

Hoonete energiatõhususarvude piirväärtused

Tabel 1. Madalenergiahoonete energiatõhususarvude piirväärtused.

Hoone	kWh/(m ² ·a)
1) väikeelamu köetava pinnaga < 120 m ²	165
2) väikeelamu köetava pinnaga 120–220 m ² ja ridaelamu	140
3) väikeelamu köetava pinnaga > 220 m ²	120
4) korterelamu	125
5) kasarmu	200
6) kontorihoone	130
7) majutushoone	170
8) ärihoone	150
9) avalik hoone	160
10) kaubandushoone ja terminal	190
11) haridushoone	120
12) koolieelse lasteasutuse hoone	120
13) ravihoone	130
14) laohoone	80
15) tööstushoone	140
16) suure energiatarbega hoone	850

Tabel 2. Oluliselt rekonstrueeritavate hoonete energiatõhususarvude piirväärtused.

Hoone	kWh/(m ² ·a)
1) väikeelamu köetava pinnaga < 120 m ²	185
2) väikeelamu köetava pinnaga 120–220 m ² ja ridaelamu	160
3) väikeelamu köetava pinnaga > 220 m ²	140
4) korterelamu	150
5) kasarmu	250
6) kontorihoone	160
7) majutushoone	220

8) ärihoone	210
9) avalik hoone	220
10) kaubandushoone ja terminal	230
11) haridushoone	160
12) koolieelse lasteasutuse hoone	165
13) ravihoone	170
14) laohoone	100
15) tööstushoone	170
16) suure energiatarbega hoone	950

Tabel 3. Liginullenergiahoonete energiatarbuse piirväärtused.

Hoone	kWh/(m ² ·a)
1) väikeelamu kätava pinnaga < 120 m ²	145
2) väikeelamu kätava pinnaga 120–220 m ² ja ridaelamu	120
3) väikeelamu kätava pinnaga > 220 m ²	100
4) korterelamu	105
5) kasarmu	170
6) kontorihoone	100
7) majutushoone	145
8) ärihoone	130
9) avalik hoone	135
10) kaubandushoone ja terminal	160
11) haridushoone	100
12) koolieelse lasteasutuse hoone	100
13) ravihoone	100
14) laohoone	65
15) tööstushoone	110
16) suure energiatarbega hoone	820