

# Ø<β1 Miljörapport

Detaljerad Hållbarhetsanalys

Ø=ÜÄ Poseidon 3 stÅrsta inkÅpen  
2024-11-06.xlsx  
Ø=ÜÅ 17 december 2025 kl. 19:23

## Ø=ÜÊ Sammanfattning

Ø=Üæ Totala enheter

**110 821,56**

st

Ø=Ü° Total kostnad

**70 935 332,7**

kr

Ø<ß Totala utsläpp

**3 408 830,72**

kg CO<sub>2</sub>e

&i Total energi

**0**

kWh

# Ø=ÜŒ Detaljerad Kategorisering

## 1. Bostadsbyggande

Ø=Üæ Antal: 0 produkter

Ø<ß Utsläpp: 0 kg CO<sub>2</sub>e

Ø=Ü° Kostnad: 0 kr

& i Energi: 0 kWh

## 2. Underhålls- och reparationstjänster för buggnader

Ø=Üæ Antal: 0 produkter

Ø<ß Utsläpp: 0 kg CO<sub>2</sub>e

Ø=Ü° Kostnad: 0 kr

& i Energi: 0 kWh

## 3. Kyllskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk

Ø=Üæ Antal: 0 produkter

Ø<ß Utsläpp: 0 kg CO<sub>2</sub>e

Ø=Ü° Kostnad: 0 kr

& i Energi: 0 kWh

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

Ø=Üæ Antal: 0 produkter

Ø<ß Utsläpp: 0 kg CO<sub>2</sub>,e

Ø=Ü° Kostnad: 0 kr

& i Energi: 0 kWh

## 5. Spisar för hushållsbruk

Ø=Üæ Antal: 0 produkter

Ø<ß Utsläpp: 0 kg CO<sub>2</sub>,e

Ø=Ü° Kostnad: 0 kr

& i Energi: 0 kWh

## 6. Motorfordon

Ø=Üæ Antal: 0 produkter

Ø<ß Utsläpp: 0 kg CO<sub>2</sub>,e

Ø=Ü° Kostnad: 0 kr

& i Energi: 0 kWh

## 7. Frysar för hushållsbruk

Ø=Üæ Antal: 0 produkter

Ø<ß Utsläpp: 0 kg CO<sub>2</sub>e

Ø=Ü° Kostnad: 0 kr

& i Energi: 0 kWh

## 8. Mjukvara

Ø=Üæ Antal: 0 produkter

Ø<ß Utsläpp: 0 kg CO<sub>2</sub>e

Ø=Ü° Kostnad: 0 kr

& i Energi: 0 kWh

## 9. Tjänster avseende interiört färdigställande, möblering och renovering

Ø=Üæ Antal: 0 produkter

Ø<ß Utsläpp: 0 kg CO<sub>2</sub>e

Ø=Ü° Kostnad: 0 kr

& i Energi: 0 kWh

## 10. Instrument för mätning och studier och tester

Ø=Üæ Antal: 0 produkter

Ø<ß Utsläpp: 0 kg CO<sub>2</sub>,e

Ø=Ü° Kostnad: 0 kr

& i Energi: 0 kWh

## Ø=Ü; Rekommendationer & Insikter

**Ø<ß-** Fokusera på kategorier med högst CO2-utsläpp, såsom 'Kylskåp eller kyl-frysar för allmänt bruk' och 'Frysar för hushållsbruk', för att hitta förbättringsområden.

**&{p** Överväg alternativ eller mer energieffektiva produkter inom kategorier med höga utsläpp.

**Ø<ß1** Granska kategorier som använder 'övrigt' som fallback för att se om mer specifika klimatdata kan samlas in för bättre precision.

