



Brf Björken, i Sundsvall, byggd i början av -50 talet och med 35 lägenheter och några butikslokaler, installerade en Bauer PipeJet till sitt värmesystem i början av 2011. Beslutet för installationen bygger på övertygelsen att ett rent system är grunden till låg energikostnad, att systemet blir lätt att hålla rätt injusterat, samt att termostatventiler och andra utrustningar ska krångla så lite som möjligt.

Efter 3 år i drift med Bauer PipeJet plockades ett av elementen bort och kapades upp för kontroll. Resultatet visar på ett helt rent element ända ner i botten. Janne Schmidt, Vvs:are sedan 50 år som arbetar på Energi & Driftteknik i Sundsvall, säger att han aldrig sett ett så rent element, efter så många år i drift.

Anders Olsson, VD för Energi & Driftteknik i Sundsvall håller med och är mycket imponerad över Bauers Watertechnologys kemikaiefria vattenbehandling.



Kennet är en nöjd kund som gärna rekommenderar Bauer Pipejet och Energi & Driftteknik som gjorde ett snabbt och bra installationsjobb.

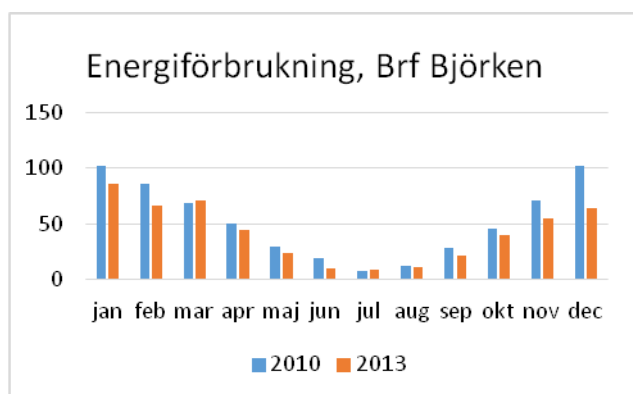
Kennet Ljusberg, ordförande i Brf Björken, är mycket nöjd med Bauer PipeJet och de energibesparingar och alla övriga driftfördelar de har fått i värmesystemet. Övertygelsen han hade i samband med installationen har infriats. Att systemet dessutom har fått en förlängd livslängd med låg korrosion och förslitning är absolut den största fördelen, med längre hållbarhet precis som Bauer berättat och PipeJet har presterat.

Anette Nyman, säljrepresentant för Bauer Watertechnology i Norrland säger att detta borde kunna övertyga de mest tveksamma, detta är ett mycket bra bevis på hur effektivt Bauer PipeJet fungerar.

Värmesystemet blir energi-renoverat och samtidigt energi-effektiverat med mycket enkla medel.



Anders Olsson, VD för Energi & Driftteknik i Sundsvall och Anette Nyman, säljrepresentant för Bauer Watertechnology i Norrland med ett uppskuret element- efter 63 års drift och därefter tre års behandling med Bauer PipeJet för rening och skydd av systemet.



Energiuppföljning för Brf Björken för åren 2010 respektive 2013.

Graddagskorrigerat har föreningen minskat energiförbrukningen med 8,4%. (Källa: Sundsvall Energi)

