



Landskronahem

Vattensparprojekt

Projektstart
Q3-2011

401 lägenheter

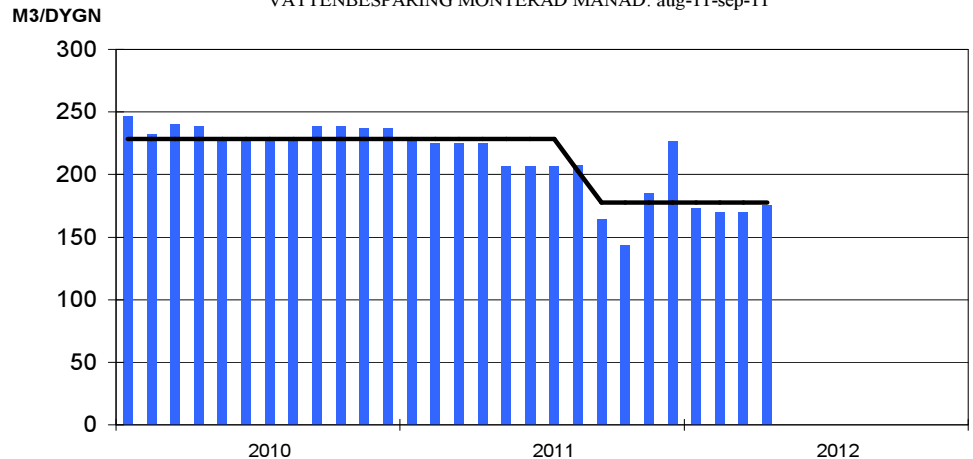


Landskronahem valde NGL!

Landskronahem anlätade NGL Vatten & Energiteknik för att inventera och installera NGL:s vattensparteknik. Alla blandare utrustades med NGL:s strålsamlare och duschar med ejektorverkan. Kall- och varmvatten sparas samtidigt som hyresgästerna upplever en förbättring då maxflödet ökar och vattenstrålen får högre hastighet. Hastighetsökningen ger bättre sköljeffekt vid redan lågt flöde vilket är att jämföra med lågenergilampor - mindre vatten- och energiförbrukning med bättre effekt!

KV. PILÄNGEN (401 lgh)

VATTENBESPARING MONTERAD MÅNAD: aug-11-sep-11



MEDELV.FÖRBR. MÅNAD 01/10-07/11	=	228,4 m ³ /dygn
MEDELV.FÖRBR. MÅNAD 10/11-04/12	=	177,6 m ³ /dygn
SPARAD VATTENMÄNGD	=	50,8 m ³ /dygn
PROCENTUELL BESPARING	=	22,2 %

A-PRIS KALLVATTEN	=	12,80 kr/m ³
ENERGIPRIS	=	66,00 öre/kWh
ENERGI VARMVATTEN	=	38,00 kr/m ³

(1,16 kWh/1°C x temp.ökn. 50°C x 0,66 = 38,00
ca 38% av kallvattenförbrukning är varmvatten)

SPARAD KALLV.KOSTNAD/ÅR	50,8 x 12,80 x 365	=	237 338 kr/år
SPARAD VARMV.KOSTNAD/ÅR	38% x 50,8 x 38,00 x 365	=	267 746 kr/år
TOTAL KOSTNADSBESPARING/ÅR (PROGNOS)		=	505 084 kr/år



Vill du veta mer om projektet eller vad vi kan erbjuda Din fastighet kontakta oss på:
Telefon 013-592 54
info@ngltechnik.se
www.ngltechnik.se