

## Ny era för energi och hållbarhet:

# Schneider Electric lanserar Resource Advisor+

Schneider Electric presenterar Resource Advisor+, en intelligent plattform för energi- och hållbarhetsledare. Plattformen samlar data, analys och genomförande i ett gemensamt AI-drivet ekosystem som ersätter fragmenterade verktyg och silobaserade data. En enhetlig lösning som gör det möjligt för organisationer att snabbare fatta beslut och driva energi- och hållbarhetsinitiativ genom hela verksamheten.

SE Advisory Services, Schneider Electrics globala konsultverksamhet, lanserar nu [Resource Advisor+](#). Plattformen och dess produktportfölj drivs av AI-baserade arbetsflöden och förändrar hur organisationer omsätter energi- och hållbarhetsdata till konkret handling. Lösningen integrerar sömlöst produkter för utsläpps- och energihantering, hållbarhet i leverantörskedjan, klimatrisk samt hållbarhetsrapportering. Ekosystemet fungerar som ett intelligent kontrollcenter som gör det möjligt för företag att samla data, accelerera beslutsfattande och driva energi- och hållbarhetsarbete med högre tempo.

## Sera – fördelen med Resource Advisor+

[Sera](#) är den ledande AI-agenten i Resource Advisor+ och fungerar som en proaktiv digital partner som tolkar användarnas behov och samordnar ett team av specialiserade AI-agenter som arbetar i bakgrunden. Denna orkestrering särskiljer Resource Advisor+ genom att utnyttja *SE Advisory Intelligence* – ett proprietär kunskapslager som bygger på två decennier av Schneider Electrics konsultverksamhet till beprövade metoder och verkliga förutsättningar i praktiken. Sera använder denna inbyggda expertis för att omvandla komplex data till tydliga och handlingsbara rekommendationer, vilket ger användarna möjlighet att navigera energi- och hållbarhetslandskapet med både hastighet och säkerhet.

Resource Advisor+ och Sera erbjuder tre tydliga fördelar för företag:

- **Kontext och precision:** Seras rekommendationer baseras på decennier av institutionell kunskap, vilket säkerställer att varje insikt är tekniskt korrekt och praktiskt genomförbar.
- **Resurseffektiv AI:** Resource Advisor+ använder energieffektiva modeller och "koldioxidmedvetna" beräkningar för att säkerställa att AI-infrastrukturen främjar hållbarhet, i linje med Schneider Electrics åtagande som världens mest hållbara företag.
- **Samarbetande intelligens:** Plattformen integrerar mänsklig expertis och proprietär kunskap direkt i arbetsflödena och bildar därmed en värdeskapande motor där mänsklig erfarenhet gör AI:n smartare. På så sätt får konsulter och kunder större möjlighet att fokusera på strategiskt genomförande.

– I dag markerar en viktig milstolpe när vi förverkligar vår AI-först-strategi. Resource Advisor+ är ett helt nytt sätt för företag att hantera sin energi- och hållbarhetsprestanda, genom användningen av SE Advisory Intelligence och ett nätverk av agentbaserade AI-förmågor. Genom att automatisera komplexitet och omsätta data till handling gör Resource Advisor+ det möjligt för användare att accelerera både energioptimering och utfasningen av fossila bränslen vilket representerar ett grundläggande skifte i hur vi hjälper våra kunder att uppnå verkliga resultat i hela organisationen, säger **Steve Wilhite, Executive Vice President for SE Advisory Services' global Energy & Sustainability Practice.**

Ekosystemet för Resource Advisor+ lanseras initialt med två nya produkter, Carbon Performance och Supply Chain. Senare under året väntas ytterligare två hållbarhetsprodukter presenteras, en för bedömning av klimatrisker och en annan för rapportering och efterlevnad. Samtidigt kommer det lanseras produkter för att hantera energi och energieffektivisering. EcoStruxure™ Resource Advisor, den molnbaserade plattformen som hjälper företag att följa upp och optimera sin energi- och hållbarhetsprestanda, finns fortsatt tillgänglig för kunder att använda och köpa.

Den nya produkten inom koldioxidprestanda omvandlar utsläppsspårning till ett handlingsinriktat arbete för att fasa ut fossila bränslen i hela organisationen. Produkten ger tillförlitliga och reviderbara beräkningar av utsläpp enligt GHG-protokollet för Scope 1, 2 och 3. Den hjälper även företag att sätta mål, testa olika scenarier för att minska utsläppen och följa upp åtgärder, med stöd av Seras koldioxidanalys som underlag för beslut.

Produkten Supply Chain (tidigare Zeigo Hub) har som uppgift att minska Scope 3-utsläpp genom globala värdekedjor och engagerar leverantörer i att fasa ut fossila bränslen i stor skala. Lösningen gör det enkelt att samla in data, erbjuder stöd till leverantörer, och möjliggör tydliga och mätbara steg för att minska utsläppen – både för företag och deras leverantörer.

– När organisationer möter ett ökande tryck att omsätta hållbarhetsambitioner till mätbara resultat blir plattformar som förenar data, intelligens och genomförande allt viktigare. Schneider Electrics Resource Advisor+ innebär en viktig utveckling inom hållbarhetsstyrning genom att kombinera djup domänexpertis med AI-drivna arbetsflöden. Genom att integrera rådgivande intelligens direkt i plattformen hjälper Schneider Electric företag att gå bortom rapportering till snabbare och mer tillförlitliga beslut som kopplar samman energi, utsläpp och hållbarhet i leverantörskedjan med konkreta affärsresultat, säger **Amy Cravens, Research Director, Sustainability and ESG Software på IDC.**

## Om SE Advisory Services

SE Advisory Services hjälper organisationer att omvandla ambitiösa mål inom hållbarhet, energi och digitalisering till mätbara resultat. Med stöd av Schneider Electric, världens mest hållbara företag, kombinerar vi djup expertis, global implementeringsförmåga och AI-driven mjukvara för att driva transformation inom energi- och riskhantering, utfasningen av fossila bränslen, naturbaserade lösningar, operativ effektivitet och digital transformation. Med verksamhet i över 100 länder omvandlar vi komplexa utmaningar till konkurrensfördelar.

För att läsa mer om våra lösningar, besök <https://www.se.com/ww/en/work/services/se-advisory-services/>

## 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)

Följ oss på:     