SV 356 – Bijlage

Goedgekeurde projecten bij de eerste call van 2017:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Categorie | Aantal ingediende projecten | Gevraagde steun | Toegekende steun | Productiecapaciteit | Groene productiecapaciteit |
| productie biomethaan | 1 | € 863.873,00 | € 814.039,45 | 60 Nm³/h | 60 Nm³/h |
| productie groene warmte uit biomassa | 2 | 3,3 MW | 3,3 MW |
| productie groene warmte uit diepe geothermie | 2 | € 4.000.000,00 | € 4.000.000,00 | 11,6 MW | 11,6 MW |
| benutting van restwarmte | 8 | € 2.624.955,00 | € 2.398.956,26 | 14 MW | 5,7 MW |
| **Totaal** | **13** | € 7.488.828,00 | € 7.212.995,71 | 28,9 MWth en 60 Nm³/h biomethaan | 20,6 MWth en 60 Nm³/h biomethaan |

Productiecapaciteit per project van de goedgekeurde projecten van de eerste call van 2017:

|  |  |
| --- | --- |
| Type project | Productiecapaciteit |
| Biomethaanproductie | 60 Nm³/h |
| Diepe geothermie | 5.268 kW |
| Diepe geothermie | 6.310 kW |
| Biomassa-installatie > 1MW | 1.962 kW |
| Biomassa-installatie > 1MW | 1.300 kW |
| Restwarmte | 4.000 kW |
| Restwarmte | 193 kW |
| Restwarmte | 300 kW |
| Restwarmte | 4.500 kW |
| Restwarmte | 1.500 kW |
| Restwarmte | 1.463 kW |
| Restwarmte | 2.000 kW |
| Restwarmte | 100 kW |