

Beregningsresultat

Resultat - Lejre Byvarme

Nutidsværdi 2025 - 44 (2025-prisniveau - mio. kr) (vers. 2.24)	Individuelle varmepumper	Konvertering til fjernvarme	Projektfordel	Forskel i pct.
Brændselskøb netto	12,4	16,2	-3,8	-30,3%
Investeringer	200,5	196,6	3,9	2,0%
Driftsomkostninger	27,8	7,4	20,4	73,3%
CO ₂ /CH ₄ /N ₂ O-omkostninger	0,0	0,4	-0,4	-
SO ₂ -omkostninger	0,0	0,0	0,0	31,6%
NO _x -omkostninger	0,1	0,0	0,0	51,2%
PM _{2,5} -omkostninger	0,0	0,0	0,0	60,3%
Afgiftsforvridningseffekt	0,0	0,0	0,0	-
Scrapværdi	-49,5	-51,6	2,1	-4,2%
I alt	191,3	169,0	22,3	11,7%

Emissioner (ekskl. el-produktion)

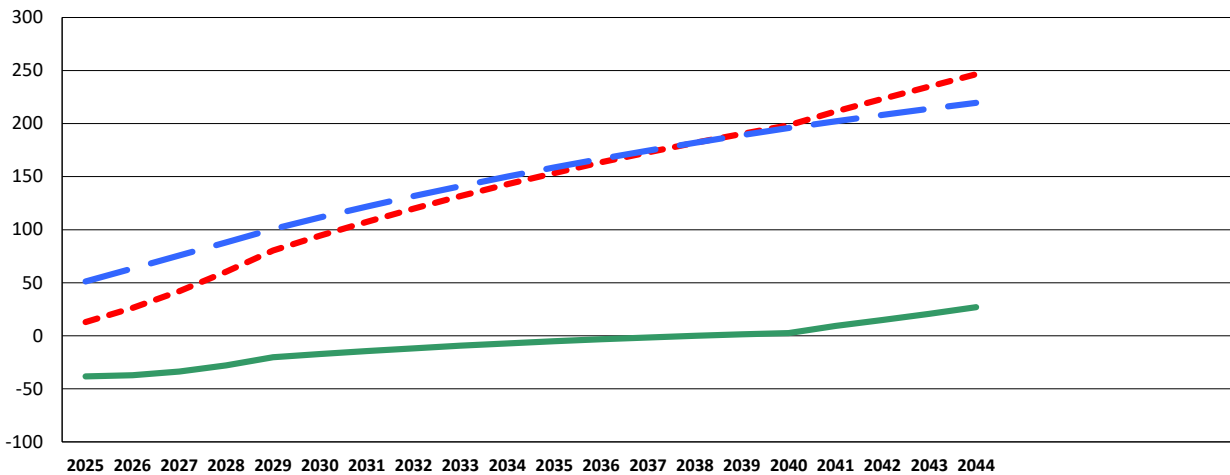
Emissioner korrigeret for emissioner forbundet med evt. elproduktion (NPV for perioden 2025 - 44)	Individuelle varmepumper (ton)	Konvertering til fjernvarme (ton)	Projektfordel (ton)	Forskel (%)
CO ₂ -ækvivalenter (inkl. CH ₄ og N ₂ O)	180,4	662,7	-482,3	-267,4%
SO ₂ -emissioner	0,1	0,1	-0,1	-73,7%
NO _x -emissioner	1,5	2,9	-1,4	-95,2%
PM _{2,5} -emissioner	0,0	0,0	0,0	-92,1%

CO₂- balancepris

Balancepris - CO ₂ (inkl. CH ₄ og N ₂ O)	kr/ton	47.038,89
---	--------	-----------

(mio. kr.)

Samfundsøkonomiske omkostninger



--- Akk. NPV - Individuelle varmepumper (ref.) — Akk. NPV - Konvertering til fjernvarme (proj.) — Samfundsøk. fordel - projekt