



Fabriks- og værkstedsarealer steg mest i 1998

**Det samlede
bygningsareal er
steget med 0,8 pct.**

Det samlede bygningsareal blev i 1998 forøget med 5,1 mio. m² eller 0,8 pct. jf. tabel 1. Beboelsesbygningernes areal steg med 2,7 mio. m² og fabrikker og værksteder med 0,8 mio. m². Den procentvise vækst var størst for fabrikker og værksteder idet de steg med 1,6 pct.

Tabel 1.

Hovedtal for bygningsbestanden 1. januar 1989 - 1999

	Samlet byg- nings- areal	Heraf:					Antal byg- ninger i alt
		Byg- ninger til helårs- beboelse	Fabrik- ker og værk- steder	Byg- ninger til kontor, handel og admini- stration	Institu- tioner og bygnin- ger til kulturelle formål	Avls- og drifts- byg- ninger	
		mio. m ²					- 1 000 -
1989	590,6	302,6	45,3	48,0	34,2	125,2	2 378
1990	598,8	305,4	46,3	50,0	34,8	126,3	2 394
1991	606,1	308,2	47,3	51,3	35,1	127,5	2 408
1992	612,1	310,4	48,4	52,4	35,4	128,3	2 417
1993	616,7	311,8	48,6	53,1	35,8	129,4	2 420
1994	620,6	313,3	49,0	53,6	36,1	129,8	2 427
1995	624,4	315,1	49,4	54,0	36,5	130,1	2 431
1996	629,0	317,0	49,9	54,8	36,9	130,9	2 434
1997	633,0	319,1	50,2	55,5	37,3	130,1	2.429
1998	637,1	321,5	50,8	56,2	37,9	129,9	2 428
1999	642,2	324,2	51,6	56,9	38,4	130,0	2 430

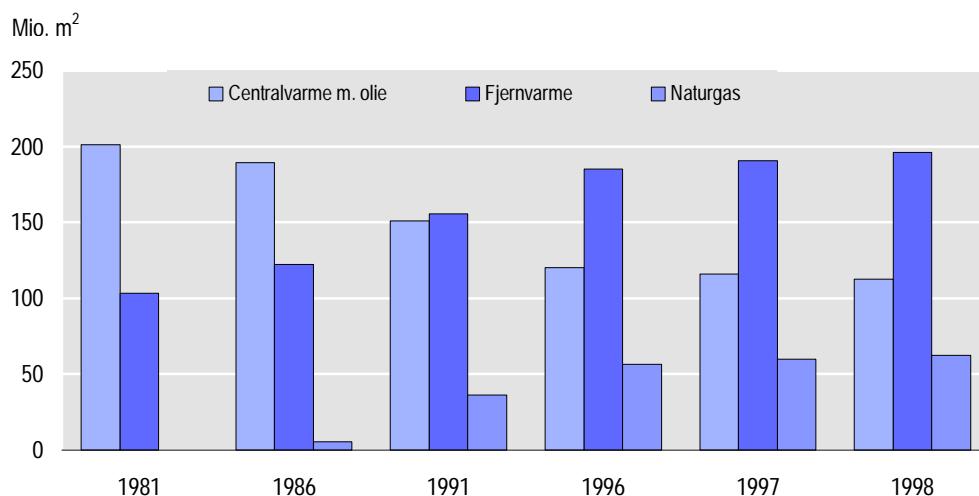
Af det samlede bygningsareal på 642 mio. m² er 433 mio. m² - hvilket svarer til 2/3 af arealet - opvarmet. Det er først og fremmest avls- og driftsbygninger, som ikke er opvarmet.

**Fortsat, men afsvækket
stigningstakt for fjern-
varme og naturgas**

I 1981 opvarmede fjernvarme 29 pct. af det opvarmede areal, mens det nu tegner sig for 46 pct., jf. tabel 3. Det fjernvarmeopvarmede areal steg i 1998 med 5,0 mio. m² i forhold til året før. Dette svarer til 2,6 pct. hvilket er en lidt mindre stigning i forhold til 1997. Stigningen i det naturopvarmede areal var i 1998 på 4,2 pct. Det skal dog med i billedet, at naturgas som brændsel i fjernvarmeværkerne ikke er medregnet.

Den forøgede anvendelse af fjernvarme og naturgas til opvarmning er sket på bekostning af opvarmning med olie. Således udgør det olieopvarmede areal nu kun 25 pct. af det opvarmede areal mod 57 pct. i 1981.

Udviklingen i de vigtigste opvarmningsformer



Tabel 2.

Udviklingen i udvalgte opvarmningsformer

	1981	1986	1991	1996	1998	1999
	mio. m ²					
Opvarmet areal i alt	351,3	369,3	403,0	420,3	429,2	433,5
Fjernvarme	103,3	122,1	155,7	185,1	195,9	200,9
Centralvarme m. olie	200,9	189,5	150,9	120,0	112,7	109,7
Centralvarme m. naturgas	.	5,5	36,3	56,4	62,5	65,1
Elektricitetsopvarmning	19,1	23,6	31,2	33,3	33,5	33,5
Ovne m. olie o.l.	7,7	7,4	6,1	4,9	4,6	4,4
Anden opvarmning	20,2	21,2	22,7	20,6	20,0	19,9

Sådan får De mere information

Mere detaljerede oplysninger vil blive offentliggjort i serien *Bygge- og anlægsvirksomhed* (Statistiske Efterretninger). Enkelte bygningoplysninger findes i KSDB (Databank Konjunktur og Nøgletal). Mere specificerede oplysninger kan fås ved henvendelse til Danmarks Statistik.

Kilder og metoder

Opgørelsen over bygningsbestanden er foretaget ved udtræk fra det Bygnings- og Boligstatistiske Register, som er baseret på Bygnings- og boligregistret (BBR). Med hensyn til dataindhold og definitioner henvises til publikationen *Bygningsopgørelse 1. januar 1988*.

Næste offentliggørelse

Bygningsopgørelse 1. januar 2000 forventes offentliggjort ultimo juni 2000.

Henvendelse

N.O. Lindskrog, tlf 39 17 33 17, nol@dst.dk