



Borås Energi och Miljö AB

Dalkia har skapat en kundanpassad lösning med god tillgänglighet som stöd för Borås Energi och Miljö och deras arbete för att nå visionen om en fossilbränslefri stad.

Nyckeltal

Omsätter 650 miljoner kronor.
148 anställda

Produktionen under 2008:
Värmeleveranserna uppgick till 594 GWh

Leveranser av fjärrkyla uppgick till 6,4 GWh

Försäljning av el producerad i egna anläggningar uppgick till 144 GWh.

Kontraktuppgifter

Uppdraget omfattar funktioner för löpande drift- och underhållsutförande, inklusive fastighetsunderhåll. För närvarande utgörs anläggningstillgången av tio produktionsanläggningar för fjärrvärme, fem för fjärrkyla och fyra för vattenkraftstationer samt ett distributionsnät på cirka 30 mil kulvert och cirka 4 000 fjärrvärmecentraler.

” Via Dalkia har vi fått tillgång till en stor koncerns samlade erfarenheter och kunskaper. Eftersom vi köper en resurs och inte en personfunktion så har vi alltid tillgång till det vi behöver även om utvecklingen går snabbt framåt.

Gunnar Peters, VD,
Borås Energi och Miljö AB

Utmaningar

Borås Stad ska i framtiden bli fossilbränslefri och ett nytt effektivt energikombinat är det stora steget på väg dit. Ett energikombinat är en anläggning som kan omvandla olika slags bränslen till nyttor som fjärrvärme, fjärrkyla, el, ånga, fordonsbränslen m.m. För att bibehålla fokuseringen på Borås Energi och Miljös kärnverksamheter och där med bättre förutsättningar för en ökad konkurrenskraft har man efter- sökt en samarbetspart som sköter drift och

underhåll, och som garanterar anläggningarnas säkerhet och kundleveranserna.

Ett krav är att uppdraget skall drivas på ett sådant sätt att Borås Energi och Miljös kunder och andra intressenter inte kommer att märka någon försämring i, utan ytterligare en ökning av kvalitet och servicenivå.

Dalkias lösning

Med en klar förståelse av kundens behov i kombination med innovativa affärlösningar skapas ett samarbete som bygger på ömsesidigt förtroende och transparens. Dalkia har ett bra koncept till uppbyggnad och praktisk erfarenhet från liknande projekt, stabil ekonomi, god teknisk kompetens och utpräglat kvalitetstänkande vilket är förutsättningen för ett långsiktigt partnerskap. Vi kommer på ett

professionellt sätt driva verksamheten så att den inte påverkar eller belastar Borås Energi och Miljö. Det innebär att tillsätta nödvändiga resurser oavsett när en händelse inträffar, som kan påverka eller belasta vårt åtagande. Dalkia kommer som långsiktig strategisk partner hjälpa Borås Energi och Miljö till en klimatneutral framtid.

Resultat

Dalkia varit en aktiv partner för att utveckla Borås Energi och Miljös kärnverksamhet och ett samarbete har inletts inom olika forskningsprojekt kring fokusområdet Waste Refinery.

Förbättrat underhåll med ett nytt underhållssystem kombinerat med nya rutiner för inspektion och övervakning har minskat de planerade underhållskostnaderna med 20 %.

Dalkia tillhandahåller en lösning med gedigen teknisk kompetens i kombination med en tydlig och visionär bild av ”livscykel partnerskap” och Borås Energi och Miljö ser det som en framgångsrik och spännande utveckling av partnerskapet hittills.