

Nattvandring

Anläggning	Datum
------------	-------

Checklistan är avsedd att användas för att sänka tomgångsanvändningen, det vill säga den mängd energi som används utanför produktionstid. Normalt avses nätter, helger och semester. Välj ett lämpligt tillfälle när ingen produktion och inga servicearbeten förekommer.

Börja med att uppskatta den totala tiden under året då ingen produktion eller servicearbeten förekommer.

Hur stor är den totala tomgångstiden per år?
Vid vilken tidpunkt genomfördes nattvandringen?

Alla punkter kanske inte kan appliceras på just ert företag. Hoppa då över dessa punkter och komplettera gärna med sådana som är mer lämpliga.

Står maskiner på tomgång? – Vilka och varför? Är de i viloläge eller i normalläge?	Ja	Nej
Är tryckluftsystemet trycksatt? – Varför? – Om systemet är trycksatt, hur mycket läckage är det? (Det hörs ganska bra om det är hål eller läcker vid ventiler och liknande)	Ja	Nej
Är hydraulpumpar eller motorer igång? – Var och varför?	Ja	Nej
Är ventilationen igång på normaldrift? – Är punktutsug igång? – Behövs det ventileras utanför produktionstid?	Ja Ja Ja	Nej Nej Nej
Är uppvärmningssystem igång (värmn. av lokaler, vätskor)? – Var och varför?	Ja	Nej
Står fönster, dörrar eller portar öppna? – Var och varför?	Ja	Nej
Är belysning mer än nödljus på i någon del av lokalerna? – Var och varför?	Ja	Nej
Är datorer påslagna på kontor och andra ställen? – Var och varför?	Ja	Nej

Om det finns tidur installerade i syfte att spara energi genom att stänga av belysning, sänka ventilationsflöden, uppvärmning eller annat, kontrollera att dessa fungerar och är inställda på rätt sätt.

När ni gått igenom checklistan, kan ni se områden som använder onödig energi?

Fundera på om det går att stänga av energianvändare helt utanför produktionstid.