

Energiutredningar

En energiutredning kan påverka din ekonomi positivt och därmed öka konkurrenskraften samtidigt som du stärker ditt varumärke och gör gott för klimatet och en hållbar framtid. Våra energiutredningar finns i olika omfattning beroende på behov och utförs av certifierad energikartläggare.

1 Energistatus

Du får en god bild över din fastighets nuvarande status. Historisk statistik tillsammans med vårt besök ger ett bra underlag för att hitta åtgärder som kan spara både pengar och miljö.

Vi sammaställer statistik av fastighetens uttagsmönster från de senaste tre åren. Du får en statuskontroll av din fjärrvärmecentral så att du kan känna dig trygg med att den fungerar och är inställd som den ska. Resultatet presenteras i en rapport där vi ger dig förslag på förbättringar samt rekommendationer på hur du går vidare.

- ✓ Beskrivning av nuvarande energisituation
- ✓ Platsbesök
- ✓ Statuskontroll av fjärrvärmecentralen
- ✓ Tre års statistik på el och fjärrvärme
- ✓ Skriftlig rapport
- ✓ Riktade åtgärdsförslag att ta vidare för djupare analys

2 Energianalys

En energistatus ingår och sedan väljer du vilka delar i fastigheten som ska analyseras; ventilation, värmesystem, klimatskal, elsystem. Du får ett genomarbetat beslutsunderlag med lämpliga och lönsamma åtgärder som hjälper dig att ta kontroll över och arbeta med dina energikostnader.

Analysen syftar till att ta reda på förbättringsmöjligheter och ge förslag på åtgärder. Resultatet presenteras i en rapport som visar fastighetens energibalans, anläggningens nuvarande status och potential för energibesparingar samt tillhörande förslag. Energianalysens innehåll;

- ✓ Genomgång av nuvarande energisituation
- ✓ Insamling av byggnadsspecifika data
- ✓ Kompletterande mätningar vid behov
- ✓ Platsbesök
- ✓ Statusinventering av fastigheten
- ✓ Jämförbara nyckeltal
- ✓ Skriftlig rapport med inventerad energianvändning
- ✓ Beslutsunderlag med förslag på energibesparing samt beräknad investeringskostnad



En energiutredning hjälper dig att ta rätt beslut om vilka åtgärder som behöver göras för att optimera driften och minska dina energikostnader.

Optimera
din energi-
användning!

3 Energikartläggning för stora företag

Genom en energikartläggning gör vi en metodisk genomgång av ditt företags totala energianvändning. Det handlar om att mäta, analysera, identifiera, effektivisera tillförsel och användning av energi. Utifrån den kartläggning som genomförs föreslår vi åtgärder som effektiviserar din energianvändning. Det ger dig förutsättningar att skapa ett systematiskt och strukturerat arbete med din energieffektivisering.

- ✓ En certifierad energikartläggare leder arbetet
- ✓ Dokumenterad metodik
- ✓ Statistik, mätning och loggning
- ✓ Skriftlig rapport med åtgärdsförslag och möjliga energibesparingsåtgärder
- ✓ Beslutsunderlag med förslag på energibesparing och beräknade investeringskostnader
- ✓ Hjälp i hela eller delar av genomförandet

Det finns sedan 2014 en lag (EKL – Energikartläggning i stora företag) som säger att företag med över 250 anställda och en årsomsättning på över 50 miljoner Euro, ska göra en energikartläggning vart fjärde år. Lagen syftar till att främja en förbättrad energieffektivitet hos stora företag.

Möjlighet till bidrag för små och medel-stora företag

Energimyndigheten erbjuder ett energikartläggningsstöd för dig med en fastighet som har en total energianvändning på över 300 MWh per år och under 250 anställda. Stödet täcker 50 procent av kostnaden, upp till 50 000 kr. Stödet kan sökas en gång per organisationsnummer. Ekonomiska föreningar kan också söka stödet – exempelvis bostadsrättsföreningar. Stödet söks före energikartläggningen påbörjas och vi kan hjälpa till med ansökan.



Certifierade
energiekartläggare

Vi hjälper dig gärna utifrån just dina behov och kan även hjälpa till med projektledning. Välkommen att ta kontakt med oss!

Läs mer om våra energitjänster på umeaenergi.se/energitjanster
Du kan också ringa oss på 090-16 00 20 om du har frågor.

Umeå Energi
Box 224, 901 05 Umeå
Besöksadress: Storgatan 34
Telefon 090-16 00 00
umea.energi@umeaenergi.se
umeaenergi.se