

**Analyse van de regeling**

Zijn de radiatoren in zonnige ruimte of grote bezettingsgraad uitgerust met thermostatische kranen? Ja  Neen

Is de installatie uitgerust met een regeling die de warmteverdeling buiten de bezettingsuren, onderbreekt? Ja  Neen

**Indien Ja:** zijn datum en uur op de regelaar(s) correct ingesteld? Ja  Neen

Is de nachtverlaging door een nieuwe ruimtevoeler bewaakt? Ja  Neen

Komt het aantal geprogrammeerde dagen van de regelaar overeen met de bezettingsmodus van het gebouw, Ja  Neen

(kan een afzonderlijke programmering op een weekday en tijdens de weekend mogelijk, kan de vakantie vooraf geprogrammeerd worden)?

Zijn de toegepaste uurroosters in overeenstemming met de bezettingsuren van het gebouw? Ja  Neen

Wordt de temperatuur van elke verwarmingskring in functie van de buitentemperatuur bepaald? Ja  Neen

**Indien Ja:** Is de watertemperatuur boven de 70°C bij een buitentemperatuur van 0°C? Ja  Neen

**Analyse van de ketels en branders**

Zijn de branders meermaals per jaar gecontroleerd? (periodieke controle van de verbranding) Ja  Neen

In een "mixte stookplaats", heeft de condensatieketel voorrang? Ja  Neen

Klinkt het expansievat "hol"? Ja  Neen

Wordt er regelmatig water aan de installatie toegevoegd (teken van een waterlek en, op termijn, risico tot corrosie)? Ja  Neen

**Analyse van de warmtedistributie**

Zijn de cv-leidingen en de sww-kring in onverwarmde lokalen geïsoleerd? Ja  Neen

Zijn de kranen/kleppen in de stookplaats geïsoleerd? Ja  Neen

Zijn de circulatiepompen van het type "variabele snelheid" ? Ja  Neen

**Indien van niet:** bij zeer lage temperaturen ( $T_e < 0^\circ\text{C}$ ), is het temperatuurverschil tussen aan- en terug- voer van de kringen  $> 15^\circ\text{C}$ ? Ja  Neen

In de zomer, wanneer er geen verwarmingsbehoefte is, zijn de circulatoren "buiten bedrijf" Ja  Neen

**Indien Ja:** heeft elke kring haar eigen regeling? Ja  Neen

**Analyse van de warmte emissie**

Zijn de muren achter de radiatoren geïsoleerd? Ja  Neen

Zijn de buitenwanden achter de radiatoren opoak (geen venstermuur)? Ja  Neen