

Regeringens energipolitik



När regeringen tillträdde 2014 var målet att skapa långsiktighet i energipolitiken med ingångsvärdet att Sverige på sikt ska ha 100 procent förnybar energi. Knappt fyra år senare kan vi konstatera att det aldrig hänt så mycket inom svensk energipolitik på så kort tid, och aldrig med så stor samsyn. Regeringen har slutit en historiskt bred energiöverenskommelse med M, C och Kd som skapar långsiktiga förutsättningar för en trygg tillgång av förnybar energi till konkurrenskraftiga priser. Samtidigt bidrar detta till nya jobb, nya företag och en ökad export. Det är så vi lägger grunden för att utveckla den svenska modellen.

Ibrahim Baylan,
Samordnings- och energiminister

Genomförda insatser och satsningar

- Juni 2016 slöt regeringen en historisk överenskommelse om Sveriges långsiktiga energipolitik (Energiöverenskommelsen) med Moderaterna, Centerpartiet och Kristdemokraterna
- Regeringen har överlämnat propositionen ”energipolitikens inriktning” till riksdagen. Den skapar förutsättningar för en långsiktig energipolitik i Sverige och innehåller b.l.a. nya energipolitiska mål:
 - försörjningstrygghet, konkurrenskraft och ekologisk hållbarhet är de övergripande målen för energipolitiken
 - 100 procent förnybar elproduktion år 2040
 - 50 procent effektivare energianvändning 2030 (jämfört med 2005)
- Historisk utbyggnad av ny förnybar el. Regeringen har utökat stödet till ny förnybar el inom elcertifikatsystemet med 92%. 2014 innehöll systemet 25 TWh förnybar el som regeringen först utökade med 5 TWh och efter energiöverenskommelsen med ytterligare 18 TWh ny förnybar el
- Sänkt skatt på kärnkraftsproduktion (termisk effekt)
- Sänkt fastighetsskatt på vattenkraft
- Mångdubblat det statliga investeringsstödet till solceller, från 59 miljoner kronor under



den förra regeringen 2014 till dagens 1 085 miljoner kronor för 2018. Samtidigt har regeringen höjt nivån för stödet för alla aktörer till 30 procent av investeringskostnaderna

- Vindkraftpremie till de kommuner som framgångsrikt arbetar för ny vindkraft
- ”Bränslebytet” - ett stödsystem för förnybara drivmedel som kombinerar ett reduktionspliktssystem med ändrade skatteregler (träder i kraft 1 juli 2018)
- Förlängt och ökat stödet till lokal energi- och klimatrådgivning
- Stärkt energiforskning och -innovation (Energiforskningspropositionen) från drygt 1,3 miljarder per år 2016 till drygt 1,6 miljarder per år från år 2020 (20 procentig ökning)
- Lyft jämställdhetsperspektivet inom energisektorn
- Förlängt effektreserven och infört att miljökrav ska ställas vid upphandling av den
- Inrättat ett Forum för smarta elnät för att främja och utveckla digital teknik och tjänster

Pågående arbete

- Utreder hur anslutningsavgiften för havsbaserad vindkraft ska kunna slopas
- Bereder ny lagstiftning för att få till en enklare process och mer skäliga elnätspriser för konsumenterna
- Förbereder för en reform av elmarknaden och dess reglering som ska underlätta för aktiva konsumenter.
- Pågående utredning om ”Översyn av regelverket för nätkoncessioner”
- Pågående utredning om ”mindre aktörer i ett energilandskap i förändring”
- Förhandlingar om EU:s ren-energi paket (största översynen gjord på EU-lagstiftning på energiområdet: förnybart, energieffektivisering, energiprestanda i byggnader, inre marknadsfrågor, övergripande styrningsfunktion).

Internationella insatser

- Ordförande i Internationella Energiorganets (IEA) ministermöte 2017
- Sverige är värdland för världens största energiministermöten i maj 2018 (Mission innovation samt Clean Energy Ministerial)
- Tagit initiativ till ett internationellt program inom IEA för ökad jämställdhet inom energisektorn (C3E)
- Initierat Team Sweden Energy som ska stärka exportfrämjandet inom energisektorn och bidra till regeringens exportstrategi.

