

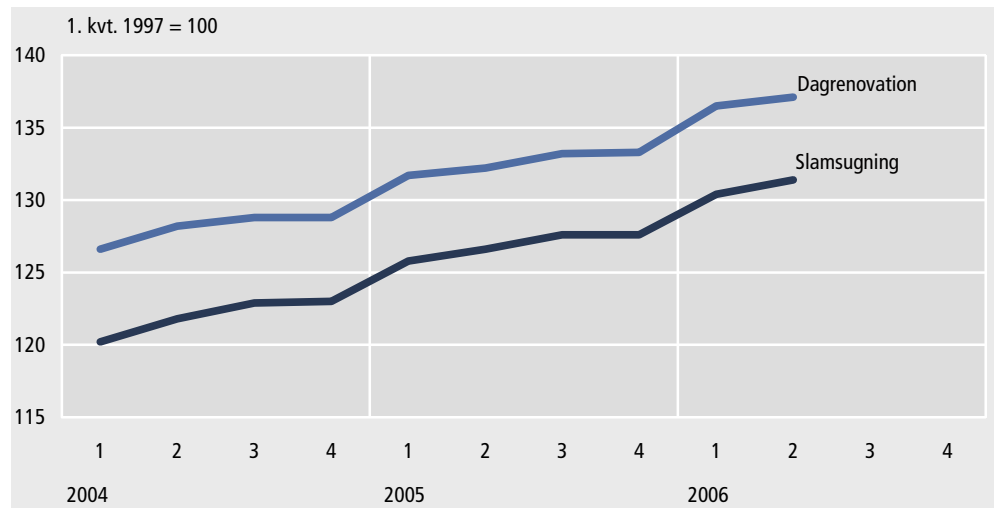


Højere omkostninger ved at fjerne affald og slam

Fortsat stigende omkostninger for dagrenovation og slamsugning

Omkostningerne ved at fjerne affald og slam stiger fortsat. Således viser omkostningsindeksene for dagrenovation og slamsugning en stigning på henholdsvis 0,5 og 0,8 pct. fra 1. kvartal til 2. kvartal. På årsbasis, dvs. fra 2. kvartal 2005 til 2. kvartal 2006, steg begge indeks med 3,8 pct.

Omkostningsindeks for dagrenovation og slamsugning



Mere information

Oplysningerne offentliggøres også i serien *Byggeri og Boligforhold* (Statistiske Efterretninger) og på www.statistikbanken.dk/byg9. Undersøgelsen af omkostningsindeks udføres på servicebasis, og der er mulighed for at bestille lignende opgaver.

Kilder og metoder

Metoden er beskrevet i serien *Byggeri og boligforhold* (Statistiske Efterretninger) og på www.dst.dk/varedeklaration/53036.

Næste offentliggørelse

Omkostningsindeks for dagrenovation og slamsugning 3. kvrt. 2006 udkommer 3. november 2006.

Henvendelse

Birgitte Lundstrøm, tlf. 39 17 30 88, bls@dst.dk
Silvija Zivkovic, tlf. 39 17 35 45, siz@dst.dk

Omkostningsindeks for dagrenovation og slamsugning

		Dagrenovation	Slamsugning
		1. kv. 1997 = 100	
1999	1. kv.	109,4	104,3
	2. kv.	110,0	105,4
	3. kv.	111,2	107,1
	4. kv.	112,2	108,9
2000	1. kv.	114,6	111,0
	2. kv.	115,3	111,8
	3. kv.	116,9	114,0
	4. kv.	115,9	112,3
2001	1. kv.	117,6	113,3
	2. kv.	118,9	115,1
	3. kv.	118,9	115,0
	4. kv.	117,9	113,3
2002	1. kv.	120,6	116,0
	2. kv.	120,3	115,5
	3. kv.	121,9	117,1
	4. kv.	121,9	117,0
2003	1. kv.	125,0	120,2
	2. kv.	123,3	117,1
	3. kv.	124,3	118,2
	4. kv.	125,2	119,3
2004	1. kv.	126,6	120,2
	2. kv.	128,2	121,8
	3. kv.	128,8	122,9
	4. kv.	128,8	123,0
2005	1. kv.	131,7	125,8
	2. kv.	132,2	126,6
	3. kv.	133,2	127,6
	4. kv.	133,3	127,6
2006	1. kv.	136,5	130,4
	2. kv.	137,1	131,4
		— procentvis ændring i forhold til foregående kv.1 —	
2006	2. kv.	0,5	0,8
		— procentvis ændring i forhold til foregående år1 —	
2006	2. kv.	3,8	3,8

¹ Den procentvise udvikling er beregnet på baggrund af indeks med flere decimaler.