

# Miljörappорт

Källa: Poseidon 3 stÅrsta inkÅpen 2024-11-06 (2).xlsx

Genererad: 2025-12-12 21:36:11

## AI-baserad analys

Analys baserad på den tillhandahållna dataöversikten. Observera att den faktiska miljödatan saknas, så analysen bygger på antaganden om vilken typ av information som förväntas finnas i en sådan tabell.

---

### **\*\*Analys av miljödata – Sammanfattning av tabellstruktur\*\***

#### **\*\*1. Kort övergripande sammanfattning:\*\***

Baserat på den minimala informationen som tillhandahållits ser tabellen ut att vara en grundläggande översikt som kopplar en specifik tidsperiod (ett år i det angivna exemplet) till identifierade leverantörer (med namn och organisationsnummer). För en meningsfull miljödataanalys krävs dock \*\*specifika miljörelaterade mätvärden\*\* per leverantör och period, såsom utsläpp, energiförbrukning, avfallsmängder eller hållbarhetscertifieringar. Den nuvarande informationen agerar primärt som en identifierare för "vem" och "när", men saknar helt "vad" i termer av miljöprestanda.

#### **\*\*2. Viktiga mönster / trender:\*\***

Med den nuvarande datan (endast period och leverantörsnamn) är det \*\*omöjligt att identifiera några mönster eller trender\*\* kopplade till miljöprestanda.

\* \*Om miljödata fanns\*, skulle man kunna förvänta sig att se trender över tid för varje leverantör (t.ex. minskande CO<sub>2</sub>-utsläpp, ökad andel återvunnet material, förändringar i energiförbrukning).

\* Man skulle också kunna jämföra miljöprestanda mellan olika leverantörer för att identifiera ledande aktörer eller de som har störst förbättringspotential.

#### **\*\*3. Eventuella avvikelse:\*\***

Utan faktiska miljörelaterade mätvärden kan \*\*inga avvikelse identifieras\*\*.

\* \*Om miljödata fanns\*, skulle avvikelse kunna inkludera:

\* En leverantör med exceptionellt hög eller låg miljöpåverkan jämfört med andra i samma kategori.

\* Plötsliga och oförklarliga spikar eller fall i specifika mätvärden för en leverantör under en viss period.

\* Data som avviker markant från etablerade mål eller branschstandarder.

#### **\*\*4. Konkreta rekommendationer (max 5 punkter):\*\***

1. \*\*Komplettera med Miljödata:\*\* Det absolut viktigaste steget är att komplettera tabellen med konkreta miljörelaterade mätvärden. Exempelvis: CO<sub>2</sub>-ekvivalenter, energiförbrukning (kWh, uppdelat på förnybart/fossilt), avfallsmängder (ton, uppdelat på typ och hantering), vattenförbrukning, andel förnybara råvaror/material, samt eventuella hållbarhetscertifieringar per

leverantör och period.

2. **Definiera Nyckeltal (KPIer):** Fastställ tydliga och mätbara nyckeltal (KPIer) för miljöprestanda som är relevanta för er verksamhet och för leverantörerna. Detta underlättar jämförelser, målsättning och uppföljning.
3. **Tidsuppföljning:** Säkerställ att datan samlas in och struktureras regelbundet (t.ex. kvartalsvis eller årligen) för att möjliggöra robust trendanalys över tid för varje leverantörs utveckling.
4. **Leverantörsdialog:** Inled en proaktiv dialog med leverantörerna (Atea, HBV m.fl.) för att förstå deras processer för datainsamling, eventuella utmaningar och för att gemensamt identifiera och arbeta med förbättringsområden baserat på framtida miljödata.
5. **Integrera i Beslutsfattande:** När tillräckligt med data har samlats in, integrera miljöprestanda som en viktig parameter i era leverantörsutvärderingar och upphandlingsprocesser för att främja hållbarhet i hela leveranskedjan.