

MILJORAPPORT

Detaljerad Hallbarhetsanalys

KALLA:

Poseidon 3 stÅrsta inkÅpen 2024-11-06.xlsx

GENERERAD:

17 december 2025 kl. 19:09

SAMMANFATTNING

TOTALA ENHETER

105 809,58

st

TOTAL KOSTNAD

66 820 250,73

kr

TOTALA UTSLAPP

3 121 340,4

kg CO₂e

TOTAL ENERGI

0

kWh

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys

DETALJERAD KATEGORISERING

1. Bostadsbyggande

ANTAL: 0 produkter

UTSLAPP: 0 kg CO₂e

KOSTNAD: 0 kr

ENERGI: 0 kWh

2. Underhålls- och reparationstjänster för byggnader

ANTAL: 0 produkter

UTSLAPP: 0 kg CO₂e

KOSTNAD: 0 kr

ENERGI: 0 kWh

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys

3. Kylskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk

ANTAL: 0 produkter

UTSLAPP: 0 kg CO₂e

KOSTNAD: 0 kr

ENERGI: 0 kWh

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

ANTAL: 0 produkter

UTSLAPP: 0 kg CO₂e

KOSTNAD: 0 kr

ENERGI: 0 kWh

5. Spisar för hushållsbruk

ANTAL: 0 produkter

UTSLAPP: 0 kg CO₂e

KOSTNAD: 0 kr

ENERGI: 0 kWh

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys

6. Motorfordon

ANTAL: 0 produkter

UTSLAPP: 0 kg CO₂e

KOSTNAD: 0 kr

ENERGI: 0 kWh

7. Frysar för hushållsbruk

ANTAL: 0 produkter

UTSLAPP: 0 kg CO₂e

KOSTNAD: 0 kr

ENERGI: 0 kWh

8. Mjukvara

ANTAL: 0 produkter

UTSLAPP: 0 kg CO₂e

KOSTNAD: 0 kr

ENERGI: 0 kWh

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys

9. Tjänster avseende interiört färdigställande, möblering och renovering

ANTAL: 0 produkter

UTSLAPP: 0 kg CO₂e

KOSTNAD: 0 kr

ENERGI: 0 kWh

10. Instrument för mätning och studier och tester

ANTAL: 0 produkter

UTSLAPP: 0 kg CO₂e

KOSTNAD: 0 kr

ENERGI: 0 kWh

REKOMMENDATIONER & INSIKTER

1

Fokusera på kategorier med högst CO2-utsläpp, som 'Kylskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk' och 'Frysar för hushållsbruk', då de har ett högt utsläpp per enhet.

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys

2 Utvärdera och sök efter mer specifika klimatdata för 'Bostadsbyggande' och 'Underhålls- och reparationstjänster för byggnader'. Dessa kategorier representerar de absolut högsta kostnaderna och en stora volymer, men använder för närvarande en generisk CO2-faktor ('övrigt'), vilket sannolikt underskattar deras verkliga miljöpåverkan.

3 Överväg inköp av mer energieffektiva alternativ, särskilt för kylar, frysar, spisar och torktumlare, för att minska både direkta och indirekta utsläpp.

4 Granska kategorier med höga volymer, som 'Komponenter och material för byggnadsverk...' även om deras CO2 per enhet är låg, kan den ackumulerade påverkan vara betydande.

Denna rapport är automatiskt genererad med AI-driven hållbarhetsanalys