

FEM GODE GRUNNER FOR EN VARMEPUMPE

1

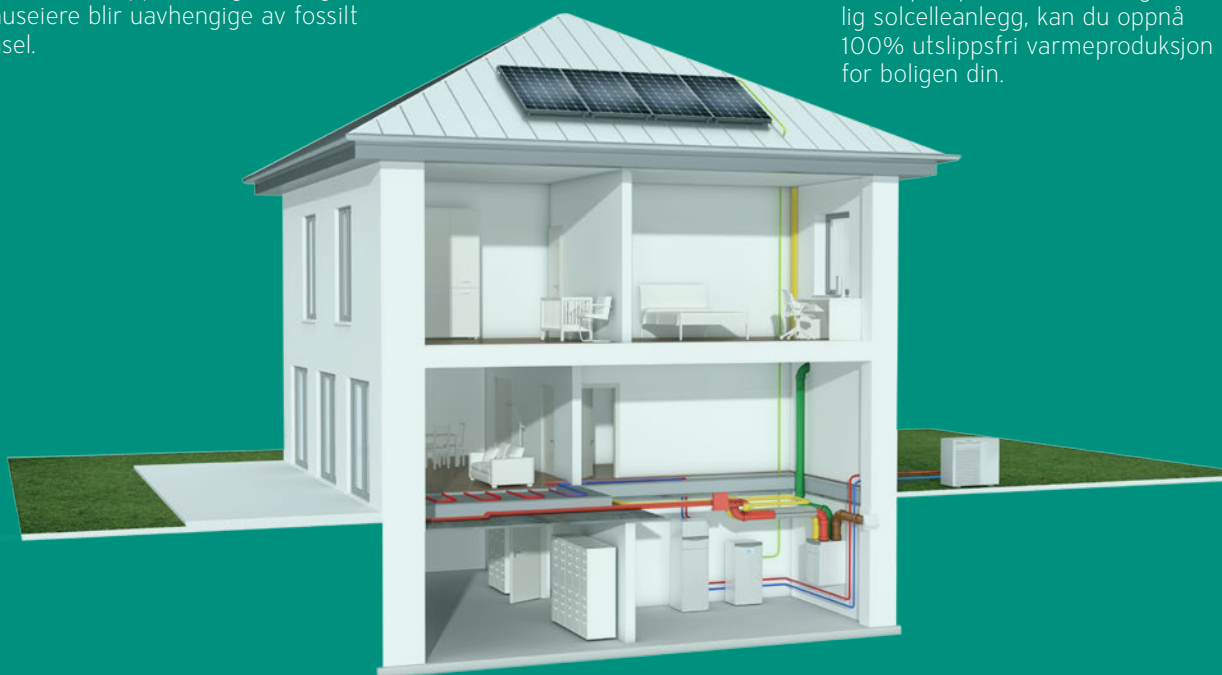
Bli uavhengig

Varmepumper utnytter inntil 75% av energien fra naturen- enten via luften, bakken eller grunnvannet. Disse fornybare energikildene er gratis og tilgjengelig i ubegrenset mengde. Dette gjør at varmpumper er en fremtidssikker oppvarmingsløsning, og huseiere blir uavhengige av fossilt brensel.

2

Reduser skadelige CO2-utslipp

Hvis du velger en varmpumpe, vil du kunne spare omtrent 50% av CO2-utslippene sammenlignet med oppvarming med f.eks olje eller gasskjele. Hvis du kombinerer varmpumpen med et energivennlig solcelleanlegg, kan du oppnå 100% utslippsfri varmeproduksjon for boligen din.



3

Spar på oppvarmingskostnadene

En bergvarmpumpe eller luftvannvarmpumpe bruker veldig lite elektrisitet og du kan spare opptil 75% av oppvarmingskostnadene dine sammenlignet med fyring med fossilt brensel. Investerer du i et solcelleanlegg i tillegg, kan du spare opptil 100%.

4

Motta støtte

Myndighetene gir støtte til tiltak som er miljøvennlige og reduserer energiforbruket. Installerer du en bergvarmpumpe eller luftvannvarmpumpe i et nybygg eller ved renovering av et gammelt hus, får du støtte til dette fra Enova. Se www.enova.no for mer informasjon om de ulike tilskuddene.

5

Få maksimal komfort

Når varmpumpen er installert, har du en fremtidssikker varmeløsning i hjemmet ditt. Du kan til og med administrere systemet raskt og enkelt via appen. Med en varmpumpe vil du kunne nyte komforten du får med behagelig oppvarming av huset og varmtvannet.