

Prospekt

Kärrbo Prästgård

Investera i Vätgas och Solceller

Ett hållbart lantbruk
Ulf Andersson

Kärrbo Prästgård AB

www.karrboprastgard.se

Org.nr: 556 426 32 66

Kärrbo Prästgård 6

725 97 Västerås

Tel: 070-345 71 32

Kärrbo Prästgård

Jag heter Ulf Andersson, tillsammans med min familj äger och driver vi Kärrbo Prästgård lantbruk.

Vårt mål är att erbjuda alla våra kunder helt "Gröna produkter" genom att bedriva ett hållbart lantbruk.

Kärrbo Prästgård drivs redan idag som ett hållbart lantbruk, men vi nöjer oss inte med det. Nu ska vi tillsammans med Er ta det sista steget och ta bort all fossil energi som förbrukas inom lantbruket.

Med el från solceller skall vätgas tillverkas som ersättning till alla fossila drivmedel som används inom lantbruket.

Kärrbo Prästgård består av

- 100 ha åker- och skogsmark
- 5 000 m³ vattenanläggning
- Flertalet större byggnader



Investera i Solcell- och Vätgas-anläggning

Kärbo Prästgård erbjuder Er investerare följande

- Markutrymme för solcellsanläggning 500 kWp
- Plats för placering av vätgasanläggning inom byggnad
- Plats för placering av vätgaslager i närhet av vätgasanläggning
- Vatten till elektrolysör
- Ansluta solcell-och vätgasanläggning till elnätet
- Leverera stödtjänster till SvK (Svenska kraftnät)
- Utföra markarbeten vid uppförande av solcell- och vätgasanläggning
- Omhändertagande av spillvärme från elektrolysör och bränslecell
- Omhändertagande av syrgas från elektrolysör




Investera i “Grönt lantbruk”

- Omställningen till vätgas-energi innebär stora investeringar därför ger vi Er investerare möjligheten att få delta i denna unika omställning till.
- Som investerare i “Grönt lantbruk” kommer ni investera i solceller samt vätgasanläggning med placering inom Kärro Prästgård lantbruk.
- Ni producerar vätgas som ni kan sälja på vätgasmarknaden. Med el från solceller gör ni vätgas som ersätter alla fossila drivmedel som används inom lantbruket.
- Ni kan även erbjuda Svenska Kraftnät stödtjänster, vilket bidrar till en stabil finansiering av projektet.
- Kärro prästgård åtar sig att ta tillvara biprodukterna värme och syrgas.



Följande bör ingå i en solcell- och vätgasanläggning

- Solceller
- Elektrolysör
- Bränslecell
- Batterier för anslutning mot elnätet (stödtjänst till SvK)
- Batteri för anslutning mot inomgårdsnät
- Kompressor
- Vätgaslager
- Dispenser (tankstation)
- Lagring av varmvatten

An aerial photograph showing a vast field of solar panels. The panels are arranged in neat, parallel rows, stretching across the landscape. The ground between the rows is a light brown color, likely soil or gravel. The perspective is from a high angle, looking down at the array.

Solcell- och vätgasanläggning skall ge “Grön energi” till nyttigheterna inom lantbruket Kärrobo Prästgård

- Bageri
- Musteri
- Ost tillverkning
- Bostadshus
- Djurstallar
- Växthus
- Bränsle till arbetsmaskiner
- Fordon

Vägbeskrivning Kärbo Prästgård

