

## Kabelføringsveje til solcelleanlæg



Etablering af solcelleanlæg medfører betydelige mængder kabelføring, som enten kan nedgraves, eller understøttes via kabelføringsveje (Kabelstiger eller –bakker).

Vi har i flere projekter hjulpet med dette koncept, ikke mindst fordi vi, som eneste producent, fremstiller og markedsfører kabelstiger helt ned til 100 mm's bredde.

Da det er forholdsvis udgiftstungt at nedgrave kablerne, vil det ofte være hensigtsmæssigt at anvende kabelstiger til kabelføringen, ikke mindst fordi de tåler forholdsvis store spænd, hvorfor eksempelvis, fundamenterne til solcelleanlægget, kan anvendes til understøtning.



Bliver der behov for større understøtningsafstand i forhold til kabellast, kan kabelstigerne forstærkes med beslaget KS-LA3M. Herved reduceres nedbøjningen til  $\frac{1}{4}$ . Herved giver det for alvor mening at anvende føringsveje, fremfor at nedgrave kablerne.

Ring: 47 93 78 45 – E-mail: [bagh@bagh.info](mailto:bagh@bagh.info) – [www.bagh.info](http://www.bagh.info)