



UPS Denmark A/S
Naverland 7-9
DK-2600 Glostrup
Phone: +45 35 25 80 80

Energy and Climate Audit – Response and Implementation Plan

Following the completion of the energy and climate audit for UPS Denmark, the identified energy-saving measures and emission reduction potentials have been reviewed. The audit outlines a reduction potential of approximately 3,463 MWh in annual energy consumption and 2,263 tonnes of CO₂.

Strategic Direction

UPS Denmark will implement a structured, long-term transition towards reduced energy consumption and CO₂ emissions. A key element is the **gradual electrification of the vehicle fleet**, including consideration of electric trucks (>7.5 t) for local distribution if feasible.

In addition, the following measures will be implemented:

- Transition to LED lighting in buildings where LED lighting has not yet been implemented.
- Replacement of outdated air conditioning systems with energy-efficient units.
- Implementation of Building Management Systems (BMS) to optimise HVAC operation where applicable.

Implementation Status

Implementation has commenced and will continue in phases:

- Electric vehicles are in operation in Copenhagen, with further deployment planned throughout 2026 and 2027, followed by a gradual rollout to Vejle and Aarhus in the future.
- The Copenhagen facility upgrade is planned for 2027, including LED lighting installation.
- Replacement of older AC units is ongoing.
- BMS implementation is planned for the Vejle facility to optimise HVAC functionality.

Timeline and Approach

Measures are being implemented on a **medium- to long-term basis**, prioritising ongoing initiatives and operational improvements with documented energy-saving potential. Investments are aligned with operational planning and infrastructure readiness.

Conclusion

UPS Denmark considers the audit a valid basis for continued improvements and is committed to implementing the identified measures in a structured manner, ensuring compliance with applicable requirements and contributing to measurable reductions in energy consumption and CO₂ emissions.

Energi- og klimarevision – handlings- og implementeringsplan

Efter afslutningen af energi- og klimarevisionen for UPS Danmark er de identificerede energibesparende tiltag og potentialer for emissionsreduktion blevet gennemgået. Revisionen peger på et reduktionspotentiale på ca. 3.463 MWh i det årlige energiforbrug og 2.263 ton CO₂.

Strategisk retning

UPS Danmark vil gennemføre en **struktureret og langsigtet omstilling** med henblik på at reducere energiforbruget og CO₂-udledningen. Et centralt element er den gradvise elektrificering af køretøjsflåden, herunder vurdering af eldrevne lastbiler (>7,5 t) til lokal distribution, hvor det er muligt.

Derudover vil følgende tiltag blive gennemført:

- Overgang til LED-belysning i bygninger, hvor LED-belysning endnu ikke er installeret.
- Udskiftning af ældre klimaanlæg med energieffektive enheder.
- Implementering af bygningsstyringssystemer (BMS) til optimering af HVAC-driften, hvor det er relevant.

Implementeringsstatus

Implementeringen er påbegyndt og vil fortsætte i etaper:

- Eldrevne køretøjer er i drift i København, og yderligere udrulning er planlagt i løbet af 2026 og 2027, efterfulgt af en gradvis udrulning til Vejle og Aarhus.
- Opgradering af anlægget i København er planlagt til 2027, herunder installation af LED-belysning.
- Udskiftning af ældre klimaanlæg er i gang.
- Implementering af BMS er planlagt på anlægget i Vejle for at optimere HVAC-funktionaliteten.

Tidsplan og tilgang

Tiltagene gennemføres på **mellemlangt til langt sigt** med fokus på løbende initiativer og driftsforbedringer med dokumenteret energibesparelspotentiale. Investeringerne tilpasses den operationelle planlægning og infrastrukturens modenhed.

Konklusion

UPS Danmark anser revisionen for at udgøre et solidt grundlag for fortsatte forbedringer og er forpligtet til at gennemføre de identificerede tiltag på en struktureret måde, sikre overholdelse af gældende krav og bidrage til målbare reduktioner i energiforbrug og CO₂-udledning.