



Miljörappport

Detaljerad Hallbarhetsanalys



KALLA:

Poseidon 3 stolrsta inkol`pen 2024-11-06 (2).xlsx



DATUM:

28 december 2025 kl. 23:35



SAMMANFATTNING

Ø=Üæ TOTALA ENHETER

84 339

st

Ø=Ü° TOTAL KOSTNAD

63 323 090

kr

Ø<ß TOTALA UTSLAPP

3 069 584

kg CO2e

&¡ TOTAL ENERGI





0

kWh







DETALJERAD KATEGORISERING





1. Bostadsbyggande

	Antal:	16 198 enheter
	Utslapp:	113 385 kg CO ₂ e
	Kostnad:	17 982 031 kr
	Energi:	0 kWh

2. Underhålls- och reparationstjänster för byggnader

	Antal:	30 311 enheter
	Utslapp:	212 174 kg CO ₂ e
	Kostnad:	17 317 419 kr
	Energi:	0 kWh

3. Kylskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk

	Antal:	3 997 enheter
	Utslapp:	1 638 770 kg CO ₂ e
	Kostnad:	8 815 336 kr
	Energi:	0 kWh

4. Komponenter och material för byggnadsverk samt anläggning och konstruktion och tillverkning



Antal: 28 435 enheter



Utslapp: 199 042 kg CO₂e



Kostnad: 4 340 812 kr



Energi: 0 kWh

5. Spisar för hushållsbruk



Antal: 1 107 enheter



Utslapp: 226 935 kg CO₂e



Kostnad: 4 078 796 kr



Energi: 0 kWh

6. Motorfordon



Antal: 9 enheter



Utslapp: 63 kg CO₂e



Kostnad: 3 473 500 kr



Energi: 0 kWh

7. Frysar för hushållsbruk



Antal: 1 611 enheter



Utslapp: 660 510 kg CO₂e



Kostnad: 2 478 106 kr



Energi: 0 kWh

8. Mjukvara



Antal: 832 enheter



Utslapp: 5 824 kg CO₂e



Kostnad: 1 866 975 kr



Energi: 0 kWh

9. Tjänster avseende interiört färdigställande, möblering och renovering



Antal: 1 630 enheter



Utslapp: 11 410 kg CO₂e



Kostnad: 1 704 873 kr



Energi: 0 kWh

10. Instrument för mätning och studier och tester



Antal: 210 enheter



Utslapp: 1 470 kg CO₂e



Kostnad: 1 265 242 kr



Energi: 0 kWh



REKOMMENDATIONER & INSIKTER



Totalt analyserades 20 kategorier från filen.



Total klimatpåverkan: 3069583.77 kg CO2.



Fokusera på kategorier med högst CO2-utsläpp för att minska miljöpåverkan.

