

Ekonomiskt stöd för energikartläggning

Det finns ett statligt stöd för företag som vill kartlägga sin energianvändning. Stödet inkluderar även lantbruk.

Gamla mönster lever kvar kring energibeteenden, teknikval och uppvärmningsmetoder. Och ibland är det svårt att se vilka onödiga kostnader som det i slutändan faktiskt handlar om. Men erfarenheten säger att det finns massor energi att spara, då vi ofta använder energi helt i onödan.

Historiskt har energipriserna i Sverige varit låga i jämförelse med övriga europeiska länder. Under de senaste åren ser vi att energipriserna ökar och allt tyder på att det kommer att se ut så i närmaste framtiden. För att svenska små och medelstora företag ska kunna vara konkurrenskraftiga på den internationella marknaden krävs det att energikostnaderna minskar. Att energieffektivisera är utom ordentlig bra sätt att förbättra båda konkurrenskraft och minska koldioxidutsläpp från företag.

Kort om stödet

Stödet kallas även "energieffektiviseringscheck" och kan sökas till och med år 2014. Det täcker 50 procent av kostnaden för energikartläggningen, upp till maximalt 30 000 kronor. Stödet gäller företag som använder mer än 500 MWh energi per år. Lantbruk kan få stöd även om de har mindre energianvändning än 500 MWh per år, så länge de har minst 100 stycken djurenheter. Företag med flera arbetsställen kan i vissa fall också genomföra kartläggning som endast omfattar ett arbetsställe. I så fall måste arbetsstället använda minst 500 MWh. Stödet kan sökas en gång per organisationsnummer, oavsett om det finns flera anläggningar på flera orter.

Syftet med stödet är lika enkelt som klimatsmart: att hitta nya vägar för att minska Sveriges totala energianvändning. Med en energikartläggning av ditt företag får du förslag på åtgärder och du kommer med största sannolikhet att hitta flera sätt att minska energiförbrukningen.

En energikartläggning ger dig svar på hur mycket energi som årligen tillförs och används för att driva verksamheten, byggnaderna, interna transporter och all övrig energianvändning. Den visar även hur energin är fördelad i olika delar av anläggningen. Du får också förslag till hur du kan energieffektivisera processer och hjälputrustning.

För mer information gå in på Energimyndighetens hemsida.