

Resultat - Lyng-Uggeløse Byvarme				
Nutidsværdi 2024 - 43 (2024-prisniveau - mio. kr) (vers. 2.24)	Individuelle varmepumper	Konvertering til fjernvarme	Projektfordel	Forskel i pct.
Brændselskøb netto	19,2	16,7	2,4	12,7%
Investeringer	445,7	437,5	8,2	1,8%
Driftsomkostninger	41,8	9,8	32	76,5%
CO2/CH4/N2O-omkostninger	0	0,1	-0,1	-
SO2-omkostninger	0	0	0	51,9%
NOx-omkostninger	0,1	0	0,1	69,0%
PM2,5-omkostninger	0	0	0	74,5%
Afgiftsforvridningseffekt	0	0	0	-
Scrapværdi	-100,6	-112,6	12,1	-12,0%
I alt	406,2	351,6	54,6	13,4%
Emissioner (ekskl. el-produktion)				
Emissioner korrigeret for emissioner forbundet med evt. elproduktion (NPV for perioden 2024 - 43)	Individuelle varmepumper (ton)	Konvertering til fjernvarme (ton)	Projektfordel (ton)	Forskel (%)
CO2-ækvivalenter (inkl. CH4 og N2O)	314	472	-158	-50,3%
SO2-emissioner	0,1	0,1	0	-22,0%
NOx-emissioner	2,4	2,9	-0,6	-23,8%
PM2,5-emissioner	0	0	0	-23,2%
CO2- balancepris				
Balancepris - CO2 (inkl. CH4 og N2O)	kr/ton			346.225,59

