

RELATIVA HYROR FÖR INDUSTRIBYGGNADER, KR/KVM LOKALAREA

85

Lokaltyp	Standard	Värdeår								
		- 1974	1975- 79	1980- 84	1985- 89	1990- 94	1995- 99	2000- 04	2005- 09	2010-
Produktions- lokaler	Mkt enkel (1-12 p)	51	53	55	60	65	71	79	87	94
	Enkel (13-19 p)	63	65	69	75	81	88	98	108	117
	Normal (20-26 p)	71	75	78	85	92	100	111	123	133
	Hög (27- p)	78	82	87	93	101	110	122	135	145
Industri- kontor	Enkel	83	88	91	100	108	117	131	144	156
	Normal	96	100	106	114	124	135	150	165	178
	Hög	110	115	121	131	142	154	172	189	204
Lager m.m.	Mkt enkel	41	42	44	48	53	57	63	69	75
	Enkel	51	53	55	60	65	71	79	87	94
	Normal	57	60	63	68	74	80	88	99	107
	Hög	63	65	69	75	81	88	98	108	117
	Mkt hög	67	71	75	80	88	95	106	117	126

SKV A 2012:10

90

Lokaltyp	Standard	Värdeår								
		- 1974	1975- 79	1980- 84	1985- 89	1990- 94	1995- 99	2000- 04	2005- 09	2010-
Produktions- lokaler	Mkt enkel (1-12 p)	56	58	61	64	68	71	78	84	91
	Enkel (13-19 p)	69	72	75	79	84	88	96	104	112
	Normal (20-26 p)	79	82	86	90	95	100	110	119	128
	Hög (27- p)	87	90	94	99	105	110	120	130	141
Industri- kontor	Enkel	92	96	100	105	111	117	127	140	151
	Normal	107	110	116	121	128	135	148	160	173
	Hög	122	125	132	138	146	154	169	183	198
Lager m.m.	Mkt enkel	45	47	49	51	54	57	63	67	73
	Enkel	56	58	61	64	68	71	78	84	91
	Normal	63	66	69	71	76	80	87	96	103
	Hög	69	72	75	79	84	88	96	104	112
	Mkt hög	75	78	81	85	90	95	104	112	122

Lokaltyp	Standard	Värdeår								
		- 1974	1975- 79	1980- 84	1985- 89	1990- 94	1995- 99	2000- 04	2005- 09	2010-
Produktions- lokaler	Mkt enkel (1-12 p)	61	63	65	68	69	71	76	83	90
	Enkel (13-19 p)	75	78	81	83	85	88	95	103	111
	Normal (20-26 p)	86	89	92	95	97	100	108	118	127
	Hög (27- p)	95	97	101	104	106	110	118	129	140
Industri- kontor	Enkel	100	104	107	111	113	117	126	138	149
	Normal	116	120	124	127	130	135	145	159	172
	Hög	132	137	141	146	149	154	167	181	195
Lager m.m.	Mkt enkel	49	50	52	54	55	57	62	66	72
	Enkel	61	63	65	68	69	71	76	83	90
	Normal	69	71	73	75	77	80	86	94	101
	Hög	75	78	81	83	85	88	95	103	111
	Mkt hög	82	84	87	90	92	95	103	111	120