



## Hvorfor efterisolere loftet?

- **Energibesparelse:** Der mistes meget varme gennem et dårligt isoleret tag/loft. Du kan reducere boligens samlede energiforbrug med op til 1/3 ved at efterisolere op til gældende krav.
- **Økonomi:** Du vil hurtigt tjene dine udgifter til efterisolering tilbage, for din energiregning falder fra dag ét.
- **Miljø:** Lavere energiforbrug betyder en lavere varme-regning og i de fleste tilfælde lavere CO<sub>2</sub>-udledning. Det gør din bolig mere miljøvenlig.
- **Indeklima:** Dit indeklima bliver forbedret, da der er mindre træk og kulde, hvormed der opnås en bedre komfort.

## Værd at vide om de nyeste anbefalinger angående efterisolering

- **Dampspærre kan udelades, hvis loftet er sundt**  
Man bør først sikre, at den eksisterende isolering ligger korrekt. Derefter skal tagrummets sundhed vurderes. Hvis det kategoriseres som sundt, er der ikke behov for dampspærre.
- **Typen af isoleringsmateriale har ingen indflydelse på loftets luftfugtighed**  
Luftfugtigheden bliver hverken forringet eller forbedret af, om der er anvendt stenuld, glasuld, papiruld eller træuld. Det betyder heller ikke noget, om der isoleres med batts eller granulat.
- **Isoleringstykkelse på over 150 mm kræver ikke automatisk en dampspærre**  
Hvis du efterisolere til mere end 150 mm, skal du ikke automatisk etablere dampspærre. Dampspærre er KUN nødvendig, hvis loftet er usundt.







## Hvorfor vælge stenuldsisolering?

- **Brandsikkerhed:** Stenuld er ubrændbar, kan modstå temperaturer på mere end 1.000°C og kan forhindre en brand i at sprede sig.
- **Behageligt indeklima:** Stenuld giver et optimeret indeklima ved at holde dit hjem varmt om vinteren og køligt om sommeren.
- **Lydegenskaber:** Stenuld bidrager til reducere af støj fra andre rum, etager, naboejendomme og udefrakommende støj.
- **Holdbarhed:** Stenuldsisolering bevarer isoleringsevnen i hele bygningens levetid. Det betyder, at du vil have glæde af din efterisolering i mange, mange år.
- **Genanvendelse:** Stenuld kan genanvendes til ny produktion af isoleringsmaterialer. I 2020 genanvendte ROCKWOOL 12.000 tons brugt og returneret stenuld i produktionen af ny isolering.
- **Vandafvisende:** Stenuld er diffusionsåben, og vanddampe kan derfor passere isoleringslaget uden at kondensere inde i isoleringen. Det betyder, at der ikke dannes skimmelvækst i isoleringen.
- **Overtykkelse:** Iflg. VarmesoleringsForeningen (VIF) sætter ALLE løsuldsprodukter sig, dvs. at de falder sammen. Mineraluld er det materiale, der sætter sig mindst (maks. 5%). Det betyder, at der skal udblæses mindre overtykkelse, hvor andre isoleringsmaterialer i nogle tilfælde kræver +25% i overtykkelse.