

KATALOG

Teknologi- og realfag

Bygg, konstruksjon, mekanikk, energi,
miljø og planlegging



FAGBOKFORLAGET

Tekking og kledning med emne frå skog og mark

Frå den eldre materialforståinga

Jon Bojer Godal

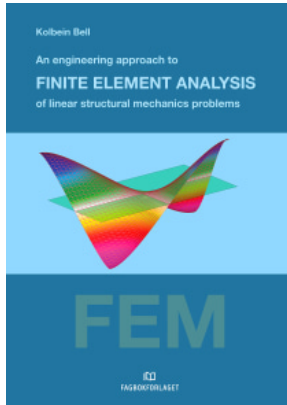


ISBN : 9788232100392
Pris : 779,-
Forlag : Akademika Forlag
Utgitt : 2012
Utgave : 1
Vekt : 1055

Denne detaljrike boka handlar om det som er utanpå husa . tekking og kledning med materialar og leggjemønster som vi finn eller som fanst på hus i Noreg. For den som skal restaurere, vil boka såleis vera til stor nytte. Samanlikna med det vi ser i mykje av nyare hus, er dei gamle teknikkane påfallande varige. Spon på stavkyrkjer kan liggje i fleire hundre år. Kledningar frå tidleg på 1800-talet kan vera like gode som nye, medan kledningar lagde berre for 20 år sidan, rotnar. Mange vil difor nytte seg av eldre byggjemåtar, også av di dei er vakre. Mindre varige løysingar, men som nyttar kortreist råstoff så som lyng, ris, granbark og halm, er også med i boka. Største delen av boka er skriven av Jon Bojer Godal, men han er godt supplert av Aadne Sollid, Einar Engen, Grete Holmboe, Jørn Berget, Roald Renmælmo og Trond Oalann, medan Steinar Moldal har teikna dei fleste illustrasjonane. Dei har alle vore aktive i arbeid med å dokumentere byggeskikken vår.

An engineering approach to finite element analysis of linear structural mec

Kolbein Bell



ISBN : 9788232102686
Pris : 1 109,-
Forlag : Akademika Forlag
Utgitt : 2013
Utgave : 1
Sider : 676
Vekt : 1263

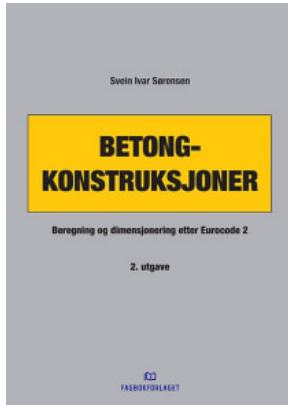
This book is written by an engineer for engineering students (and practising engineers). While the presentation of the core material is fairly traditional, an attempt has been made to emphasize the impact of the formidable computational capability now available to all engineers. The author tends to favour simplicity and abundance ; that is, many simple elements. Some mathematics is necessary for understanding the finite element method, but hopefully the approach and terminology of this book is familiar to the engineering way of thinking, and for the most part derivations are based on the principle of virtual displacements.

As the owner of this book you are entitled to download two simple, but useful and easy-to-use FEM programs (for Windows) to your own PC. Both programs (FEMplate and CrossX) are used in connection with several examples in the book. Click on DIGITAL RESSURS bottom and download the files now!

Betongkonstruksjoner

Beregning og dimensjonering etter eurocode 2

Svein Ivar Sørensen



ISBN : 9788232102976
Pris : 869,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2013
Utgave : 2
Sider : 486
Vekt : 915

Boka inneholder grunnlag for beregning og dimensjonering av armerte og forspente betongkonstruksjoner etter Eurocode 2. Den benyttes som lærebok i fagene Betongkonstruksjoner 1 og Betongkonstruksjoner 2 ved Institutt for konstruksjonsteknikk, NTNU. Praktisk bruk av de forskjellige beregningsmodellene er forklart med et stort antall regneeksempler.

Svein Ivar Sørensen er professor i konstruksjonsteknikk ved NTNU. Han har undervist ved NTH/NTNU på alle nivå innen betongkonstruksjoner siden 1977, og har tidligere skrevet kompendier og lærebøker i alle emner innen fagområdet.

Vann og vassdrag 4

dyr og planter : innvandring og geografisk fordeling

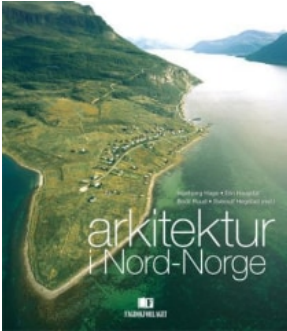
Jan Økland, Karen Anna Økland



ISBN	: 9788241201653
Pris	: 469,-
Forlag	: Vett & viten
Utgitt	: 1999
Utgave	: 1
Sider	: 200
Vekt	: 480

I denne boken omtales blant annet: Vannplanter, fyto- og zooplankton, krepsdyr, insekter, bløtdyr og fisk, spredning og miljøforhold, innvandringshistorie, relikte laksestammer og nyinnvandrere i vassdragene, menneskenes betydning for spredning av arter og vassdragenes biodiversitet i geografisk perspektiv. Med register over emner og begreper, dyr, planter og geografiske navn.

Arkitektur i Nord-Norge



Bodil Ruud

(red.) Bodil Ruud, (red.) Ingebjørg Hage, (red.) Elin Haugdal, (red.)

Sveinulf Hegstad

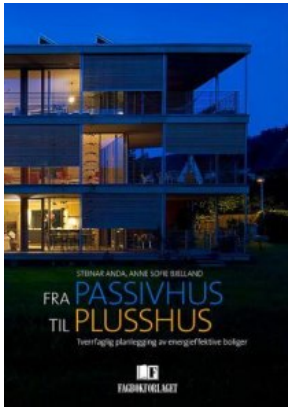
ISBN : 9788245006292
Pris : 709,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2007
Utgave : 1
Sider : 493
Vekt : 2210

Arkitektur i Nord-Norge forteller om den sammensatte og mangfoldige arkitekturen i hele landsdelen. Gjennom tekster som speiler forfatterenes ulike interesser, og et rikt billedmateriale, får leseren innblikk i enkeltbygninger og større bebyggelsesmønstre, og i materialbruk og ulike konstruksjonsmåter. Vi går inn i mangeromshusene langs Finnmarkskysten, bebodd allerede i middelalderen. Vi ser på gammen og fiskerbondegården – og trekker linja til boligene på industristedet Glomfjord. Vi gir kirkebygningene en særlig oppmerksomhet – fra middelalder og reformasjon, gjenreisning og moderne tider – både som ytterste utpost og samfunnets midte. Framveksten av byer som Hammerfest og Bodø leses på nytt, og den moderne og postindustrielle byplanleggingen diskuteres. Boka viser en bredspektret bygningsverden, fra musikkpaviljonger i Nordland til monumentalbygninger på Finnmarksvidda. Gamle og nye fotografier, malte prospekter, nylagede kart og plantegninger illustrerer samspillet mellom arkitekturen og landsdelens ulike landskap – og endringene over et langt tidsspenn. Ingebjørg Hage er hovedredaktør. Medredaktører er Elin Haugdal, Bodil Ruud og Sveinulf Hegstad. Redaktørene er alle ansatt ved Universitetet i Tromsø og representerer fagene arkitekturhistorie, kunsthvitenskap og historie.

Fra passivhus til plusshus

Tverrfaglig planlegging av energieffektive boliger

Steinar Anda, Anne Sofie H. Bjelland



ISBN	: 9788245013733
Pris	: 419,-
Forlag	: Fagbokforlaget
Utgitt	: 2013
Utgave	: 1
Sider	: 150
Vekt	: 338

De neste 20 årene må energibehovet til oppvarming og til elektrisitet i bygg reduseres radikalt. Dette gjelder både nybygg og utbedring av eksisterende bygg. Målene er formulert i klimaforliket og i EU-direktiv. Derfor må vi utvikle dagens byggemetoder slik at husene blir mye mer energieffektive. I tillegg må husene produsere sin egen energi fra fornybare kilder. Det vil kreve kontinuerlig kompetanseheving i hele byggebransjen. Denne boken er en introduksjon til prinsippene for en slik utvikling.

Steinar Anda er ansatt som seniorarkitekt i Husbanken. Han har arbeidet med energi og miljø i boliger i flere tiår.

Anne Sofie Bjelland har mastergrad i byggeteknikk og arkitektur fra Universitetet for miljø og biovitenskap. Hun er prosjektleder for å bygge opp et kompetansesenter for miljøvennlige bygninger ved Høgskolen i Bergen.

Konstruksjonsmekanikk

Del I: likevektslære

Kolbein Bell



ISBN	: 9788245016857
Pris	: 649,-
Forlag	: Fagbokforlaget
Utgitt	: 2014
Utgave	: 1
Sider	: 308
Vekt	: 662

Boken er skrevet for det første mekanikkurset ved NTNU. Den omhandler de fleste tema knyttet til grunnleggende likevektslære: fra plane kraftsystemer, fagverk, bjelker og rammer til friksjon, tau og kabler. Det er også tatt med litt om arealer og arealmomenter samt arbeid og energi. Det er lagt størst vekt på plane (2D) systemer, men det er også vist at prinsippene og metodene er de samme i 3D. Operative ferdigheter er vektlagt, og snittkraftdiagrammer for bjelker og rammer har fått vesentlig større plass enn hva som er vanlig i bøker som omhandler likevekt (statics). Boken er skrevet for å leses, den er ikke et oppslagsverk for kjappe løsninger. De mange eksemplene og oppgavene er ment å støtte/kontrollere forståelse samt å innøve ferdigheter.

Kolbein Bell er pensjonert professor ved Institutt for konstruksjonsteknikk, NTNU. Han underviste i konstruksjonsmekanikk og anvendt programmering frem til han gikk av i 2009. Han er dr.ing. fra NTH i 1968, og har hatt forskeropphold i USA, England og Nederland. Bell skrev sin hovedoppgave høsten 1962 da NTH fikk sin første datamaskin (GIER), og han har siden vært engasjert i utvikling av programverktøy for konstruksjonsberegninger, først i SINTEF og senere ved NTH og NTNU.

ERRATA: Etter at boken ble trykket, ble det oppdaget noen trykkfeil. Klikk på DIGITAL RESSURS-knappen og last ned en liste over trykkfeil.

Ingeniørmekanikk

Statikk - fasthetslære - dynamikk - fluidmekanikk

Fridtjov Irgens



ISBN : 9788245016918
Pris : 799,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2014
Utgave : 1
Sider : 553
Vekt : 1070

Ingeniørmekanikk er mekanikk tilpasset ingeniører og realister som arbeider med teknologiske oppgaver. Et grunnkurs i mekanikk deles tradisjonelt inn i fire hoveddisipliner: Statikk, Fasthetslære, Dynamikk og Fluidmekanikk. Den foreliggende boken er en lærebok i ingeniørmekanikk for ingeniørstudenter ved høgskolene i Norge og ved sivilingeniørutdanningen ved NTNU og andre norske universiteter.

Forfatteren har på NTNU hatt gleden av å forelese i samtlige fire hoveddisipliner og da gjerne for de samme studentene over fire påfølgende semestre. Som lærer har han sett det som en stor faglig og pedagogisk fordel å kunne presentere fagfeltet mekanikk som en helhet. Denne filosofien er forsøkt praktisert i boken. Ingeniørmekanikk prøver å få med seg de viktigste og de nødvendigste delene av mekanikken som etter forfatterens mening en ingeniør og realist bør ha kjennskap til.

Statikk behandler kraftsystemer og betingelsene, likevektslikningene, for at disse holder legemer i likevekt.

Fasthetslære omfatter kunnskaper om hvordan materialer oppfører seg når de utsettes for krefter og deformasjoner, og gir metoder til beregning av indre kraftpåkjenninger og deformasjoner i konstruksjonselementer som staver, bjelker, rammer og beholdere.

Dynamikk tar for seg bevegelseslovene og gir metoder til å bestemme et legemes bevegelse når kreftene på legemet er kjent, eller kreftene på et legeme når bevegelsen er kjent. Dynamikkens lover hjelper oss til å forstå virkningen av kompliserte maskiner og andre bevegelige konstruksjoner, og gir metoder til analyse og beregning av slike systemer.

Fluidmekanikk omhandler væsker og gasser i ro eller i bevegelse og gir metoder til beregning av væsker og gassers mekaniske virkning på faste grenseflater og faste legemer.

Grunnkurs i mekanikk har naturlig nok en sentral plass som teknisk allmennfag fordi det danner basis for de fleste tekniske spesialfag.

Fridtjov Irgens er professor emeritus ved Institutt for konstruksjonsteknikk ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Han er utdannet bygningsingeniør fra NTNU (tidligere NTH) og han har videreutdannelse i mekanikk fra Iowa State University. Irgens har vært gjesteprofessor ved University of Connecticut og University of Colorado. I tillegg til de tre grunnleggende lærebøkene i mekanikk: *Statikk*, *Fasthetslære* og *Dynamikk*, har han skrevet bøkene *Kontinuumsmekanikk*, *Tensoranalyse*, *Continuum Mechanics* og *Rheology and Non-Newtonian Fluids*.

Teknisk termodynamikk med strømningslære

Kjell Johannessen



ISBN : 9788245016994
Pris : 819,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2014
Utgave : 5
Sider : 430
Vekt : 832

Norge sliter med å utnytte energien i olje og gass nasjonalt. Boka tar for seg termodynamikken rundt varmekraftverk basert på kjeler, damp- og gassturbiner. Forbedringspotensialet for de ulike energiprosessene er grundig diskutert. Grunnleggende kuldeteknikk og den kjøletekniske prosessen for produksjon av LNG på Melkøya er tatt med.

Denne boka i teknisk fluid- og termodynamikk er skrevet spesielt for studenter ved høyskoler og universiteter som møter faget for første gang. Studentene blir kjent med norsk terminologi i de ulike grenene av termodynamiske prosesser. Noen av emnene er utvidet for å passe til et bredere studium i faget. Det tas utgangspunkt i grunnleggende prinsipper for å unngå snarveier ved utledningen av ligninger. Boka vil således også være godt egnet for dem som søker å friske opp kunnskapene i faget.

Forfatteren har søkt å finne eksempler som er typiske for emnet, men som samtidig er oversiktlige og beskrivende slik at tekst og eksempler går hand i hand. Kapitlene avsluttes med øvingsoppgaver.

Kjell N. Johannessen er sivilingeniør i maskinteknikk med eksamen fra Universitetet i Newcastle. Han har allsidig erfaring som konstruktør fra produksjonsverksteder og prosessindustri. I de senere år har han undervist i maskinrelaterte fag ved Universitetet i Tromsø. Han er forfatter av boka Konstruksjonsteknikk som kom ut på Fagbokforlaget høsten 2001.

Konstruksjonsmekanikk

Del II: fasthetslære

Kolbein Bell



ISBN	: 9788245018486
Pris	: 769,-
Forlag	: Fagbokforlaget
Utgitt	: 2015
Utgave	: 1
Sider	: 448
Vekt	: 938

Som DEL II er boken den naturlige fortsettelsen til DEL I (LIKEVEKTSLÆRE). Nå er det begrepene spenning og tøyning, og sammenhengen mellom dem, som står i fokus. Hovedvekten er lagt på rette staver og bjelker med enkle (symmetriske) tverrsnitt, men også vilkårlige tverrsnitt og krumme bjelker/buer er behandlet. Et eget kapittel er viet enkle forskyvningsberegninger, noe som også gjør det mulig å beregne enkle statisk ubestemte bjelker og rammer.

Mye dreier seg om to-dimensjonale problemer, men et tre-dimensjonalt fenomen som torsjon er behandlet, og det gis også en enkel innføring i et viktig problem knyttet til stabilitet av slanke trykkkomponenter søyleknekning. Boken bygger på samme filosofi som sin forgjenger: den er skrevet for å leses det er ikke en håndbok for kjappe løsninger.

Kolbein Bell er pensjonert professor ved Institutt for konstruksjonsteknikk, NTNU. Han underviste i konstruksjonsmekanikk og anvendt programmering frem til han gikk av i 2009. Han er dr.ing. fra NTH i 1968, og har hatt forskeropphold i USA, England og Nederland. Bell skrev sin hovedoppgave høsten 1962 da NTH fikk sin første datamaskin (GIER), og han har siden vært engasjert i utvikling av programverktøy for konstruksjonsberegninger, først i SINTEF og senere ved NTH og NTNU.

Om det å lafte

Band 1 - Handverk, logikk og prosess

Henning Olstad, Jon Bojer Godal, Steinar Moldal



ISBN	: 9788245018677
Pris	: 679,-
Forlag	: Fagbokforlaget
Utgitt	: 2015
Utgave	: 1
Sider	: 279
Vekt	: 693

Dette er ei bok om det å lafte. Laftaren uttrykkjer seg i rørsler med eit verktoy mot materialar. Det er handverk. Når huset er ferdig, ligg verktøyet i ro. Det er som med felespelaren. Når slåtten er låten, ligg bogen i ro. Det er kva tømmeren gjer, som er temaet her. Det som er borte når huset er ferdig.

Vi har ein ufatteleg rikdom av variasjon over temaet laft og nov i tømmer her i landet. Difor kjem ikkje denne boka lenger enn til å omtala sjølve laftet. Korleis hjørna og tømmer blir til hus av ymse slag, blir tema i band.2.

Handverk er komplekst. Denne boka tek difor også for seg prinsipielt om det å utøve handverk.

Boka er laga som eit felles prosjekt. Tre personar med litt ulik bakgrunn har samarbeidd. **Henning Olstad** er tradisjonsberaren. Han har lafta heile sitt vaksne liv og vel så det. Det er Henning som demonstrerer, les laft og forklarar det han ser. **Steinar Moldal** er tømmer. Han har arbeidd med dei eldre delane av tømringa sidan slutten av 1980-åra. Steinar er også god til å teikne. Han har laga dei teikna illustrasjonane. Jon Bojer Godal har arbeidd i og med tre i mesteparten av sitt vaksne liv. Han er også trena i å ordleggje seg. Jon har såleis penneført denne boka.

Konstruksjonsmekanikk for bachelor

Statikk og fasthetslære

Tom Viggo Nilsen, Tom Lassen, Tom Viggo Nilsen



ISBN : 9788245018905
Pris : 689,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2016
Utgave : 1
Sider : 331
Vekt : 875

Boken *Konstruksjonsmekanikk for bachelor* er en lærebok i statikk og fasthetslære for bachelorstudier i konstruksjonsfag. Den er spesielt egnet innenfor områdene bygg- og offshorekonstruksjoner. Boken kan også brukes som grunnbok i statikk og fasthetslære i maskinfag. Den krever ingen forkunnskaper. I videregående statikk og fasthetslære blir følgende tema behandlet: Den matematiske sammenhengen mellom belastning, skjærkraft, bøyemoment og nedbøying

Beregning av statisk bestemte og ubestemte konstruksjoner ved hjelp av energimetoder (enhetslastmetoden)

Spenning og tøyingsanalyse

Matrisestatikken og bruken av denne på enkle rammer med og uten ledd i bjelkenes endepunkter

Innledning til elementmetoden tilpasset bachelorstudiets matematikk-kunnskap.

Boken inneholder mange eksempler og øvingsoppgaver, og er egnet for selvstudium.

Forfatterne er tilknyttet Universitetet i Agder (UiA), Fakultet for teknologi og realfag i Grimstad. **Tom Viggo Nilsen** er førstelektor og underviser i konstruksjonsfag bachelor på bygglinjen og koordinerer også masterprogrammet for konstruksjonsanalyse og design. Professor **Tom Lassen** underviser på masternivå og har utmatting av stålkonstruksjoner som spesialfelt. Begge forfatterne har bred praktisk erfaring fra konstruksjonsanalyse i offshoreindustrien.

Prosjektbasert byutvikling

Mot en kvalitativ, prosjektrettet byplanlegging

Elin Børrud, August Røsnes



ISBN : 9788245018998
Pris : 819,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2016
Utgave : 1
Sider : 418
Vekt : 864

Mange vil mene at det er befolkningen, representert ved politikerne, som skal styre byenes utvikling og ikke private økonomiske interesser. Hvem bestemmer, når byutviklingen skjer prosjekt for prosjekt og prosjektene like gjerne kan være foreslått av private nærings- og grunneierinteresser som av offentlige planinteresser? Boken presenterer tverrfaglige perspektiver på dagens byutvikling. Den beskriver hvordan en prosjektbasert byutvikling foregår og hvordan byplanleggingen kan møte utfordringene det fører med seg.

Forfatterne metode i denne fremstillingen tar utgangspunkt i krefter og motkrefter som virker inn på byenes utvikling. Dette presenteres ved å drøfte:

- byplanhistoriens ulike tradisjoner for å analysere og å planlegge byer
- hvordan ulike markedskrefter påvirker byutviklingen
- forholdet mellom byplanlegging og marked

På dette grunnlaget diskuterer forfatterne hvordan byutviklingen kan styres gjennom en planlegging rettet mot gjennomføring av prosjekter samtidig som et helhetsperspektiv ivaretas. I dagens praksis er det behov for sterkere fokus på gjennomføringen av prosjekter, som ledd både i utbyggernes utvikling av prosjekter og myndighetenes planlegging og prosjektevaluering. Avslutningsvis diskuteres myndighetenes styringsmuligheter gjennom alternative former for regulering og bruk av fast eiendom.

Boken er skrevet for studenter i byplanlegging og eiendomsfag og for praktikere på feltet.

Elin Børrud er arkitekt og professor i by- og regionplanlegging ved Norges miljø- og biovitenskapelige universitet på Ås.

August E. Røsnes er tidligere professor ved samme sted, og driver nå egen virksomhet.

Bygningsfysikk

Grunnlag

Jan Vincent Thue



ISBN : 9788245019940
Pris : 899,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2016
Utgave : 1
Sider : 464
Vekt : 1272

Bygningsfysikk i praksis handler om å ivareta hensyn til klimapakjenninger og krav til inneklima, energieffektivitet og bestandighet på en ressursmessig og økonomisk fornuftig måte. Det involverer kunnskap om forskjellige prosesser med transport av varme, luft og fukt i materialer, bygningsdeler og bygninger, samt kunnskap om lydutbredelse og lys. Innholdet i denne boka dekker det viktigste av teorigrunnlaget innen disse områdene. Boka er primært skrevet som en lærebok for studenter på høyskole-/universitetsnivå med interesse for bygningsteknikk og arkitektur. Den vil også være nyttig for praktiserende ingeniører og arkitekter som ønsker oppfrisking og utdyping av det teoretiske grunnlaget for simuleringmodeller og programvare som benyttes ved bygningsfysisk prosjektering.

Et viktig siktemål med boka er gjennom beskrivelse av den grunnleggende teorien å skape innsikt og forståelse for hvilke forhold som påvirker og er avgjørende for de fysiske prosessene som skjer i bygningskonstruksjoner og bygninger.

Bygningsfysikk inneholder også en rekke regneeksempler som knytter teorien opp mot praktiske bygningsfysiske problemstillinger.

Jan Vincent Thue mottok graden sivilingeniør ved bygglinjen, NTH (na NTNU) i 1968 og graden dr.ing. samme sted i 1973. Etter å ha arbeidet med produktutvikling i bygningsmaterialindustrien i perioden 1973-1977 vendte han tilbake til NTH i 1985, hvor han var professor i bygningsfysikk til 2014. Han har ledet flere større forskningsprogram innen bygningsfysikk/bygningsteknikk. Hans publiserte arbeider har spesielt fokusert på varme-, fukt- og lufttransport i bygninger og bygningsdeler, beregning og simulering av bygningsfysiske prosesser, samt bruk av tre som bygningsmateriale.

Dette er arkitektur

- en introduksjon

Siv Bleiklie



ISBN : 9788245019971
Pris : 599,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2017
Utgave : 1
Sider : 237
Vekt : 1072

Arkitektur gjenspeiler kulturen den bygges i. Den kan leses som en historiebok; en fortelling om hvordan vi og andre lever og har levd, rundt om på vår lille klode. *Dette er arkitektur* beveger seg vidt omkring i arkitekturen og ser på hva arkitektur er, fra mange synsvinkler.

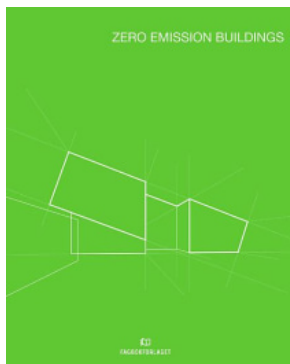
Boken er laget for å vekke nysgjerrighet og lyst til å sanse rom og steder, hus og byer, materialer, lys og farger.

Dette er arkitektur er skrevet for å være til glede for folk flest, studenter og lærere ved våre høyskoler og universitet, yrkesskoler, fagskoler og andre utdanningsprogram samt i grunnskolen og på videregående skoler.

Forfatteren, **Siv Bleiklie**, er sivilarkitekt og professor emerita ved Fakultet for arkitektur og design ved NTNU.

Bla i

Zero Emission Buildings



Anne Grete Hestnes

(red.) Anne Grete Hestnes, (red.) Nancy Lea Eik-Nes

ISBN : 9788245020557
Pris : 639,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2017
Utgave : 1
Vekt : 838

This book shows what can be achieved when researchers and practitioners work together to develop the building performance level of tomorrow, but needed today. The book is based on the research and development activities performed in the Research Centre on Zero Emission Buildings (the ZEB Centre,) from 2009 to 2017. Emissions of CO₂ and other greenhouse gases must be reduced to limit global warming. Thus, the goal of the ZEB Centre has been to develop knowledge, competitive products, and solutions for existing and new buildings whose production, operation, and demolition give zero emissions of greenhouse gases while also considering the users' needs for comfort and flexibility. The results presented here are based on research as well as experience from the development of nine real demonstration buildings.

The book describes some of the key knowledge areas needed when designing, building, and operating zero emission buildings. It should be read by students of architecture and engineering as well as practitioners looking for ways to contribute to a sustainable future.

Lean Construction

Forstå og forbedre prosjektbasert produksjon

Bo Terje Kalsaas

(red.) Bo Terje Kalsaas



ISBN : 9788245021073
Pris : 639,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2017
Utgave : 1
Sider : 456
Vekt : 953

Lean Construction er en internasjonal teori- og praksisretning som ønsker å forstå og forbedre prosjektbaserte produksjon innen bygge- og anleggsnæringen og mekanisk produksjon ellers, eksempelvis når det gjelder bygging av konstruksjoner til olje- og gassområdet og skipsbygging. Lean Construction har mye til felles med andre Lean-retninger (f. eks. Lean Production), men særegenheter ved bygg og anlegg og prosjektbasert produksjon mer generelt gjør at Lean Construction på flere områder skiller seg klart fra disse andre Lean-retningene. Med denne boka foreligger for første gang en samlet fremstilling av Lean Construction på norsk. Boka retter seg mot både studenter, akademikere og praktikere. Vi håper at bokens artikler vil bidra til læring og forbedring og stimulere til faglig debatt og videre forskning og utvikling. Kapitlene kan leses som selvstendige artikler, men er samtidig satt sammen og samordnet på en måte som gir en helhetlig og samlet fremstilling av sentrale elementer i Lean Construction som teori og praksis.

NETTFORUM

For alle fag- og bokinteresserte lesere ble det opprettet et eget nettforum for boken. Her vil man få en unik mulighet til å delta i faglige diskusjoner mellom lesere, faginteresserte og mellom lesere og forfattere av boken.

Forumet er åpent for alle.

Samspillet i byggeprosessen

Geir K Hansen



ISBN : 9788245021165
Pris : 629,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2019
Utgave : 1
Sider : 230
Vekt : 584

Bygge-, anleggs- og eiendomsnæringen er Norges største næring på land, og har stor betydning for verdiskapingen i samfunnet. Næringen bidrar til bygg, anlegg og eiendom som danner rammer for ulike brukere, organisasjoner og institusjoner, og har stor betydning både for dem som deltar i prosessen, og for dem som skal ta i bruk og leve med de bygde omgivelsene.

Som resten av samfunnet, er sektoren i stor endring, pga. spørsmål knyttet til blant annet lovverk, økonomi, klima, miljø og ressurser, teknologiutvikling og nye brukerbehov. Dette har ført til økt grad av spesialisering og fragmentering av oppgaver, roller og ansvar.

Denne boken gir en innføring i byggeprosessen fra idé til bygget er i bruk, og ser på helhet, samspill og gjennomføring av prosessen i et verdiskapingsperspektiv. Framstillingen tar utgangspunkt i byggebransjens etablerte struktur, arbeidsmåter og organisasjonsformer, såkalt «best practice». Samspillet i byggeprosessen tar sikte på å gi leserne et grunnlag for å forstå sammenhengene og framgangsmåtene i byggebransjen, slik at alle involverte parter i et byggeprosjekt kan bidra til økt verdi for både dem som planlegger, prosjekterer og bygger, for dem som skal bruke byggene og anleggene, og for samfunnet som helhet.

Boken henvender seg først og fremst til studenter innen fagområdene arkitektur, bygg- og anleggsfag, eiendomsfag og andre relevante utdanninger. Boken egner seg også godt som oppslagsverk for ulike aktører innen bygg- og anleggsbransjen, som konsulenter, entreprenører, store og små bygherrer, brukere og andre spesielt interesserte.

Geir K. Hansen er professor ved Institutt for arkitektur og planlegging, Fakultet for arkitektur og design, NTNU. Hansen er utdannet sivilarkitekt fra Norges Tekniske Høgskole, og har lang erfaring både fra universitets- og forskningssektoren, samt variert praksis som arkitekt. Han har således både praktisk og

teoretisk innsikt i de fleste sidene av byggeprosessen fra idé til bygg i bruk. Hansens nøkkelkvalifikasjoner er knyttet til programmering og evaluering av bygninger i bruk, brukskvalitet, byggeprosess og prosjekteringsledelse, bygningers tilpasningsdyktighet, arkitektur og verdiskaping. Hansen har også deltatt i flere forskningsprosjekter relatert til bygg- og anleggssektoren.

Grunnbok for ingeniørutdanningen 1

Tom Viggo Nilsen, Tom Viggo Nilsen



ISBN : 9788245021738
Pris : 619,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2017
Utgave : 1
Sider : 304
Vekt : 487

Grunnbok for ingeniørutdanningen 1 er skrevet for å dekke noe av pensum innenfor ingeniørutdanningen i tema som ikke ligger i de tradisjonelle ingeniørfagene, men i det man ofte kaller området teknologi og samfunn. Boka inneholder følgende tema, i 4 deler: Del 1, Teknologi- og vitenskapshistorie, starter ca. 1650 og går fram til i dag. Dette er et naturlig sted å starte historisk på grunn av René Descartes og Francis Bacon, som på mange måter er den moderne tids fedre. Det blir også tatt et blikk tilbake til antikken. Del 2, Systemtenkning, er skrevet på bakgrunn av det overordnede kravet om å se ingeniørutdanningen i en helhetlig sammenheng. Systemtenkning er her presentert som en metode for å se på virkninger av teknologi på samfunnet generelt, og på en dynamisk måte. Del 3, Teknologi og etikk, inneholder noe om etikk generelt, men legger spesielt vekt på forholdet mellom teknologi og etikk. Dette er et tema som er lite beskrevet i litteraturen, men som likevel er svært viktig for teknologer. Del 4, Vitenskapelig metode og teori, gir en kort innføring i emnet grunnleggende vitenskapsteori, som ingeniørstudenter skal ha kunnskap om.

Tom V. Nilsen er førstelektor ved Universitetet i Agder (UiA). Han er utdannet innenfor marine konstruksjoner ved NTH (nåværende NTNU), og har hovedfag i idéhistorie fra Universitetet i Oslo.

Dimensjonering av trekonstruksjoner

Kolbein Bell



ISBN : 9788245022124
Pris : 899,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2017
Utgave : 1
Sider : 692
Vekt : 1413

Boken søker å videreføre kunnskapen fra Petter Aunes tobindsverk *Trekonstruksjoner*, samt implementere ny standard Eurokode 5. Den er derfor aktuell både for undervisning og innen praktisk konstruksjonsarbeid for ingeniører. Boken dekker de fleste sider ved bærende konstruksjoner i tre, men noen «nye» temaer har ennå ikke har fått plass i standarden, og er følgelig ikke med. Etter en totalvurdering er boken skrevet på norsk, da hensynet til vår egen fagterminologi har veid tungt. **Kolbein Bell** er professor emeritus ved Institutt for konstruksjonsteknikk, NTNU. Han er dr.ing fra NTH (1968), var forsker i SINTEF i 12 år før han igjen ble ansatt ved NTH som dosent i 1981, og fra 1985 som professor i konstruksjonsmekanikk og anvendt programmering. I en tiårsperiode fra 1994 hadde Bell undervisningsansvaret for faget «Trekonstruksjoner», og han har siden 1990-årene vært medlem av den norske «trestandardkomiteen». I hele denne perioden har han fulgt arbeidet med den europeiske trestandarden Eurokode 5 på nært hold. Bell har hatt forskeropphold i USA, England og Nederland. Oppholdet i Nederland TU Delft fra september 1997 til juli 1998 var motivert av interessen for trekonstruksjoner.

Inkluderende arkitektur

Camilla Ryhl, Karin Høyland



ISBN : 9788245022643
Pris : 649,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2018
Utgave : 1
Sider : 209
Vekt : 1005

Begrepet *universell utforming* er nå godt etablert innen arkitekturfaget.

Men det er stadig behov for å diskutere og videreutvikle det i et arkitektonisk perspektiv.

Hvordan kan vi bli bedre til å utvikle de gode inkluderende løsningene? Hvordan kan vi nyansere, forstå ulike brukerbehov og perspektiver, og oversette denne forståelsen til konkrete løsninger, slik at den arkitektoniske kvaliteten faktisk økes? Gjennom å tydelig formulere hva vi ønsker det fysiske skal støtte (intensjon) og hvilke konkrete løsninger som er mulige, mener vi at det kan bidra til mer bevisste beslutninger i designprosessen.

Denne boken setter søkelyset på universell utforming som arkitektonisk begrep og metodisk tilnærming. Inkluderende arkitektur er et begrep som rommer flere brukere enn funksjonshemmede, og som samtidig har både en sosial, sanselig, funksjonell og verdimeisig tilnærming til arkitekturen.

Inkluderende arkitektur er et overordnet begrep, som sammen med begrepet universell utforming skal ivareta alle viktige aspekter i en faglig diskusjon.

Boken består av tre deler som kan leses samlet eller uavhengig av hverandre: en teoridel, en eksempeldel og en del om brukersentrerte arbeidsmetoder. Boken kan brukes som inspirasjon, danne utgangspunkt for faglige drøftinger og som verktøy for å få økt kjennskap til ulike brukerbehov.

Boken gir nyttig kunnskap for arkitektstudenter, arkitekter og andre som bestiller bygg eller deltar i prosjekteringsprosessen.

Camilla Ryhl er utdannet arkitekt MAA og arbeider som seniorforsker ved Statens Byggeforskningsinstitutt ved Aalborg Universitet i København. Hun har tidligere vært ansatt som professor i universell utforming ved Bergen Arkitektthøgskole. Ryhl har i sin forskning fokusert på kryssfeltet mellom sanselig funksjonsnedsettelse og arkitektur. Hun har spesialisert seg på universell design i utformingen av bygg. Spesielt betydningen av arkitekturens sanselige kvaliteter i forhold til opplevelse og deltakelse.

Karin Høyland er utdannet sivilarkitekt MNAL og jobber som seniorforsker ved SINTEF Byggforsk og som førsteamanuensis ved Fakultet for arkitektur og design, NTNU. Høyland har gjennomført en rekke forskningsprosjekter der man studerer ulike brukeres erfaringer med bygg og steder. Hennes faglige

interesser ligger i å bidra til at fysiske omgivelser kan brukes av flere, og bygger på kunnskap om bruk og opplevelser sett fra ulike perspektiver. Dette er innsikt som kan danne grunnlag for innovasjon og utvikling av nye løsninger.

Om det å lafte

Band 2 - Hus, hogge, tømmer og skog

Steinar Moldal, Jon Bojer Godal, Henning Olstad



ISBN : 9788245023527
Pris : 739,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2018
Utgave : 1
Sider : 272
Vekt : 624

Dette er band 2 i serien om det å lafte. Denne boka rettar blikket sitt i litt andre retningar enn band 1. Vi går gjennom det vi kallar kategoriar av hus, bruksføremål for ymse lafta hus, der vi også kjem inn på ordtydingar. Dei er både løglege og av og til overraskande. Vi granskar stökkformer i mellomalderhus. Dei har gjeve oss mange spørsmål og som vi freistar å svara på. Men framleis står det att mange spørsmål vi ikkje har funne svar til.

Det går fram av band 1 at Noreg har ein vilter flora av ulike slags laft. I dette bandet freistar vi å gjera ein ny vri når det gjeld systematikken. Framlegget vårt baserer seg på prosessen. For den som skal lafte, er det prosessen som gjeld. Handverket er vegen fram til målet.

Lafting er etter sin tradisjon å arbeide med øks. Men i dag er ikkje øksa like godt kjend for alle som ho var. Å kunne arbeid lett, ledig og presist med øks er eit vilkår for å kunne ha glede av å lafte. Difor har vi med eit kapittel om bruk av øks.

Å lafte er å arbeide i tre. Laftaren treng difor omfattande vitande om tre som material. I denne boka utgjer trematerialar eit stort innslag. Det dreiar seg både om treeteknologi og om det å skjøtte skog og å nytte material.

Vi er inne i ei klimakrise som har med å gjera at det er aukande mengd av drivhusgassar i atmosfæren. Å byggje hus av tre er ein del av løysinga på dette problemet. Ein kg tømmer lagrar to kg CO₂. Tømmerhus er bra!

Matrisestatikk

Statiske beregninger av fagverk, rammer og buer



Kolbein Bell

(Illustratør) Kolbein Bell

ISBN : 9788245024067
Pris : 869,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2018
Utgave : 4
Sider : 584
Vekt : 1086

Matrisestatikk Statiske beregninger av fagverk, rammer og buer, 4. utgave er et verk som siden forelopig utgave fra 1986 er tilpasset undervisningen i matrisemetoder i statikk ved NTNUs 5-årige siv.ing.-program i Bygg- og miljøteknikk. For tiden er boken pensumlitteratur i kurset TKT4180 (Konstruksjonsmekanikk - Beregningsmetoder).

Boken består av to deler, hvorav den første og største delen omfatter beregninger etter linear (1. ordens) teori, mens den andre delen inneholder en innføring i 2. ordens teori og knekking. Det er lagt vekt på en grundig fremstilling, og det nære slektskapet med elementmetoden er fremhevet.

Boken er rikt illustrert med informative skissetegninger og inneholder symbolliste samt et appendiks med en innføring i matriseregning, formelsamling og utvalgte oppgaver med svarantydninger.

Kolbein Bell er pensjonert professor ved Institutt for konstruksjonsteknikk, NTNU. Med unntak av et tiår rundt tusenårsskiftet, hvor han underviste i trekonstruksjoner, har han undervist i konstruksjonsmekanikk og anvendt programmering fra 1981 og frem til 2009. Han er dr.ing. fra NTH i 1968 og har hatt studie- og forskeropphold i USA, England og Nederland. Bell skrev sin hovedoppgave den høsten NTH fikk sin første egentlige datamaskin (GIER, 1962), og han har siden vært engasjert i utviklingen av programverktøy for konstruksjonsberegninger, først i SINTEF og senere ved NTH og NTNU.

Andre titler av samme forfatter:

Konstruksjonsmekanikk Del I Likevektslare, 2014
Konstruksjonsmekanikk Del II Fasthetslære, 2015
An engineering approach to FINITE ELEMENT ANALYSIS of linear structural mechanics problems, 2013
Dimensjonering av trekonstruksjoner, 2017

Beresystem i eldre norske hus

Steinar Moldal, Embret Sandbakken, Trond Oalann, Jon Bojer Godal



ISBN : 9788245024203
Pris : 839,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2018
Utgave : 3
Sider : 360
Vekt : 1221

Det finst mange kvite flekkar på det bygningshistoriske kartet over Noreg. Denne boka tek for seg reiste konstruksjonar over eit tidsspenn på nesten 900 år. Med dette blir det farge på denne viktige delen av byggjeskikken vår. Denne boka er ei revidert utgåve av den som kom ut i 2009. Den første skissa til bok om dette temaet kom på TI-forlaget i 1994. Det er i hovudsak redaksjonelle endringar vi har gjort i denne utgåva, først og fremst ved at figurar har fått tekst. Dertil er det gjort nokre presiseringar, og vi har retta feil. Vi vonar omredigeringa fell i smak, og at boka blir lettare å lesa.

Grunnlaget for framstillinga ligg i ein omfattande dokumentasjon av ståande byggverk kombinert med aktiv utøving rettleidd av tradisjonsberarar. Samhandling er stikkord. Forfattarane har lært seg arbeidsmåtar ved å byggje ulike slags hus saman med eldre handverkarar. Vi vågar å kalle desse dei siste representantane for ein lang tradisjon. Den måten å sjå bygget på som tradisjonsberarane uttrykte, har vore innfallsvinkelen til dokumentasjonen av kring 1000 byggverk frå Vardø i aust og nord til Lista i sør.

Innfallsvinkelen til stoffet er den handverksfaglege. Det er anatomien, den indre, ofte ikkje synlege strukturen attom fasade og panel vi rettar blikket mot. Dertil tek vi for oss prosedyrar, det vi kan kalle rekkjefølgjekunnskapen så vel som vurdering av styrke. Ikkje minst er samanhengen mellom samla byggverk og den einkilde detaljen viktig.

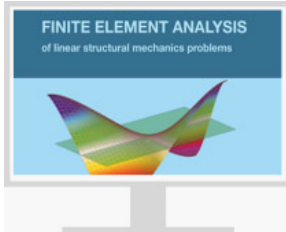
Alle fag har sitt eige språk, sine eigne nemningar på delar og prosessar. Boka legg stor vekt på å få med dei mest brukte nemningane på delar og system. Vi oppdagar at Noreg også på dette feltet er tospråkleg. Vi har ein litterær tradisjon som er knytt opp mot offisiell kunnskap i skole og laugsvesen. Dertil har vi ein uoffisiell nemningsbruk knytt opp mot det ikkje formaliserte opplæringsssystemet som har eksistert ved sida av og i høg grad uavhengig av det offisielle heilt fram til i det første tiåret etter andre verdskrigen. Mykje av denne uoffisielle nemningsbruken er svært rik, og han ber i seg gamle termar nokre av dei med ubrotne liner attende til gammalnorsk.

Det alt vesentlege av materialet som ligg til grunn for boka, er samla inn gjennom prosjektarbeid for Norsk handverksinstitutt (tidlegare Handverksregisteret).

An engineering approach to finite element analysis of linear structural mechanic

Nettressurs

Kolbein Bell



ISBN : 9788245026504
Pris : 0,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2018
Utgave : 1

As the owner of the book "An engineering approach to finite element analysis of linear structural mechanics problem" you are entitled to download two simple, but useful and easy-to-use FEM programs (for Windows) to your own PC. Both programs (FEMplate and CrossX) are used in connection with several examples in the book. Get an online access [here](#).

Sannsynlighetsregning og statistikk

for høyere utdanning

Ørjan Kristensen, Arild Wikan



ISBN : 9788245026542
Pris : 839,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2019
Utgave : 2
Vekt : 1159

Sannsynlighetsregning og statistikk for høyere utdanning viser på en pedagogisk måte hvordan sannsynlighetsregning og statistiske metoder kan anvendes innenfor en rekke ulike fagdisipliner. Det gis en bred innføring i teorien for diskrete og kontinuerlige sannsynlighetsfordelinger, og det forklares nøye hvordan denne kunnskapen brukes, blant annet innenfor hypotesetesting og beregning av konfidensintervaller.

Forfatterne presenterer et bredt utvalg av eksempler som er regnet ut til minste detalj. Sammen med et rikholdig antall øvingsoppgaver, flere av dem eksamensoppgaver, bidrar dette sterkt til at leseren bygger opp en god forståelse for faget.

Digitale hjelpemidler er viktige støtteverktøy. Derfor er det innenfor de fleste emnene i boken eksempler og tips på hvordan blant annet Excel og kalkulator kan anvendes i forbindelse med statistiske problemstillinger. Disse finnes på bokens nettressurs, klikk på knappen "Digital ressurs" til venstre.

Mange tips er også i videoforformat. På nettressursen ligger også fullstendige løsningsforslag på bokens mange «test deg selv» oppgaver, i tillegg til masse annet relevant fagstoff.

Totalt sett er omfanget av boken noe større enn det som er pensum ved de fleste utdanningene. Dette er med på å gi fagansvarlig større spillerom med hensyn til emnevalg.

Sannsynlighetsregning og statistikk for høyere utdanning er tilpasset metodekurset for bachelorutdanning i økonomi og ingeniørfag, lærerutdanning, samt brukerkurs i statistikk for universitetene. Boken egner seg også meget godt til selvstudium.

Ørjan Kristensen er førstelektor i matematikk og statistikk ved UiT Norges arktiske universitet. Kristensen er utdannet sivilingeniør i fysikk fra UiT Norges arktiske universitet og innehar også graden cand. merc. i bedriftsøkonomisk analyse fra Norges Handelshøyskole.

Arild Wikan er professor i anvendt matematikk ved UiT Norges arktiske universitet. Wikans forskningsfelt er diskrete dynamiske systemer med særlig vekt på populasjonsdynamiske studier. Innen dette feltet har han publisert en rekke artikler samt skrevet en bok. Han har bred undervisningserfaring i matematikk og statistikk, og han har også mottatt undervisningspris i forbindelse med dette arbeidet.

Prosjektering og utførelse av bergsprengningsarbeider

Trond Eeg Vatne



ISBN	: 9788245027914
Pris	: 799,-
Forlag	: Fagbokforlaget
Utgitt	: 2021
Utgave	: 1
Sider	: 495
Vekt	: 828

Denne boken dekker mange fagområder som har tilknytning til bergsprengningsarbeider, men er i all hovedsak rettet mot bergsprengningsarbeider over jord.

Det meste av innholdet retter seg mot den som utfører, planlegger og prosjekterer mindre og større bygg- og anleggsprosjekter. I tillegg til å være en velegnet lærebok for høyere utdanning er den også relevant til bruk i videregående opplæring. Den vil også kunne være et oversiktlig oppslagsverk for bergsprengere og bergsprengningsledere i deres daglige virke, og ved kurs og oppdatering av sertifikater. Boken er også velegnet som oppslagsverk for planleggere, konsulenter, takstmenn og rådgivere, samt andre yrkesutøvere innenfor bygg- og anleggsnæringen.

Det anbefales at boken benyttes sammen med aktuelle standarder og håndbøker.

Trond Eeg Vatne har lang og bred fartstid som aktør og sakkyndig innen bygg- og anleggsnæringen både innen privat og offentlig sektor, og som foredragsholder i høyere utdanning og i bransjerelaterte kurs. Han har tidligere skrevet to lærebøker for fagskolen innen bygg- og anleggsgfag.

Betongkonstruksjoner

For teknisk fagskole

Svein Ivar Sørensen



ISBN : 9788245027952
Pris : 579,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2020
Utgave : 1
Sider : 277
Vekt : 489

Boka inneholder grunnlag for dimensjonering av enkle betongkonstruksjoner etter Eurokode 2, og er forsøkt tilpasset kunnskapskravene i teknisk fagskole. Hele eller deler av boka er ment å kunne brukes som pensumlitteratur i aktuelle kurs ved teknisk fagskole. Det er lagt vekt på å forklare de forskjellige beregningsmodellene med et stort antall regneeksempler.

Svein I. Sørensen er professor emeritus ved NTNU. Han har undervist ved NTH/NTNU på alle nivå innen fagområdet betongkonstruksjoner i perioden 1977 – 2015, og har skrevet kompendier og lærebøker i alle emner innen fagområdet.

Praktisk bygningsfysikk

Stig Geving



ISBN	: 9788245028010
Pris	: 1 069,-
Forlag	: Fagbokforlaget
Utgitt	: 2021
Utgave	: 1
Sider	: 264
Vekt	: 750

Bygningsfysikk inneholder både en teoretisk del og en praktisk del. Den teoretiske delen omfatter for eksempel energiberegninger, beregninger av U-verdier og kuldebroer og fuktberregninger. Det vi her har kalt «praktisk bygningsfysikk», går på planlegging og utførelse av klimaskallet med hensyn på materialvalg og detaljløsninger knyttet til fuktsikring, varmeisolering og lufttetthet. Mens den teoretiske delen av bygningsfysikken hovedsakelig håndteres av bygningsfysikere, berører praktisk bygningsfysikk mange andre profesjoner, spesielt arkitekt- og entreprenørbransjen. I tillegg er dette kompetanse som er relevant og viktig for rådgivere innen konstruksjon (RIB), prosjekteringsledere, leverandører mm. Denne boka er et forsøk på å gi en samlet kunnskapsbasis om praktisk bygningsfysikk. Hoveddelen av boka omhandler derfor bygningsfysiske prinsipp-løsninger i forbindelse med utførelse av tak, yttervegger og golv. Det brukes mye plass i boka på å forklare bakgrunnen for disse prinsippene. Dette gir forståelse som er nødvendig dersom man for eksempel ønsker å avvike fra mer allment aksepterte løsninger. Det er lagt vekt på utstrakt bruk av tegninger, skisser og fotografier for å illustrere disse prinsippene.

Boka er primært skrevet som lærebok for studenter på høyskole- og universitetsnivå innen byggfag og arkitektur. Boka vil imidlertid også kunne brukes av de fleste praktiserende aktører i byggebransjen som jobber med eller er interessert i bygningsfysikk, og som ønsker en oppfrisking og en systematisert framstilling av praktiske bygningsfysiske prinsipper og anbefalinger.

Stig Geving er en av landets ledende ressurser innenfor fagområdet bygningsfysikk. Han har siden 1993 jobbet med forskning, rådgivning og informasjon innen generell byggeteknikk og bygningsfysikk. Siden 2011 har han vært professor ved Institutt for bygg- og miljøteknikk, NTNU. I perioden 2017–19 var han også deltidsansatt hos Sweco Norge som seniorrådgiver i bygningsfysikk. Tidligere jobbet han som forsker i 9 år (i to perioder) ved SINTEF Byggforsk i Trondheim, avbrutt av 4 år som rådgiver ved utbyggingsprosjektet for nye St. Olavs hospital i Trondheim. Hans hovedekspertise innen forskning har vært varme- og fukttransport i bygninger og bygningskomponenter. Hovedvekten der har vært på design og utførelse av ytterkonstruksjoner, fuktberregninger, fuktskader og praktisk fukthåndtering i byggefasen.

Ressurshefte til Sannsynlighetsregning og statistikk for høyere utdanning

Ørjan Kristensen



ISBN : 9788245032680
Pris : 289,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2019
Utgave : 2
Vekt : 622

Ressursheftet er skrevet for læreboken *Sannsynlighetsregning og statistikk for høyere utdanning* av Ørjan Kristensen og Arild Wikan. Formålet har vært å samle en del fagressurser som brukere av læreboken vil ha nytte av. I læreboken er de fleste eksemplene regnet ned til minste detalj, og det foreligger en enklere fasit på alle oppgavene. I ressursheftet er en rekke oppgaver fra læreboken valgt ut, og løsningene av disse er nøye gjennomgått. Disse oppgavene er å anse som høyst relevante for de obligatoriske brukerkursene i statistikk som gjennomføres i et bachelorløp innen økonomi- eller ingeniørutdanningen. Ressursheftet inneholder dessuten løsningsforslag til over 40 større eksamensoppgaver som er gjengitt i læreboken samt en detaljert gjennomgang av en typisk eksamen i statistikk. Til dette eksamensoppgavesettet er det laget et løsningsforslag etter teskjemetoden. Tilbakemeldinger fra studentene i statistikk tyder på at det aldri kan bli for mye løsningsforslag. Bakerst i heftet er de mest sentrale formlene og tabellene plassert, slik at det skal være kort vei til den hjelpen som ligger i disse.

Om det å lafte Band 3

Om nyansar etter tid og stad, stav og laft, eigenskapar i tre, ordforklaringar



Jon Bojer Godal, Steinar Moldal, Kjell Andresen, Håkon Telnes
Fjågesund

ISBN : 9788245032789
Pris : 719,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2020
Utgave : 1
Sider : 206
Vekt : 609

Dette er band 3 i serien om det å lafte. Denne boka held fram med granskande blikk. Variasjonen i laft er stor. Vi står andsynes eit svært omfattande tema. I bokform er det berre eksempelvis innstikk vi kan gjera.

Kapittel 1 i denne boka tek for seg novhovud og stökkformer i tidfest tømmer her i landet. Det syner seg at det blir eit samanfall mellom dimensjonar og former i etterreformatork tid. Samfunnet er i endring, og det speglar seg også i former og dimensjonar i lafta hus. **Kjell Andresen** byggjer kapittelet sitt på arkivet til Riksantikvaren. Det omfattar eit stort materiale.

Her i landet har vi fleire parallelle prinsipp for bygging av hus av tømmer. Mellom laft, reisverk og sleppvegg har det funnest eit utal overgangsformer og kombinasjonar, til dels med heilt gradvise overgangar frå det eine til det andre. **Håkon Fjågesund** tek for seg denne innfallsvinkelen i kapittel 2.

Det å lafte er ein tradisjon som går langt attende, og som har spreidd seg til mange land. Har vi fellesskap i tradisjon tvers over mesteparten av Nordkalotten frå Noreg til Alaska? Det er spørsmål som blir stilt i kapittel 3.

Den som skal lafte, bør forstå og kunne lesa eigenskapar i tre og tømmer. Å kunne forstå og lesa tre er viktig for tømrraren. Kvist, sprekk, hushald med fukt og varmhushaldet osb. er slikt som laftaren bør ha med seg når han tømrrar. Det finst forklaringar på noko av det som gjer det godt å bu i lafta hus.

Vi har ein mangfaldig byggjeskikk, og til denne knyter det seg mange ord og seiemåtar. Kapittel 6 i denne boka freistar å fange opp viktige delar av tømrrarspråket. Plugg, nagle og dumling er nesten like å sjå til,

Eiendomsforvaltning

Facility Management

Tore Brandstveit Haugen, Olav Egil Sæbøe, Margrethe Foss



ISBN : 9788245033021
Pris : 579,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2020
Utgave : 1
Sider : 247
Vekt : 711

Eiendomsforvaltning/Facility Management (FM) omfatter forvaltning av eiendomsverdier, drift, vedlikehold og utviklingsaktiviteter samt servicetjenester til brukere av bygninger og arealer.

I denne boken belyser vi utviklingen av fagområdet i Norge fra FDV-begrepet (Forvaltning, Drift og Vedlikehold) ble innført på 1980-tallet til dagens internasjonale standarder for FM. Det er lagt vekt på hvordan en kan sikre gode lokaler og service for kjernevirksomheten i bygningene.

Læreboken er tenkt som en samlet innføring til fagområdet som kan brukes i utdanningsprogram på bachelor og masternivå – og i praksis. Boken inneholder en rekke eksempler fra privat og offentlig eiendomsforvaltning slik at teorien blir lett forståelig for den som ikke kjenner faget fra tidligere.

Det viktigste for FM i tiden fremover er utviklingen av bærekraftige og digitale løsninger som bidrar til verdiskaping for samfunnet og for eiere og brukere av bygninger.

Dimensjonering av stålkonstruksjoner

Per Kristian Larsen



ISBN : 9788245033915
Pris : 849,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2020
Utgave : 3
Sider : 578
Vekt : 965

Dimensjonering av stålkonstruksjoner er skrevet som et grunnlag for undervisningen i stålkonstruksjoner ved NTNU. Boken dekker grunnkursene i faget. Hovedhensikt med boken er å gi et teoretisk grunnlag som setter studentene og praktiserende ingeniører i stand til å forstå og tolke prosjekteringsregler. Det er lagt vekt på å forklare bakgrunnen for de ulike bestemmelsene i standardene, slik at studentene eventuelt kan benytte mer nøyaktige beregninger der det er hensiktsmessig. Boken forutsetter forkunnskaper i statikk og fasthetslære, samt noe konstruksjonsteknikk.

Alle beregningseksempler i boken referer til NS-EN 1993 (Eurokode 3).

I 3. utgave er det kommet til stoff om shear lag – effekten, samt nye vedlegg med anvisninger for innfestinger til betong og plassbehov for skruer i forbindelser. Det er også gjort forbedringer i teksten og i en del figurer.

Per Kristian Larsen var professor ved Institutt for konstruksjonsteknikk, NTH/NTNU, hvor han underviste i konstruksjonsmekanikk og stålkonstruksjoner fra 1975 til 2010. Han er utdannet bygningsingeniør fra NTH, og har en Ph.D. fra University of California, Berkeley, USA. Han har vært Visiting Professor samme sted og ved Cornell University, USA.

Larsen har deltatt i standardisering innen stålkonstruksjoner både nasjonalt og internasjonalt, blant annet gjennom ISO og CEN.

Let's Really Learn from Projects

A Study on Learning in Project-Based Organizations - The Ivar Aasen Project

Bassam Hussein



ISBN	: 9788245034127
Pris	: 479,-
Forlag	: Fagbokforlaget
Utgitt	: 2020
Utgave	: 1
Sider	: 169
Vekt	: 335

This book combines a literature study and the results of a longitudinal case study from the oil and gas sector – the Ivar Aasen project – to explore the notion of learning in project-based organizations.

First, readers are provided with a thorough examination of previous research on project learning, which is presented in structured and comprehensible format. The author explores the circular relationship between learning and performance in projects and identifies the means and attitudes required to support this circular relationship both within projects and between projects.

The second part of the book has a narrower focus, namely on improving the institutionalized level of learning in project-based organizations. The empirical findings are drawn from the longitudinal case study and provide some useful insights into learning in a complex and demanding environment characterized by continuous changes, extreme time pressure, a multiplicity of stakeholders, tremendous financial impact, and market uncertainty.

The study is peer-reviewed and presented as an academic text.

Bassam Hussein is Associate Professor at the Department of Mechanical and Industrial Engineering, in the Norwegian University of Science and Technology (NTNU) in Trondheim, Norway. He is the author or co-author of more than 75 publications in project management. Hussein's publications focus on bridging and integrating conceptual and practical knowledge in the field of project management. He has extensive experience as lecturer and instructor, and during his career he has participated in the development and implementation of a wide range of education programmes in project management.

In 2009, **Bassam Hussein** was awarded the students' pedagogical prize, and in 2013 he was awarded the best lecturer prize from the Continuing Education Program in Project Management at NTNU. In 2016, he was listed as among the top ten exceptional lecturers in Norway by the newspaper Morgenbladet.

Kvalitetsstyring og HMS i bygg og anlegg

Torill Evy Thune



ISBN : 9788245034271
Pris : 779,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2020
Utgave : 5
Sider : 184
Vekt : 491

Denne læreboka og tilhørende lenker, nyheter, oppdateringer o.a. på nettstedet

vil være et viktig hjelpemiddel for deg som tar teknisk

fagskoleutdanning i bygg, anlegg og KEM (klima, energi og miljø), der kvalitetsstyring og helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid (HMS) er meget sentrale temaer i flere av emnene.

I tillegg er denne kompetansen som kunnskaper, ferdigheter og holdninger innen kvalitetsstyring og HMS, viktig for å kunne både prosjektere/planlegge og lede gjennomføringen av bygg- og anleggsarbeider/-prosjekter.

Deler av læreboka kan også være aktuell for yrkesfaglige studieretninger innen bygg og anlegg i videregående opplæring og også for høyere utdanningsnivå.

På nettstedet, som angitt ovenfor, vil forfatteren legge ut alle aktuelle lenker/nettsteder som er omtalt i læreboka, og kvalitetssikre disse. I tillegg vil forfatteren legge ut oppdateringer og tilleggsstoff knyttet til hva som skjer innen kvalitetsstyring og HMS i bygg og anlegg. Der vil man også finne litt mer om digitaliseringen i bygg- og anleggsprosjekter, som kan bidra til økt kvalitet og mindre skader/ulykker i prosjektene.

Innføring i anvendt utmatting og bruddmekanikk

Geir Terjesen



ISBN	: 9788245035186
Pris	: 579,-
Forlag	: Fagbokforlaget
Utgitt	: 2022
Utgave	: 1
Sider	: 295
Vekt	: 800

Innføring i anvendt utmatting og bruddmekanikk er skrevet for å dekke en del av hovedfaget i maskindesign ved NMBU. Boken tar utgangspunkt i forskjellige tema innenfor utmatting og bruddmekanikk som gir ingeniøren relevant dimensjoneringskunnskap.

Utmattingsbrudd er den mest forekommende form for brudd vi har i dynamisk påkjente maskinkonstruksjoner. Kunnskap om forebygging av denne bruddtypen og estimering av utmattingslevetid er derfor av stor viktighet. I praksis viser det seg at mange studenter også får behov for kunnskap om dimensjoneringsstandarder. Det er derfor gitt en innføring i utmattingsdelene i DNVGL-RP-C203 (offshorekonstruksjoner) og Eurokode 3 (stålkonstruksjoner). Boken har en rekke beregningseksempler for å illustrere teorien. Noen relevante tabeller og kurver er tatt med i boken, slik at behovet for tilleggslitteratur reduseres.

Boken er lagt opp slik at den kan brukes på spesialiserte bachelorkurs og på masternivå, hvor en innføring i anvendt utmatting og bruddmekanikk er ønskelig. Boken er også aktuell for byggingeniører, blant annet i forbindelse med bygging av stålbruer og kraner som krever bruk av Eurokode 3-standardens utmattingsdeler.

Geir Terjesen er førsteamanuensis ved Institutt for maskinteknikk og teknologiledelse ved Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU). Han har over tretti års erfaring med å undervise maskinfag fra forsvaret, aluminiumindustrien, bilbransjen, høgskoler og universiteter. Terjesen har undervist tekniker-, ingeniør- og sivilingeniørstudenter i dimensjoneringssteknikk, og han har publisert flere fagartikler.

Samarbeidsprosesser på byggeplassen

Sol Skinnarland



ISBN	: 9788245036084
Pris	: 529,-
Forlag	: Fagbokforlaget
Utgitt	: 2022
Utgave	: 1
Sider	: 207
Vekt	: 416

Denne boka handler om å skape gode samarbeidsrelasjoner på byggeplassen. Ved hjelp av eksempler fra byggeprosjekter drøfter boka hvordan struktur og systematikk på den ene siden og relasjonsbygging og interaksjon på den andre siden utgjør elementer som sammen kan skape det gode og produktive samarbeidet. Dermed er boka et supplement til annen faglitteratur som gir generelle beskrivelser av prosjekter, prosjektledelse, prosjektarbeid og planleggingsmetodikker for gjennomføring av prosjekter. Denne bokas innhold forholder seg konkret til gjennomføring av prosjekter på byggeplass.

Boka er ment som pensumlitteratur for studenter som skal lære om prosjektledelse og -gjennomføring på bachelor- og masternivå og på fagskoler. I tillegg vil boken være nyttig for ledere på ulike nivåer i byggeprosjekter, i roller som baser, formenn og prosjektledere. Boka har et enkelt og tydelig fagspråk, den bygger på forskning og teoriutvikling, og gir tallrike eksempler fra faktisk prosjektgjennomføring.

Forfatteren **Sol Skinnarland** har gjennomført flere forskningsprosjekter knyttet til byggebransjen, der tverrfaglig samarbeid har blitt tematisert og problematisert. Hun tok i 2013 doktorgraden over samme tema som denne boka. Skinnarland er førsteamanuensis ved Høgskolen i Østfold, hvor hun foreleser på masterprogrammet i organisasjon og ledelse.

Materialkunnskap

En innføring i bygningsmaterialer

Bjørn Normann Sandaker, Solveig Sandness



ISBN : 9788245038460
Pris : 749,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2023
Utgave : 2
Sider : 248
Vekt : 520

Denne fagboken gir en bred oversikt over og innføring i egenskapene og bruksområdene til de mest vanlige bygningsmaterialene.

Materialene som omtales, er i bruk i norsk byggevirksomhet både i husbygging og anleggsvirksomhet. I den nye revisjonen av boken er materialene strukturert etter fire materialgrupper: mineralske, metalliske, organiske og syntetiske materialer. Materialene presenteres på en ensartet måte og med samme detaljeringsnivå. Videre er utdatert informasjon erstattet med oppdatert, og det er lagt til et kapittel hvor materialene sammenlignes på en visuell måte.

De primære målgruppene for boken er elever og studenter på linjer for bygg og anlegg: på videregående skoler, på tekniske fagskoler og på ingeniørhøgskoler. Boken egner seg dessuten som innføringsbok i materialkunnskap for arkitektur- og ingeniørutdanning på universitetsnivå, til bedriftsintern opplæring og til selvstudier.

Bjørn Normann Sandaker er sivilingeniør, dr.ing. og professor ved Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo (AHO), og professor II ved Fakultetet for arkitektur og design ved NTNU.

Solveig Sandness er sivilingeniør bygg og førsteamanuensis ved Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo (AHO).

Begge forfatterne har lang undervisningserfaring i emnene materialer, konstruksjoner, byggeteknikk og bygningsfysikk.

Bygningsfysikk

Knut Jonas Espedal



ISBN : 9788245041019
Pris : 799,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2022
Utgave : 7
Sider : 228
Vekt : 674

Denne boka gir en god innsikt i faget bygningsfysikk. Boka forklarer det faglige innholdet med lite bruk av matematikk og med et enkelt språk. Målet er at leserne ved å arbeide med boka, skal kunne tilegne seg en grunnleggende forståelse som de kan bygge videre på gjennom egne erfaringer.

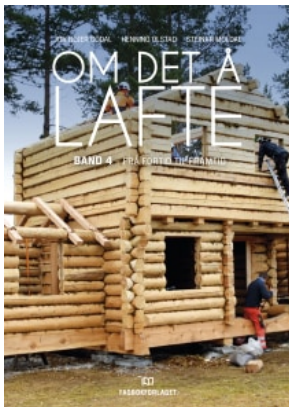
I 7. utgave er teksten om ventilasjon omarbeidet slik at den samsvarer med TEK17 og veiledningen til denne. Det er også gjort en rekke mindre rettelser. Blant annet er flere statistikker oppdatert med tall fra de siste årene.

Forfatteren er pensjonert førstelektor ved Institutt for industriell økonomi, risikostyring og planlegging (IØRP) ved Universitetet i Stavanger og har lang erfaring som praktiserende arkitekt MNAL.

Om det å lafte Band 4

Frå fortid til framtid

Jon Bojer Godal, Henning Olstad, Steinar Moldal



ISBN : 9788245041675
Pris : 639,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2022
Utgave : 1
Sider : 204
Vekt : 600

Dette er band 4 i serien om det å lafte – og det siste. Bøkene byggjer i høg grad på aktivitet. Vi har bygd lause hjørne, og vi har bygd HUSET som no står på Hjerleid handverksskole og er i tre delar: loft, stuggu og bakstuggu.

Ein del av bygginga har vore det vi kan kalle studiebygging, og ein del har vore kurs. Den endelege oppstillinga vart arrangert som kurs, men der samstundes heile prosessen var fotografert og filma (video). Det ligg såleis føre eit stort materiale som kan nyttast i ymse samanhengar. Videosnuttar til bruk i opplæring kan bli eit neste steg.

Denne boka har ni kapittel. Kapittel 1 dreiar seg om oppstillinga av HUSET på Hjerleid handverksskole på Dovre. Kapittel 2 handlar om det ikkje-synlege verktøyet som tømmeraren nyttar seg av i arbeidet med å skapa eit hus. Kapittel 3 er framlegg til opplæringslaup for tradisjonshandverkarar i tre og med døme laft som spesialitet i den siste enden av opplæringa.

Kapittel 4 handlar om buret. Det er eitt av husa i tunet og eitt av husa i HUSET. Bur har i dag mist funksjonen sin. Difor er det ein forklarande gjennomgang. Dei gamle buplassane er knytte til visse slags landskapsformer, og dette går att i nemninga på gardar. Kapittel 5 dreiar seg om legging av hus og tun i lendet og ord knytte til landskapsformer.

Vi har ein bygningsarv å taka vare på. Difor har vi bygningsvern. Kapittel 6 gjer freistnad på ein prinsipiell gjennomgang. Bygningsvernet treng material. Difor er det eit kapittel 7 om skog for vern. Vi har kalla det arveskog. Vi er oppe i ei klimakrise. Skogen vil kunne vera ein stor medhjelpar i å løyse denne. Difor er det eit kapittel 8 om tre for framtida.

Trass i at det å lafte høyrer til dei eldste kjende byggjemåtane, er det framleis mogleg å lage heilt nye variantar. Kapittel 9 dreiar seg om eit nytt slags laft, *Roten-laftet*. Om dette er den siste boka i denne serien, er det ikkje slutt på å lafte. Det er ikkje slutt på å tenkje framtid for tre.

Praktisk prosjektledelse

Fra idé til gevinst

Asbjørn Rolstadås, Agnar Johansen, Nils Olsson, Jan Alexander Langlo



ISBN : 9788245045239
Pris : 669,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2023
Utgave : 3
Sider : 589
Vekt : 960

Praktisk prosjektledelse gir en grunnleggende innføring i styring og ledelse av prosjekter. Den er praktisk innrettet mot metoder og teknikker ut fra de nyeste prinsippene som anvendes i næringsliv og forvaltning. Selv om stoffet er vinklet mot større prosjekter, passer de fleste teknikkene også godt for mindre prosjekter. Boken omhandler emner som: prosjekt som arbeidsform, mål- og interessentanalyse, prosjektmodeller, organisering, prosjekt- og konseptvalg, prosjektnedbrytning (WBS), tidsplanlegging, kostnadsestimering, usikkerhet og risiko, anskaffelser, kvalitet, prosjektoppfølgning, rapportering, tidligvarsling av avvik og prosjektavslutning.

I tredje utgave er det gjort en rekke faglige oppdateringer, og det er tilføyd stoff om bærekraft i prosjekter, IKT-prosjekter, fleksibilitet, suksessfaktorer, optimal prosjektid og nyere kontraktsformer. Det er laget en egen ordliste med forklaring av de viktigste begrepene. Det er utgitt en egen oppgavesamling til boken som også kan benyttes for tredje utgave.

Asbjørn Rolstadås er professor emeritus ved Institutt for maskinteknikk og produksjon ved NTNU. Han har mer enn 40 års erfaring med forskning, utdanning og konsulentoppdrag innenfor prosjektledelse, og har publisert 28 bøker og mer enn 300 vitenskapelige artikler innenfor produksjonsteknikk, produksjonsledelse, produktivitet og prosjektledelse. Rolstadås har vært en sentral ressurs i utviklingen av det norske fagmiljøet innen prosjektledelse, og mottok i 2014 Kongens fortjenstmedalje for sin innsats.

Agnar Johansen er professor i prosjektledelse ved Institutt for bygg og miljøteknikk ved NTNU, og har mer enn 25 års erfaring med forskning, utdanning og konsulentoppdrag innen offentlig og privat sektor. Han har ledet flere store forskningsprosjekter innen styring av usikkerhet og raskere og mer effektiv prosjektgjennomføring. Han har publisert 5 bøker og mer enn 100 arbeider innenfor prosjektledelse, endringsstyring, kostnadsestimering, prosjektoppstart, kvalitetsregimer, usikkerhetsstyring, tidsplanlegging under usikkerhet, prosjektmodeller, lean metodikk, læring og kunnskapsoverføring i prosjekter.

Nils Olsson er professor i prosjektledelse ved Institutt for maskinteknikk og produksjon ved NTNU. Han har over 30 års erfaring med forskning, utdanning og konsulentoppdrag innenfor kvalitets-, endrings- og prosjektledelse. Han har publisert flere bøker og mer enn 100 artikler. Olsson har vært linjeleder i det private næringsliv og har ledet flere større forskningsprosjekter og -programmer, blant annet om store statlige investeringer.

Jan Alexander Langlo er førsteamanuensis ved Institutt for maskinteknikk og produksjon ved NTNU. Han

har mer enn 20 års erfaring som seniorforsker og forskningsleder ved SINTEF, samt førsteamanuensis ved NTNU. Langlo har lang erfaring som forsker, foredragsholder og faglærer innen prosjektledelse, prestasjonsmåling og produksjonsledelse, og har ledet flere forskningsprosjekter. I sitt arbeid har han jobbet tett med sentrale prosjektvirksomheter i Norge gjennom sitt engasjement i Prosjekt Norge, Norsk senter for prosjektledelse og PS2000.

Forskning til samfunnsnytte (Open Access)

Trekk ved nyere norsk meteorologisk forskning



Øystein Hov

(red.) Øystein Hov

ISBN : 9788245045604
Pris : 0,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2023
Utgave : 1
Sider : 459

Meteorologiens samfunnsbetydning er økende, ikke bare gjennom værvarslene, men også grunnet energiomstillingen og tilpasningen til klimaendringene. Høstingen av energi fra fossile reserver under bakken må erstattes av vind-, sol- og vannkraft på jordens overflate. Denne omstillingen vil kreve store arealressurser, og de lokale meteorologiske forholdene vil til enhver tid avgjøre energiproduksjonen. Samtidig øker befolkningen, og konsekvensene av klimautviklingen utfordrer samfunnets stabilitet. Gjennom seks artikler beskriver nåværende og tidligere fagfolk ved Meteorologisk institutt trekk ved norsk meteorologisk forskning fra 1960-tallet og framover, der instituttet har spilt en viktig rolle. Denne forskningen kan karakteriseres som «forskning til samfunnsnytte». I slik forskning utgjør observasjoner og numerisk modellering grunnlaget for å utvikle eller forbedre prognoser og spesialisert informasjon om vær, klima og miljø. Erfaringene som vinnes gjennom anvendelsene, brukes videre i forskningen. Dette er forskning til samfunnsnytte i praksis.

Boken er redigert av **Øystein Hov**, forskningsdirektør ved Meteorologisk institutt i perioden 2004–2016.

Some Houses

42 Houses by Fredrik Lund

Fredrik Lund



ISBN : 9788245045925
Pris : 659,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2024
Utgave : 1
Sider : 252
Vekt : 880

Humans excel at designing and constructing technological marvels like cars and aeroplanes. Yet, when it comes to the very houses we live in, do we apply the same level of creativity and bold innovation? Or are we too constrained by notions of how we think things ought to be?

In this beautiful book, architect and professor **Fredrik Lund** explores the concept of constructing homes that not only offer a refuge of tranquillity in our hectic, modern lives but also blur the boundaries between indoor and outdoor living. Imagine houses with internal gardens, spaces that exist in a liminal state between inside and outside—where being indoors feels like an embrace with nature.

Lund presents a unique approach to designing homes, drawing inspiration from the traditional Norwegian outbuildings, barns, and sawmills. He invites the reader into a vibrant world of unexpected delights, masterful woodwork, poetic expression, and an enhanced quality of life nestled in silence. Through his adept use of simple lines, **Lund** brings these houses to life, making them both accessible and vivid.

Five renowned architects – **Hector Fernandez Elorza**, **Siri Moseng**, **Nathan Romero Muelas**, **Mads Øiern**, and **Christoffer Harlang** – contribute with essays where they offer their reflections on Lund's drawings and ideas, along with broader musings on houses and design.

This book addresses architecture students, practising architects, and anyone passionate about the pursuit of thoughtful, well-designed living spaces.

Fredrik Lund is a practising architect and a professor of architecture at the Norwegian University of Science and Technology (NTNU) in Trondheim.

Oppgavesamling til Praktisk prosjektledelse

Asbjørn Rolstadås, Agnar Johansen, Nils Olsson, Jan Alexander Langlo



FAGBOKFORLAGET

ISBN : 9788245046069
Pris : 349,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2023
Utgave : 2
Sider : 211
Vekt : 420

Denne oppgavesamlingen er et supplement til *Praktisk prosjektledelse – Fra idé til gevinst* og inneholder oppgaver med løsningsforslag. Disse er inndelt etter de samme kapitlene som i læreboken. (De fleste oppgavene er med i lærebokens tredje utgave, uten løsningsforslag.) De er en blanding av regneoppgaver, teorispørsmål og refleksjonsoppgaver. Refleksjonsoppgavene skal gi anledning til å resonnerer rundt den problemstillingen som er tatt opp ut fra egen situasjon eller erfaring. Løsningsforslagene angir hvordan de ulike oppgavene kan eller bør besvares. I prosjektfaget finnes det imidlertid ofte flere svar som kan være tilnærmet like gode, og det er derfor ikke gitt at alle er enig i våre forslag. Vi ønsker lykke til med oppgavene og håper at denne oppgavesamlingen kan bidra til mer effektiv læring og økt forståelse for prosjektfagets praktiske side.

2. utgave inneholder flere nye oppgaver, og oppgavene er kapittelvis tilpasset 3. utgave av *Praktisk prosjektledelse*.

Asbjørn Rolstadås er professor emeritus ved Institutt for maskinteknikk og produksjon ved NTNU. Han har mer enn 40 års erfaring med forskning, utdanning og konsulentoppdrag innenfor prosjektledelse, og har publisert 28 bøker og mer enn 300 vitenskapelige artikler innenfor produksjonsteknikk, produksjonsledelse, produktivitet og prosjektledelse. Rolstadås har vært en sentral ressurs i utviklingen av det norske fagmiljøet innen prosjektledelse, og mottok i 2014 Kongens fortjenstmedalje for sin innsats.

Agnar Johansen er professor i prosjektledelse ved Institutt for bygg og miljøteknikk ved NTNU, og har mer enn 25 års erfaring med forskning, utdanning og konsulentoppdrag innen offentlig og privat sektor. Han har ledet flere store forskningsprosjekter innen styring av usikkerhet og raskere og mer effektiv prosjektgjennomføring. Han har publisert 5 bøker og mer enn 100 arbeider innenfor prosjektledelse, endringsstyring, kostnadsestimering, prosjektoppstart, kvalitetsregimer, usikkerhetsstyring, tidsplanlegging under usikkerhet, prosjektmodeller, lean metodikk, læring og kunnskapsoverføring i prosjekter.

Nils Olsson er professor i prosjektledelse ved Institutt for maskinteknikk og produksjon ved NTNU. Han har over 30 års erfaring med forskning, utdanning og konsulentoppdrag innenfor kvalitets-, endrings- og prosjektledelse. Han har publisert flere bøker og mer enn 100 artikler. Olsson har vært linjeleder i det private næringsliv og har ledet flere større forskningsprosjekter og -programmer, blant annet om store statlige investeringer.

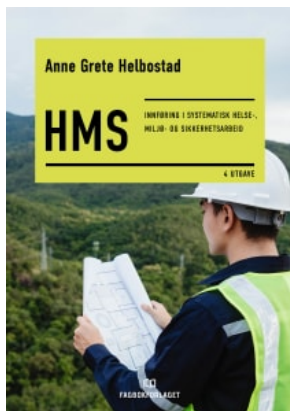
Jan Alexander Langlo er førsteamanuensis ved Institutt for maskinteknikk og produksjon ved NTNU. Han

har mer enn 20 års erfaring som seniorforsker og forskningsleder ved SINTEF, samt førsteamanuensis ved NTNU. Langlo har lang erfaring som forsker, foredragsholder og faglærer innen prosjektledelse, prestasjonsmåling og produksjonsledelse, og har ledet flere forskningsprosjekter. I sitt arbeid har han jobbet tett med sentrale prosjektvirksomheter i Norge gjennom sitt engasjement i Prosjekt Norge, Norsk senter for prosjektledelse og PS2000.

HMS

innføring i systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid

Anne Grete Helbostad



ISBN : 9788245050370
Pris : 549,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2024
Utgave : 4
Sider : 260
Vekt : 480

Boken viser hvordan virksomheter kan jobbesystematisk med forbedring av helse-, miljø- og sikkerhet (HMS). Erfaringer viser at forebygging er langt bedre enn å løse problemer etter at de har oppstått. Det er viktig at virksomheter utvikler en HMS-metodikk som blir en integrert del av det overordnede styringssystemet til de daglige arbeidsoppgavene. Målet med boken er å bidra til god opplæring i systematisk HMS-arbeid, for å sikre at ansatte kan gjennomføre sine arbeidsoppgaver på en trygg, sikker og riktig måte.

Anne Grete Helbostad er utdannet som elektroingeniør. Hun har videreutdanning innen HMS samt er sertifisert kvalitetsleder og revisjonsleder. Hun jobber i dag som kvalitetsleder i et stort anleggsprosjekt i Bane NOR. Helbostad har i en årrekke jobbet med systematisk HMS-arbeid som rådgiver og kursleder, og som HMS- og kvalitetsleder i flere større bygge- og anleggsprosjekter.

Stålkonstruksjoner

Profiler og former

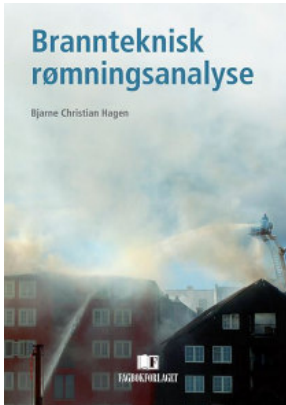


ISBN	: 9788251918374
Pris	: 219,-
Forlag	: Tapir akademisk forlag
Utgitt	: 2007
Utgave	: 3
Sider	: 56
Vekt	: 130

Boka er primært utarbeidet med tanke på undervisning innen fagområdet stålkonstruksjoner ved NTNU og ingeniørhøgskolene, men materialet kan være til nytte også for praktiserende ingeniører.

Brannteknisk rømningsanalyse

Bjarne Christian Hagen



ISBN : 9788251922784
Pris : 639,-
Forlag : Tapir akademisk forlag
Utgitt : 2008
Utgave : 1
Sider : 147
Vekt : 308

Brannteknisk rømningsanalyse gir en innføring i rømning og menneskelig oppførsel i forbindelse med branner. Boken er skrevet på en lettfattelig måte, slik at lesere med forskjellig bakgrunn vil ha utbytte av den. Følgende emner er presentert: * Rømning som brannteknisk strategi * Handlingsmønstre i brann * Rømningsteori * Beregning av rømningstid * Praktiske eksempler Boken er ment både for profesjonelle aktører innen konstruksjon og kontroll av bygg, samt for ingeniørstudenter ved landets høgskoler og universiteter. Bjarne Christian Hagen tok sin Master of Science i brannvern ved Universitet i Maryland i 1994. Etter det har han arbeidet ved Høgskolen Stord/Haugesund (HSH), Gassco og Rogaland Brann og Sikkerhet. Hagen er i dag høgskolelektor ved Avdeling for tekniske, økonomiske og maritime fag ved HSH.

Konstruksjonsteknikk

Laster og bæresystemer

Per Kr. Larsen



ISBN : 9788251923750
Pris : 529,-
Forlag : Tapir akademisk forlag
Utgitt : 2008
Utgave : 2
Sider : 176
Vekt : 350

Boka er ment å gi en innføring i generell konstruksjonsteknikk, hvor man ved hjelp av kunnskap om laster (f eks snø- og vindlast), lastvirkningsanalyser og dimensjonering utformer bæresystemer for ulike bygningskonstruksjoner. Hovedvekten er lagt på å opparbeide en fysisk forståelse av hvordan lastene overføres gjennom bygningens ulike konstruksjonsdeler ned til fundamentene. Boken forutsetter forkunnskaper om enkel likevekts- og fasthetslære. Per Kr. Larsen er professor ved Institutt for konstruksjonsteknikk, NTNU. Han er utdannet som bygningsingeniør ved NTH og har en Ph.D. fra University of California, Berkeley, USA. Han har vært Visiting Professor samme sted og ved Cornell University, USA. Siden 1975 har han vært ansatt ved NTH/NTNU, hvor han har undervist i konstruksjonsmekanikk og stålkonstruksjoner. Larsen har deltatt i standardisering innen stålkonstruksjoner både nasjonalt og internasjonalt, sistnevnte gjennom ISO og CEN.

Kontraktstrategi for bygg- og anleggsprosjekter

Ola Lædre



ISBN : 9788251924009
Pris : 419,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2009
Utgave : 1
Vekt : 200

Kontraktstrategi for bygg- og anleggsprosjekter beskriver hva som ligger i begrepet kontraktstrategi. Boken angir til sammen atten prosjektspesifikke og generelle forhold byggherrer bør legge vekt på når de skal velge denne strategien. Videre angir den virkemidlene som inngår i en komplett kontraktstrategi, samt fordelene og ulempene med de forskjellige formene av disse åtte virkemidlene: . Prekvalifisering (eventuelt) . Tildelingskriterier . Kontraheringsform . Ytelsesbeskrivelser . Entrepriseform . Kontraktstype . Insentiver (eventuelt) . Kontraktsbestemmelser Selv om det er byggherren som velger kontraktstrategi, er det gunstig for andre kontraktsparter i bygg- og anleggsprosjekter å sette seg inn i hvordan byggherrene bør tenke. Dette gjelder ikke minst i de tilfellene byggherren åpner for at de andre kontraktspartene skal kunne påvirke valgene av virkemidler i kontraktstrategien. Valg av kontraktstrategi berører alle kontraktspartene, og ikke bare byggherren.

Vassdragshåndboka

Håndbok i vassdragsteknikk



Tharan Fergus

(red.) Tharan Fergus, (red.) Einar Sæterbø, (red.) Knut Aune Hoseth

ISBN : 9788251924252
Pris : 1 039,-
Forlag : Tapir akademisk forlag
Utgitt : 2010
Utgave : 1
Vekt : 808

Veier, bebyggelse og annen infrastruktur blir hvert år skadet av flom og skred. Vassdragshåndboka er den eneste fagboka innenfor feltet som tar for seg utfordringer og tiltak med utgangspunkt i norske forhold. I bokas første del gis en grunnleggende innføring i hydrologi, flomberegninger, is i vassdrag, hydraulikk og erosjon, sedimenttransport og skred. Andre del tar for seg sikring mot flom, erosjon og vassdragsrelaterte skred, biotopiltak og terskler og kulverter. Ny revidert utgave.

Grunnleggende fysikk, klassisk mekanikk og varmelære

E. H. Hauge, Jon Anders Støvneng



ISBN : 9788251925990
Pris : 449,-
Forlag : Tapir akademisk forlag
Utgitt : 2010
Utgave : 1
Vekt : 532

Denne læreboka i grunnleggende fysikk er skrevet for sivilingeniørstudenter, og fokuserer på fagfeltene klassisk mekanikk og varmelære. Målet er å gi studentene en innsikt som kan danne en solid basis for å bygge videre innen senere, fysikkrelaterede emner. Så ofte som mulig er fundamentale sammenhenger, presentert i matematikkens presise språk, illustrert ved eksempler knyttet til dagliglivets erfaringer. Vi går alle rundt med mye "taus" fysikkerfaring, og håpet er at denne boka kan aktivere noe av den erfaringen. Leseren inviteres til å sjekke utviklingen av egen forståelse ved innskutte "Spørsmål" i teksten, og ved mer krevende "Utfordringer". Kapitlene avsluttes med noen "Regneoppgaver". I et eget appendiks finnes svar på Spørsmål, Utfordringer og Regneoppgaver. Der det er naturlig, åpner teksten for sammenhengen med andre fagfelt enn de som står i fokus her. Et omfattende appendiks i bruksorientert matematikk er ment som en håndsrekning til dem som måtte ha behov for det. Eivind Hiis Hauge er professor emeritus ved Institutt for fysikk, NTNU. Han studerte fysikk ved NTH, ble dr.techn. i 1965, og har forsket på fagområdet statistisk fysikk og på elektrontransport i nanostrukturer. Han har undervist fysikk på alle nivå, men har de senere årene fokusert på grunnundervisning. Hauge var rektor ved NTNU i perioden 2002-2005. Jon Andreas Støvneng er førsteamanuensis ved Institutt for fysikk, NTNU. Han studerte fysikk på NTH og ble dr.ing. i 1991. Støvneng forsker innen fagområdet kondenserte mediers teori. Han har flere års erfaring med undervisning i grunnleggende universitetsfysikk og mottok NT-fakultetets pedagogiske pris i 2007.

Bygningsvedlikehold

Bedre planlegging - en nøkkel til bedre vedlikehold

Svein Bjørberg, Håkon Kvåle Gissinger, Marit Støre Valen, Nils Olsson



ISBN : 9788251927543
Pris : 159,-
Forlag : Tapir akademisk forlag
Utgitt : 2012
Utgave : 1
Vekt : 220

Drift og vedlikehold skal sikre at byggets funksjonalitet og kvalitet opprettholdes. Hensikten med dette temaheftet er å sammenstille erfaringer fra planlegging og utførelse av vedlikehold av bygninger ut i fra et forvaltningsperspektiv. En viktig nøkkel til dette er bedre planlegging basert på et godt beslutningsgrunnlag og det gode samspillet mellom eier, forvaltningsorganisasjon og bruker av bygget.

Vi håper heftet kan bidra til en bedre og mer omforent forståelse av begrepene drift, vedlikehold og utvikling i bygningssammenheng og øke forståelsen for planleggingen av vedlikeholdsoppgavene.

Om forfatterne:

Marit Støre Valen er førsteamanuensis i eiendomsforvaltning ved NTNU.

Nils Olsson er professor i eiendomsforvaltning og i prosjektledelse ved NTNU.

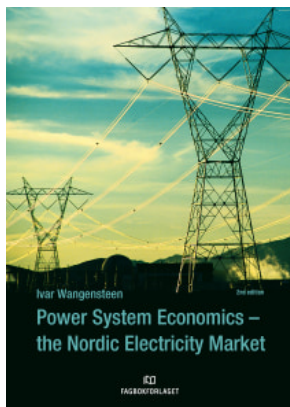
Svein Bjørberg er ansatt i Multiconsult samt professor II ved NTNU.

Håkon Kvåle Gissinger er seniorrådgiverfor i Rambølls seksjon for FM-rådgivning.

Power system economics

The nordic electricity market

Ivar Wangensteen



ISBN : 9788251928632
Pris : 799,-
Forlag : Tapir academic press;Fagbokforlaget
Utgitt : 2011
Utgave : 2
Sider : 367
Vekt : 671

Rettelser

Lafting

Emne og omgangsmåte

Kristian Strømshaug



ISBN : 9788252920215
Pris : 569,-
Forlag : Landbruksforlaget
Utgitt : 2007
Utgave : 1
Vekt : 428

Boka fortel om lafting i eldre og nyare tid. Boka går også inn på kva lafting er, kva reiskapar ein bruker og korleis ein gjer det. Har ordliste og litteraturliste. Illustrert.

Hyttetegninger for tømmer og bindingsverk

Ola Steen



ISBN : 9788252930610
Pris : 659,-
Forlag : Tun forlag
Utgitt : 2007
Utgave : 1
Vekt : 1090

Hyttetegninger for tømmer og bindingsverk Boka inneholder 50 målsatte tegninger for tradisjonshytter i tømmer og /eller bindingsverk. Her finner du alt fra et lite stabbur på 26 m2 til hytte med tre soverom, stue og kjøkken på 108 m2. I tegningene er det lagt vekt på enkle standardløsninger. Alle grunnplan- og fasadetegninger er i målestokk 1:100. I boka finnes tegninger av:

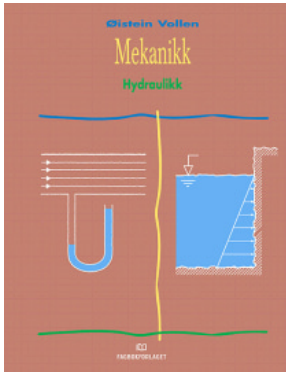
- Enkle hytter med og uten hems
- Hytte med badstu
- Hytte med stabbur
- Hytte med 2-3 soverom, kjøkken og stue
- Vinkelhytte
- Kaffekvern
- Barfrøstue (stue + barfrøloft)

Ola Steen fra Tynset er opptatt av å bruke ekte og gode materialer, og av å videreføre gammel byggeskikk. Et laftet tømmerhus kan stå i flere hundre år dersom det er nøyaktig og riktig utført. Grundige beskrivelser av hvordan tradisjonell håndlaft utføres finnes i Ola Steens bok Håndlaft - teknikk og tegninger.

Mekanikk

Hydraulikk

Øistein Vollen



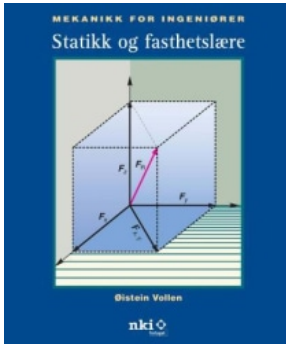
ISBN : 9788256252473
Pris : 379,-
Forlag : NKI-forlaget
Utgitt : 2000
Utgave : 2
Sider : 70
Vekt : 202

Denne boka gir en innføring i hydraulikkdelen i faget mekanikk for studenter på ingeniørhøgskoler og tekniske fagskoler. Framstillingen er gjort så enkel som mulig. Matematiske utledninger er som regel bare tatt med der det er strengt nødvendig for forståelse av stoffet. Hydraulikk inngår i en serie på tre bøker. De to andre dekker statikk, fasthetslære og dynamikk. Forfatteren er sivilingeniør og underviser ved Fagskolen i Kristiansand.

Mekanikk for ingeniører

Statikk og fasthetslære

Øistein Vollen



ISBN : 9788256271528
Pris : 999,-
Forlag : NKI-forlaget
Utgitt : 2010
Utgave : 1
Vekt : 956

Boka dekker undervisningen i faget mekanikk i ingeniørutdanningen. Den er skrevet på lett forståelig norsk og er rikt illustrert. Innholdsfortegnelsen er oversiktlig, og foran hvert kapittel finnes en klar målformulering. Det er lett å orientere seg i boka, samtidig som studenten med dette får en god oversikt over de viktigste emnene. Stoffet forklares med utstrakt bruk av eksempler og øvingsoppgaver, samt repetisjonsoppgaver som studenten kan gjennomgå for å teste seg i helhetsforståelsen av stoffet. Flere av repetisjonsoppgavene er tidligere eksamensoppgaver. Fasit til både øvingsoppgavene og repetisjonsoppgavene finnes bak i boka.

Bruk av løfteredskap

Knut Førland



ISBN : 9788280211224
Pris : 559,-
Forlag : Byggnæringens forlag
Utgitt : 2015
Utgave : 1
Sider : 218
Vekt : 581

"Boka tilfredsstillende dagens opplæringsplaner (G11) for anhuking både i landbasert industri, bygg- og anleggsvirksomhet og offshore. Den er skrevet av Knut Førland, en av landets mest erfarne innenfor brukeropplæring på kran og løfteredskaper. Forfatteren deler av sin rike erfaring som lærer, sakkyndig og instruktør innenfor kontrolløropplæringen.

Her er grundige, instruktive beskrivelser knyttet til et rikt utvalg av detaljerte foto. Hvert kapittel avsluttes med øvingsoppgaver og i delen om løftetabeller vises det hvordan du beregner kapasiteter, med oppgaver og fasit."

Betong

regelverk, teknologi og utførelse

Magne Maage, Sverre Smeplass, Bernt Kristiansen, Bård Pedersen, Pål Gjerp



ISBN : 9788280211262
Pris : 1 059,-
Forlag : Byggnæringens forlag
Utgitt : 2015
Utgave : 1
Sider : 422
Vekt : 1088

"Boka er utarbeidet for å brukes i fagstudier ved høgskoler/universiteter og ved gjennomføring av de kompetansegivende kursene som er utarbeidet av Betongopplæringsrådet. Den erstatter den tidligere ""Grunnleggende Betongteknologi"". Boka vil også være nyttig for andre som arbeider med betong, spesielt arkitekter, rådgivende ingeniører, byggherrer og miljørådgivere.

Boka er bygd opp slik at den kan fungere som et oppslagsverk. Den er delt i tre hoveddeler som kan brukes samlet eller hver for seg.

Del A Betong som byggemateriale; en kort-fattat innføring i betongens verden, med oversiktlige kapitler om regelverk, egenskaper og miljøpåvirkning.

Del B Betongens sammensetning, struktur og egenskaper, går dypere inn i materialteknologien og ser på sammenhengen mellom delmaterialer, blandingsforhold, materialstruktur og betongens egenskaper som bygningsmateriale.

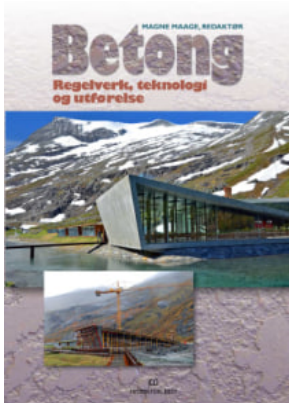
Del C Bygging med betong; viser hvordan systemet av lover, forskrifter og standarder binder sammen prosjektering og utførelse. Her beskrives mer detaljert planlegging og gjennomføring av betongarbeidene for å sikre full utnyttelse av betongmaterialets og betongkonstruksjonens potensiale."

Betong, Brettbok

Regelverk, teknologi og utførelse

Magne Maage

(red.) Magne Maage



ISBN : 9788280211453
Pris : 440,-
Forlag : Fagbokforlaget
Utgitt : 2015
Utgave : 1
Sider : 422

Boka er utarbeidet for å brukes i fagstudier ved høyskoler/universiteter og ved gjennomføring av de kompetansegivende kursene som er utarbeidet av Betongopplæringsrådet. Den erstatter den tidligere "Grunnleggende Betongteknologi".

Boka vil også være nyttig for andre som arbeider med betong, spesielt arkitekter, rådgivende ingeniører, byggherrer og miljørådgivere.

Boka er bygd opp slik at den kan fungere som et oppslagsverk. Den er delt i tre hoveddeler som kan brukes samlet eller hver for seg.

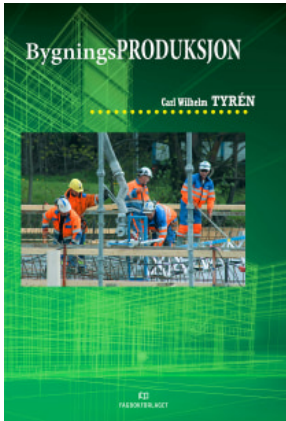
Del A Betong som byggemateriale; en kort-fattet innføring i betongens verden, med oversiktlige kapitler om regelverk, egenskaper og miljøpåvirkning.

Del B Betongens sammensetning, struktur og egenskaper, går dypere inn i materialteknologien og ser på sammenhengen mellom delmaterialer, blandingsforhold, materialstruktur og betongens egenskaper som bygningsmateriale.

Del C Bygging med betong; viser hvordan systemet av lover, forskrifter og standarder binder sammen prosjektering og utførelse. Her beskrives mer detaljert planlegging og gjennomføring av betongarbeidene for å sikre full utnyttelse av betongmaterialets og betongkonstruksjonens potensiale.

Bygningsproduksjon

Carl Wilhelm Tyrén



ISBN : 9788280211682
Pris : 639,-
Forlag : Byggnæringens forlag
Utgitt : 2018
Utgave : 1
Sider : 166
Vekt : 547

Boka beskriver arbeidet med å planlegge, etablere, drive og avvikle en byggeplass. For å få stoffet så aktuelt som mulig er det bl.a. innarbeidet deler av et kvalitetsstyringssystem til et konkret byggeprosjekt. Målgruppe for boka er studenter på linjer for bygg og anlegg på videregående skoler, tekniske fagskoler og ingeniørhøgskoler, men favner også noe videre og kan med fordel brukes på andre utdanningsnivåer, til bedriftsintern opplæring og til selvstudier.

FORFATTERE

Agnar Johansen	45,49	Anne Grete Helbostad	51,51
Anne Grete Hestnes	18	Anne Sofie H. Bjelland	7,7
Arild Wikan	30	Asbjørn Rolstadås	49
August Røsnes	15	Bassam Hussein	38
Bernt Kristiansen	65	Bjarne Christian Hagen	53
Bjørn Normann Sandaker	42	Bo Terje Kalsaas	19
Bodil Ruud	6	Bård Pedersen	65
Camilla Ryhl	24,24	Carl Wilhelm Tyrén	67
E. H. Hauge	57	Einar Sæterbø	56
Elin Børrud	15	Elin Haugdal	6
Embret Sandbakken	28,28	Fredrik Lund	48
Fridtjov Irgens	9	Geir K Hansen	20
Geir Terjesen	40	Henning Olstad	13,13,26,26,44
Håkon Kvåle Gissingen	58	Håkon Telnes Fjågesund	35
Ingebjørg Hage	6	Ivar Wangensteen	59
Jan Alexander Langlo	45,49	Jan Vincent Thue	16
Jan Økland	5	Jon Anders Støvneng	57
Jon Bojer Godal	2,13,26,26,28,28,35,44	Karen Anna Økland	5
Karin Høyland	24	Kjell Andresen	35
Kjell Johannessen	11	Knut Aune Hoseth	56
Knut Førland	64	Knut Jonas Espedal	43
Kolbein Bell	3,8,12,23,27,27,27,29	Kristian Strømshaug	60
Magne Maage	65,66	Margrethe Foss	36
Marit Støre Valen	58	Nancy Lea Eik-Nes	18
Nils Olsson	45,49,58,58	Ola Lædre	55
Ola Steen	61	Olav Egil Sæbøe	36
Per Kr. Larsen	54	Per Kristian Larsen	37
Pål Gjerp	65	Siv Bleiklie	17
Sol Skinnarland	41	Solveig Sandness	42
Steinar Anda	7,7	Steinar Moldal	13,26,26,28,28,35,44
Stig Geving	33	Svein Bjørberg	58
Svein Ivar Sørensen	32	Sveinulf Hegstad	6
Sverre Smeplass	65	Tharan Fergus	56
Tom Lassen	14,14	Tom Viggo Nilsen	14,14,22,22
Tore Brandstveit Haugen	36	Torill Evy Thune	39
Trond Eeg Vatne	31	Trond Oalann	28,28
Øistein Vollen	63	Ørjan Kristensen	34
Øystein Hov	47		

TITLER

An engineering approach to finite element ...	3	An engineering approach to finite element ...	29
Arkitektur i Nord-Norge	6	Beresystem i eldre norske hus	28
Betong	65	Betong, Brettbok	66
Betongkonstruksjoner	32	Brannteknisk rømningsanalyse	53
Bruk av løfteredskap	64	Bygningsfysikk	43
Bygningsproduksjon	67	Bygningsvedlikehold	58
Dette er arkitektur	17	Dimensjonering av stålkonstruksjoner	37
Dimensjonering av trekonstruksjoner	23	Eiendomsforvaltning	36
Forskning til samfunnsnytte (Open Access)	47	Fra passivhus til plussshus	7
Grunnbok for ingeniørutdanningen 1	22	Grunnleggende fysikk, klassisk mekanikk og...	57
HMS	51	Hyttetegninger for tømmer og bindingsverk	61
Ingeniørmekanikk	9	Inkluderende arkitektur	24
Innføring i anvendt utmatting og bruddmekanikk	40	Konstruksjonsmekanikk	12
Konstruksjonsmekanikk for bachelor	14	Konstruksjonsteknikk	54
Kontraktstrategi for bygg- og anleggsprosjekter	55	Kvalitetsstyring og HMS i bygg og anlegg	39
Lafting	60	Lean Construction	19
Let's Really Learn from Projects	38	Materialkunnskap	42
Matrisestatikk	27	Mekanikk	62
Mekanikk for ingeniører	63	Om det å lafte	26
Om det å lafte Band 3	35	Om det å lafte Band 4	44
Oppgavesamling til Praktisk prosjektledelse	49	Power system economics	59
Praktisk bygningsfysikk	33	Praktisk prosjektledelse	45
Prosjektbasert byutvikling	15	Prosjektering og utførelse av bergsprengni...	31
Ressurshäfte til Sannsynlighetsregning og ...	34	Samarbeidsprosesser på byggeplassen	41
Samspillet i byggeprosessen	20	Sannsynlighetsregning og statistikk	30
Some Houses	48	Stålkonstruksjoner	52
Tekking og kledning med emne frå skog og mark	2	Teknisk termodynamikk med strømningslære	11
Vann og vassdrag 4	5	Vassdragshåndboka	56
Zero Emission Buildings	18		