

# REFERENCE

Coor Service Management, SAAB

**AURA**  
THE ORIGINAL LONG LIFE LIGHT

Coor Service Management, som tidligere gik under navnet Skanska FM, ejes af det internationale risikokapitalselskab 3i og er Nordens ledende aktør inden for service management. På Saab i Linköping arbejder ca. 5 000 personer, og på det enorme produktionsanlæg fremstilles Jas Gripen. Anlægget belyses af mellem 20 000 og 30 000 lysstofrør.

## Auras sikkerhedstændere undgår blinkende lysstofrør

Ejendomsafdelingen på Saab i Linköping anvendte Aura Long Life-lysstofrør, allerede inden vi på Coor Service Management overtog både den sammenlagte personalegruppe såvel som hele ejendoms- og maskindriften. Leif Strömberg fra Coor Service Management fortæller os mere:

– Vi har benyttet os af Aura Long Life i Saabs industrilokaler siden 1995, og erfaringen siger os, at det lønner sig for både os og kunden. Vi benytter os af gruppeudskiftning og anvender frem for alt Aura Long Life, hvor udskiftninger er ekstremt kostbare, eksempelvis når der er så højt til loftet, at det bliver nødvendigt at leje og opbygge stilladser de steder, hvor vi har mange maskiner.

– Vi benytter også Auras elektroniske sikkerhedstændere. Vi har dem i Saabs kontorlokaler, og de hjælper os med at undgå rapporteringer om blinkende lysstofrør, siger Leif.

## Kvalitets- og miljøkrav

– Aura Light har det koncept, vi altid efterlyser: Et gennemprøvet produkt, kontinuerlig produktudvikling, en organisation, der modsvarer vores ønsker, og en produktion, som overholder vores egne krav til kvalitet og miljø. Når alt dette kombineres med en markedsmæssig acceptabel prissætning, gør det at vi vælger Aura Light som vores leverandør, konkluderer Leif.

---

## Om Aura

Aura leverer Long Life-lyskilder og belysningsløsninger. Med en mindst tre gange længere levetid kan du mindske vedligeholdelsen og lyskildernes miljøpåvirkning til en tredjedel. Hvis du vælger vores T8 Eco Saver- eller vores Eco-løsninger, kan du også sænke energiforbruget markant og på den måde sænke energiomkostningerne og yderligere minimere dit CO<sub>2</sub>-udslip.

