



Miljörappport

Detaljerad Hallbarhetsanalys



KALLA:

Poseidon 3 stÄ¶rsta inkÄ¶pen 2024-11-06.xlsx



DATUM:

17 december 2025 kl. 20:15



SAMMANFATTNING

Ø=Üæ TOTALA ENHETER

111 622

st

Ø=Ü° TOTAL KOSTNAD

70 835 292

kr

Ø<ß TOTALA UTSLAPP

3 407 340

kg CO2e

&¡ TOTAL ENERGI





0

kWh







DETALJERAD KATEGORISERING





1. Bostadsbyggande

| | | |
|---|-----------------|------------------------------|
|  | Antal: | 16 198 enheter |
|  | Utslapp: | 113 385 kg CO ₂ e |
|  | Kostnad: | 17 982 031 kr |
|  | Energi: | 0 kWh |

2. Underhålls- och reparationstjänster för byggnader

| | | |
|---|-----------------|------------------------------|
|  | Antal: | 30 311 enheter |
|  | Utslapp: | 212 174 kg CO ₂ e |
|  | 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 CO ₂ e |
|  | Kostnad: | 8 815 336 kr |
|  | Energi: | 0 kWh |

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

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

10. Instrument för mätning och studier och tester



Antal: 210 enheter



Utslapp: 1 470 kg CO₂e



Kostnad: 1 265 242 kr



Energi: 0 kWh



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 reparationstjänster för byggnader' för mer exakt analys, då dessa för närvarande använder generisk 'övrigt'-data trots höga kostnader och enhetsantal.

