

# INTEGREREDE SOLCELLER I RØDE & SORTE TAGE, FACADER OG GAVLE



## GRØN STRØM PÅ TAGET

Solceller kan erstatte normal tagbelægning såsom tegl og skifer, og holder lige så længe. Det giver både en bedre totaløkonomi for tagudskiftningen, og giver jer grøn strøm i stikkontakterne.

I mindst 20-25 år vil solcellerne kunne give besparelser på elregningen til både fællesforbrug og i hver lejlighed. Samtidig vil bygningens energimærke blive forbedret.



© fotos (fra øverst): Dorthe Krogh, YellowTec, SolarPartner, KK, Dansk Solenerg, HSHansen



## MANGE FORSKELLIGE MULIGHEDER

Solceller kan ofte integreres flot i både tag og facade, når de tænkes godt sammen med bygningens arkitektur. Her er nogle få eksempler til inspiration.

Det er mest rentabelt at opsætte bygningsintegrerede solceller, når taget alligevel skal renoveres. På flade tage kan almindelige solceller også let sættes op, især hvis I allerede er i gang med byggeplads og stilladser.

## HVORDAN KOMMER VI I GANG?

- Læs mere om processen og tjek hvor meget sol der er på jeres tag via [kk.dk/solceller](http://kk.dk/solceller)
- Undersøg markedet, evt. i samarbejde med en rådgiver, og få et bud på pris og tilbagebetalingstid fra nogle producenter.
- Få inspiration og sparring fra Bygningsfornyelsen
  - Inspirationskatalog på [kk.dk/byfornyelse](http://kk.dk/byfornyelse)
  - Skriv til Rasmus Rohlf: [nf3c@kk.dk](mailto:nf3c@kk.dk)



**Læs mere på [kk.dk/solceller](http://kk.dk/solceller)**  
og på [kk.dk/byfornyelse](http://kk.dk/byfornyelse)