKK cat 4/1.b | 0.199 | 0.000 | 0.000 |
| WKK op biogas > 10 kWe en ≤ 5 MWe van mest- en/of land- en tuinbouwkundige stromen met uitsluiting van gft-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie, de recuperatie van stortgas en met uitsluiting van kwalitatieve wkk op biogas, afkomstig van vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib | N.I. | WKK cat 5/1.a.1 | 1.000 | | 1.000 |
| | I.W. | WKK cat 5/1.b.1 | 1.000 | | 1.000 |
| WKK op biogas > 10 kWe en ≤ 5 MWe uit gft-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie | N.I. | WKK cat 5/1.a.2 | 1.000 | | 1.000 |
| | I.W. | WKK cat 5/1.b.2 | 1.000 | | 1.000 |
| WKK op stortgas > 10 kWe en ≤ 5 MWe | N.I. | WKK cat 5/1.a.3 | 1.000 | | |
| | I.W. | WKK cat 5/1.b.3 | 1.000 | | |
| WKK op biogas van mest- en/of land- en tuinbouwkundige stromen of van andere organisch-biologische stoffen of afvalstoffen, met uitsluiting van kwalitatieve wkk op stortgas, of op biogas afkomstig van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater, rioolwaterzuiveringsslib of gft-afval > 5 MWe en ≤ 20 MWe | N.I. | WKK cat 6/1.a | 1.000 | | 1.000 |
| | I.W. | WKK cat 6/1.b | 1.000 | | 1.000 |
| WKK 1MWe t.e.m. 20MWe turbines gas | N.I. | WKK cat 7.a.1 | 0.320 | 0.284 | 0.284 |
| | I.W. | WKK cat 7.a.2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| WKK 1MWe t.e.m. 20MWe turbines stoom | N.I. | WKK cat 7.b.1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | I.W. | WKK cat 7.b.2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| WKK 1MWe t.e.m. 20MWe turbines beide | N.I. | WKK cat 7.c.1 | 1.000 | 0.950 | 1.000 |
| | I.W. | WKK cat 7.c.2 | 0.170 | 0.090 | 0.090 |
| WKK 20MWe t.e.m. 50MWe turbines gas | N.I. | WKK cat 8.a.1 | 1.000 | | |
| | I.W. | WKK cat 8.a.2 | 0.417 | | |
| WKK 20MWe t.e.m. 50MWe turbines stoom | N.I. | WKK cat 8.b.1 | 0.343 | | |
| | I.W. | WKK cat 8.b.2 | 0.000 | | |
| WKK 20MWe t.e.m. 50MWe turbines beide | N.I. | WKK cat 8.c.1 | 1.000 | | |
| | I.W. | WKK cat 8.c.2 | 1.000 | | |