

Beskæftigelseseffekt af 15 forskellige energi- og klimainitiativer

Initiativ	Investering pr. år.	Beskæftigelses- effekt pr. år			Varighed år
		Mio. kr	Direkte	Indirekte	
Opføre 15 biogasanlæg årligt	2.150	1.022	1.447	2.469	8
Opføre 6 nye geotermi-anlæg	681	326	470	796	3
Opføre 2 nye vindmølleparker og udskifte møller på land	1.978	1.031	1.293	2.324	5
Nye centrale varmepumper	587	280	398	678	3
Private varmepumper	6.719	4.205	5.969	10.175	8
Busbaner og busprioritering	35	18	27	45	6
Etablere letbane i København (Ring 3)	1.430	615	868	1.483	3
Udbygge cykelnettet og flere på cyklen	1.677	805	1.176	1.981	7
Krav til energibesparelser i nybyggeri	3.010	2.623	1.990	4.612	5
Energirenovering af dårligt isolerede boliger	4.623	6.448	2.252	8.700	20
Energibesparelser i kommunale bygninger	4.085	5.698	1.990	7.687	10
Obligatorisk serviceordning for fjernvarmekunder	1.032	1.447	488	1.935	7
Konvertering af elvarme	237	326	109	434	5
Kloakrenovering	430	213	294	506	6
Drikkevandsledninger	82	41	54	95	
I alt	28.756	25.097	18.825	43.920	

Ovenstående initiativer er opdaterede beregninger af opgørelserne beskrevet i rapportererne "Miljø, Energi og beskæftigelse" fra 2005 og "Grønne job" fra 2009. Omkostningstallene er fremskrevne til primo 2013 med prisudviklingen i Bygge og anlægsbranchen i nationalregnskabet. Tilsvarende er beskæftigelsestallene nedjusteret med udviklingen i arbejdskraftproduktiviteten i Bygge og anlægsbranchen. Tallene er afrundede.

Beregningerne er foretaget af AE, september 2014

