

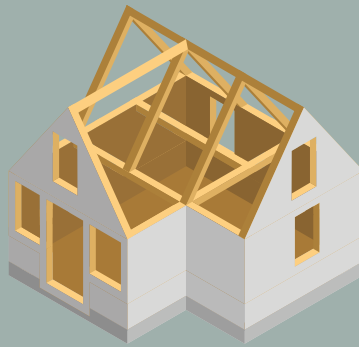
Når du alligevel skal

# BYGGE NYT

---

Et hjem skal være lunt, trygt og hyggeligt. Energirigtige løsninger giver godt indeklima, komfort og besparelser på el- og varmeregningen hver måned. Tænk også på lys, lyd, materialer og vedligeholdelse, så du kan hygge dig hjemme.

Energirigtige løsninger er de mest bæredygtige og billigste i det lange løb.



- Ekstra isolering i husets vægge, gulv og loft er med til at holde varmeregnen nede og til at holde varmen ude om sommeren.
- Ruder med tre lag glas giver bedre komfort og energibesparelser.
- Gulvvarme er både en økonomisk og miljørigtig løsning og kan sagtens kombineres med for eksempel trægulve.

---

## 8 gode råd når du bygger nyt

- 1** Tjek lokalplan og bygningsreglementet, inden du søger byggetilladelse. Besøg Kvik Caféen på rådhuset så tidligt som muligt i processen og få kommunen som medspiller.
- 2** Lys giver liv. Byg dit nye hjem, så der kommer masser af lys ind og indret boligen, så der er rigeligt med naturligt lys alle steder.
- 3** Et nyt hus skal have et energimærke. Planlæg dit byggeri, så du får et højt energimærke. Det sikrer dine værdier bedst muligt.
- 4** Vælg fjernvarme, hvis det er muligt. Bor du på landet, er en varmepumpe den rigtige grønne løsning.
- 5** Gør alle installationer i huset tilgængelige, så de kan blive vedligeholdet. Tegn serviceabonnement, så anlæggene bliver løbende vedligeholdt og opdateret.
- 6** Få dit nye hus tæthedsprøvet, mens dampspærren er tilgængelig. Så kan den nå at blive tætnet uden at bryde andet ned.
- 7** Overvej integrerede solceller på taget, så du kan producere din helt egen klimarigtige strøm og spare penge på elregningen hver måned.
- 8** Vælg bæredygtige materialer, som giver mindst mulig vedligeholdelse.

Find flere råd og uddybende information på [projectzero.dk](https://projectzero.dk) eller kom forbi til en kop kaffe og få hjælp til din byggesag i **Kvik Café**, Lille Rådhusgade 7 i Sønderborg. Der er åben mandag-onsdag kl. 9-15, torsdag kl. 9-17 og fredag kl. 9-14.