

# Miljorapport - Detaljerad Analys

Källa: Poseidon 3 största inkopen 2024-11-06.xlsx  
Genererad: 2025-12-17 18:43

## Sammanfattning

### Totala varden:

Antal enheter: 105 825,99

Kostnad: 66 827 055,65 kr

Energi: 0 kWh

### Totala utslapp:

CO2: 3 139 886,58 kg

(= 3 139,89 ton CO2)

## Kategorier

### 1. Bostadsbyggande

Antal: 16 197,92 | Utslapp: 113 385,44 kg CO2 |  
Kostnad: 17 982 031,12 kr | Energi: 0 kWh

### 2. Underhålls- och reparationstjänster för byggnader

Antal: 30 310,63 | Utslapp: 212 174,41 kg CO2 |  
Kostnad: 17 317 419,24 kr | Energi: 0 kWh

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

Antal: 3 997 | Utslapp: 1 638 770 kg CO2 |  
Kostnad: 8 815 336,4 kr | Energi: 0 kWh

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

Antal: 28 434,56 | Utslapp: 199 041,92 kg CO2 | Kostnad: 4 340 811,74 kr | Energi: 0 kWh

## 5. Spisar för hushållsbruk

Antal: 1 107 | Utslapp: 226 935 kg CO2 | Kostnad: 4 078 795,9 kr | Energi: 0 kWh

## 6. Motorfordon

Antal: 9 | Utslapp: 63 kg CO2 | Kostnad: 3 473 500 kr | Energi: 0 kWh

## 7. Frysar för hushållsbruk

Antal: 1 611 | Utslapp: 660 510 kg CO2 | Kostnad: 2 478 105,78 kr | Energi: 0 kWh

## 8. Mjukvara

Antal: 832 | Utslapp: 5 824 kg CO2 | Kostnad: 1 866 975,2 kr | Energi: 0 kWh

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

Antal: 1 630 | Utslapp: 11 410 kg CO2 | Kostnad: 1 704 873 kr | Energi: 0 kWh

## 10. Instrument för mätning och studier och tester

Antal: 210 | Utslapp: 1 470 kg CO2 | Kostnad: 1 265 241,75 kr | Energi: 0 kWh

# Rekommendationer

1. Fokusera på kategorier med högst CO2
2. Överväg alternativ till kategorier med höga utsläpp



