Styrelsen vill önska boende i föreningen ett gott nytt 2015.

Vi vill också passa på att tacka för deltagandet på styrelsens adventsfika. Det blev flera trevliga samtal och många glada skratt.

**Ny teknisk förvaltare**

Nu har föreningens nya tekniska förvaltare Driftia kommit igång med sitt arbete. Information om hur ni kontaktar Driftia har dels delats ut till alla boende och finns uppsatt i trappuppgångarna.

**Inventering av våra Aptus droppar**

Som vi har skrivit om tidigare håller styrelsen på med en Inventering av våra nyckeldroppar. Formulär hart delas ut till samtliga. Vi är tacksamma för er hjälp med detta. Finns det frågor rörande nyckeldropparna är vi glada om ni hör av er till styrelsen.

**Årsstämma**

Datum för årsmötet är ännu inte bestämt men kommer förhoppningsvis infalla under maj månad. Datum och mer information kommer.

**Motion**

Vi i styrelsen vet att Bostadsrättsföreningen har många engagerade och medlemmar med många olika idéer. Varför inte sammanfatta era idéer i en motion till årsstämman.

Har ni motioner som ni vill att årsmötet ska ta ställning till ska dessa vara styrelsen tillhanda senast 15 april. Detta för att styrelsen skall kunna bereda motionen och kunna skicka med motion och styrelsens svar med kallelsen till årsmötet.

**En lathund i motionsskrivande**

1. Rubrik som sammanfattar vad motionen handlar om; kort, informativ och tydlig.
2. Inledning/sammanfattning av motion. Skriv tydligt och kortfattat. Kort introduktion av problemet
3. Beskrivning av ärendet. Vad är anledningen till att denna motion behöver ställas? Ange vilka bakgrundsfakta som är viktiga i sammanhanget.
4. Bedömning. Föreslå en lösning på frågan och beskriv hur lösningen svarar mot behovet.
5. Förslag till beslut. Vad exakt ska beslutas? Formulera dig så exakt som möjligt så det inte finns någon risk för feltolkning eller missförstånd.

För tydlighetens skull skriv ditt förslag till beslut i yrkandeform dvs. Jag yrkar att (ditt förslag).

1. Skriv under din motion med namn och datum.

**Hälsningar Styrelsen**