



Dags att tänka på hur vi använder elen.

Under vinterhalvåret, då energibehovet vanligtvis är som allra störst, kan ditt företag spara som mest på att vara energismart. Genom att tänka igenom de vanor och ovanor som påverkar er energianvändning kan ni säkert komma fram till flera enkla förbättringsåtgärder själva. Här kommer några tips från oss.

Stäng av på riktigt!

Hela 30–40 procent av all energi som en apparat förbrukar under sin livstid kan vara stand-by-el. Genom att installera grenuttag med avstängningsknapp blir det lätt att stänga av flera apparater samtidigt. Därmed har du också gjort företagets första enkla och energismarta besparing!

Uppvärmning och belysning står för en stor del

Andra tips är att sänka inomhustemperaturen någon grad, använda lågenergilampor eller LED-belysning och se till att lampor, i exempelvis förrådsutrymmen och arkiv, inte står och lyser i onödan. Uppvärmning och belysning står ofta för en stor del av energiåtgången, så här kan finnas pengar att spara.

Upptäck "Mina sidor"

Om du vill ha koll på företagets elanvändning över tid ska du gå in på "Mina sidor" på www.bixia.se. Vi har uppdaterat vissa funktioner och gjort tjänsten enklare och mer överskådlig. Du loggar in med ditt kundnummer (finns på fakturan) och de fyra sista siffrorna i företagets organisationsnummer.

Snabbt och smidigt med e-faktura eller autogiro

Betalar du ditt företags räkningar via nätet och vill att det ska gå snabbare, smidigare och dessutom vara miljövänligt? I så fall ska du begära e-faktura från din internetbank. Fakturorna skickas då digitalt till internetbanken och det enda du behöver göra är att godkänna dem för betalning. Autogiro är också enkelt. Då förs betalningen automatiskt över från ditt företags bankkonto till oss på förfallodagen. Blankett för ansökan om autogiro finns på www.bixia.se.

Noterat

Olika elpriser på olika håll i Sverige

Förra året fick Svenska Kraftnät i uppdrag av regeringen att se över möjligheterna att dela in den svenska elspotmarknaden i så kallade anmälningsområden (prisområden). Bakgrunden är att balansen mellan produktion och elanvändning i olika delar av landet är skev, vilket leder till trånga sektorer i elnätet. Svenska Kraftnät har beslutat att uppdelningen i fyra områden sker från den leveransdagen som infaller tisdag 1 november 2011.

Du kan läsa mer om elmarknadens anmälnings- och snittområden på www.svk.se.

Aktuellt Företag via mejl

Nu finns Aktuellt Företag som digitalt nyhetsbrev. Teckna dig på www.bixia.se/nyhetsbrev



Elmarknadsläget just nu

Vill du veta vad som påverkar elpriset just nu och hur utvecklingen förväntas se ut framöver?

Gå in på www.bixia.se och klicka på Företag i övre högra hörnet. Där finns information om elmarknadsläget som vi uppdaterar varje vecka.

På elbörsens hemsida www.nordpool.com finns detaljerad information om elmarknaden på engelska. Vänd dig gärna direkt till våra experter på elanskaffning så hjälper vi dig att reda ut begreppen, telefon 0771-12 12 00 eller mejl foretag@bixia.se.

Hos oss kan du få hjälp att bli energieffektiv.



FOTOMATS ALM

I en värld med stigande energipriser och ett mer utbrett miljöengagemang blir det allt viktigare att alla använder energin så effektivt som möjligt. På Bixia hjälper vi våra kunder att göra kloka elinköp och erbjuder dessutom kvalificerad rådgivning och hjälp när det gäller energieffektivisering av verksamheten. Det här är Flemming Christoffersen, vår nye försäljningschef på företagsmarknaden.

Flemming, hur hjälper ni företag att bli mer energieffektiva?

–Vi erbjuder tjänsten i två nivåer. Dels energirådgivningen, som vi ger per telefon, och dels energikartläggningen som är mer omfattande och som vi utför med en energiexpert på plats i verksamheten.

Inför rådgivningen fyller företaget i en enkät om grundförutsättningar som till exempel uppvärmningssystem, belysning, ventilation och produktionsutrustning. Man fyller också i beteendet på arbetsplatsen när det gäller att släcka lampor, öppna och stänga fönster och dörrar till exempel. Sedan diskuterar vi med kunden kring enkätsvaren och sammanställer en rapport med åtgärdsförslag.

Energikartläggningen utformas så att företaget kan ansöka om en Energikartläggningscheck, med rätt till avdrag på 50 procent av kostnaden, från Energimyndigheten. Avdraget gäller dock max 30000 kr och om den totala energiförbrukningen överstiger 500 MWh/år.

Hur stora energibesparingar kan man göra?

–Oj, det är så olika och varje företag är unikt. Men generellt kan företag spara upp till 50 procent i snitt på belysningen, 25 procent på uppvärmningen och hela 70 procent på ventilationen.

Vart vänder man sig om man vill få hjälp?

–Då kontaktar man sin personliga säljare här på Bixia.

Berätta kort om dina kunskaper inom energiområdet.

–Jag har jobbat inom energibranschen i över tjugo år och har förstås samlat på mig en rad viktiga erfarenheter under årens lopp. Tillsammans med mina medarbetare ska jag verka för en ännu mer lyhörd organisation, där vi fortsätter fokusera på en smartare och effektivare energianvändning och fler miljösmarta energilösningar till våra kunder.

Till sist har du något generellt energispartips?

–Att sänka temperaturen istället för att öppna fönster och dörrar när det blir för varmt.

Vi är dina experter på elanskaffning.

Kontakta oss gärna på **0771-12 12 00** eller mejla på **foretag@bixia.se** så hjälper vi dig att göra smarta elval.

Energilexikon

ILLUSTRATION LEON



1 kWh (kilowattimme, 1 000 Wh) kostar ungefär 1,30 kr och räcker för att driva en TV i 10 timmar eller en brödrost i 1 timme.

1 MWh (megawattimme) Motsvarar den energi som en familj på fyra personer använder för matlagning under ett år. 1 MWh = 1 000 kWh

1 GWh (gigawattimme) Motsvarar ungefär elåtgången för 40 elvärmda normalvillor under ett år. 1 GWh = 1 000 000 kWh

1 TWh (terawattimme) Motsvarar ungefär den energimängd som Sverige använder under ett dygn. 1 TWh = 1 000 000 000 kWh

Ampere Enhet för strömstyrka. Har beteckningen A.

Energi Effekt x tid. Energi kan varken produceras eller konsumeras, utan endast övergå från en form till en annan. Exempel på energiråvaror är olja, kol, gas och biobränslen.

Effekt Den mängd arbete som kan utföras tillfälligt, till exempel under en sekund. Effekt brukar definieras som arbete per tidsenhet.

W (Watt) Enhet för effekt. Den internationella standardenheten är uppkallad efter James Watt (1783–1819), brittisk instrumentmakare och uppfinnare.

Wh (Wattimme) Den energi som förbrukas då effekten 1 watt utvecklas under 1 timme.

Källa: Svensk Energi



Redaktion Aktuellt Företag från Bixia

Ägare Bixia AB, 556544-2638, Brogatan 1, Box 1510, 581 15 Linköping Våxel 013-20 90 50 Fax 013-20 80 33 E-post info@bixia.se

Redaktion Marika Lund, redaktör, Gnistra kommunikation, Kim Blomster, marknadskoordinator, Bixia AB

Layout Camilla Malmgren, Formstark in Sweden Tryckeri Larsson Offsettryck

Ansvarig utgivare Maria Bengtsson, marknadskommunikationsansvarig, Bixia AB

www.bixia.se