

## Landschappelijke zonneweides

De weerstand tegen grote zonneweides waarbij er per hectare zo veel mogelijk zonnepanelen geplaatst worden neemt toe. Vooral door zorgen over de impact op de bodemkwaliteit, plantengroei onder de panelen en daarmee samenhangend de biodiversiteit. Daarnaast zijn er bezwaren tegen de landschappelijke inpassing van sommige systemen.

### *Traditionele zonneweide*



De constructies van Praxiz zijn speciaal ontworpen om te plaatsen met zo weinig mogelijk grondboringen, waardoor er weinig verstoring van de bodem is en de systemen makkelijker geplaatst en verwijderd kunnen worden.

De systemen worden maximaal 1.5 meter hoog, zodat landschappelijk inpassing mogelijk is. Het is mogelijk om alle gewenste types zonnepanelen toe te passen.

Ook kan de afstand tussen de zonnepanelen gevarieerd worden, waardoor de hoeveelheid licht en water die de bodem bereiken goed te bepalen is en de bodemkwaliteit niet achteruitgaat.

Hierdoor is na het verwijderen van de installaties de grond bruikbaar voor landbouw of andere gewenste activiteiten. De systemen zijn geschikt voor alle types zonnepanelen, inclusief Bifacial zonnepanelen waardoor de stroomproductie zo hoog mogelijk kan zijn.

### *Voorbeeld kleine schans opstelling Praxiz landschappelijke zonneweide*



*Meerdere opties om grondboringen te minimaliseren*



*Landschappelijke inpassing Praxiz zonneweide*



- Modulair op te bouwen
- Eenvoudig te plaatsen en te verwijderen
- Licht en water naar de bodem
- Behoud van bodemkwaliteit en biodiversiteit
- Goede landschappelijke inpassing
- Toepassing van alle types zonnepanelen mogelijk, inclusief Bifacial voor maximale stroomproductie

Heeft u plannen voor een zonneweide, neem contact met ons op om de mogelijkheden te bespreken:

[info@praxiz.eu](mailto:info@praxiz.eu)