



FAKTA

- En jourutryckning kostar 5 000 kr.
- Efter 10 dagar hade NoXygen eliminerat gaser motsvarande mer än 300 liter vatten.
- Inga journalsamtal ang. kalla lägenheter har inkommit sedan man skaffade NoXygen.
- Ett 50-tal av Botkyrkabyggens 170 undercentraler har NoXygen installerade. Installationerna fortsätter i takt med planerat utbyte av abonnentcentraler.

BOTKYRKABYGGEN

– Skarpbrunnsvägen i Eriksberg

Inte ett enda journalsamtal

Botkyrkabyggen, med sina 27 000 hyresgäster i 12 000 lägenheter, har de senaste åren jobbat med en mycket ambitiös underhållsbudget och gjort stora satsningar på både extern och intern miljö.

Efter en renovering med stambyte hade Botkyrkabyggen haft återkommande bekymmer med kalla lägenheter.

I bostadsområdet på Skarpbrunnsvägen i Eriksberg finns 300 lägenheter. Man hade efter en renovering med stambyte haft återkommande bekymmer med kalla lägenheter och kalla radiatorer. Telefonerna gick varma från hyresgäster med kalla radiatorer och områdespersonalen hade dagtid frekventa utryckningar för att lufta radiatorer. Efter kontorstid gick utryckningarna via juren till en kostnad av 5 000 kr per utryckning.

Lasse Larsson, projektledare på Botkyrkabyggen, tog snabbt kontakt med TTM Energi produkter för att diskutera möjliga lösningar på problemet. Göran Pålson, TTM Energi produkter kände omedelbart igen symtomen och redan under det första mötet gick diskussionerna till NoXygen.

Göran tog syreprov på de två aktuella systemen som inte oväntat, men helt normalt för vanligt kranvatten i Sverige, visade på höga syrehalter. NoXygen installerades i båda systemen och efter 10 dagar var Göran tillbaka för att tillsammans med Lasse ta nya syreprov. En dramatisk minskning av syrehalten visade nu på knappa 0,6 mg/l. Systemen fick återfyllas med mer än 300 liter vatten vardera, som ersättning för de gaser som NoXygen hade eliminerat.

"Det här borde vi ha i alla undercentraler!", sa Lasse när han fick se mätresultaten och samtidigt fick information att det inte hade varit ett enda journalsamtal angående kalla lägenheter under de första tio dagarna.

Botkyrkabyggen har hittills installerat NoXygen avgasare i en tredjedel av sina 170 undercentraler och fortsätter installationer i takt med utbyte av abonnentcentraler och radiatorventiler.

PRODUKTFAKTA

NOXYGEN

- Helautomatisk
- Arbetar med ett delflöde som pumpas från huvudledningen och behandlas med undertryck i NoXygenenheten.
- Medietemp 0 – +60° C.

NOXYGEN F

- För medietemperaturer ner till –10° C.

