



# Miljörappport

Detaljerad Hallbarhetsanalys



KALLA:

Poseidon 3 stÄrsta inkÄrpen 2024-11-06.xlsx



DATUM:

17 december 2025 kl. 20:39



## SAMMANFATTNING

Ø=Üæ TOTALA ENHETER

104 678

st

Ø=Ü° TOTAL KOSTNAD

71 865 902

kr

Ø<ß TOTALA UTSLAPP

4 851 965

kg CO2e

&ï TOTAL ENERGI

0

kWh



# DETALJERAD KATEGORISERING

## 1. Bostadsbyggande

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

## 2. Underhålls- och reparationstjänster för byggnader

	<b>Antal:</b>	30 311 enheter
	<b>Utslapp:</b>	212 174 kg CO <sub>2</sub> e
	<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 CO <sub>2</sub> e
	<b>Kostnad:</b>	8 815 336 kr
	<b>Energi:</b>	0 kWh

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



**Antal:** 28 435 enheter



**Utslapp:** 199 042 kg CO<sub>2</sub>e



**Kostnad:** 4 340 812 kr



**Energi:** 0 kWh

## 5. Spisar för hushållsbruk



**Antal:** 1 107 enheter



**Utslapp:** 226 935 kg CO<sub>2</sub>e



**Kostnad:** 4 078 796 kr



**Energi:** 0 kWh

## 6. Motorfordon



**Antal:** 9 enheter



**Utslapp:** 63 kg CO<sub>2</sub>e



**Kostnad:** 3 473 500 kr



**Energi:** 0 kWh

## 7. Frysar för hushållsbruk



**Antal:** 1 611 enheter



**Utslapp:** 660 510 kg CO<sub>2</sub>e



**Kostnad:** 2 478 106 kr



**Energi:** 0 kWh

## 8. Mjukvara



**Antal:** 832 enheter



**Utslapp:** 5 824 kg CO<sub>2</sub>e



**Kostnad:** 1 866 975 kr



**Energi:** 0 kWh

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



**Antal:** 1 630 enheter



**Utslapp:** 11 410 kg CO<sub>2</sub>e



**Kostnad:** 1 704 873 kr



**Energi:** 0 kWh

## 10. Instrument för mätning och studier och tester



**Antal:** 210 enheter



**Utslapp:** 1 470 kg CO<sub>2</sub>e



**Kostnad:** 1 265 242 kr



**Energi:** 0 kWh



## REKOMMENDATIONER & INSIKTER



Fokusera på kategorier med högst totala CO2-utsläpp, såsom 'Kylskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk', 'Lås och annan säkerhetsutrustning' och 'Frysar för hushållsbruk'.



Överväg energieffektivare alternativ eller minskad konsumtion inom de mest utsläppsintensiva kategorierna.

