

# Fortum lanserar Elektrifieringsbarometern – “mätaren står på rött”

**Elektrifieringen går för långsamt. Det är den övergripande slutsatsen i Elektrifieringsbarometern, en rapport från Fortum som tar tempen på elektrifieringen. Investeringsbesluten i ny kraftproduktion har i stort sett stannat av i Sverige. Den främsta anledningen är att elanvändningen släpar efter. Fortum menar att det offentliga samtalet bör flytta från att fokusera på elproduktion till att fokusera på hur vi kan öka elanvändningen.**

För konkurrenskraften, motståndskraften och klimatet behövs kraftfulla åtgärder för att elektrifieringen ska ta fart.

– Politiken har satt ett mål om en kraftigt ökad elanvändning de närmsta 20 åren, men vad vi kan se behövs fler verktyg för att nå dit. Vi vill med vår rapport bidra till att ordentligt öka takten i elektrifieringen, säger Fortums Sverige- vd Peter Strannegård.

## **Nu måste fokus ligga på elanvändningen**

Hittills har debatten till största del handlat om enskilda kraftslag och huruvida elproduktionen kan byggas ut tillräckligt snabbt för att möta det förväntade ökande elbehovet. Detta trots att efterfrågan ligger på den lägsta nivån sedan 1986 och överskottet av el fortsätter att växa.

– Fortum har som ett energiföretag förstås intresse i elektrifieringen, men mer än nåt annat handlar det om en positiv utveckling för oss som samhälle, land och region, säger Strannegård.

## **Konkurrenskraften vilar på elektrifieringen**

Det finns ett brett politiskt och opinionsmässigt stöd för elektrifieringen. Om vi lyckas med det kan fler industrier ställa om, växa eller etablera sig. Då blir jobben fler och välfärden starkare. I Sverige används fortfarande 140 terawattimmar fossila bränslen per år, vilket motsvarar nästan en tredjedel av vår totala energianvändning.

– EU importerar nästan alla fossila bränslen vi använder, vi är en pristagare i den globala fossila ekonomin och vi varken kan, vill eller bör konkurrera i den. Samtidigt har både Sverige, Norden och EU väldigt goda förutsättningar att konkurrera med fossilfri el; här ligger vår chans att vara i framkant och långsiktigt säkra vår konkurrenskraft, säger Peter Strannegård.

Andra vinster som kommer med elektrifieringen är ökad motståndskraft, säkerhet och ett starkt klimatarbete. Mer svenskproducerad el gör vår energiförsörjning mer oberoende i en geopolitiskt utmanande tid.

– Fortums ambition med Elektrifieringsbarometern är att en större del av det offentliga samtalet ska handla om konkreta steg för att öka elanvändningen. Skälet är enkelt; vi vill få fart på elektrifieringen på riktigt, avslutar Strannegård.

## **Fortums förslag för att öka takten i elektrifieringen:**

- **Håll i klimatpolitiken för att stärka konkurrenskraften.** Efterfrågan på fossilfria produkter ökar om svenska och europeiska klimatmål och tillhörande styrmedel är ambitiösa och förutsägbara.

- **Underlätta för industrin att teckna långa fastprisavtal.** Statliga kreditgarantier för så kallade PPA-avtal är ett snabbt och förhållandevis enkelt sätt att stimulera elanvändningen.
- **Sänk elskatten med mer än 10 öre.** Sveriges höga skatt på fossilfri el håller tillbaka elektrifieringen i flera sektorer där elanvändningen behöver öka.
- **Ställ krav om fossilfrihet i offentlig upphandling.** Staten, regioner och kommuner gör varje år inköp för över 800 miljarder kronor. Krav på fossilfrihet kan få en stor indirekt påverkan på elektrifieringen.
- **Öka den lokala nyttan av ny elproduktion.** Ge kommunerna som har elproduktion 5 öre per producerad kilowattimme. Med en tydlig ekonomisk nytta kommer den lokala acceptansen öka.
- **Minska antalet elområden.** Färre elområden ökar rättvisan och förbättrar elmarknadens funktion.
- **Kom överens om energipolitiken.** Ett brett politiskt stöd minskar riskerna och ökar investeringsviljan i både elanvändning och elproduktion

Du hittar mer information på [www.fortum.se/elektrifiering](http://www.fortum.se/elektrifiering)

#### **För ytterligare information kontakta:**

##### **Elin Tibell**

PA- och kommunikationschef  
elin.tibell@fortum.com

Fortum är ett nordiskt energiföretag. Vi producerar och levererar tillförlitlig energi till våra kunder och det nordiska energisystemet, samtidigt som vi hjälper industrier att minska sina fossila utsläpp och växa. Vår kärnverksamhet består av effektiv och robust kraftproduktion med låga koldioxidutsläpp, kundservice samt värme och kyla. Fortums elproduktion kommer redan till 99 procent från fossilfria kraftslag med ett av de lägsta specifika CO<sub>2</sub>-utsläppen i Europa. Vi styrs av våra ambitiösa SBTi-validerade utsläppsminskningmål på vår väg mot netto-noll 2040. För våra cirka 4.500 anställda vill vi vara en säker och inspirerande arbetsplats. Fortums aktie är noterad på Nasdaq Helsinki.