

TAVLEANLÆG	
SPECIFIKATION	
Omfang og lokalisering:	Omfatter hovedtavler og målertavler Hovedtavle er placeret i kælder. Måler er placeret i tavlen og måler bygningens samlede forbrug. Tavletegningen er placeret i tavlen. Målertavler er placeret i kælderen. Gruppetavler er placeret i de enkelte lejligheder. Tavletegninger er placeret i tavlerne.
Entreprenør:	Kallesøe A/S, Sallingvej 3, 2720 Vanløse, 3819 1902, www.kallesoe.dk
Leverandør:	Dan Delektron A/S, Rytterskolevej 22, Skærup, 7080 Børkop - 7010 8888
Materialer / type:	Pladekapslet tavle med indbygget standard materiale.
Indbygningsår:	2006
DRIFTSOPLYSNINGER	
Forventet levetid:	Ca. 20 år
Eftersyn og vedl.interval:	1 x årligt
Eftersyn 1. gang:	2006
Service:	aut. elektroinstallatør.
VEDLIGEHOLDELSE	
Eftersyn og vedligehold:	Rengøring (støvsugning og tilspænding), Møgning, Termofotografering Tavleanlæg kræver i øvrigt ingen særlig vedligeholdelse. Det i tavlen indbyggede materiale forventes at have en levetid på 20 år. Efter 20 år forventes 10-15% af materialet at have været defekt med udskiftning til følge.
HENVISNINGER	
Producentoplysninger:	Ingen
Anlægsprojekt:	Hovedledningsdiagram, tegning nr. 4.700-4.701-4.703-4.705-4.706-4.708-4.720-4.721-7.730
Fejludbedring:	Ved fejl i installationen udkobler HPFI-relæet. Relæet må kun genindkobles en gang. Ved udkobling tilrådes det altid at rette henvendelse til autoriseret elektroinstallatør. Overbelastning eller fejl i installationen medfører, at sikringen vil brænde over. Hvis dette sker, må sikringen udskiftes een gang. Skulle sikringen overbrænde igen tilkaldes autoriseret installatør. I tilfælde af strømsvigt undersøges, om sikringerne er overbrændte. Det tilrådes altid ved strømsvigt at rette henvendelse til autoriseret elektroinstallatør (se ovenfor).