

Brf Lycko-Per med 2x 32 lägenheter, 4.544 kvm i Trelleborg, byggår 1965.

Bauer PipeJet installerad 08-2011 på 2st värmesystem och 2st tappvattensystem.

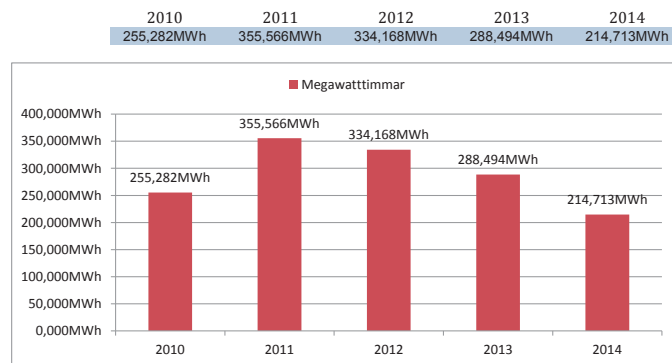
Brf Lycko-Per har fjärrvärme och värmeåtervinning med värmepumpar som förvärmer tappvarmvattnet och värmesystemet. Vi hade ojämn värme och radiatorerna fick åtgärdas varje höst/vinter och vi fick motionera ventiler ständigt både på tappkallvatten- och tappvarmvatten systemen säger Ronny Bergqvist, Styrelseledamot.

Flera filterbyte gjordes mellan 2011-2021 vilket fångade upp de hårt fastsittande avlagringarna som Bauer PipeJet avlägsnade från värme- kall- och varmvattensystemen.

04-2010 bytte vi från Gas till Fjärrvärme.

Trelleborg Fjärrvärme, Klimatkorrikerad.

Fjärrvärmeförbrukning



2010 kommer till gasförbrukning 4 första månaderna

Redan hösten 2010 visade sig fjärrvärmekostnaderna vilket gjorde att vi redan då började söka efter hållbara och effektiva besparingsmöjligheter i alla former.

2012 när Bauer PipeJet hade arbetat i 12 månader kunde vi sänka framledningstemperaturen på värmesystemet. Vi har inte kärvande stam- eller radiatorventiler längre.

2013 och 2016 sänkte vi framledningstemperaturen flera gånger. Värmepumparna fungerar mer effektivt nu mot tidigare, vilket tydligt har sänkt fjärrvärmeförbrukningen otroligt mycket med enbart Bauer Vattenbehandlingsteknik tillägger Ronny Bergqvist.

Riksbyggen Brf Kupolugnen 59 lägenheter i Ystad med 4.920 kvm, byggår 1992.

Bauer PipeJet installerad 06-2010 på tappvattensystem och värmesystem.

Vi hade radiatorventiler som hängde sig vilket gjorde att vi fick ojämn värme och klagomål som följde.

Av erfarenhet visste jag att värmeväxlaren för både tappvattensystem och värmesystem behövde rengöras och att ventiler och kranar fick motioneras då och då för att de inte skulle fastna säger styrelseledamot Bo Nordström.

Eftersom vi fått ut mycket smuts ifrån värmesystemet blev värmeöverföringen och systemets funktion bättre vilket medförde betydligt varmare lägenheter.

Mellan 2011-2015 har vi kunnat sänka framledningstemperaturen och värmekurvan i 4 steg, utan att försämra värmekomforten i lägenheterna.

Med klimatkorrikerad energistatistik 15 år bakåt i tiden från Ystad Energi AB, har vi hittills konstaterat 29% sänkning på energiförbrukningen för fjärrvärmerna.

Bauer PipeJet installationerna har redan medfört minskade kostnader för vår energi, drift, service och underhåll på både tappvattensystemet och värmesystemet säger Bo Nordström.

Därför är det viktigt med rena rörsystem!

bauer
watertechnology
systems

Naturligtvis utan kemikaliserings