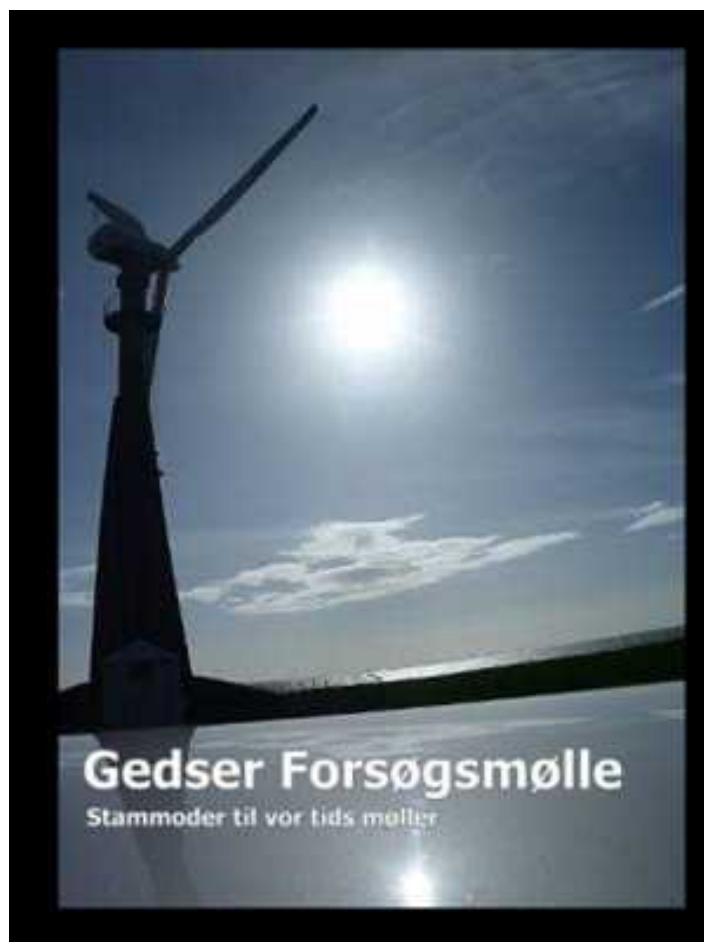


Gedser Forsøgsmølle PDF

Gitte Ahrenkiel



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Gitte Ahrenkiel
ISBN-10: 9788771702279
Sprog: Dansk
Filstørrelse: 2356 KB

BESKRIVELSE

Brian Mikkelsen, tidligere kulturminister: "Den der kommer først til mølle, får først malet." Ordsproget kender vi alle – og netop Gedser Forsøgsmølle er et af bedste eksempler på, at det betaler sig at være i front. Gerne helt forrest. Når Danmark i mange år har været førende inden for vindmølleteknologi, skyldes det ikke mindst det pionerarbejde, der tidligt blev udført i forbindelse med udviklingen af Gedsermøllen. Tilbage i 1950'erne havde ingen forestillet sig det enorme energibehov, som ville opstå som konsekvens af 1960'ernes vækst. Men inspireret af krigens knaphed på alt fra mad til energi var den selvlærte elektroingeniør Johannes Juul forudseende – hvorfor ikke forsøge at udnytte den ressource, vi har allermest af: vind. Og Gedser Forsøgsmølle var da også – uagtet sin med nutidens øjne liden størrelse – verdens største af sin art, da den på baggrund af Johannes Juuls erfaringer fra tidligere forsøgsmøller blev opsat på det sydlige Falster tilbage i 1957. Konstruktionen blev senere rost for sin fremsynethed og enkelthed, og principperne fra Gedsermøllen er blevet videreført i de moderne vindmøller – og betragtes derfor som "stammoder" for disse."

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Gedser forsøgsmølle (bog) af forfatteren Gitte Ahrenkiel | Oprettet fra inventtable | Brian Mikkelsen, tidligere kulturminister:

Gedsermøllen var en elværks-tilsluttet vindmølle, der blev opstillet på det sydlige Falster i nærheden af Gedser (egentlig stod den ved Gedesby) i 1957.

Gedser Forsøgsmølle; Panton-stolen (stabelstol af Verner Panton) Stol af opskummet polymer (møbeleksperiment af Gunnar Aagaard Andersen) Kevihjulet; Fiberline ...

GEDSER FORSØGSMØLLE

[Læs mere ...](#)