

## Energieffektiviseringsindex 2024

### Bakgrund

Swedisol har sedan 2017 ärligen tagit fram ett Energieffektiviseringsindex för svenska flerbostadshus, baserat på offentlig statistik från SCB och Energimyndigheten.

### Årets index

Här nedan jämförs Energimyndighetens nyligen publicerade officiella statistik för temperaturkorrigerad energianvändning per kvadratmeter i flerbostadshus 2022 med motsvarande värde 2016.

	Temperaturkorrigerad användning 2016	Temperaturkorrigerad användning 2022	Temperaturkorrigerad differens 2016 - 2022
Län	MWh/ lägenhet	MWh/ lägenhet	
Kalmar län	11,583	10,163	-12,26%
Östergötlands län	10,634	9,371	-11,87%
Gävleborgs län	11,268	10,203	-9,46%
Jönköpings län	10,925	9,905	-9,33%
Kronobergs län	10,477	9,582	-8,54%
Södermanlands län	12,082	11,066	-8,41%
Västernorrlands län	11,148	10,241	-8,14%
Värmlands län	9,786	9,143	-6,57%
Örebro län	10,589	9,927	-6,25%
Västmanlands län	13,143	12,442	-5,34%
Västra Götalands län	9,483	9,340	-1,51%
Jämtlands län	12,387	12,391	0,03%
Skåne län	11,203	11,312	0,97%
Blekinge län	10,162	10,512	3,45%
Stockholms län	10,922	11,935	9,27%
Dalarnas län	10,688	11,976	12,05%
Uppsala län	10,825	12,442	14,94%
Norrbottnens län	11,414	13,993	22,59%
Hallands län	9,025	11,162	23,68%
Västerbottens län	9,076	12,780	40,81%
Gotlands län	10,089	17,351	71,98%
<b>HELA RIKET*</b>	10,713	10,977	2,46%

\* I den nyligen publicerade statistiken skiljer sig fyra län avsevärt från avvikelseerna under tidigare normalår, då avvikelseerna uppgått till cirka 15 procent. De fyra länen har inte inkluderats i årets index.

## Kommentar till årets index

- Vi är förvånade över årets statistik då trenden skiljer sig från tidigare år. Vi hade förväntat oss en nedgång, inte minst kopplat till de stigande energipriserna under år 2022, efter Rysslands fullskaliga invasion av Ukraina. Samtidigt baseras indexet på Sveriges officiella statistik av energianvändningen i byggnader, säger Veronica Koutny Sochman, vd på Swedisol.

I den nyligen publicerade statistiken skiljer sig fyra län avsevärt från avvikelserna under tidigare normalår, då avvikelserna uppgått till cirka 15 procent. De fyra länen har inte inkluderats i årets index.

## Källa

Energimyndighetens uppgifterna om energianvändningen 2022 finns [här](#) (tabell 3.9). Uppgifterna för 2016 sammanställdes finns [här](#) (tabell 3.9).