

Beregningsresultat

Resultat - Lejre Byvarme

Nutidsværdi 2026 - 45 (2026-prisniveau - mio. kr) (vers. 2.24)	Individuelle varmepumper	Konvertering til fjernvarme	Projektfordel	Forskel i pct.
Brændselskøb netto	12,6	16,6	-4,0	-31,5%
Investeringer	202,1	206,5	-4,4	-2,2%
Driftsomkostninger	28,1	7,5	20,6	73,4%
CO ₂ /CH ₄ /N ₂ O-omkostninger	0,0	0,3	-0,3	-
SO ₂ -omkostninger	0,0	0,0	0,0	31,2%
NO _x -omkostninger	0,1	0,0	0,0	51,0%
PM _{2,5} -omkostninger	0,0	0,0	0,0	60,1%
Afgiftsforvridningseffekt	0,0	0,0	0,0	-
Scrapværdi	-49,7	-52,2	2,5	-5,0%
I alt	193,2	178,8	14,4	7,5%

Emissioner (ekskl. el-produktion)

Emissioner korrigeret for emissioner forbundet med evt. elproduktion (NPV for perioden 2026 - 45)	Individuelle varmepumper (ton)	Konvertering til fjernvarme (ton)	Projektfordel (ton)	Forskel (%)
CO ₂ -ækvivalenter (inkl. CH ₄ og N ₂ O)	163,2	596,3	-433,1	-265,3%
SO ₂ -emissioner	0,1	0,1	0,0	-74,7%
NO _x -emissioner	1,4	2,8	-1,4	-96,1%
PM _{2,5} -emissioner	0,0	0,0	0,0	-92,7%

CO₂- balancepris

Balancepris - CO ₂ (inkl. CH ₄ og N ₂ O)	kr/ton	34.109,39
---	--------	-----------

