



Näringsdepartementet

EU-kommissionen  
Generaldirektoratet för Energi  
1049 Bryssel  
Belgien

**Sveriges årsrapport 2014 i enlighet med artikel 24.1 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet**

---

Enligt artikel 24.1 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/27/EU av den 25 oktober 2012 om energieffektivitet, om ändring av direktiven 2009/125/EG och 2010/30/EU och om upphävande av direktiven 2004/8/EG och 2006/32/EG ska varje medlemsstat senast den 30 april varje år från och med 2013 rapportera om framstegen när det gäller att nå de nationella energieffektivitetsmålen.

En preciserad ram för den årliga rapporteringen ges i Bilaga XIV, del 1, till direktivet. Här framgår vilka indikatorer som utgör en grund för uppföljningen av framstegen mot de vägledande nationella målen för energieffektivitet för år 2020. Värden för de olika indikatorerna ska anges för året två år före innevarande år. I 2014 års rapport redovisas således indikatorer för 2012. Från och med 2014 ska den årliga rapporten enligt direktivet även innehålla uppgifter om följande led:

- a) Uppdateringar om viktiga lagstiftningsåtgärder och andra åtgärder som genomförts under föregående år som bidrar till de övergripande nationella energieffektivitetsmålen för 2020.
- b) Den totala byggnadsarea med en total användbar golvyta på minst 500 m<sup>2</sup> och, från och med den 9 juli 2015, 250 m<sup>2</sup> som ägs och utnyttjas av statliga myndigheter i medlemsstaterna och som den 1 januari det år som rapporten ska lämnas inte uppfyller de energiprestandakrav som avses i artikel 5.1.
- c) Den totala byggnadsarea i uppvärmda eller kyllda byggnader som ägs och utnyttjas av statliga myndigheter i medlemsstaterna och som renoverades under det föregående år som avses i artikel 5.1, eller de energibesparingar i sådana byggnader som avses i artikel 5.6 som kommer i fråga och som ägs och utnyttjas av statliga myndigheter.

- d) Energibesparingar som uppnåtts genom det nationella kvotpliktsystemet för energieffektivitet som avses i artikel 7.1 eller de alternativa åtgärder som antagits i enlighet med artikel 7.9.

Då direktivet ska vara genomfört i medlemsstaterna först efter det datum då 2014 års rapport ska överlämnas till EU-kommissionen finns i år inga uppgifter att rapportera enligt punkterna a, c och d.

**Tabell 1. Indikatorer för uppföljning av framstegen mot det vägledande nationella energieffektivitetsmålet**

Indikator	Enhet	Värde 2012
i) Primärenergianvändning, definierat som inhemsk bruttoanvändning exkl. annan användning än för energiändamål	TWh	538
ii) Total slutlig energianvändning	TWh	377
iii) Slutlig energianvändning	TWh	377
- varav industri	TWh	145
- varav transport (om möjligt uppdelat i passagerar- och fraktransport)	TWh	86
- varav hushåll och tjänster	TWh	146
iv) Tillagt bruttovärde (förädlingsvärde), per följande sektorer:		
- industri. (SNI 10-33)	milj SEK <sub>2012 års priser</sub>	488 188
- tjänster. (SNI 45-98)	milj SEK <sub>2012 års priser</sub>	1 615 074
v) Hushållens disponibla inkomst	milj SEK <sub>2012 års priser</sub>	283 300
vi) Inhemsk bruttoprodukt, BNP.	milj SEK <sub>2012 års priser</sub>	3 549 709
vii) Elproduktion från termisk kraftproduktion	GWh	76 993
- varav kärnkraft	GWh (netto)	61 392
viii) Elproduktion från kraftvärmeverk. inklusive kraftvärmeverk i industrin	GWh (netto)	15 444
ix) Värmeproduktion från termisk kraftproduktion.	GWh	n/a <sup>a</sup>
x) Värmeproduktion från kraftvärmeverk, däribland industriell spillvärme.	GWh	38 530
- varav industriell spillvärme	GWh	n/a <sup>b</sup>
xi) Bränslemängd för termisk kraftproduktion.	GWh	206 669
- varav olja	GWh	913
- varav naturgas	GWh	478
- varav biobränslen	GWh	15 902
- varav kol, inkl. koks- och masugnsgas	GWh	1 873
- varav kärnbränsle	GWh	187 503
xii) Passagerarkilometer	milj. pkm	142 900
xiii) Tonkilometer	milj. tkm	92 000
xiv) Befolkning (per den 31/12/2012)	Personer	9 556 000
xv) Totala byggnadsarea med användbar golvyta på $\geq 250$ m <sup>2</sup> som ägs och utnyttjas av statliga myndigheter (per den 1/1/2014)	m <sup>2</sup>	1 678 679

<sup>a</sup> Uppgifter om värmeproduktion från termisk kraftproduktion finns ej tillgänglig i svensk energistatistik.

<sup>b</sup> Mängden industriell spillvärme uppgick under år 2012 till 4 886 GWh, men det går inte att ange detta som en delpost av värmeproduktionen från kraftvärmeverk. Spillvärmerna är alltså inte inkluderad i punkt x) ovan.