

## Sammanställning av Energieffektviseringsmål

Kommun	Energireducering	Basår	Kommentar
Borås	30 % per invånare till 2020	1990	Gäller geografisk energianvändning (enligt SCB) Fastställs förhoppningsvis den 15 oktober
<b>Boxholm</b>			
Eskilstuna	2020: Oberoende av fossila bränslen och har en effektiv energianvändning, baserad på förnybara energikällor.		Gäller för kommunkoncernen
Falköping	25 % el, 20 % värme, 20 % trafik till 2020	2009	
Göteborg	30 % till 2020 20 % till 2020	1995 1995	Avser värmeenergianvändningen i bostäder Avser elanvändningen (exklusive industri och transporter)
Helsingborg	30 % till 2035	2005	
Hässleholm	De gamla löpte ut 2014. Det arbetas idag med framtagandet av nya mål		
Jönköping	10 % till 2020	1990	Avser energianvändningen per invånare i kommunen som geografiskt område
Karlstad	25 % till 2020	2008	Gäller klimatpåverkan (CO <sub>2</sub> -ekv) från energisektorn
Kristianstad	15 % till 2020	2008	Avser per invånare i geografiskt område
Lidköping	20 % minskning av köpt energi för uppvärmning per invånare fram till 2020 jfr med 2008. 20 % minskning av elanvändning per invånare fram till 2020 jfr med 2008.		
<b>Linköping</b>			
Lund	Primärenergianvändningen per m <sup>2</sup> i Lunds kommuns lokaler ska minska med till 2020 jämfört med 2013		
Lycksele	20 % högre energieffektivitet i kommunkoncernens fastigheter och transporter till år 2020 jämfört med år 2009		
Malmö	20 % till 2020 & ytterligare 20 % till 2030	Jämfört med genomsnittlig anv år 2001-2005	Avser energianvändningen per person
Mölnadal	10 % till 2020	2009	Avser kommunens egna fastigheter
<b>Nynäshamn</b>			
Olofström	20 % till 2020	2009	Avser kommunens egna fastigheter
Region Skåne	Finns inget idag men det arbetas med att ta fram ett till det reviderade miljöprogrammet		
<b>Sandviken</b>			
<b>Skellefteå</b>			
Sollentuna	Energieffektiviteten i kommunen ska öka med syfte att försöka begränsa behovet av nya energiproduktionsanläggningar		
Stockholm Stad	10 % till 2019	Energieffektiviseringen kommer framförallt genomföras av stadens fastighetsnämnd och fastighetsbolag	
<b>Säffle</b>			
Södertälje		1990	1 % per år och invånare.
Upplands Väsby	3 % minskning per m <sup>2</sup> och år till 2020		För kommunens egna fastigheter
Uppsala	Energianvändningen mobilt/stationärt måste vara fossilbränslefritt senast 2050 för att ge utrymme för utsläpp från lokal livsmedelsproduktion och vissa internationella kontakter.		
<b>Vellinge</b>			
Värmdö	10 % till 2020 och 20 %	2000	Gäller elförbrukning inom hushålls- och service

	till 2030 (Regionalt mål: /inv 30 % till 2020 & 40 % till 2030)	2005	sektorn.
<b>Västerås</b>	Finns inget mål för kommunen (finns för den egna organisationen) idag men ett nytt planeras till nästa år		
<b>Växjö</b>	20 % till 2020	2008	Avser energianvändning per invånare
<b>Åmål</b>			
<b>Örebro</b>	Genom energieffektivisering ska användningen av energi i kommunens verksamheter minska med 20 procent el och 13 procent värme perioden 2008 till 2020.		
<b>Östersund</b>	20 % till 2030	2010	

**Blå fyllning** indikerar att vi inte ännu inte har erhållit någon bekräftelse eller kommentar från kommunen. Rutorna har lämnats tomma om inte något mål har kunnat identifieras via kommunens hemsida.