

## Grundlæggende statik - Virkelighed til modeller PDF

Kim Kjærsgaard



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



Forfatter: Kim Kjærsgaard  
ISBN-10: 9788740944426  
Sprog: Dansk  
Filstørrelse: 3990 KB

## BESKRIVELSE

Hvis din nye kontorstol går i stykker efter du har siddet i den få gange, ville du så købe den samme stol igen, samt anbefale den til andre? Ved at anvende; statik, styrke- og materialelære i ens produktudvikling kan man konstruere sit produkt, så det kan holde til de forventede belastninger der opstår, når kunderne bruger produktet. Dette er første bog i en trilogi om konstruktion af fysiske produkter. Trilogien er tiltænkt som undervisningsmateriale til konstruktionsfagene på Erhvervsakademierne og Ingeniørstudierne. Herudover henvender bogen sig også til produktudviklere, konstruktører, designere og andre, der beskæftiger sig med konstruktioner og produktudvikling. Bogen gennemgår teorien for den grundlæggende statik som; kræfter, laster, momenter, understøtninger og reaktioner. I afsnittet om simple bjælkekonstruktioner beregnes de ydre kræfter og der afsluttes med to metoder til på få sekunder at bestemme reaktionerne i konstruktionen. I slutningen af bogen vil der være øvelser i at omsætte fysiske produkter til statiske modeller, samt en case, hvor reaktionerne skal bestemmes. Om forfatteren Uddannet håndværker i Flyvevåbnet og ingeniør fra Aalborg Universitet i Esbjerg. Har siden 2015 arbejdet som underviser på Produktionsteknolog uddannelsen på KEA - Københavns Erhvervsakademi. CEO og ingeniør hos VAXA Consulting.

## **HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?**

Grundlæggende konstruktionselementer, ... sætter lasten til at svare til vægt af én person ... modeller op for at beregne nødvendig

Grundlæggende konstruktion - Virkelighed til modeller & modeller til virkelighed. Hvis din nye og dyre kontorstol går i stykker efter, at du har siddet i den få ...

VAXA Consulting kan hjælpe dig med produktmodne din gode ide enten til et ... forretningsplaner/modeller, ... > Grundlæggende statik - Virkelighed til modeller

## **GRUNDLÆGGENDE STATIK - VIRKELIGHED TIL MODELLER**

[Læs mere ...](#)