

## Klimatkommunernas klimatmål

Kommun	Utsläppsminskning		Enhet	Basår	Kommentar	Länk till klimatstrategi/plan
	Absoluta tal	/inv				
Borås		60 % till 2020	(CO <sub>2</sub> )	1990	Från energianvändning	Klimatstrategi <a href="#">Antaget 2015</a>
Boxholm						
Eskilstuna	Minskat kraftigt till 2050		(CO <sub>2</sub> -ekv)		Finns mer specifika mål över transporter, mat osv.	Klimatplan <a href="#">Antagen 2012</a>
Falköping	40 % till 2020		(CO <sub>2</sub> )	1990		
Göteborg		Minskade utsläpp till 2 ton(CO <sub>2</sub> -ekv) / capita till 2050	(CO <sub>2</sub> -ekv)		Målet avser konsumtionsbaserade utsläpp. Delmål för både produktion och konsumtion till år 2035.	Klimatstrategiskt program <a href="#">Antaget 2014</a>
Helsingborg	85 % till 2050		(CO <sub>2</sub> -ekv)	2005		<a href="#">Livskvalitetsprogram Antaget 2016</a>
Hässleholm	20 % till 2020		(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990	Arbetar med skarpare utsläppsmål	
Jönköping	40 % till 2020		(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990		<a href="#">Program för hållbar utveckling – miljö Antaget 2015</a>
Karlstad	25 % till 2020		(CO <sub>2</sub> -ekv)	2008	Gäller klimatpåverkan från energi-transportsektorn	<a href="#">Miljö- och klimatstrategi Uppdaterad 2013</a>
Kristianstad	40 % till 2020		(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990		<a href="#">Klimatstrategi och energiplan Antagen 2011</a>
Lidköping	40 % till 2020		(CO <sub>2</sub> )	1990	Inga nettoutsläpp 2050	<a href="#">Plan för energi och klimat Antagen 2013</a>
Linköping	CO <sub>2</sub> neutralt till 2025		(CO <sub>2</sub> )	2009	Gäller kommunen som geografiskt område	

Lund	50 % till 2020		(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990	Nära noll till 2050	<a href="#">Program för ekologiskt hållbar utveckling Antaget 2014</a>
Lycksele	40 % till 2020		(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990		<a href="#">Energi- och klimatstrategi Antagen 2011</a>
Malmö	40 % till 2020		(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990		<a href="#">Miljöprogram Antaget 2009</a>
Mölndal		50 % till 2022	(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990	Högst 2,9 ton (CO <sub>2</sub> -ekv) /invånare och år till 2022 (*kan även vara 46 % beroende om befolkningsmål uppfylls)	<a href="#">Energi- och klimatplan</a>
Nynäshamn	40 % till 2020		(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990	Alt. 25 % till 2020 (basår 2006)	<a href="#">Klimatstrategi och energiplan Antagen 2012</a>
Olofström	50 % till 2020		(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990		
Region Skåne	100 % till 2020		(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990	Fossilbränslefritt 2020 avseende organisationens energianvändning och transporter; klimatneutralt 2020 avseende hela organisationen	<a href="#">Strategiskt program för Region Skånes klimatarbete Antaget 2009</a>
Sandviken						
Skellefteå	8 % till 2012		(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990	Utsläppen ska minska på bred front till 2025	<a href="#">Miljöprogram Antaget 2006</a>
Sollentuna	Nettoutsläppen av växthusgaser behöver reduceras och minska till noll i en takt som innebär att den globala temperaturökningen inte överstiger 2 grader Celsius.					<a href="#">Klimatstrategi</a>
Stockholm Stad		Minskade utsläpp till 2,3 ton (CO <sub>2</sub> -ekv) /capita till 2020	(CO <sub>2</sub> -ekv)		Fossilfri kommunorganisation till 2030 samt att staden ska vara fossilbränslefri till 2040.	<a href="#">Miljöprogram Antaget 2016</a>
Säffle						
Södertälje	65 % till 2020 75 % till 2030		(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990	För kommunen som geografiskt område. Ytterligare mål: Fossilbränslefri 1) kommunal organisation	<a href="#">Klimatstrategi och energiplan Antagen 2012</a>

					till 2020 2) kommun till 2030	
Upplands Väsby	50 % till 2020		(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990	För kommunen som geografiskt område	
Uppsala	30 % till 2020 90 % till 2040 100 % till 2050 110 % till 2070		(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990	Utsläppen av växthusgaser från energianvändning, transporter och arbetsmaskiner inom Uppsala kommungeografi ska senast år 2030 vara nära noll samt baseras på förnybara energikällor.	<a href="#">Miljö- och klimatprogram Antaget 2014</a>
Vellinge	20 % till 2020		(CO <sub>2</sub> -ekv)	2010		
Värmdö	19 % till 2020 (med ETS) 30 % till 2050 (utan ETS)		(CO <sub>2</sub> -ekv)	2005	På lång sikt ska utsläppen av CO <sub>2</sub> vara 1 ton/ invånare och år. Fossilfri kommun senast 2030	<a href="#">Energi- och klimatpolicy</a>
Västerås		60 % till 2020 90 % till 2050	(CO <sub>2</sub> -ekv)	1990	60 % per invånare. Utsläppen ska understiga 1 ton/invånare	<a href="#">Klimatprogram Antaget 2012</a>
Växjö		65 % till 2020 & 100 % till 2030	(CO <sub>2</sub> )	1993	Fossilbränslefri kommunkoncern till 2020	<a href="#">Miljöprogram Antaget 2014</a>
Åmål						
Örebro		40 % till 2020	(CO <sub>2</sub> -ekv)	2000	Inom Örebro organisation gäller 50 % till 2020. Räkner per invånare	<a href="#">Klimatstrategi Antagen 2016</a>
Östersund	60 % till 2020 100 % till 2030		(CO <sub>2</sub> -ekv) (CO <sub>2</sub> )	1990		