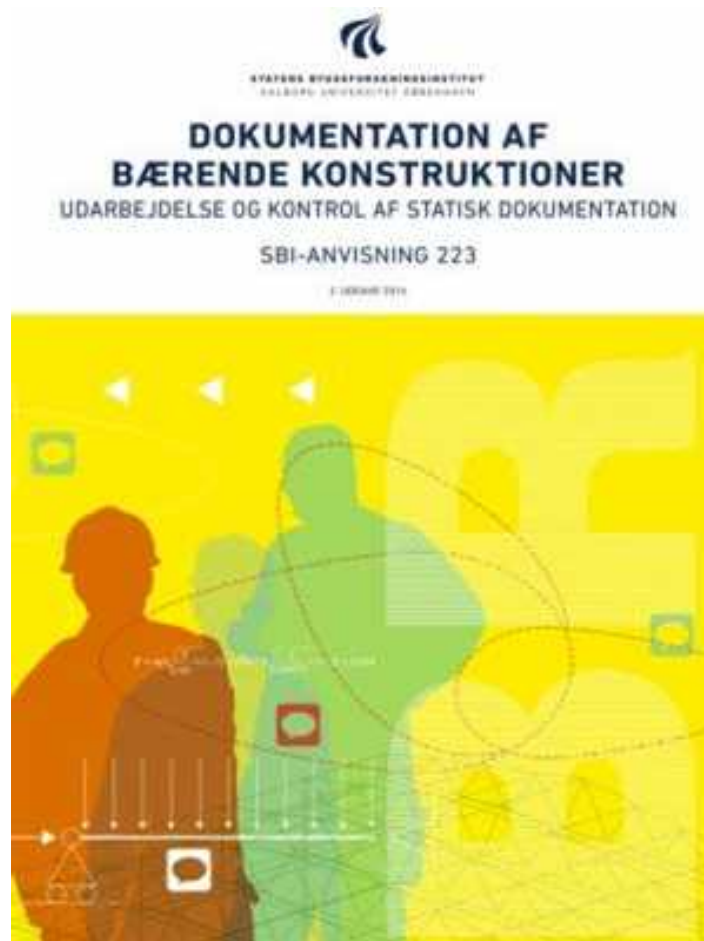


Søgeord: download Dokumentation af bærende konstruktioner pdf bøg, Dokumentation af bærende konstruktioner mobi, Dokumentation af bærende konstruktioner epub online gratis, Dokumentation af bærende konstruktioner torrent, Dokumentation af bærende konstruktioner læses online, digitaliseret Dokumentation af bærende konstruktioner pdf

---

## Dokumentation af bærende konstruktioner PDF

Niels-Jørgen Aagaard



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



Forfatter: Niels-Jørgen Aagaard

ISBN-10: 9788756317528

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 1536 KB

**BESKRIVELSE**

SBi-anvisning 223 beskriver udarbejdelse og kontrol af den dokumentation, der knytter sig til et bygværks bærende konstruktioner i henhold til Bygningsreglement 2015. Sammensætning, indhold og udformning af de enkelte dokumenter beskrives, og sættes i relation til byggeriets praksis i hele processen fra planlægning over projektering til udførelse af bygværket. Desuden giver anvisningen et historisk oprids af udviklingen vedrørende dokumentation af bærende konstruktioner med vægt på de senere års internationalisering af normer, mere komplekse organisering af byggeprocessen og udbredelsen af stadig mere avancerede IKT-systemer til udførelse af statiske beregninger. Anvisningen er rettet mod byggeriets projekterende og udførende parter samt bygherrer og myndigheder. Anvisningen kan også anvendes som lærebog ved ingeniøruddannelser

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

Køb 'Dokumentation af bærende konstruktioner' bog nu. SBi-anvisning 223 beskriver udarbejdelse og kontrol af den dokumentation, der knytter sig til et ...

Denne anvisning beskriver udarbejdelse og kontrol af den dokumentation, der knytter sig til et bygværks bærende konstruktioner i henhold til Bygningsreglement 2015.

SBi-anvisning 271 beskriver udarbejdelse og kontrol af den dokumentation, der knytter sig til et bygværks bærende konstruktioner i henhold til Bygningsreglement 2018.

## **DOKUMENTATION AF BÆRENDE KONSTRUKTIONER**

[Læs mere ...](#)