

## Schneider Electric uppmanar EU att skapa snabbspår för energieffektivitet och elektrifiering

Schneider Electric varnar för att Europas fortsatta beroende av fossil energi gör regionen sårbar för stigande priser och geopolitiska störningar. Nu efterlyser företaget riktade ekonomiska incitament som hjälper företag att snabbt minska sin energianvändning och vill se reformer av ett föråldrat energiskattesystem som fortfarande gynnar fossila bränslen framför ren el och effektiv energianvändning.

Schneider Electric uppmanar EU att accelerera energieffektivitet och elektrifiering i Europa som är det enda skalbara och motståndskraftiga svaret på den pågående volatiliteten i energipriserna.

Med globala energipriser som väntas stiga med [24 procent i år](#) – den största ökningen sedan 2022 – är Europa särskilt utsatt, med energikostnader som typiskt sett är [två till fyra gånger högre](#) än i andra stora regioner. Mot denna bakgrund uppmanar Schneider Electric beslutsfattare att sluta se energieffektivitet och elektrifiering som klimatpolitiska "tillägg" och i stället erkänna dem som Europas enda skalbara, egenproducerade energiresurser. En accelerering av dessa har potential att frigöra minst [250 miljarder euro](#) per år till 2040, minska energiefterfrågan och beroendet av fossila bränslen samt stärka konkurrenskraften.

Europa är strukturellt sårbart: EU är fortfarande beroende av import för nästan [60 procent](#) av sin energi till en kostnad av [336,7 miljarder euro](#) år 2025. Detta gör hushåll, industri och offentliga tjänster sårbara för volatila globala marknader för fossila bränslen och geopolitiska händelser. Schneider Electric menar att effektivisering och elektrifiering hos slutanvändaren kan genomföras med kort varsel och med snabb återbetalningstid, vilket kan ge snabb effekt samtidigt som övergången till ett starkare och mer självständigt energisystem påskyndas.

– Sverige har kommit långt med ett nästan helt fossilfritt energisystem, men vi påverkas fortfarande starkt av utvecklingen i Europa. Därför behöver EU gå från kortsiktiga krisåtgärder till investeringar som minskar beroendet av fossila bränslen på riktigt. Energieffektivisering och elektrifiering är två av de snabbaste sätten att stärka både konkurrenskraften och motståndskraften i Europas energisystem, säger **Anna Andersson, vd på Schneider Electric Sverige**.

Schneider Electric uppmanar Europeiska kommissionen och medlemsstaterna att prioritera fem politiska åtgärder:

### 1) Tillämpa energieffektiva lösningar med kort återbetalningstid

Stöd och incitament som hjälper företag att skala upp beprövade energieffektivitetslösningar med snabb avkastning som minskar efterfrågan inom månader.

- Byggnader: Räntefria lån för att utöka anslutna styrsystem och förbättra energihanteringen i byggnader för att optimera uppvärmning, kylning, ventilation och belysning i realtid. Detta sänker räkningarna nu och förbereder byggnader för elektrifierad uppvärmning och efterfrågestyrd respons, vilket kan minska EU:s totala energianvändning med [upp till 6 procent](#).
- Industri: Riktat stöd, särskilt för små och medelstora företag, för att skala upp system för energihantering och åtgärder med låg eller noll kostnad som kan leda till besparingar på upp till 30 procent över tid och skapa grunden för digitaliserad produktion.

### 2) Implementera befintlig EU-lagstiftning om effektivitet och byggnader – snabbt

Fullt genomförande av direktivet om energieffektivitet (EED) och om byggnaders energiprestanda (EPBD) för att frigöra kortsiktiga fördelar. Särskilt genom:

- Lanseringen av system för byggnadsautomation och kontroll (BACS) enligt EPBD, vilket kan ge årliga energibesparingar på 450 TWh, 64 Mt CO<sub>2</sub>-besparingar och 36 miljarder euro lägre energiräkningar.
- Stärk EED:s energirevisioner genom att kräva uppföljning av rekommendationer – med start hos små och medelstora företag, stöttade av leasing och finansiering som Energy as a service.

### 3) Accelerera elektrifieringen med riktade incitament

Även om produktionen av förnybar el ökar så har stora delar av energianvändningen inte elektrifierats. Så länge människor kör bilar och värmer sina hem med gas kommer Europa att vara beroende av importerad energi och fluktuerande priser.

Snabbare elektrifiering kommer att integrera förnybara energikällor mer effektivt och minska exponeringen mot prissvängningar på fossila bränslen. Det har potential att vända ett decennium av stagnation i Europa, där andelen elektrifiering ligger på [21 procent](#), vilket är tio procentenheter efter Kina där snabb elektrifiering pågår. Därför måste vi:

- Öka andelen värmepumpar (som är 3–5 gånger effektivare än gasbrännare), med målet att nå en miljon installationer per år till 2030. Detta kräver stödjande åtgärder som sänker trösklarna för initiala kostnader, inklusive alternativ som social leasing.
- Snabbare elektrifiering av transporter genom riktade åtgärder och incitament för företagens fordonsflottor för att bättre bidra till att utveckla andrahandsmarknaden för elbilar.

### 4) Använd beskattning och finansiering för att styra om efterfrågan till ren el

Schneider Electric uppmanar beslutsfattare att göra elektrifiering ekonomiskt attraktiv genom att:

- Sänka skatterna på el (inklusive sänkning av moms/punktskatter där möjligt), för att minska klyftan mellan konsumentpriser på el och gas.
- Omdirigera och förenkla tillgången till offentlig finansiering för att skala upp effektivitet och elektrifiering – inklusive Faciliteten för återhämtning och resiliens (RRF) samt ETS-intäkter.
- Hålla tillfälligt stöd i form av pristak eller subventioner för gaspriser till ett minimum och tidsbegränsat, eftersom detta fördröjer investeringar i rena energiresurser.

### 5) Frigör egenproduktion, flexibilitet och smarta nät för att sänka räkningarna

Ta bort hinder och skapa incitament för flexibilitet, lagring och digitalisering som minskar effektoppar och systemkostnader:

- Möjliggör flexibilitet i byggnader och industri genom solpaneler på tak, lagring och digitala styrsystem, samt stöd för efterfrågeflexibilitet.
- Snabbare utbyggnad av smarta mätare med högre kvalitet och fokus på funktionalitet, åtkomst i realtid samt interoperabilitet – där stora kommersiella byggnader, industri och elbilsaddning bör prioriteras.
- Ett mer digitalt nät och smartare nätplanering, med stöd för nätförbättrande teknik, resultatbaserade nyckeltal och tariffstrukturer som belönar minskad toppbelastning och nätanpassad användning.

– Uppmaningen till beslutsfattare att prioritera energieffektivitet och elektrifiering är lika relevant idag som för fyra år sedan. Lösningarna har inte förändrats. Ändå har Europa under den tiden gått från en

energikris till en annan, utan att göra de framsteg för att skydda sig mot prischocker och skyhöga kostnader som gör företag, hushåll och industri sårbara. Självgodhet är Europas största risk för energi. Planer på att subventionera energikostnader är plåster på såren och otillräckliga på sikt. Europa behöver en strukturell förändring, en som ger incitament för att ta till sig rena tekniklösningar så att företag och hushåll förändrar sitt sätt att använda energi för gott. Vi behöver en politik som främjar ett energisystem byggt i Europa, för Europa, som minskar exponeringen för volatilitet, möjliggör ren och tillförlitlig försörjning och säkerställer att Europa kan förbli konkurrenskraftigt, säger **Laurent Bataille, Executive Vice President, Europe Operations på Schneider Electric.**

Läs mer om de fem policy-förslagen [här](#).

## Om Schneider Electric

Schneider Electric är en global ledare inom energiteknik som driver effektivitet och hållbarhet genom att elektrifiera, automatisera och digitalisera industrier, företag och hem. Företagets teknik möjliggör att byggnader, datacenter, fabriker, infrastruktur och elnät fungerar som öppna och sammankopplade ekosystem – vilket stärker prestanda, motståndskraft och hållbarhet. Portföljen omfattar intelligenta enheter, mjukvarudefinierade arkitekturer, AI-drivna system, digitala tjänster och expertkonsultation. Med 160 000 anställda och ett nätverk av 1 miljon partners i över 100 länder rankas Schneider Electric återkommande som ett av världens mest hållbara företag.

[www.se.com/se/sv](http://www.se.com/se/sv)

Follow us on: 