

1/6-31/12 2022

Der tages udgangspunkt i en bolig på 140 m²

Vi har anbefalet 68 kunder at konverterer til en luft-vand varmepumpe
80% af 68 er 55 som der reelt har konverteret

Antal konverteringer	55	Stk.
Besparelse pr konv.	11.000	kWh
CO ₂ besp. Pr. kWh	0,23	Kg
Pris for konv.	130.000	Kr.
Samlet investering	7.150.000	Kr.
Samlet besparelse	605.000	kWh/år
CO₂ reduktion i alt	139.150	Kg./år

Der tages udgangspunkt i en bolig på 140 m²

	Længde	Bredde	Højde
Ydervægge i m		20	7 2,3
12 Vinduer udgør ca.		15 m ² af ydervæggene	

Vi har anbefalet 57 kunder at konverterer til fjernvarme
80% af 57 er 46 som der reelt har konverteret

Antal konverteringer	46	Stk.
Besparelse pr konv.	5.600	kWh
CO ₂ besp. Pr. kWh	0,23	Kg
Pris for konv.	37.500	Kr.
Samlet investering	1.725.000	Kr.
Samlet besparelse	257.600	kWh/år
CO₂ reduktion i alt	59.248	Kg./år

Der tages udgangspunkt i en bolig på 140 m²

	Længde	Bredde	Højde
Ydervægge i m		20	7 2,3
12 Vinduer udgør ca.		15 m ² af ydervæggene	

Vi har anbefalet 28 kunder at få hulmursisoleret deres bolig
80% af 28 er 23 som der reelt har konverteret

Antal hulmursisolering	23	Stk.
Besparelse pr. isol.	95	kWh
CO ₂ besp. pr. kWh	0,23	Kg
Pris for isol.	140	Kr./m ²

m ² ydervægge	109,2	m ²
Samlet investering	351.624	Kr.
Samlet besparelse	238.602	kWh/år
CO₂ reduktion i alt	54.878	Kg./år

Der tages udgangspunkt i en bolig på 140 m ²			
	Længde	Bredde	Højde
Ydervægge i m	20	7	2,3
12 Vinduer udgør ca.	15 m ² af ydervæggene		

Vi har anbefalet 20 kunder at få efterisoleret deres ydervægge ude fra 80% af 20 er 16 som der reelt har konverteret

Antal hulmursisolering	16	Stk.
Besparelse pr. isol.	25	kWh
CO ₂ besp. pr. kWh	0,23	Kg
Pris for isol.	1200	Kr./m ²
m ² ydervægge	109,2	m ²
Samlet investering	2.096.640	Kr.
Samlet besparelse	43.680	kWh/år
CO₂ reduktion i alt	10.046	Kg./år

Der tages udgangspunkt i en bolig på 140 m ²			
	Længde	Bredde	Højde
Ydervægge i m	20	7	2,3
12 Vinduer udgør ca.	15 m ² af ydervæggene		

Vi har anbefalet 69 kunder at få efterisoleret deres loft 80% af 69 er 56 som der reelt har konverteret

Antal loftisolering	56	Stk.
Besparelse pr. isol.	12	kWh
CO ₂ besp. pr. kWh	0,23	Kg
Pris for isol.	125	Kr./m ²
m ² ydervægge	140	m ²
Samlet investering	980.000	Kr.
Samlet besparelse	94.080	kWh/år
CO₂ reduktion i alt	21.638	Kg./år

Der tages udgangspunkt i en bolig på 140 m²

	Længde	Bredde	Højde
Ydervægge i m		20	7
12 Vinduer udgør ca.		15 m ² af ydervæggene	2,3

Vi har anbefalet 84 kunder at få skiftet 2-lags termoruder til 2-lags energiruder
80% af 84 er 68 som der reelt har konverteret

Antal loftisolering	68	Stk.
Besparelse pr. isol.	100	kWh
CO ₂ besp. pr. kWh	0,23	Kg
Pris for isol.	15	Kr./m ²
m ² ydervægge	2000	Pr vindue
Samlet investering	1.632.000	Kr.
Samlet besparelse	102.000	kWh/år
CO₂ reduktion i alt	23.460	Kg./år

Samlede investeringer	13.935.264	Kr.
Samlede besparelser	1.340.962	kWh/år
Samlede CO₂ besparelser	308.421	Kg./år