

Solcelleanlæg på stativ

Der er flere løsninger indenfor stativ på jord/mark til solcelleanlæg. Standard løsninger eller løsninger lavet så de passer til det ønskede placering. Fælles for disse er, at alle systemer er designet og udviklet af materiale til at kunne holde i mange år.

Det er et godt alternativ til tagmonterede anlæg, når man ikke har den optimale placering på taget, eller pladsen er for lille. Ved at lave et stativ på jorden, kan man placere solcellerne præcis i den retning, og i den placering der passer til ens forhold. Man kan tilpasse ydelsen efter det forbrugsmønster man har. Vil man have den højeste årlige ydelse, skal man orientere panelerne direkte mod syd, men vil man have ydelsen fordelt mere hen over dagen så kan man med fordel placere panelerne så der er både øst- og vestvendte paneler, hvorved man ganske vist får en mindre årlig ydelse, men så til gengæld får man mere sol morgen og aften, hvor man typisk har mest brug for strømmen.

Solcelleanlæg tilpasset til haven

Da solceller som udgangspunkt ikke pynter, hverken på taget eller i haven, så skal det tænkes ind i projekteringen. Det vil ofte være en god ide at tage os med på råd allerede i projekteringsfasen, så vi sammen kan finde den helt optimale placering til anlægget, hvor både ydelse og æstetik bliver taget i betragtning. Der er flere måder man kan placere solceller på jordstativ i haven, så det faktisk ikke ses, eller hvor anlægget bliver integreret i området, så det falder naturligt og flot ind i haven.

Standard løsninger til solceller på jord

Jord stativ kan fås med en række solcelle på eller med flere solceller over hinanden. Ofte vil det være lettest at integrere i haven med en række da det ikke rager så højt op. Et stativ med en række vil typisk være ca. 2 meter i højden og kan let skjules bag noget beplantning.

