



Beste leden en bewoners van de Wheredijk,

In de afgelopen weken bereiken ons steeds meer berichten over hoger verbruik van de stadsverwarming. In verband met de komende ledenvergadering (maandag 23 maart) staat er al een gesprek met Stadsverwarming Purmerend (SVP) in de planning. Het doel van dit voorgesprek is de start van het tweede deel (oostkant Wheredijk) te bespreken en de bevindingen te evalueren uit het eerste deel (westkant Wheredijk), zodat wij op de ledenvergadering actueel nieuws kunnen melden. Dit gesprek met SVP kunnen wij nu tevens gebruiken om de verontrustende berichten over een hoger verbruik aan te kaarten.

Graag horen wij voor 6 maart a.s. wat uw bevindingen zijn (mits u dat al niet bij ons gemeld heeft).

Wat kunt u zelf doen om te constateren of uw klep lekt*.

- Zet de verwarming laag zodat er geen warmtevraag is.
- Tap geen warmwater.
- Ga naar de meetunit in de walkast en druk 6 keer op de knop met de pijl, u ziet dan de liters per uur (l/h). Deze moet op 0 staan. Staat het aantal l/h niet op nul dan raden wij u aan SVP of uw onderhoudsfirmat te raadplegen.
- Om de meter weer op Gigajoules te zetten drukt u nog 4 keer op de knop met de pijl.

Wel willen wij u vast meegeven dat een hoger verbruik niet alleen te wijten hoeft te zijn aan een warmwaterklep die niet goed afsluit. Ook wanneer alles goed is afgesteld kan het verbruik hoger zijn dan iedereen gewend is. Dit omdat de meter nu niet binnen bij de unit het verbruik meet maar buiten in de walkast. Het opwarmen en afkoelen van de aanvoerleidingen tussen walkast en ark zal ook als verbruik worden gemeten waar dit voorheen niet het geval was. Let wel hoe langer de leiding tussen walkast en ark hoe meer verlies.

Het is het voornemen van het bestuur om de komende ledenvergadering met een terugkoppeling te komen nav het gesprek met SVP. Wij zullen hen ook uitnodigen voor de ledenvergadering.

Met vriendelijke groet,

Hans Ammerlaan
Voorzitter BVW

* Let op: In mijn eigen systeem zijn er drie kleppen, 1 warmwater en 2 voor de verwarming, dus voor iedere ark kan het anders zijn.