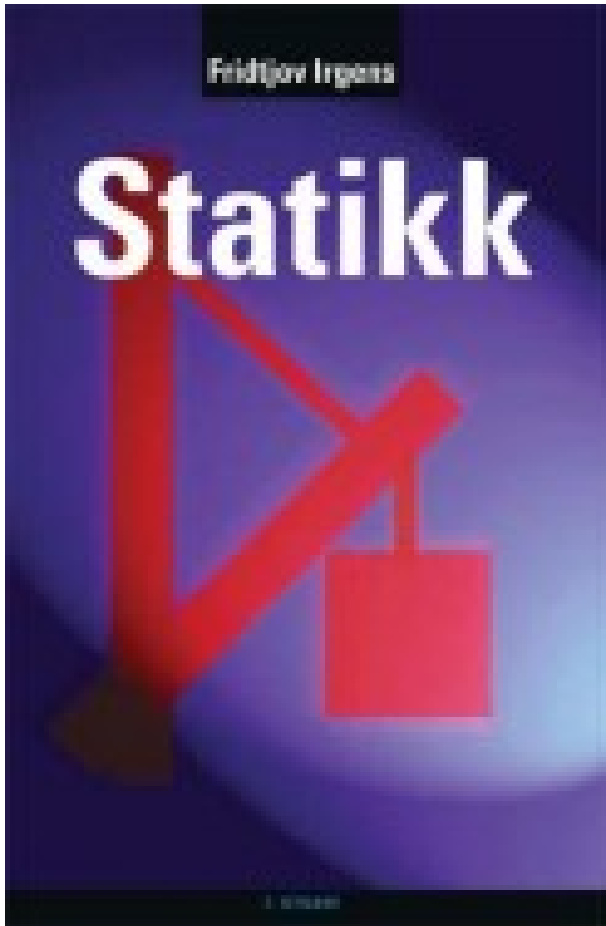


Statikk



Sprak:	Bokmål
Kategori:	Teknologi, transport og landbruk
Forfatter:	Fridtjov Irgens
Antall sider:	304
ISBN/EAN:	9788251920674
Utgivelsesar:	2005
Forlag:	Vigmostad & Bjørke AS

[Statikk.pdf](#)

[Statikk.epub](#)

STATIKK er en lærebok skrevet for grunnkurs i mekanikk ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet. Boken har mange eksempler og hvert kapittel avsluttes med oppgaver. Innhold: Statikkens grunnlag, Sammenløpende krefter, Plane kraftsystemer, Sammensatte plane konstruksjoner, Kabler og tau, Krefter i rommet, Fordelte krefter, Tyngdepunkt, Bøyemoment og skjærkraft, Arbeidsmetoden. Fridtjov Irgens er professor emeritus ved Institutt for konstruksjonsteknikk ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Han er utdannet bygningsingeniør fra NTNU (tidligere NTH) og har videreutdanning i mekanikk fra Iowa State University. Irgens har vært gjesteprofessor ved University of Connecticut og University of Colorado. I tillegg til de tre innføringsbøkene i mekanikk som er beskrevet nedenfor, har han skrevet bøkene Kontinuumsmekanikk og Tensoranalyse.

Laksebørsen leveres av Lågens Framtid Norsk Byggservice AS (NBS) med sine 19 år i bransjen består av en gjeng kreative mennesker som utfører: Arkitekttegninger, komplett prosjektering (brann, lyd. LETT-TAK SYSTEMER AS. Lett-Tak Systemer AS er en landsdekkende bedrift som konstruerer og installerer taksystemer skreddersydd etter kundens ønsker. Statikk. Bjelke over ett felt; Tabeller for Bjelkediagrammer V(skjær), M(bøyemoment) Tabell for Bjelkediagrammer (enhetslast) Tabeller for endekrefter av bjelker Vi som har skrevet lærebøkene Rom Stoff Tid, har laget dette nettstedet med lærestoff for deg som skal arbeide

med forkurset i fysikk. På nettstedet. I Sollia - naturligvis. På Hjerleid på Dovre kjøres en serie (dette er det 4.) laftekurs for både nybegynnere og de som vil litt "videre" Vi har hatt kurs med. Dette er studietilbudet for studieår 2017-2018. Endringer kan komme.

Mange av emnene som ingeniørstudentene møter, bygger både direkte og indirekte på fysiske. Denne anvisningen omhandler dimensjonering av avløpsrør i bygninger. Materialer, utførelse og montering er beskrevet i Byggedetaljer 553.008.

Dette bladet viser hvordan man bestemmer snølast på tak. Bladet gir generelle råd for prosjektering og viser beregning etter NS 3491-3 av snølast for typiske.