

MILJORAPPORT

Detaljerad Hallbarhetsanalys

KALLA:

Poseidon 3 st Årsta inkÅpen 2024-11-06.xlsx

GENERERAD:

17 december 2025 kl. 19:46

SAMMANFATTNING

TOTALA ENHETER

111 522

st

TOTALA UTSLAPP

3 408 880

kg CO₂e

TOTAL KOSTNAD

70 947 353

kr

TOTAL ENERGI

0

kWh

DETALJERAD KATEGORISERING

#	KATEGORI	KOSTNAD (kr)	CO2 (kg)	ANTAL
1	Bostadsbyggande	17 982 031	113 385	16 198
2	Underhålls- och reparationstjänster för byggnader	17 317 419	212 174	30 311
3	Kylskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk	8 815 336	1 638 770	3 997
4	Komponenter och material för byggnadsverk samt anläggning och konstruktion och tillverkning	4 340 812	199 042	28 435
5	Spisar för hushållsbruk	4 078 796	226 935	1 107
6	Motorfordon	3 473 500	63	9
7	Frysar för hushållsbruk	2 478 106	660 510	1 611
8	Mjukvara	1 866 975	5 824	832
9	Tjänster avseende interiört färdigställande, möblering och renovering	1 704 873	11 410	1 630
10	Instrument för mätning och studier och tester	1 265 242	1 470	210

TOP 3 KATEGORIER MED STORST KLIMATPAVERKAN

1. Kylskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk

CO2: 1 638 770 kg | Kostnad: 8 815 336,4 kr

2. Frysar för hushållsbruk

CO2: 660 510 kg | Kostnad: 2 478 105,78 kr

3. Spisar för hushållsbruk

CO2: 226 935 kg | Kostnad: 4 078 795,9 kr

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys

REKOMMENDATIONER & INSIKTER

1 Fokusera på kategorier med högst CO2-utsläpp, såsom 'Kylskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk' och 'Frysar för hushållsbruk', för att identifiera potentiella förbättringsområden.

2 Utvärdera om det finns mer energieffektiva alternativ för produkter med höga utsläpp per enhet.

3 Då många kategorier faller under 'övrigt', kan ytterligare analys av dessa breda kategorier ge mer specifika insikter för att minska CO2-avtrycket.

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys