

ÅTER OM ÅSKLEDARNA

Kyrkostyrelsen hänvisar till de tidigare cirkulären nr 8/2001 och 27/ 2000.

I anslutning till en polisundersökning av den ekonomiska verksamhet som idkats av en person som erbjudit speciellt församlingar granskningar och reparationer av åskledare, har även allvarliga tekniska fel framkommit i de åskledare som personen har reparerat. Felen är sådana att det skydd åskledaren ger försvagas eller förhindras helt. Den verksamhet som är föremål för undersökningen har idkats under olika firmamamn, på olika adresser och genom olika kontaktpersoner.

Vi uppmanar de församlingar, som under de senaste tio åren har låtit sådana firmor utföra reparationer eller service av åskledaren, vars pålitlighet församlingen inte är säker på, att utreda åskledarens verkliga funktionsduglighet. I anknytning till den verksamhet som är föremål för polisundersökningen har man konstaterat att de aktuella firmorna har använt lödförbindningar, som vid vanlig motståndsmätning ger godtagbart resultat men som inte håller vid åskurladdning. Dessutom har man konstaterat förbindningar av koppar/aluminium, som på en kort tid anfräts och blir odugliga. Dessutom har det i vissa fall framgått att ett reparationsarbete, som uppgetts vara utfört, har lämnats delvis eller helt ogjort. Ett åskskydd som inte fungerar eller som är bristfälligt utgör naturligtvis en säkerhetsrisk. Med tanke på eventuella farliga installationer är det skäl att församlingen, förutom de vanliga resistansmätningarna, utför en granskning av varje del och förbindning i åskledaren.

De församlingar där underhållet av åskledarna har varit i goda händer uppmanas trots allt granska skicket på åskskyddet inför sommaren och åskvädren. Om grävarbeten har utförts i närheten av kyrkan, eller om det finns skäl att anta att fuktigheten i marken har förändrats, skall nya mätningar av åskskyddets jordningsutrustning utföras. Om reparationsarbeten har utförts i närheten av nedledarna, till exempel målningsarbeten eller reparationer av takrännor eller stuprör, är det bra att låta en expert granska skicket på åskskyddet. För den sakkunskap som behövs för granskningen är det bäst att kontakta någon av elentreprenörerna på orten.

Mer information om åskledare och kraven på dessa finns i följande publikationer (på finska):

SFS-standard nr. 33 ”Rakennusten ukkossuojaus” (Åskskydd för byggnader)
ST-kort nr 53.16 ”Ohjeet rakennusten ja sähkölaitteiden ukkos- ja ylijännitesuojauksesta” (Anvisningar för åsk- och överspänningsskydd i byggnader och elapparater)

KYRKOSTYRELSEN

Risto Junttila

Eero Raatikainen