



Miljorapport

Detaljerad Hallbarhetsanalys

Ø=ÜÄ

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

Ø=ÜÅ

17 december 2025 kl. 20:08



SAMMANFATTNING

Ø=Üæ TOTALA ENHETER

111 662

st

Ø<ß TOTALA UTSLAPP

3 997 580

kg CO₂e

Ø=Ü° TOTAL KOSTNAD

70 909 593

kr

&i 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



Fokusera på kategorier med högst totala CO2-utsläpp, såsom Kylskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk och Frysar för hushållsbruk, för att identifiera de mest effektiva åtgärderna.



Utvärdera de breda bygg- och underhållskategorierna (Bostadsbyggande, Underhålls- och reparationstjänster för byggnader, Komponenter och material för byggnadsverk) som har höga kostnader och enheter. Mer detaljerad klimatdata för dessa kan avslöja ytterligare stora utsläppskällor.



Om möjligt, försök att få fram mer specifik klimatdata för kategorier som för närvarande faller under 'övrigt' för att öka precisionen i CO2-beräkningarna.

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys