



## Overzicht categorieën basisbedragen

### Toelichting bij het overzicht

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de verschillende categorieën productie-installaties waarvoor op grond van de SDE-regeling 2012 een subsidieaanvraag gedaan kan worden. In 2012 wordt de SDE-regeling gefaseerd opengesteld. Het basisbedrag dat geldt bij subsidietoekenning kan variëren afhankelijk van het moment waarop u uw aanvraag indient.

Voor de verschillende categorieën windenergie geldt dat de genoemde basisbedragen al vermenigvuldigd zijn met de windfactor 1,25.

*Basisbedrag – (voorlopig) correctiebedrag = SDE-bijdrage.*

           = aanvraag voor het basisbedrag van een vrije categorie. Aan de bedragen in dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. De bedragen zoals genoemd in de Staatscourant (nr. 3609, 21 februari 2012) zijn leidend.



Overzicht categorieën hernieuwbare elektriciteit en hernieuwbaar gas

	Categorie	(sub)categorie	Fase 1 - 13 maart, 9:00 uur tot 1 mei 2012, 17:00	Fase 2 - 1 mei, 17:00 uur tot 18 juni 2012, 17:00 uur	Fase 3 - 18 juni, 17:00 uur tot 3 september 2012, 17:00 uur	Fase 4 - 3 september, 17:00 uur tot 5 november 2012, 17:00 uur	Fase 5 - 5 november, 17:00 uur tot 27 december 2012, 17:00 uur	Maximale looptijd subsidie (jaar)	Maximaal aantal vollasturen (uur/jaar)	Uiterlijke termijn ingebruikname (jaar)
hernieuwbare elektriciteit			<b>basisbedrag per fase (€/kWh)</b>							
	windenergie	wind op land < 6 MW (1.760 vollasturen)	0,0875	0,1125	0,120	0,120	0,120	15	1.760	4
		wind op land < 6 MW (2.120 vollasturen)	0,0875	0,106	0,106	0,106	0,106	15	2.120	4
		wind op land ≥ 6 MW	0,0875	0,1125	0,120	0,120	0,120	15	2.400	4
		wind in meer	0,0875	0,1125	0,1375	0,154	0,154	15	2.480	4
		wind op zee	0,0875	0,1125	0,1375	0,1625	0,1875	15	3.200	5
	waterkracht	waterkracht ≥ 0,5 m en < 5 m	0,070	0,090	0,110	0,118	0,118	15	7.000	4
		waterkracht ≥ 5 m	0,070	0,071	0,071	0,071	0,071	15	4.800	4
		vrije stromingsenergie < 0,5 m	0,070	0,09	0,110	0,130	0,150	15	2.800	4
	osmose	osmose	0,070	0,09	0,110	0,130	0,150	15	8.000	4
zon-PV	zon-PV ≥ 15 kWp	0,070	0,090	0,110	0,130	0,150	15	1.000	3	
AWZI/RWZI	AWZI/RWZI thermische drukhydrolyse	0,070	0,090	0,096	0,096	0,096	12	8.000	4	
hernieuwbaar gas			<b>basisbedrag per fase (€/Nm<sup>3</sup>)</b>							
	biomassa	allesvergisting solo (groen gas)	0,4827	0,592	0,592	0,592	0,592	12	8.000	4
		allesvergisting hub (groen gas)	0,4827	0,592	0,592	0,592	0,592	12	8.000	4
		verlengde levensduur allesvergisting (groen gas)	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	12	8.000	1,5
		mest(co-)vergisting solo (groen gas)	0,4827	0,6207	0,729	0,729	0,729	12	8.000	4
		mest(co-)vergisting hub (groen gas)	0,4827	0,6207	0,708	0,708	0,708	12	8.000	4
		verlengde levensduur mest(co-)vergisting (groen gas)	0,4827	0,551	0,551	0,551	0,551	12	8.000	1,5
	biomassavergassing	0,4827	0,6207	0,7586	0,8965	0,975	12	7.500	4	

Overzicht categorieën hernieuwbare warmte en hernieuwbare warmte én elektriciteit (WKK)

	Categorie	(sub)categorie	Fase 1 - 13 maart, 9:00 uur tot 1 mei 2012, 17:00	Fase 2 - 1 mei, 17:00 uur tot 18 juni 2012, 17:00 uur	Fase 3 - 18 juni, 17:00 uur tot 3 september 2012, 17:00 uur	Fase 4 - 3 september, 17:00 uur tot 5 november 2012, 17:00 uur	Fase 5 - 5 november, 17:00 uur tot 27 december 2012, 17:00 uur	Maximale looptijd subsidie (jaar)	Maximaal aantal vollasturen (uur/jaar)	Uiterlijke termijn ingebruikname (jaar)
			<b>basisbedrag per fase (€/GJ)</b>							
hernieuwbare warmte en hernieuwbare warmte én elektriciteit (WKK)	afvalverbranding	afvalverbranding uitbreiding warmte	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	15	3.710	1,5
	biomassa	allesvergisting solo (warmte)	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	12	7.000	4
		allesvergisting hub (warmte)	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	12	7.000	4
		allesvergisting solo (WKK)	19,444	25,000	27,3	27,3	27,3	12	5.739	4
		allesvergisting hub (WKK)	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	12	5.935	4
		allesvergisting uitbreiding warmte	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	5	7.000	1,5
		verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	19,444	22,5	22,5	22,5	22,5	12	5.749	1,5
		mest(co-)vergisting solo (warmte)	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	12	7.000	4
		mest(co-)vergisting hub (warmte)	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	12	7.000	4
		mest(co-)vergisting solo (WKK)	19,444	25,000	30,556	30,8	30,8	12	5.732	4
		mest(co-)vergisting hub (WKK)	19,444	22,5	22,5	22,5	22,5	12	5.935	4
		mest(co-)vergisting uitbreiding warmte	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	5	4.000	1,5
		verlengde levensduur mest(co-)vergisting (WKK)	19,444	25,000	25,9	25,9	25,9	12	5.749	1,5
		ketel vloeibare biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	19,444	20,8	20,8	20,8	20,8	12	7.000	4
		ketel vaste biomassa ≥ 0,5 MWth (warmte)	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	12	7.000	4
		thermische conversie > 10 MWe en ≤ 100 MWe (WKK)	19,444	22,2	22,2	22,2	22,2	12	6.351	4
		thermische conversie ≤ 10 MWe (WKK)	19,444	25,000	30,556	36,111	38,2	12	4.241	4
	thermische conversie uitbreiding warmte	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	5	7.000	1,5	
	verlengde levensduur thermische conversie (WKK)	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	12	4.429	1,5	
	geothermie	geothermie (warmte)	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	15	7.000	4
		geothermie (WKK)	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	15	4.667	4
	zonthermie	zonthermie apertuuroppervlak ≥ 100 m <sup>2</sup>	19,444	25,000	30,556	36,1	36,1	15	700	3