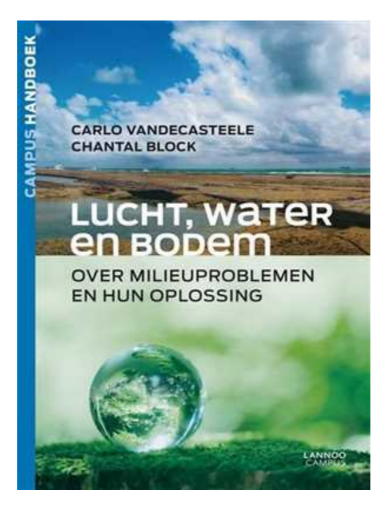
Lucht, water en bodem PDF

Carlo Vandecasteele



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Carlo Vandecasteele ISBN-10: 9789401405553 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 3063 KB

OMSCHRIJVING

Lucht, water en bodem 6e druk is een boek van Carlo Vandecasteele uitgegeven bij Lannoo Campus. ISBN 9789401405553 Over klimaatsverandering, fijn stof en andere milieuproblemen Hoe is het gesteld met de kwaliteit van onze lucht, ons water en onze bodem? Lucht, water en bodem beschrijft de milieukwaliteit in Vlaanderen en de daarmee verbonden problemen, zoals fijn stof, zure regen, waterverontreiniging, maar net zo goed de aantasting van de ozonlaag en de opwarming van de aarde. De oorzaken en de gevolgen voor mens en natuur worden op een rijtje gezet, samen met een overzicht van de technologie n om de problemen op te lossenn te voorkomen. Compleet met een bondig overzicht van de relevante milieuwetgeving en aangevuld met praktijkvoorbeelden over de relatie tussen milieu enerzijds en industrie en technologie anderzijds. Lucht, water en bodem is geschreven voor ingenieurs, technici, bedrijfsleiders die met milieuproblemen te maken krijgen, milieuco rdinatoren en andere ge nteresseerden. Eerdere edities van dit boek werden aan de faculteit ingenieurswetenschappen van de KU Leuven meermaals bekroond met het gouden krijtje voor de 'beste zelfgeschreven cursus'.Bij het boek horen kanten-klare presentaties voor docenten die dit handboek gebruiken als cursusmateriaal. U kunt deze documenten gratis downloaden via www.lannoocampus.be.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Een grond-water warmtepomp bestaat uit 2 systemen en is ... in de grond om warmte uit de bodem te kunnen ... - Lucht-lucht warmtepomp - Lucht-water ...

Energie uitwisseling. Bij de warmtepomp installatie wordt deze warmte onttrokken aan elementen van het milieu (bodem, lucht of water) en naar het verwarmingssysteem ...

Kan bij een bodem/water warmtepomp de bron vrij ... van een bron van 5 °C naar een aanvoer temperatuur van 40 °C moeten en een lucht/water warmtepomp van een ...

LUCHT, WATER EN BODEM

Lees verder...