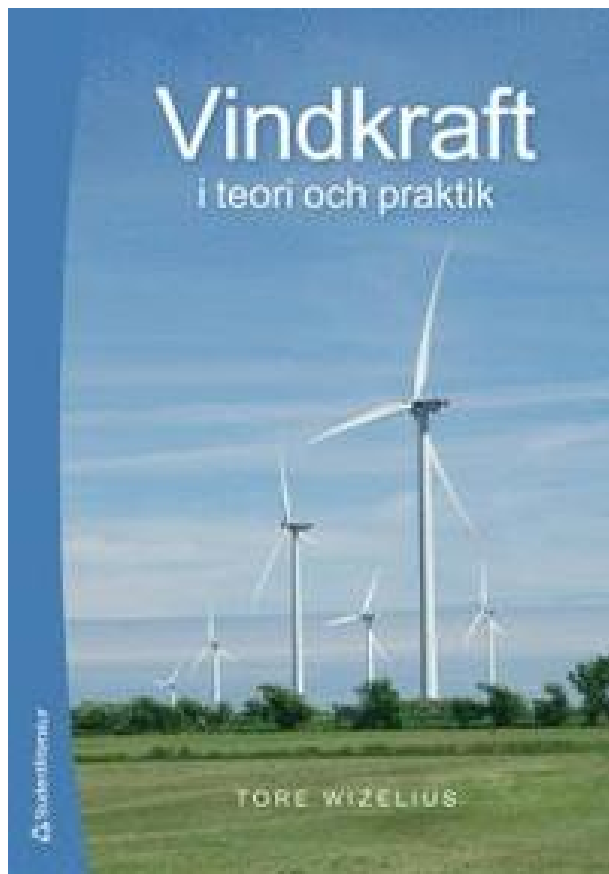


Vindkraft i teori och praktik



Kategori:	Fysik
Utgivningsdatum:	2015-01-26
Antal sidor:	383
Förlag:	Studentlitteratur AB
Författare:	Tore Wizelius
Upplaga:	3
ISBN:	9789144068992

[Vindkraft i teori och praktik.pdf](#)

[Vindkraft i teori och praktik.epub](#)

Vindkraft är en miljövänlig, förnybar energikälla som har utvecklats mycket snabbt. Kunskap om vindkraft tangerar en mängd olika ämnesområden. Denna bok tar ett brett grepp om ämnet och belyser en rad aspekter: vindkraftverks tekniska konstruktion och funktion, vindens egenskaper och energiinnehåll, positiv och negativ miljöpåverkan, energipolitik, ekonomiska villkor, lagstiftning, tillståndsprövningar och praktisk vindkraftsprojektering. Tyngdpunkten ligger på kommersiella vindkraftverk för anslutning till elnätet.

Vindkraft i teori och praktik kan användas inom grundläggande högskoleutbildning, inte bara i energiteknik utan även i kultur geografi, miljövetenskap och flera andra ämnen. Boken kan också användas för fördjupningsstudier på gymnasienivå. Den riktar sig även till personer och företag som är verksamma i energi- och miljöbranschen, till samhällsplanerare, politiker och tjänstemän som handlägger vindkraftsärenden hos olika myndigheter, liksom till den intresserade allmänheten. Under de sju år som har gått sedan den andra upplagan kom ut har vindkraftens utveckling fortsatt i mycket snabb takt både i Sverige och internationellt. Den tekniska utvecklingen mot allt större vindkraftverk har fortsatt, och en del nya tekniska koncept har införts.

I denna tredje upplaga har boken i sin helhet upp daterats.

Gå till mobilversionen av bokus.com. Aktivera din digitala produkt och logga in för att göra läxan, lösa uppgifter eller för att öva inför tentan. I Danmark började den första utbyggnaden av kommersiella vindkraftverk och det var härifrån vindkraften började sin resa.

Eskilstuna folkhögskola. 3 2015 Rotorbladen utsätts för stora påfrestningar på grund av ständigt varierande vindkraft i både styrka och. Manwell J. Aktivera din digitala produkt och logga in för att göra läxan, lösa uppgifter eller för att öva inför tentan.

Häftad, 2015. Vindkraften är en.

KURSBROSCHYR. Ansökningsperioden är nu stängd. Det lokala sammanhanget har historiskt sett varit viktigt för människors liv. Kunskap om vindkraft tangerar en mängd olika ämnesområden. Digitala läromedel och kurslitteratur. Vi skapar hållbara lösningar för våra kunder och samhället i stort. Det finns inga omdömen till denna titeln. Vindkraft-Teknik och projektering 2009-09-30 Julien Gutknecht Origination, E.