

Miljörapport

Källa: Poseidon 3 stÅrsta inkÅrpen 2024-11-06 (2).xlsx
Genererad: 2025-12-12 22:38:53

AI-baserad analys

Tack för din förfrågan! Jag förstår att du vill att jag ska analysera miljödata från en Excel-tabell.

Utifrån den dataöversikt du har skickat ser det dock ut som att *själva miljödata* saknas i de angivna kolumnerna. Du har gett mig information om:

* **Period:** 01/01/2022 - 31/12/2022

* **Leverantörer:** Några exempel på leverantörer med organisationsnummer.

För att kunna göra en meningsfull miljödataanalys behöver jag kolumner som innehåller *kvantitativa miljödata*, till exempel:

- * CO2-utsläpp (i ton eller kg)
- * Energiförbrukning (i kWh, MWh, etc.)
- * Vattenförbrukning (i m³)
- * Avfallsmängd (i kg eller ton)
- * Andel förnybar energi (%)
- * Antal resor / transportsträcka (km)

Eftersom dessa specifika miljödatakolumner saknas i din översikt, kan jag tyvärr inte utföra de begärda analyspunkterna (sammanfattning, mönster, avvikelser) på miljöprestanda.

Däremot kan jag ge dig en analys baserad på *den information jag har*, samt förklara vad jag *skulle* leta efter om miljödata fanns.

****Analys baserad på tillgänglig information:****

****1. Kort övergripande sammanfattning:****

Den tillhandahållna informationen beskriver en datauppsättning som omfattar **hela kalenderåret 2022 (01/01/2022 - 31/12/2022)**. Data verkar också vara relaterad till **specifika leverantörer**, exemplifierade av Atea Sverige AB och Husbyggnadsvaror H.B.V. förening u.p.a., inklusive deras organisationsnummer. Denna struktur indikerar att syftet med den fullständiga datan är att följa upp eller analysera något relaterat till dessa leverantörers verksamhet under den angivna perioden.

****2. Viktiga mönster / trender:****

- * **Utan miljödata** är det omöjligt att identifiera miljörelaterade mönster eller trender.
- * *Om miljödata fanns:* Jag skulle leta efter trender i utsläpp, förbrukning eller avfall över tid (om datan var uppdelad per månad/kvartal). Jag skulle även jämföra prestanda mellan olika leverantörer för att se vilka som presterar bäst eller sämst inom specifika miljöområden.

****3. Eventuella avvikelser:****

- * **Utan miljödata** är det omöjligt att identifiera några avvikelser i miljöprestanda.
- * **Om miljödata fanns:** Jag skulle söka efter plötsliga spikar eller dalar i förbruknings- eller utsläppsvärden, samt jämföra enskilda leverantörer mot genomsnitt eller uppsatta mål för att se om någon sticker ut positivt eller negativt.

4. Konkreta rekommendationer (max 5 punkter):

För att du ska kunna få en meningsfull miljödataanalys behöver du först komplettera din data. Här är mina rekommendationer för hur du kan förbereda din Excel-tabell:

1. **Inkludera Specifika Miljödatakolumner:** Lägg till tydligt namngivna kolumner för de miljöparametrar du vill analysera, t.ex. "CO2-utsläpp (ton)", "Elförbrukning (kWh)", "Vattenförbrukning (m³)", "Avfall till deponi (kg)", "Andel förnybar energi (%)".
2. **Ange Frekvens och Tidsperiod:** Om datan är mer detaljerad än ett helt år (t.ex. per månad eller kvartal), lägg till en kolumn för "Månad" eller "Datum" så att trender över tid kan spåras effektivt.
3. **Standardisera Enheter:** Se till att alla mätningar inom samma kategori använder samma enhet (t.ex. alltid ton CO₂, aldrig en mix av ton och kg) för att undvika fel i aggregering och jämförelse.
4. **Koppla Data till Leverantör/Anläggning:** Se till att varje rad med miljödata tydligt kan kopplas till den leverantör eller anläggning det avser, om syftet är att jämföra dessa.
5. **Överväg Mål/Referensvärden:** Om möjligt, inkludera en kolumn med uppsatta mål eller branschgenomsnitt för varje miljöparameter. Detta underlättar direkt jämförelse av prestanda mot en referens.

När du har kompletterat din Excel-tabell med faktiska miljödatakolumner, skicka gärna en ny översikt (eller den faktiska filen om möjligt och säkert) så kan jag utföra en korrekt och värdefull analys!