



Huseier Tove Abrahamsen planlegger de elektriske installasjonene sammen med Carl-Aksel Rosenkilde fra Elektrodé AS.



# Bolighus

Design, komfort og energisparing i fokus

**Brytere og stikkontakter i tidsriktig design fremhever boligens interiør. I tillegg gir løsninger som automatisk lys- og varmestyring god komfort og redusert energiforbruk. Tove og Erik Abrahamsen valgte å investere i slike løsninger da de bygde sitt nye hus.**

## Designbrytere slår an

I boligen til familien Abrahamsen i Løkkedalsveien i Drøbak har Elektroldé AS installert et nytt KNX-anlegg som styrer belysning og varme etter behov. Ulike typer designbrytere fra Schneider Electric er benyttet på veggene og matcher innredningen.

- Vi merker at stilfullt installasjonsmateriell er blitt mer etterspurt, sier Carl-Aksel Rosenkilde, som jobber som saksbehandler i Elektroldé AS, hvor 90% av oppdragene kommer fra private boligeiere. Tove og Erik Abrahamsen synes det er både praktisk og lekkert, og de er veldig fornøyde med løsningene de har valgt.

## Fleksibilitet også for forbrukeren

Erik og Tove har valgt Exxact designbrytere, som gir huseierne mye fleksibilitet. I enkelte rom har de valgt en gjennomsliktig ramme som kan kombineres med ulike bakgrunner og dermed gi utallige kombinasjoner.

For eksempel har de brukt fargerik barnetapet som bakgrunn i bryterrammene på barnerommene. De kan enkelt bytte ut bakgrunnen hvis de vil fornye interiøret - uten bruk av verktøy.

I andre rom har familien valgt brytere og termostater i Solid-serien. Her er innmaten i antrasittfarget plast med glassramme i den sølvgrå fargen "titan".



## Byggautomasjon for bedre komfort

Schneider Electric opplever at det er økende interesse for å kunne spare energi gjennom sentral styring av lys og av varme også i privatboliger. - Sentralstyring gir også bedre inn klima og komfort. Det å ha kontroll på avstand og kunne styre trådløst via nettet, smarttelefon eller nettbrett, er praktisk og noe som kundene setter pris på når de velger å investere penger i byggautomasjon, avslutter Rosenkilde.



## Kort om løsningen fra Schneider Electric



Installasjonene fra Exxact-serien er mer enn bare flotte å se på.

### Trykknapp med integrert termostat:

Dette er en bryterfunksjon som er installert i Tove og Erik sitt nye hus. Ved å trykke på sidene av

det bakgrunnsbelyste displayet reguleres temperaturen. Displayet viser aktuell temperatur, tid og dato, og indikerer hvilket modus huset er i. Modusalternativene er komfort-, standby- eller nattmodus.

Med knappene styrer du belysning og stikkontakter i ulike scenarier tilpasset maksimal komfort i det aktuelle rommet.