



EcoStruxure™ Power reduserer drifts- og vedlikeholdskostnader ved hjelp av sanntidsdata fra anlegget.

07-11-2018 09:00 CET

## Lar bygge forteller deg hvordan du kan kutte energi og vedlikeholdskostnader: EcoStruxure™ Power

Energiovervåking- og kontroll med en helhetlig, fremtidsrettet og digitalisert løsning kan føre opptil 15 % reduksjon av energiforbruk og vedlikeholdskostnader i bygg.

Schneider Electric bringer digitalisering av smart elektrodistribusjon opp på et høyere nivå med sin innovative systemarkitektur: [EcoStruxure™ Power](#).

## **Følg med i timen!**

Behovet for mer bærekraft, lavere klimagass-utslipp og økt effektivisering ligger til grunn for elektrifiseringen og digitaliseringen av dagens samfunn. Schneider Electric bidrar til å løse utfordringen med helhetlige, digitaliserte løsninger for energiovervåking- og kontroll: [systemarkitekturen EcoStruxure™ Power](#).

- Det gjelder å være fremtidsrettet og fokusere på bærekraft for å overleve. Når det gjelder elektrisk distribusjon, må byggherrer ha en innovativ tilnærming og utvikle anlegg hvor smarte, internettilkoblede komponenter kan spille sammen i åpne løsninger eller integreres i styresystemer for bygg.

Komponentene i anlegget - alene eller satt i system - skal kunne kommunisere med driftspersonell eller sluttbrukere på en intuitiv måte, via mobile flater, i sann tid. Det forenkler deres daglige arbeid, og bevisstgjøringen bidrar til betydelige kostnadsreduksjoner, forteller Torgeir Andersen, Channel Manager Panel Builders i Schneider Electric.

### **Effektivt vedlikehold og lavere driftskostnader**

Med EcoStruxure™ Power arkitekturen gjør Schneider Electric det mulig å innhente data fra komponentene i alle nivåer av installasjonen. Opplysningene kan nås og visualiseres i websider gjennom ulike typer sky- og programvare. På avstand, fra ulike mobilapper, blir det det mulig å følge med og styre anlegget.

EcoStruxure Power varsler også om feil og avvik i anlegget. Det tillater å drive med preventivt og planlagt vedlikehold - og med det redusere risikoen for uforutsett driftstans. I tillegg til å medføre store besparelser på energiforbruk, drift og vedlikehold, gir det også økt driftssikkerhet og oppetid.

- Kort sagt, med EcoStruxure Power får driftspersonell i alle segmenter - fra de store, offentlige og private byggene i byene til akvakulturanleggene i distriktene - bedre kontroll over elektroinstallasjonen døgnet rundt, fra hvor som helst en befinner seg, avslutter Andersen.

[Se de mange fordelene med en helhetlig, digitalisert løsning for](#)

[energiovervåking i dette webinar](#) av salgssingeniør Cecilia Bringedal i Schneider Electric Norge.

\*\*\*\*\*

## **EcoStruxure™Power – Løsninger for energiovervåking- og effektivisering**

EcoStruxure Power er Schneider Electrics digitale plattform for helhetlige, smarte og energieffektive løsninger for elektrisk distribusjon.

EcoStruxure Power plattformen inneholder alt som skal til for å:

- Nett-tilkoble produkter i alle nivåer av installasjonen
- Samle inn og gjøre ulike typer data tilgjengelige: elektriske data, driftsstatus, temperatur, vannforbruk, med mer.
- Synliggjøre og presentere data gjennom webgrensesnitt eller tilrettelagt programvare.
- Dra nytte av analyse-, rapporterings- og driftstjenester.

### **For deg som eier, drifter eller bruker bygget**

Via apper og programvare kan du når og hvor som helst være oppdatert på statusen i anlegget.

Det omfatter data om energibruk, pre-alarmer på begynnende feil og driftsstans. Dette gir muligheten for å:

- optimalisere drift og energibruk
- drive planlagt forutsigbart vedlikehold
- oppnå maksimal oppetid, økt lønnsomhet og bærekraft.

### **For mer informasjon:**

Se [www.schneider-electric.no/EcoStruxure-Power](http://www.schneider-electric.no/EcoStruxure-Power)

Schneider Electric er en ledende spesialist innen digital utvikling av energistyring og automasjon i boliger, bygninger, datasentre, infrastruktur og industri.

Med global tilstedeværelse i mer enn 100 land er Schneider Electric den ledende aktøren innen energistyring - mellomspenning, lavspenning, sikker strømforsyning og automasjonssystemer. Vi tilbyr integrerte løsninger som sikrer effektivitet ved å kombinere energi, automatisering og programvare. Med vår åpne plattform samarbeider vi med et stort nettverk av partnere, systemintegratorer og utviklere i vårt verdensomspennende økosystem. Dette for å levere det beste innen sanntidskontroll og operativ effektivitet. Vi tror at dyktige medarbeidere og partnere gjør Schneider Electric til et fremragende selskap. Vi tror også at vår forpliktelse til innovasjon, mangfold og bærekraft sikrer at «Life is On», overalt, for alle og i hvert øyeblikk.

[www.schneider-electric.no](http://www.schneider-electric.no).

#### **Følg oss på sosiale medier:**

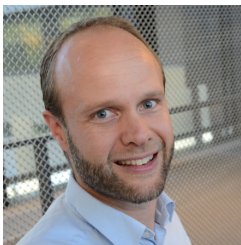
På Twitter: [@energieffektiv](https://twitter.com/energieffektiv) På Facebook:

På [LinkedIn](#) På [Google+](#) På [YouTube](#)

På [SE TV](#)

[Schneider Electric-blogg](#)

#### **Kontaktpersoner**



##### **Jonas Normann**

Pressekontakt

VP Marketing & Operation

[jonas.normann@se.com](mailto:jonas.normann@se.com)

+47 93421687



**Karoline Nyström**

Pressekontakt

Country President

[karoline.nystrom@se.com](mailto:karoline.nystrom@se.com)

+47 ☒234894