



Miljorapport

Detaljerad Hallbarhetsanalys

KALLA:
Poseidon 3 stÅrsta inkÅpen 2024-11-06.xlsx

DATUM:
17 december 2025 kl. 20:15



SAMMANFATTNING

Ø=Üæ TOTALA ENHETER

111 622

st

Ø<ß TOTALA UTSLAPP

3 407 340

kg CO₂e

Ø=Ü° TOTAL KOSTNAD

70 835 292

kr

&i TOTAL ENERGI

0

kWh



DETALJERAD KATEGORISERING

1. Bostadsbyggande

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

2. Underhålls- och reparations-tjänster för byggnader

	Antal:	30 311 enheter
	Utslapp:	212 174 kg CO2e
	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 CO2e
	Kostnad:	8 815 336 kr
	Energi:	0 kWh

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys

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

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys

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

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys

10. Instrument för mätning och studier och tester

	Antal:	210 enheter
	Utslapp:	1 470 kg CO2e
	Kostnad:	1 265 242 kr
	Energi:	0 kWh

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys



REKOMMENDATIONER & INSIKTER



Fokusera på kategorier med högst CO₂-utsläpp, som 'Kylskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk' och 'Frysar för hushållsbruk', för att identifiera potential för förbättringar.



Överväg alternativ till kategorier med höga utsläpp per enhet eller i totalt antal enheter.



Utred möjligheten att få mer specifik klimatdata för breda kategorier som 'Bostadsbyggande' och 'Underhålls- och reparationsjänster för byggnader' för mer exakt analys, då dessa för närvarande använder generisk 'övrigt'-data trots höga kostnader och enhetsantal.

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys