



# Miljorapport

Detaljerad Hallbarhetsanalys

KALLA:

Poseidon 3 stolar+sta inköp pen 2024-11-06 (2).xlsx

DATUM:

28 december 2025 kl. 23:57



## SAMMANFATTNING

Ø=Üæ TOTALA ENHETER

**84 339**

st

Ø<ß TOTALA UTSLAPP

**3 069 584**

kg CO<sub>2</sub>e

Ø=Ü° TOTAL KOSTNAD

**63 323 090**

kr

&i TOTAL ENERGI

**0**

kWh



# DETALJERAD KATEGORISERING

## 1. Bostadsbyggande

	<b>Antal:</b>	16 198 enheter
	<b>Utslapp:</b>	113 385 kg CO2e
	<b>Kostnad:</b>	17 982 031 kr
	<b>Energi:</b>	0 kWh

## 2. Underhålls- och reparations-tjänster för byggnader

	<b>Antal:</b>	30 311 enheter
	<b>Utslapp:</b>	212 174 kg CO2e
	<b>Kostnad:</b>	17 317 419 kr
	<b>Energi:</b>	0 kWh

## 3. Kylskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk

	<b>Antal:</b>	3 997 enheter
	<b>Utslapp:</b>	1 638 770 kg CO2e
	<b>Kostnad:</b>	8 815 336 kr
	<b>Energi:</b>	0 kWh

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

	<b>Antal:</b>	28 435 enheter
	<b>Utslapp:</b>	199 042 kg CO2e
	<b>Kostnad:</b>	4 340 812 kr
	<b>Energi:</b>	0 kWh

## 5. Spisar för hushållsbruk

	<b>Antal:</b>	1 107 enheter
	<b>Utslapp:</b>	226 935 kg CO2e
	<b>Kostnad:</b>	4 078 796 kr
	<b>Energi:</b>	0 kWh

## 6. Motorfordon

	<b>Antal:</b>	9 enheter
	<b>Utslapp:</b>	63 kg CO2e
	<b>Kostnad:</b>	3 473 500 kr
	<b>Energi:</b>	0 kWh

## 7. Frysar för hushållsbruk

	<b>Antal:</b>	1 611 enheter
	<b>Utslapp:</b>	660 510 kg CO2e
	<b>Kostnad:</b>	2 478 106 kr
	<b>Energi:</b>	0 kWh

## 8. Mjukvara

	<b>Antal:</b>	832 enheter
	<b>Utslapp:</b>	5 824 kg CO2e
	<b>Kostnad:</b>	1 866 975 kr
	<b>Energi:</b>	0 kWh

## 9. Tjänster avseende interiört färdigställande, möblering och renovering

	<b>Antal:</b>	1 630 enheter
	<b>Utslapp:</b>	11 410 kg CO2e
	<b>Kostnad:</b>	1 704 873 kr
	<b>Energi:</b>	0 kWh

## 10. Instrument för mätning och studier och tester

	<b>Antal:</b>	210 enheter
	<b>Utslapp:</b>	1 470 kg CO2e
	<b>Kostnad:</b>	1 265 242 kr
	<b>Energi:</b>	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.

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys