

Så mye kan du spare:

Tiltak	Potensial sparing (en gjennomsnittsbolig)	Prosentvis sparing
Enkel etterisolering av tak Fra 10 til 30 cm	Ca 30 kWh/m ² /år	Ca 20-25 % (reduksjon av oppvarmingsbehovet)
Bytting av vinduer	Ca 200 kWh/m ² /år	Ca 30-40 % (reduksjon av oppvarmingsbehovet)
Sentralt Varmestyringsystem	Ca 1600 ¹ Potensial sparing [kWh/år]	Ca 0-20 % (reduert energiforbruk til oppvarming av rom)
Varmegjenvinning av avfallsvann(gråvann)	Ca 1000-2000 Potensial sparing [kWh/år]	Ca 30 % (reduert energibruk til oppvarming av vann)
Varmegjenvinning av luft, Installering av balansert ventilasjon		Ca 25-50 % av energi til oppvarming av rom (avhengig av huset øvrige konstruksjon)
Redusert standby forbruk(skrut av elektriske apparater som ikke er i bruk)	100–1000 Potensial sparing [kWh/år]	Varierer
Skift fra glødepære til sparepærer: Eksempel: Sparelyspære (15 W istedenfor 60W glødepære)	390 Potensial sparing [kWh/år]	Generelt 70- 80 % av forbruket til belysning (75 % ved å gå fra 60 W til 15 W)
Tørketrommel, fra vanlig til en med varmepumpe		Redusere forbruket med ca 70 % i forhold til vanlig tørketrommel ²
Skifte gamle kjøleskapp/fru\lyser	Ca 3-400 Potensial sparing [kWh/år]	70-80 % (av energibruket til kjøleskapet)
Sparedusj	Ca 500 Potensial sparing [kWh/år]	Varierer, kan redusere opp til 50 % av energiforbruk til dusjing

Så mye kan du spare på å bytte oppvarmingskilde:

Varme-kilde:	Alternativ til elektrisk oppvarming (100 øre/kWh)	Alternativ til Parafin (150 øre/kWh)	Alternativ til oljefyr med radiatorer (130 øre/kWh)
Ved	God tilleggsvarme. Manuelt ilegg og styring Investering: fra 4.000,- Pris i bruk: 50 øre/kWh	Fullgod erstatting av varmen så lenge man legger på ved. Investering: fra 4.000,- Pris i bruk: 50 øre/kWh	Vedfyrte kjel billigst om du har god tilgang på ved og lagerplass. Investering: fra 80.000 Pris i bruk: 50 øre/kWh
Pellets	God tilleggsvarme. Automatisk mating og termostat. Investering: fra 15.000 Pris i bruk: 65 øre/kWh	Fullgod erstatting. Automatisk mating og termostat Investering: fra 15.000 Pris i bruk: 65 øre/kWh	Pelletskjel er en fullgod automatisert erstatning. Behov for lagerplass. Investering: fra 100.000 Pris i bruk: 65 øre/kWh
Varme-pumpe	Luft-til-luft varmepumpe gir god grunnvarme. Trenger tillegg (vedovn el) på de kaldeste dagene. Investering: fra 15000 Pris i bruk: 42 øre/kWh	Luft til-luft varmepumpe gir god grunnvarme, men gir ikke nok på de kaldeste dagene. Må kombineres med ved eller el. Investering: fra 15000 Pris i bruk: 42 øre/kWh	Luft-vann varmepumpe eller grunnboring dekker det meste av årsforbruket, men gir ikke samme høye vanntemperatur. Investering: 100-250000 Pris i bruk: 30-37 øre/kWh
Solvarme	Kan dekke opp til halve tappevannsbehovet på årsbasis. Investering: fra 25000 Pris i bruk: 0,-	Kan dekke opp til halve tappevannsbehovet på årsbasis. Investering: fra 25000 Pris i bruk: 0,-	Kan gi varmt tappevann og tilskudd til romoppvarming i sommerhalvåret slik at fyren kan stoppes. Investering: fra 40000 Pris i bruk: 0,-

¹ Gitt 20 % innsparing på energien til oppvarming av rom (som er ca 50 % av totalt) i en gjennomsnittlig bolig med totalt strømforbruk på 16200 kWh/året

² www.Besteprodukter.no