

Ellenőrzőlista létesítmény vezetőknek

Megtakarítási lehetőségek: fűtési energia, villamos energia és víz

Eszközök	Tevékenység
Mérőóra	Rendszeres fogyasztásmérés, a villamos energia, tüzelőanyagok, hő mennyiség, meleg-és hideg víz fogyasztási adatok rögzítése és összehasonlítása
Mérőóra leolvasó	Napi mérőállás leolvasása és az adatok összehasonlítása lehetővé teszi a közvetlen ellenőrzést, folyadék szivárgások azonnali diagnózisát vagy utalhatnak "rejtett" fogyasztókra
Vízmérő óra	A vízfogyasztás mérésre leggyakrabban a szárnykerekes vagy turbinakerekes vízmérőket használják. Ezek összegző mérők, térfogatmérők. Az elszámolási mérők: kötelező hitelesítésű eszközök. Terhelhetőség szerint: 10m ³ /h felett nagy vízmérők.
Villanyóra	Joghatással járó mérési célra egy- és háromfázisú fogyasztásmérők szolgálnak. Működési elvük szerint indukciós vagy elektronikus mérők lehetnek. A jövőben az intelligens villanyórák felszerelése is csökkentheti az enegiafogyasztást és a villamos energia árakat.
Gázóra	A kijelző a mért adatot m ³ -ben mutatja, többnyire 3 tizedesjegyig
Hőmennyiség számláló	Fogyasztónként történjen a mérés. Rendszeresen ellenőrizze, hogy a hőmérséklet érzékelők helyesen rögzítik-e az előre- és visszamenő csöveken mért adatokat, egyébként a mérés hibás lehet.
Csővezeték hálózat	Csővezeték hálózat hőszigetelése a fűtött tereken kívül, a hőveszteség korlátozására.

Vezérlés	Ellenőrizze a használati időt és állítsa be a hőmérsékletet! Ellenőrizze a hőfoklépcsőt és ha szükséges korigálja, fontos a hétközi és éjszakai üzemmód beállítása, kazánterhelés, keringtető szivattyú és a fűtőkörök optimalizációja.
Külső felhasználók	Az összes külső felhasználót olyan helyiségekbe helyezze el amelyek egy fűtési körhöz tartoznak
Világítás	Kapcsolja le, ha nincs szükség rá, búrák tisztítása, a nem szükséges lámpák eltávolítása, sérült lámpatestek cseréje energiatakarékos lámpákra hasonló megvilágítási értékkel, régi tápegységek cseréje, mozgásérzékelők illetve napfény érzékelők felszerelése
Szivattyúk	Melegvíz keringtető szivattyúk működtetése csak időzítő vezérléssel történjen, a vezérelhető szivattyúkat állítsa vissza kisebb fokozatra, nem szabályozható szivattyúk kikapcsolása vagy cserélje történjen meg, amint ez lehetséges (ügyeljen fagy ellenőrzése)
Szellőztetés	Alacsonyabb üzemidő, rendszeres szűrő tisztítás és csappantyú működés ellenőrzés, ellennyomásszűrők ellenőrzése (csak kivételes esetekben a legmagasabb szintű)
Használati melegvíz	Kapcsolja ki szabadságok idejére és hétvégékre, ellenőrizze az idő eltolódásokat és ha szükséges korigálja!
Kisgépek	Kapcsolja ki ha nincs rá szükség! Ellenőrizze időzítő beszerelését!