

FØLG STRØMMEN

DET ER NU, du skal følge strømmen og blive din egen grønne energiproducent – enten med en husstandsvindmølle eller et solcelleanlæg.

Kontakt Jysk Landbrugsrådgivnings eksperter og hør, hvad vi kan gøre for dig.

INGEN SKAL TAGE STRØM PÅ DIG

HVIS DU OVERVEJER at investere i en husstandsvindmølle eller et solcelleanlæg, kan du med fordel få et investeringstjek hos Jysk Landbrugsrådgivning. Vi beregner omkostningerne ved etableringen, forrentningen, besparelserne på energiudgiften, skatteforholdene og den samlede økonomi. Så du går ind til din investering med åbne øjne.

Markedet er stort og produkterne mange. Vores uvildighed sikrer, at ingen tager strøm på dig. Det er dig og din investering, der er i centrum.

Derudover følger vi gerne op på rentabiliteten af din investering. Og vi deler adresse med kolleger, der er hjemme i den jura, du også kan få brug for.

JYSK LANDBRUGSRÅDGIVNING

John Tranumsvej 25
6705 Esbjerg Ø

jlbr.dk | info@jlbr.dk

Majsmarken 1
7190 Billund

Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.



FÅ DIN ELMÅLER TIL AT gå imod strømmen

– med grøn energi fra sol og vind

DLBR
DANSK
LANDBRUGSRÅDGIVNING

JYSK
LANDBRUGSRÅDGIVNING

LAV DIT EGET STRØMLAGER

NETOP NU har du udsigt til en solid gevinst ved at investere i grøn energi på din matrikel. Med en husstandsvindmølle eller et solcelleanlæg på op til 6 kW kan du få din elmåler til at "løbe baglæns": Lagre overskydende strøm på elnettet, når sol og vind er i storform – for så at hente den tilbage på grå og stille dage.

Aldrig har denne løsning været mere fordelagtig end nu. Stigende elpriser og afgifter gør det stadig mere attraktivt at blive sin egen energiproducent. Og gunstige skatteregler bidrager til at gøre investeringen indbringende.

Du kan tjene op til knap
½ mio. kr. over 25 år.

Plus hvad en grøn
samvittighed er værd ...



SOL



- Et solcelleanlæg er typisk på 4-6 kW effekt og fylder 30-60 m². Det leverer strøm til ejendommens eget forbrug og kan kun kobles til én måler. Typisk årsproduktion 4.000-6.000 kWh.
- Et solcelleanlæg på ca. 50 m² til 150.000 kr. kan producere ca. 5.500 kWh. Investeringen er tjent hjem efter 8-13 år. Overskuddet efter 25 år er på 230.000-270.000 kr.



VIND

- En husstandsvindmølle må også maksimalt være på 6 kW effekt. Møllen leverer strøm til ejendommens eget forbrug og kan kun kobles til én måler. Typisk årsproduktion 10.000-13.000 kWh.
- En husstandsvindmølle til 300.000 kr., som kan producere ca. 10.000 kWh. Her er investeringen tjent hjem efter 8-13 år. Overskuddet efter 25 år er på 380.000-450.000 kr.

