

# Störst ökning av antalet medlemmar och flest sålda ETS-licenser sedan starten av KNX Association

B-1831 Brussels-Diegem  
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90  
Fax: +32 (0) 2 675 50 28

[info@knx.org](mailto:info@knx.org)  
[www.knx.org](http://www.knx.org)

Undersökning visar att KNX är den mest använda buss-teknologin

KNX fortsätter sitt triumftåg och befäster sin ledande position med den enda öppna standarden för hem- och fastighetsautomation (ISO/IEC 14543). Medlemsantalet ökade under förra året med 45 nya medlemmar från 15 olika länder – det är den största ökningen på ett år sedan starten 1990. Nu finns det för första gången även tre amerikanska företag som medlemmar. Jämfört med året innan såldes det dessutom tre gånger så många licenser för mjukvaran ETS. I vissa länder steg medlemmars försäljning av KNX-produkter med hela 60%. Enligt en undersökning gjord i sju europeiska länder är KNX den vanligaste buss-teknologin och sammanlagt används KNX nu i över 80 länder.

## Stark gemenskap

Antalet tillverkare av KNX-produkter har ökat jämfört med genomsnittet. Under en 12 månadersperiod har 45 tillverkare från 15 olika länder blivit nya medlemmar i KNX Association. Utöver de länder som redan hade medlemmar finns det nu även företag från Finland, Grekland, Kanada, Nederländerna, Slovenien, USA och Förenade Arabemiraten. Bland de nya medlemmarna hör kanske AMX (världsledande inom audio/video) och Russound (ledande försäljare av hemelektronik i USA) till de mest kända.

Genom dessa nya medlemmar har KNX stärkt sin närvaro inom områden som energimanagement, Smart Metering och audio/video-teknik.

## ETS fortfarande mycket populärt

Utöver det såldes det under 2007 tre gånger så många licenser för mjukvaran ETS som det gjordes året innan. Sammanlagt såldes ETS i 78 olika länder och försäljningen ökade mest i Italien, Storbritannien och Spanien. Det märktes också av ett ökat intresse bland de många utbildningsinstituten som oftare och oftare har med KNX i sin grundutbildning. Även erbjudandet med licenser för lärare och elever fortsatte att öka i popularitet.

### **Tillverkare tar del av positiv trend**

Hos vissa av KNX Associations medlemmar har omsättning ökat med hela 60% jämfört med året innan. Framförallt i Spanien, Italien och Storbritannien skedde en rejäl ökning av antalet KNX-produkter. Det är ett tydligt tecken på att standardisering av system kommer att spela en allt större roll när investerare fattar beslut. Med internationell standard (ISO/IEC), europeisk standard (CEN, CENELEC), nordamerikansk standard (ANSI, ASHRAE) och kinesisk standard (GB/Y 20965) kan KNX övertyga investerare i hela världen.

### **Undersökning bekräftar den positiva trenden**

Dessa fakta bekräftas av en europeisk undersökning där över 8700 personer aktiva inom området har tillfrågats. Undersökningen har pågått under två år vid ledande mässor i sju europeiska länder. Enligt undersökningen känner 88% av de tillfrågade till KNX. Om det krävs bussteknologi i ett projekt skulle 75% av de tillfrågade välja KNX. I övriga delar av nätverket används icke-standardiserade komponenter som är beroende av en viss tillverkare.

I framförallt Spanien och Österrike verkar KNX vara populärt då 90% av de tillfrågade svarade att de skulle använda sig av KNX-teknologi. Efter dessa två kom Sverige, Schweiz, Ryssland och Tyskland.

### **Med blicken mot framtida lösningar**

KNX är väl förberett när nu ytterligare ett år av dess framgångssaga står till mötes: nya kommunikationsprotokoll (IP/Ethernet) och en ännu bättre version av ETS (Version 3.0f) grundar för vidare framgång för KNX.



Bild 1: KNX som världsstandard fortsätter sitt segertåg världen runt.



Bild 2: ETS är fortfarande mycket populärt

**KNX** Association är grundaren och ägaren av **KNX** Standarden – världens enda öppna standard för alla användningsområden inom hem- och fastighetsautomation, från belysning och jalousier, över värme/ventilation, klimat, övervakning, larm, vatten kontroll, energi management till mätning och hushålls varor och mycket mera. **KNX** är den enda standarden för hem- och fastighetsautomation med ett enda tillverkaroberoende drifttagningsverktyg (ETS) med ett komplett set av kommunikationsmedia (TP, PL, RF and IP) och ett komplett set av konfigurations mode (system, easy and automatic mode). **KNX** är erkänd som europeisk standard (CENELEC EN 50090 och CEN EN 13321-1) och international standard (ISO/IEC 14543-3). Standarden är grundad på över 18 års marknadserfarenhet från sina föregångare BatiBus, EIB och EHS. Över 120 firmor runt om i världen har nästan 7 000 **KNX** certifierade produktgrupper i deras kataloger. **KNX** Association har partneravtal med mer än 30 000 installationsföretag i 80 länder.

**[www.knx.org](http://www.knx.org)**

**För mer information/material kontakta: [heinz.lux@knx.org](mailto:heinz.lux@knx.org)**

**Bilder kan laddas ner på: [www.knx.org/news-press/press-room](http://www.knx.org/news-press/press-room)**