

# NYHETER

## Projektnyheter | Marknadsföring | VD-kommentar

### Flera nya avtal

Medan vissa ligger i hängmattan tecknar vi på Gain Power nya avtal med markägare på löpande band. Vi har i veckan tecknat avtal med jordägare i Falköping, och Fritsla. Vi har sedan tidigare avtal i Frillesås, Gällinge, Steninge. Arbetet med att ansöka om elanslutning är igång och flera projekt ligger hos länsstyrelsen för bedömning av miljöeffekterna.

### Hemsida

Utan att i detalj avslöja vår unika vinstdelningsmodell har vi tagit fram en enkel hemsida för den som vill veta vad vi kan erbjuda och hur man kommer i kontakt med oss. Där finns också en sektion med vanliga frågor och svar som ger vägledning när man planerar solkraft. Surfa in på [www.gainpower.se](http://www.gainpower.se) och tipsa gärna intresserade om sidan.

### Ackvisitörer

Våra ackvisitörer spelar en viktig roll då det gäller att leta upp nya projekt. Totalt har vi idag avtal med sex ackvisitörer på följande orter: Helsingborg, Halmstad, Frillesås, Kungsbacka, Skene och Falköping. Fler är välkomna, tipsa oss gärna!



## Motstridiga intressen

Vi scannar löpande nya projektuppslag och i vissa fall ser det bra ut – men inte alltid. Under juni har vi tittat på projekt runt om i södra Sverige. Den stora frågan är såklart elanslutningsmöjligheten och statens syn på att bygga på jordbruksmark, men även kulturmiljövärden, skyddszonen runt Världsarv och allt för sumpig mark kan hindra oss från att skriva avtal och utveckla projekt. Vi tar gärna emot tips på projekt där vi kan göra en tidig koll på möjligheterna att komma i mål.

## Sol och odling - en god kombination

Att bygga solkraft på jordbruksmark har blivit kontroversiellt. Olika länsstyrelser hanterar frågan olika och flera är direkt negativa. Vi på Gain Power tittar gärna på all sorts mark och är övertygade om att jordbruk och sol kan vara en god kombination. Den senaste forskningen visar att betesmark för mindre kreatur och vallodling med fördel kan förses med solpaneler. Panelerna skuggar delar av marken och gör vattenutbytet i marken bättre under torra tider. Med en teknisk lösning kan man vinkla upp panelerna för att skörda vall mellan panelerna och sedan fortsätta elproduktionen. Studier visar att man kan få ut 80% av den ursprungliga skörden samtidigt som solparken kan nyttjas till 100%. Vår inställning är att man bör vara tveksam till de bästa odlingsjordarna, men att det i övrigt är nödvändigt att bygga solkraft på befintliga åkrar. Efter avveckling kan man ju återgå till odling i sin helhet och då ha bättre produktion eftersom marken legat i träda.

Lars Fröding, VD