

Palvelusektorin säästöpotentiaalit 2011-2016

Säästöpotentiaalit 2011-2016

Palvelusektori, yhteensä (1308 kohdetta)



Nykyinen kulutus		PALVELUSEKTORI					
Lämpöenergia							
863 675	MWh/a	141 756	MWh/a	16,4	%		
49 814 735	€/a	8 410 378	€/a	16,9	%		
Sähköenergia							
650 532	MWh/a	51 540	MWh/a	7,9	%		
57 420 716	€/a	4 831 700	€/a	8,4	%		
Vedenkulutus							
2 495 001	m ³ /a	158 026	m ³ /a	6,3	%		
7 561 509	€/a	426 321	€/a	5,6	%		
Kulutukset yhteensä		Säästöt yhteensä				Investoinnit yhteensä	
114 796 960	€/a	13 668 398	€/a	11,9	%	33 016 197	€



Säästöpotentiaalit 2011-2016

Palvelusektori, yhteensä

- Taulukossa on esitettyä yhteenveto kokonaiskulutuksesta, -kustannuksista, -säästöpotentiaalista ja investoinneista kuntasektorin ja yksityisen palvelusektorin **1 308** raportoidussa katselmuskohteessa (**27 milj. m³**).
- Yhteensä vuosina **1992-2016** on palvelusektorilla katselmoitu yli **5 800** katselmuskohdetta, jotka vastaavat noin **151 milj. m³**.
- Lämpöenergian säästöpotentiaali on näissä kohteissa ollut keskimäärin **16 %** (n. 938 GWh/a), sähköenergian säästöpotentiaali **6 %** (n. 277 GWh/a) ja veden säästöpotentiaali noin **6,5 %** (n. 1,4 milj. m³).

Säästöpotentiaali 2011-2016

Kuntasektori, yhteensä (992 kohdetta)



Nykyinen kulutus		KUNTA-ALA					
Lämpöenergia							
554 263	MWh/a	89 037	MWh/a	16,1	%		
32 515 457	€/a	5 492 218	€/a	16,9	%		
Sähköenergia							
264 313	MWh/a	22 743	MWh/a	8,6	%		
24 132 892	€/a	2 312 312	€/a	9,6	%		
Vedenkulutus							
1 600 239	m ³ /a	115 016	m ³ /a	7,2	%		
4 986 667	€/a	308 648	€/a	6,2	%		
Kulutukset yhteensä		Säästöt yhteensä				Investoinnit yhteensä	
61 635 016	€/a	8 113 177	€/a	13,2	%	19 518 565	€



Säästöpotentiaalit

Kuntasektori, yhteensä

- Taulukossa on esitetty vuosina **2011-2016** käynnistyneiden **992** kuntasektorin raportoidun katselmuskohteen (n. **12,8 milj. m³**) kokonaiskulutukset, -kustannukset, -investoinnit sekä keskimääräiset säästöpotentiaalit.
- Yhteensä vuosina **1992-2016** on kuntasektorilla katselmoitu yli **4 100** katselmuskohdetta, jotka vastaavat noin **69 milj. m³**.
- Lämpöenergian säästöpotentiaali on näissä kohteissa ollut keskimäärin **15 %** (n. 500 GWh/a), sähköenergian säästöpotentiaali n. **5,5 %** (n. 105 GWh/a) ja veden säästöpotentiaali **6,5 %** (n. 0,86 milj. m³).

Säästöpotentiaali 2011-2016

Yksityinen palvelusektori (316 kohdetta)



Nykyinen kulutus		YKSITYINEN PALVELU					
Lämpöenergia							
309 412	MWh/a	52 719	MWh/a	17,0	%		
17 299 278	€/a	2 918 160	€/a	16,9	%		
Sähköenergia							
386 220	MWh/a	28 797	MWh/a	7,5	%		
33 287 824	€/a	2 519 388	€/a	7,6	%		
Vedenkulutus							
894 762	m ³ /a	43 010	m ³ /a	4,8	%		
2 574 842	€/a	117 673	€/a	4,6	%		
Kulutukset yhteensä		Säästöt yhteensä				Investoinnit yhteensä	
53 161 944	€/a	5 555 221	€/a	10,4	%	13 497 632	€



Säästöpotentiaalit

Yksityinen palvelusektori

- Taulukossa on esitetty vuosina **2011-2016** käynnistyneiden **316** yksityisen palvelusektorin raportoidun katselmuskohteen (**n. 14 milj. m³**) kokonaiskulutukset, -kustannukset, investoinnit sekä keskimääräiset säästöpotentiaalit.
- Yhteensä vuosina **1992-2016** on yksityisellä palvelusektorilla katselmoitu yli **1 700** katselmuskohdetta, jotka vastaavat noin **83 milj. m³**.
- Lämpöenergian säästöpotentiaali on näissä kohteissa ollut keskimäärin **18 %** (n. 434 GWh/a), sähköenergian säästöpotentiaali noin **6 %** (n. 172 GWh/a) ja veden säästöpotentiaali noin **7 %** (n. 0,58 milj. m³).