



2001:16

Motion av Conny Nilsson (s) om förbättring av elsäkerheten i stadens lokaler

Sveriges Riksdag anser att jordfelsbrytare är så viktiga för elsäkerheten att dessa från och med 1 juli 2000 måste installeras vid nyuppförande av bostäder, grundskolor, fritidshem och förskolor. Men de äldre lokalerna, de vill säga merparten av till exempel förskolor, skolor osv. lämnas därhän.

En installation av jordfelsbrytare handlar faktiskt om skillnaden mellan liv eller död. En jordfelsbrytare bryter strömmen redan vid låga strömstyrkor och efter högst 0.3 sekunder. En vanlig säkring – ”propp” – löser ut mycket senare och då kan det vara alldeles för sent. Av 43 personer som omkom i elolyckor med lågspänning mellan 1987 och 1996 skulle så många som 36 ha överlevt, om det funnits jordfelsbrytare installerade i elanläggningen.

Riksdagens beslut ger ett bättre skydd mot olycksfall och brand i nybyggda lokaler. Men merparten av Stockholms stads fastigheter är byggda tidigare, vilket gör att de tyvärr inte omfattas av detta skydd. Det får inte vara så att slumpen avgör om ett barn överlever en eventuell elolycka på sin förskola! Självklart får det inte vara så att fastigheternas och lokalernas byggnadsår ska få avgöra vår säkerhet.

Två exempel ur verkligheten

En liten flicka på ett fritidshem lekte en dag med ett elektriskt ishockeyspel och det blev av någon anledning strömförande. Tack vare att en kamrat snabbt drog sladden ur väggen klarade sig flickan utan allvarligare skador. Om kamraten inte varit så snabbtänkt hade flickan med stor sannolikhet blivit allvarligt skadad eller t o m kunnat dö.

Det andra tillbudet slutade inte lika lyckligt. En liten pojke på ett fritidshem i Västsverige fick ström genom kroppen och omkom, då han kom i kontakt med ett felkopplat element. Där fanns det ingen räddande jordfelsbrytare.

Samhällets ansvar

I de lokaler där vi medborgare får vård, omsorg och service bör det vara en självklarhet att säkerheten är god. Därför bör lagen ändras så att det blir obligatoriskt med jordfelsbrytare i alla offentliga lokaler. Men till dess att detta sker måste dock Stockholms kommun ta sitt ansvar.

Därför föreslår jag att

1. en inventering görs av elsäkerheten och förekomsten av jordfelsbrytare i Stockholms stads egna eller för sin verksamhet förhyrda lokaler och fastigheter. Särskilt ska lokaler där många människor vistas (t ex skolor, förskolor, vårdinrättningar, bibliotek) undersökas
2. en ekonomisk bedömning görs av kostnaden för att installera jordfelsbrytare i prioriterade kommunala lokaler där sådana idag saknas. Utifrån denna upprättas en genomförandeplan
3. installationerna av jordfelsbrytare samordnas med det kommunala riskhanteringsarbetet och bidrar därmed att pressa försäkringskostnaderna.

Mot bakgrund av vad som ovan anförts hemställes

att Stockholms kommunfullmäktige bifaller motionen och ger berörda organ i uppdrag att verkställa motionens förslag.

Stockholm den 5 februari 2001

Conny Nilsson