

Anslagsredovisning per 2017-01-01 och utgiftsprognos för 2017, 2018, 2019, 2020 och 2021

Anslag	Benämning		Fin kod		Ingående överförings-belopp	Årets till-delning enligt regleringsbrev	Omdisp. anslags-belopp	Indragning	Totalt disponibelt belopp	Prognos utgifter 2017	Senast lämnade prognos 2017	Prognos utgifter 2018	Prognos utgifter 2019	Prognos utgifter 2020	Prognos utgifter 2021	Utestående åtaganden 2017	Utestående åtaganden 2018-	
Utgiftsområde 20 Allmän miljö- och naturvård (UO 20)																		
1:12	Insatser för internationella klimatinvesteringar	-			8 268	202 500	-	463	193 770	196 000	201 500	202 500	202 500	183 500	168 500	193 492	1 004 151	
1	Ins. int. klimat. - del till STEM	1)	1617	-	8 730	201 000	-	-	192 270	194 500	200 000	201 000	201 000	182 000	167 000	193 492	1 004 151	
3	Handel med utsläppsrätter	2)	1618		463	1 500	-	463	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	-	-	
1:17 Klimatinvesteringar																		
4	Samordning av laddinfrastruktur - del till Energimyndigheten	3)	1684		976	3 000	-	976	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	-	-	
1:18 Elbusspremie																		
1	Elbusspremie	4)	1686		49 457	100 000	-	49 457	100 000	50 000	50 000	100 000	100 000	-	-	-	-	
Utgiftsområde 21 Energi (UO 21)																		
1:1	Statens energimyndighet																	
1	Statens energimyndighet: Förvaltningskostnader	5)	1101		7 211	281 284		-	288 495	291 000	289 676	287 380	293 721	280 536	280 536	-	-	
1:2	Insatser för energieffektivisering				8 908	218 000	-	8 908	218 000	218 000	218 000	68 000	48 000	43 000	-	55 702	24 762	
1	Insatser för energieffektivisering	6)	1670-1672		4 711	153 000	-	4 711	153 000	153 000	153 000	3 000	3 000	3 000	-	21 293	640	
3	Medfinansiering nationellt regionalfondsprogram	7)	1679		4 197	65 000	-	4 197	65 000	65 000	65 000	65 000	45 000	40 000	-	34 408	24 122	
1:3 Stöd för marknadsintroduktion av vindkraft																		
1	Teknikutveckling och marknads-introduktion i samverkan	8)	1673		735	10 000	-	735	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	4 574	190	
1:4 Energiforskning																		
1	Strategisk energisystemkompetens på Statens energimyndighet	9)	1641		1 882	45 000	-	1 882	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000	-	-	
11	Forskning, utveckling och innovation	10)	1631, 1643 1644, 1646 1648, 1649		6 135	1 375 788	-	1 135	1 380 788	1 380 788	1 375 788	1 432 723	1 502 723	1 557 723	1 557 723	1 086 235	696 839	
1:6 Planeringsstöd för vindkraft																		
1	Nationellt nätverk för vindbruk	11)	1676		1 558	15 000	-	1 558	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	-	-	2 185	1 305	
1:8 Energiteknik																		
4	Stöd till solceller, biogas och energilagring	12)	1677,1678, 1669		4 719	435 600	-	4 719	435 600	435 600	440 000	435 600	435 600	-	-	7 783	7 886	
1:10 Avgifter till internationella organisationer																		
2	Avg. till int. org - del till STEM	13)	1634		1 415	19 328	-	1 415	19 328	19 328	22 328	19 328	19 328	19 328	19 328	14 730	-	
1:11 Lokal och regional kapacitetsutveckling för klimat- och energiomställning																		
1	Lokal och regional kapacitetsutveckling för klimat- och energiomställning	14)	1685	-	113	12 500		-	12 387	12 387	25 000	12 500	12 500	-	-	12 223	9 388	
Totalt					74 614	2 718 000	-	-	71 247	2 721 367	2 676 103	2 695 292	2 631 031	2 687 372	2 142 087	2 084 087	1 376 923	1 744 521