



Verwachte voorlopige correctiebedragen voor warmte en warmtekracht in de SDE+ 2012

Minister Verhagen van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie is voornemens de SDE+ in 2012 open te stellen voor duurzame warmteprojecten. Het uitgangspunt is dat alleen warmte die nuttig wordt aangewend in aanmerking komt voor ondersteuning. Voor duurzame WKK-installaties komt zowel de geproduceerde elektriciteit als de nuttig aangewende warmte in aanmerking voor SDE-subsidie.

In onderstaand overzicht worden de voorlopige correctiebedragen over 2012 en het maximale aantal vollasturen bekend gemaakt. Dit gebeurt bij uitzondering vooruitlopend op de publicatie van de ministeriële regelingen voor de SDE+ 2012 in de Staatscourant. De reden hiervoor is dat potentiële aanvragers voor deze nieuwe categorieën zo de gelegenheid krijgen hun subsidieaanvraag goed voor te bereiden.

Aan de hand van de correctiebedragen worden de voorschotten bepaald die in 2012 worden uitbetaald aan *gerealiseerde* projecten. Het voorschot 2012 wordt berekend op basis van het basisbedrag SDE+ 2012 en het voorlopige correctiebedrag 2012, waarin: SDE-bijdrage = basisbedrag – correctiebedrag.

De basisenergieprijs is de ondergrens voor het correctiebedrag. Deze is vastgesteld op ongeveer twee derde van de verwachte lange termijn energieprijs. Het correctiebedrag kan hier niet onder komen. Als het correctiebedrag gelijk is aan de basisenergieprijs is de maximale subsidie bereikt. Het correctiebedrag wordt jaarlijks opnieuw vastgesteld aan de hand van de ontwikkeling van de energieprijzen. De subsidiabele productie per jaar is gemaximeerd op het aantal vollasturen dat op de categorie van toepassing is.

Op de website van de SDE vindt u meer informatie over de [berekening](#) van de SDE-subsidie. In de [kamerbrief van 3 november](#) vindt u een overzicht van de verwachte basisbedragen voor warmte en warmtekracht in de SDE+ 2012.

	Energieproduct	Maximaal aantal vollasturen	* Voorlopig correctiebedrag 2012 [€/GJ] ¹
Warmtecorrectie			
Allesvergisting - hubtoepassing	Warmte	7.000	5,5
(Co-)vergisting dierlijke mest – hubtoepassing	Warmte	7.000	5,5
Warmtebenutting bij bestaande installaties (allesvergisting, (co-)vergisting dierlijke mest en thermische conversie)	Warmte	7.000	5,5
Diepe geothermie	Warmte	7.000	5,5
Warmtebenutting bij bestaande afvalverbrandingsinstallaties (AVI's)	Warmte	7.000	5,5 ²
Allesvergisting – zelfstandig	Warmte	7.000	9,1
(Co-)vergisting dierlijke mest - zelfstandig	Warmte	7.000	9,1
Ketel op vaste biomassa	Warmte	7.000	9,1
Ketel op vloeibare biomassa	Warmte	7.000	9,1
Zonthermie	Warmte	700	13,7
WKK-correctie			
Thermische conversie groter dan 10 MW _e en kleiner dan of gelijk aan 100 MW _e	WKK	6.351	7,1
Diepe geothermie	WKK	4.667	8,1
Thermische conversie kleiner dan of gelijk aan 10 MW _e	WKK	4.241	8,1
Verlengde levensduur thermische conversie	WKK	4.429	8,7
Verlengde levensduur allesvergisting	WKK	5.749	11,0

Verlengde levensduur (co-)vergisting dierlijke mest	WKK	5.749	11,0
Allesvergisting - zelfstandig	WKK	5.739	11,0
(Co-)vergisting dierlijke mest - zelfstandig	WKK	5.732	11,0
Allesvergisting - hubtoepassing	WKK	5.935	11,4
(Co-)vergisting dierlijke mest - hubtoepassing	WKK	5.935	11,4

Opmerkingen:

1. Deze bedragen zijn nog niet definitief. Aan deze bedragen kunt u daarom geen rechten ontlenen. De definitieve bedragen worden bekend zodra de ministeriële regelingen voor 2012 zijn gepubliceerd.
2. Rekening houdend met een biogene fractie van 53% zal voor warmtebenutting bij bestaande afvalverbrandingsinstallaties naar verwachting een basisprijs gelden van 10,3 €/GJ bij 3.710 vollasturen.