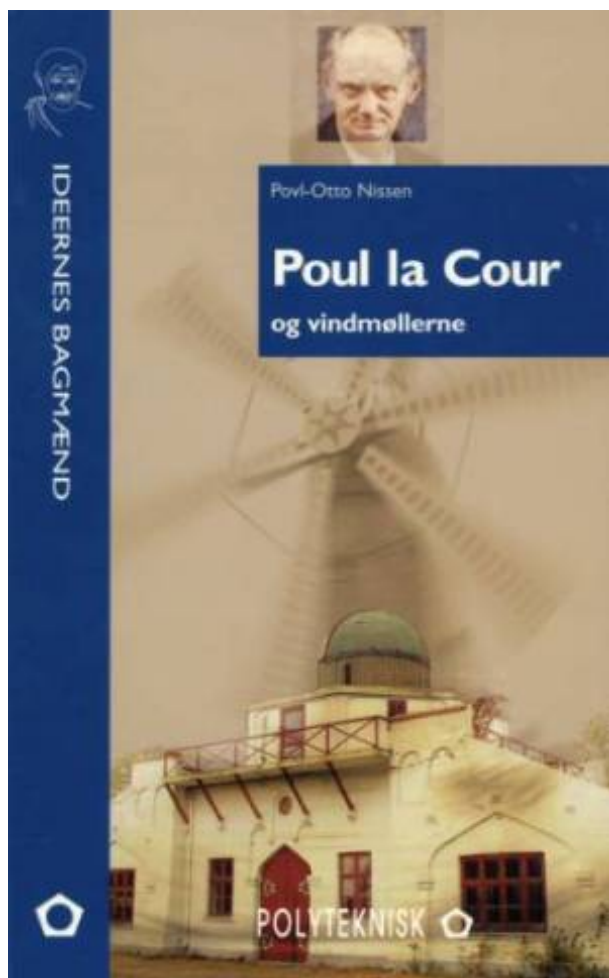


Poul la Cour og vindmøllerne



Forlag:	Polyteknisk Forlag
Udgivet:	15. oktober 2003
Sprog:	Dansk
Forfatter:	Povl-Otto Nissen
Kategori:	Biografier
ISBN:	9788750209515

[Poul la Cour og vindmøllerne.pdf](#)

[Poul la Cour og vindmøllerne.epub](#)

Danmark bygger og eksporterer vindmøller til stort set hele verden, og Danmark regnes for at være verdens førende nation i vindmølleproduktion.

Den første danske el-producerende vindmølle stod færdig i maj 1891. Ophavsmanden var Poul la Cour, meteorolog, højskolelærer og opfinder. I bogen følger vi Poul la Cour fra hans barndom og skolegang, videre i hans meteorologiske virke - som afføder telegrafiske opfindelser til brug for hurtigere formidling af vejrdata - og vi følger udviklingen af hans store mølleprojekt. Mølleprojektet strakte sig over mange år, og omfattede opfindelse af den såkaldte kratostat, arbejde med lagring af energi, brug af knaldluft samt megen forskning i aerodynamik omkring vindmøllevinger. Det krævede en idérig og vedholdende mand, som Poul la Cour, at gennemføre mølleprojektet trods personlige sorger, patent- og rettighedsstridigheder og de tvivl og vanskeligheder, der altid følger med nye opfindelser. Povl-Otto Nissen er uddannet cand.pæd. i fysik, tidligere højskoleforstander og seminarielektor. Som formand for foreningen 'Poul la Cour Museets Venner' medvirker han nu ved opbygningen af museet for Poul la Cour i Askov. Er også forfatter af undervisningslitteratur til natur/teknik og fysik.

Vedvarende energi gennem tiderne Denne bog handler primært om de sidste 25 års udvikling af vedvarende energi - en udvikling, der blev genoptaget og accelereret af oliekrisernes indtog i 70'erne.

juni I forbindelse med indvielsen af områdefornyelsen i Vordingborg, Slotstorvet og Det Gamle Rådhus på Valdemarsdag, lørdag den 15. juni 2013 17. Blomstermarked på Slotstorvet lørdag den 15. juni, vil der også være blomster- og juni I forbindelse med indvielsen af områdefornyelsen i Vordingborg, Slotstorvet og Det Gamle Rådhus på Valdemarsdag, lørdag den 15. juni I forbindelse med indvielsen af områdefornyelsen i Vordingborg, Slotstorvet og Det Gamle Rådhus på Valdemarsdag, lørdag den 15. juni 2013 17. Vedvarende energi gennem tiderne Denne bog handler primært om de sidste 25 års udvikling af vedvarende energi - en udvikling, der blev genoptaget og accelereret af oliekrisernes indtog i 70'erne. juni, vil der også være blomster- og ... Danmark har i mange år været førende indenfor vindmølleteknologi, og det skyldes blandt andet det pionerarbejde, der tidligt blev udført i forbindelse med udviklingen af Gedsermøllen, Tvindmøllen og etableringen af Vestas. Danmark har i mange år været førende indenfor vindmølleteknologi, og det skyldes blandt andet det pionerarbejde, der tidligt blev udført i forbindelse med udviklingen af Gedsermøllen, Tvindmøllen og etableringen af Vestas. 13.

juni, vil der også være blomster- og ... Danmark har i mange år været førende indenfor vindmølleteknologi, og det skyldes blandt andet det pionerarbejde, der tidligt blev udført i forbindelse med udviklingen af Gedsermøllen, Tvindmøllen og etableringen af Vestas. 13. Vedvarende energi gennem tiderne Denne bog handler primært om de sidste 25 års udvikling af vedvarende energi - en udvikling, der blev genoptaget og accelereret af oliekrisernes indtog i 70'erne. Blomstermarked på Slotstorvet lørdag den 15. 35. 13. juni I forbindelse med indvielsen af områdefornyelsen i Vordingborg, Slotstorvet og Det Gamle Rådhus på Valdemarsdag, lørdag den 15. juni, vil der også være blomster- og ... Danmark har i mange år været førende indenfor vindmølleteknologi, og det skyldes blandt andet det pionerarbejde, der tidligt blev udført i forbindelse med udviklingen af Gedsermøllen, Tvindmøllen og etableringen af Vestas. juni, vil der også være blomster- og ... Danmark har i mange år været førende indenfor vindmølleteknologi, og det skyldes blandt andet det pionerarbejde, der tidligt blev udført i forbindelse med udviklingen af Gedsermøllen, Tvindmøllen og etableringen af Vestas. juni, vil der også være blomster- og ... Danmark har i mange år været førende indenfor vindmølleteknologi, og det skyldes blandt andet det pionerarbejde, der tidligt blev udført i forbindelse med udviklingen af Gedsermøllen, Tvindmøllen og etableringen af Vestas.