

Tabell 1.

Hustyp	Fördelningstal	Kwh/m2 och år totalyta 2010	Kwh/m2 och år totalyta 2011	Kwh/m2 och år bostadsdel 2010	Kwh/m2 och år bostadsdel 2011	Korrigerad Kwh/m2 och år 2011 (källar-reduktion med 50%)	Bostads-del m2	Källare m2	Totalyta m2	Beräknad energi-åtgång 2010	Beräknad energi-åtgång 2011
B	0,3708	137,76	119,35	229,03	198,44	149,06	163	108	271	37332	32345
C	0,3082	136,10	117,91	272,19	235,82	157,22	114	114	228	31030	26884
D	0,3567	141,39	122,50	228,75	198,18	151,41	157	97	254	35913	31115
E	0,2910	139,51	120,88	279,03	241,75	161,17	105	105	210	29298	25384
F	0,2401	210,20	182,12	210,20	182,12	182,12	115	0	115	24173	20944
G	0,2608	211,75	183,47	211,75	183,47	183,47	124	0	124	26257	22750
H	0,2680	145,06	125,69	290,13	251,38	167,58	93	93	186	26982	23378
I	0,2384	146,35	126,80	292,71	253,61	169,07	82	82	164	24002	20796
K	0,2401	212,04	183,72	212,04	183,72	183,72	114	0	114	24173	20944

Tabell 2 (Obs. Decimalen för fördelningstalet har flyttats eftersom talet är så litet och inte syns annars i jämförelsen)

Hustyp	Fördelningstal (för jämförelse med övriga tal har decimalen flyttats)	Kwh/m2 och år totalyta 2011	Kwh/m2 och år bostadsdel 2011	Korrigerad Kwh/m2 och år 2011 (källarreduktion med 50%)
B	370,8	119,35	198,44	149,06
C	308,2	117,91	235,82	157,22
D	356,7	122,50	198,18	151,41
E	291,0	120,88	241,75	161,17
F	240,1	182,12	182,12	182,12
G	260,8	183,47	183,47	183,47
H	268,0	125,69	251,38	167,58
I	238,4	126,80	253,61	169,07
K	240,1	183,72	183,72	183,72

Tabell 3

Hustyp	Rang-ordning av energi-förbrukning - Kwh/m2 och år totalyta 2011
C	117,9
B	119,4
E	120,9
D	122,5
H	125,7
I	126,8
F	182,1
G	183,5
K	183,7

Tabell 4

Hustyp	Rang-ordning korrigerad Kwh/m2 och år 2011 (källar-reduktion med 50%)
B	149,1
D	151,4
C	157,2
E	161,2
H	167,6
I	169,1
F	182,1
G	183,5
K	183,7

Tabell 5

Jämförelse mellan lägst kwh/m2 och övriga.

Utgångspunkt är hus C när det gäller totalyta (C=100)

C	100,0
B	101,2
E	102,5
D	103,9
H	106,6
I	107,5
F	154,5
G	155,6
K	155,8

Tabell 6

Jämförelse mellan lägst kwh/m2 och övriga.

Utgångspunkt är hus B när det gäller totalyta (B=100)

korrigerad Kwh/m2 och år 2011 (källar-reduktion med 50%)

B	100,0
D	101,6
C	105,5
E	108,1
H	112,4
I	113,4
F	122,2
G	123,1
K	123,3

Diagram 1

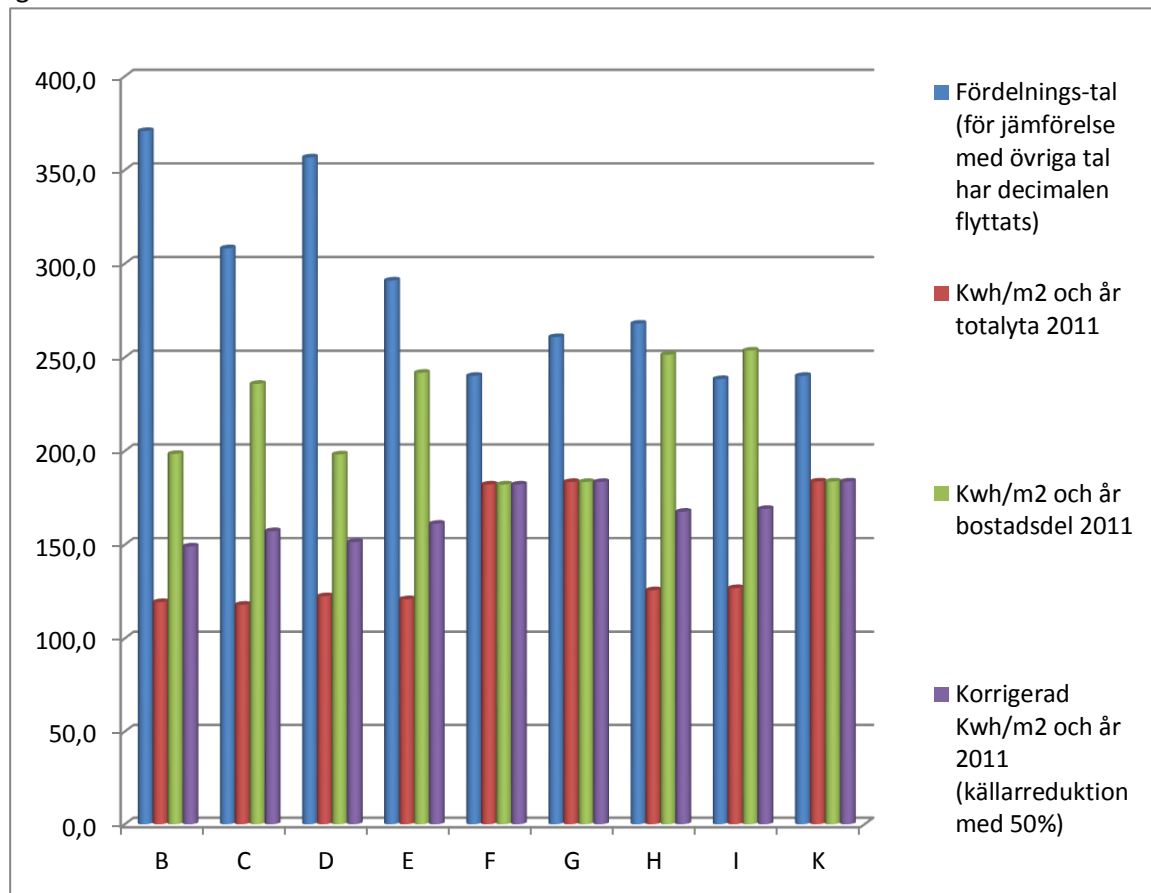


Diagram 2

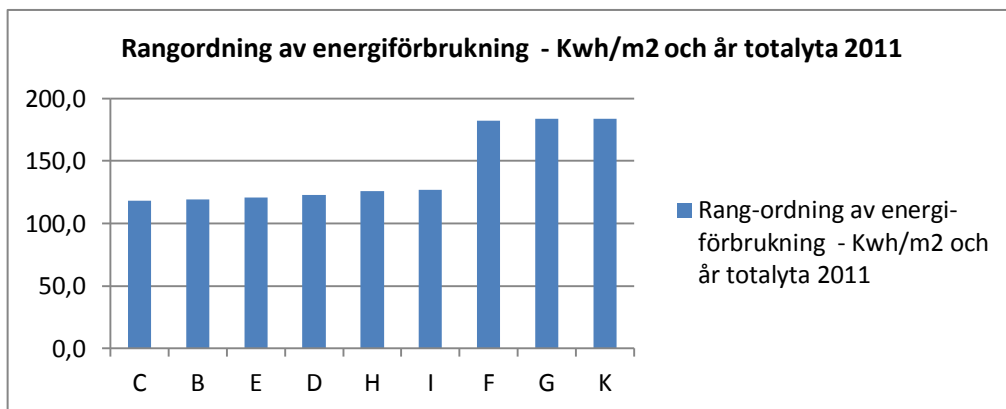


Diagram 3

