Hej

Här får du deklarationen.

Den är registrerad på Boverket

Det är ju lysande resultat som ni har uppnått. Ligger inte långt ifrån nybyggnadskravet. Dessutom så bygger energideklarationen på en varmvattenförbrukning som ni inte har (Boverket schablon 25 kWh/m2 för lgh och 2 kWh/m2 för lokaler)

Med er verkliga förbrukning av varmvatten hamnar ni på 78 kWh/m2

Men det krävs uppföljning och bevakning för att upprätthålla den låga förbrukningen, men det är du ju införstådd med

Försök att utveckla övervakningssystemet med energisignatur dvs att man får larm om förbrukningarna avviker på något sätt utöver en normal förbrukningskurva på tex. dygnsbasis.

Då blir det lättare med uppföljningen

Fortsätt med fläktbytena som ni har planerat in.

Försök att ringa in eltopparna som du såg på timmätningen av elen

MVH

**Hans Spjutsvik**  
VVS ingenjör  
BA Buildings  
M: +46 70 6024329   
[hans.spjutsvik@afry.com](mailto:hans.spjutsvik@afry.com)

AFRY  
ÅF-Infrastructure AB

Köpmanbergsvägen 4, 824 50 Hudiksvall  
Visit: Köpmanbergsvägen 4, Hudiksvall  
[afry.com](http://www.afry.com/) | [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/afry/)