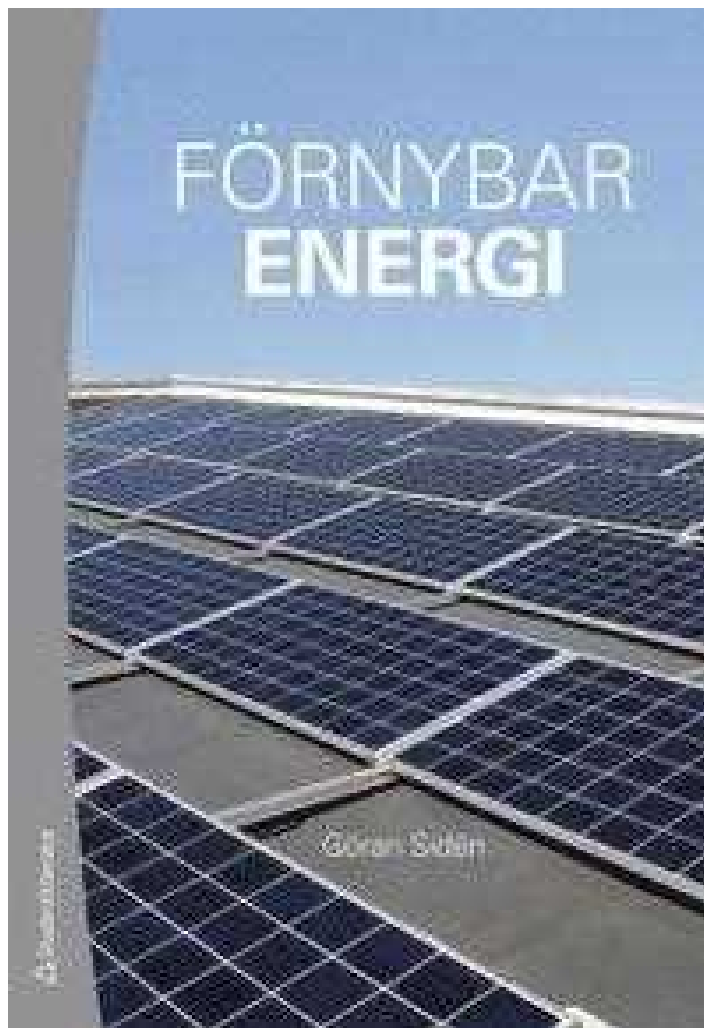


Förybar energi PDF E-BOK

Svante Körner,Lars Wahlgren



Författare: Svante Körner,Lars Wahlgren

ISBN-10: 9789144108865

Språk: Svenska

Filstorlek: 1967 KB

BESKRIVNING

Förnybar energi är ett område i snabb utveckling, inom EU finns målet 27 % förnybar energi år 2030, vilket innebär en fördubbling från 2012. I världen har den årliga ökningen varit mer än 20 % åren 2004-2014 för solceller och vindkraft. Utvecklingen är driven av klimatfrågan, där övergång till förnybar energi ger en minskning av klimatgaserna. Den starka efterfrågan har gett en kraftig industriell och ekonomisk tillväxt. Globalt räknar man med att 6,5 miljoner arbetstillfällen hade skapats fram till 2014, de flesta inom solenergi, bioenergi och vindkraft. Förnybar energi är även långsiktigt hållbar och kan öka tryggheten samt begränsa kostnadsökningarna, när tillgången av ändliga fossila energikällor minskar. Förnybar energi ger en bred översikt över den teknik som finns för olika förnybara energikällor och vilka möjligheter det finns att uppfylla samhällets mål. Bokens inledande kapitel ger ett historiskt perspektiv på förnybar energi, därefter behandlas följande energislag: *Vindkraft *Vattenkraft *Solvärme *Solel *Biodrivmedel *Geotermisk energi *Vågkraft *Tidvattenenergi *Vätgas *Bioenergi Boken är avsedd för högskolestudier i energi- och miljöteknik. Den riktar sig även till professionella aktörer inom energi- och samhällssektorn, fördjupningsarbeten på gymnasiet samt den intresserade allmänheten.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Förnybar energi - Gör affärer med oss - ÅF - AF Consult

Förnybar energi. Energikontor Sydost har som mål att verka för att effektivisera och öka användandet av förnybar energi i vår region.

Förnybart - Energimyndigheten

Välkommen till Förnybar energi - biomassa och bioenergi - som är en del av Framtidens energi inom EST (Akademin för ekonomi, samhälle och teknik) vid MDH.

Användning av förnybara energikällor - Ekonomifakta

Vilka källor ger förnybar energi? Förnybar energi kommer från källor som hela tiden förnyas i snabb takt. Exempel på förnybar energi är vattenkraft ...

LÄS MER