



Checklista

Checklistan är avsedd att användas för att studera vad som kan göras för att sänka energiförbrukningen. Välj ett lämpligt tillfälle när ingen eller låg aktivitet förekommer (förslagsvis nattetid).

Börja med att uppskatta den totala tiden under året då ingen eller låg aktivitet förekommer

Hur stor är den totala tiden då låg aktivitet förekommer per år?	
Vid vilken tidpunkt genomfördes nattvandringen?	

Checklista för nattvandring.

Alla punkter kanske inte kan appliceras på just er brf. Hoppa då över dessa punkter.

Sänks innetemperaturen nattetid?	
Är innetemperaturen "lagom" nattetid?	
Är motorvärmare frånslagna sommartid?	
Är ventilationen igång på normaldrift?	
Behöver det ventileras lika mycket nattetid?	
Är uppvärmningssystem igång och ger full värme?	
Står fönster, dörrar eller portar öppna?	
Är utomhusbelysning och trapphusbelysning acceptabel?	

Vid varje funktion/apparat/belysningspunkt som kontrolleras bör frågan ställas om vilka och varför dessa är i identifierat driftläge.

När du gått igenom checklistan, kan du se områden som förbrukar onödig energi?

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.

Fundera på om det går att stänga av energiförbrukare helt utanför aktivitetstid.

Vanliga åtgärder som snabbt kan genomföras – med god lönsamhet.

Eldriven utrustning

Kontrollera om utrustningen är påkopplad - om än bara i standby-läge – även när den inte används.

Åtgärd: Installation av strömbrytare och utbildning av berörd personal.

Tryckluft

Kontrollera Läckage och drifttid.

Åtgärda ev. läckage, installera tidsreglering och utbilda berörd personal.

Rörledningar för värme eller kyla

Kontrollera isoleringen (förekomst eller brister).

Åtgärd: Isolera eller komplettera isoleringen.

Ventilation

Kontrollera drifttid, flöde och värmeåtervinning.

Installera vid behov reglerutrustning och utbilda berörd personal.

Klimatutrustning

Kontrollera drifttiden.

Installera tidsstyrning om det saknas.

Vid större glaspartier i söderläge:

Installera solskyddsutrustning, se över dess funktion.

Diskutera komfortkrav med hyresvärd.

Använd nattkyla för att kyla lokaleran på natten.

Varmvatten

Kontrollera läckande kranar

Åtgärd Byt till snålspolande engreppsarmaturer. Mät och debitera varmvatten.

Pumpar

Kontrollera drifttid och flöde.

Installera reglerutrustning utbilda berörd personal.

Vitvaror

Kontrollera ålder och funktion.

Åtgärd avfrosta, byt till högre energiklass (A++), överväg behov och storlek.

Kyldiskar i tex. butiker

Täck över.

Uppvärmning av byggnader

Kontrollera inomhustemperaturen, tätninglistor i fönster och dörrar och installera nya om listerna är dåliga eller saknas.

Kontrollera isolering i taket. Om isoleringen på vindbjälkslaget understiger 50 cm, Installera tilläggsisolering upp till denna nivå.

Kontrollera elradiatorer (ålder och funktion)

Installera nya eller komplettera med reglerutrustning.