

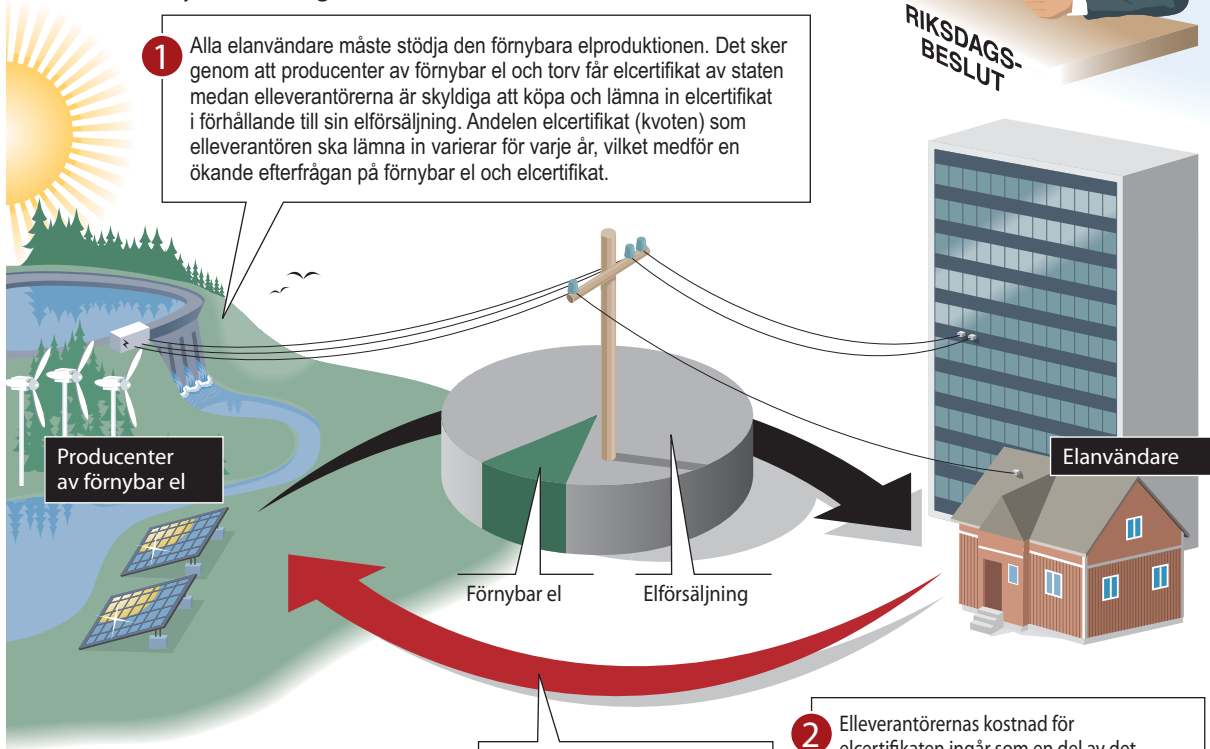
Elcertifikatsystemet

Riksdagen har beslutat att stödet till elproduktion från förnybara energikällor (sol, vind, vatten, biobränslen) och torv ska komma från elcertifikatsystemet. Elcertifikatsystemet startade den 1 maj 2003 och pågår till och med år 2035.



Systemet fungerar så här:

- 1 Alla elanvändare måste stödja den förnybara elproduktionen. Det sker genom att producenter av förnybar el och torv får elcertifikat av staten medan elleverantörerna är skyldiga att köpa och lämna in elcertifikat i förhållande till sin elförsäljning. Andelen elcertifikat (kvoten) som elleverantören ska lämna in varierar för varje år, vilket medför en ökande efterfrågan på förnybar el och elcertifikat.



- 4 Genom försäljningen av elcertifikat får producenterna ekonomiska resurser för att utöka produktionen av förnybar el.

Målet fram till 2020

Målet är att öka mängden förnybar elproduktion med...



- 3 Elleverantörerna deklarerar varje år sin elförsäljning till Energimyndigheten. Utifrån elförsäljning och kvoten för det aktuella året beräknas elleverantörens kvotplikt. Den 1 april varje år lämnar elleverantören beräknat antal elcertifikat till staten och en annullering sker i och med att elcertifikaten annulleras måste elleverantören köpa nya elcertifikat för att uppfylla nästa års kvotplikt.

- 2 Elleverantörernas kostnad för elcertifikaten ingår som en del av det elpris som elleverantörerna tar ut ifrån sina kunder. Elcertifikatsystemet innebär därmed en ökad kostnad för slutkonsumenterna, men konsumenterna får i gengäld en bättre miljö.



GRAFIK: TOMAS ÖHRLING/ INFO

— OBSERVERA DETTA! —

Denna grafik är skyddad av upphovsrättslagen.

Inga ändringar (tillägg eller raderingar) får utföras utan upphovsmannens tillstånd. Upphovsmannens namn-byline, (GRAFIK: TOMAS ÖHRLING/ INFO) i VERSALER, skall synas vid publicering av denna grafik. Detta är ett villkor för tillstånd att publicera grafiken såvida ej annat avtalats. Namnbyline skall ha sådan stilgrad att den är lättläst på normalt läsavstånd (dock minst 6 punkters storlek). Frågor och synpunkter på detta besvaras av Tomas Öhrling på telefon 0708-411 279 eller e-post info@tomasohrling.se

TOMAS ÖHRLING
GRAPHIC A DESIGNER