

**Dato:**  
1. juli 2026

## Bilag til høringsudkast af DK NA til DS/EN 1993-1-1:2022

Tak fordi du deltager i denne tekniske høring af de nationale annekser til næste generation af eurocodes.

Du kan læse mere om processen for udarbejdelse af nationale annekser for implementeringen på <https://www.sbst.dk/byggeri/eurocodes-og-nationale-annekser/arbejdet-med-udviklingen-af-nye-nationale-annekser-til-eurocodes>.

Bilaget giver et overblik over særlige områder i høringsudkastet, hvor Social- og Boligstyrelsen og arbejdsgruppen har særlige bemærkninger. Dette kan være emner, der ikke er færdigudviklede eller væsentlige ændringer, herunder ændringer på baggrund af proces for grønt tjek af eurocodes og nationale annekser<sup>1</sup>.

Vær venligst opmærksom på følgende i høringen:

- Alle kommentarer bedes anført i det vedlagte kommenteringsark.
- Som grundlag for kvalificeret kommentering anbefales, at dette nationale anneks læses sammen med DS/EN 1993-1-1:2022 Stålkonstruktioner – Del 1-1: Generelle regler samt regler for bygningskonstruktioner.
- Nationale annekser kan kun indeholde nationale valg og supplerende information i forhold til eurocodes. De kan ikke indeholde f.eks. vejledning til projektering eller udførelse af bærende konstruktioner samt vejledning til implementering af anden generation af eurocodes.
- Nationalt anneks til de øvrige dele af EN 1993 udsendes i kommende høringspakker i Q3 og Q4 2026.

### Bemærkninger til udkastet til DK NA til DS/EN 1993-1-1:2022

Clause/Emne	Bemærkning
Generelt	Bemærk at ændringer mellem første og anden generation af eurocodes med tilhørende ændringer i de nationale annekser ikke er medtaget eller fremhævet i nedenstående.
Sprog og kommenteringssprog	Udkast til nationale annekser (NA) er skrevet på engelsk. NA udgives på både dansk og engelsk. Kommentarer kan angives på dansk eller engelsk.

---

<sup>1</sup> Grønt tjek af eurocodes er en proces for gennemgang af eurocodes og kommende nationale annekser for at vurdere og evt. udarbejde forslag til nationale valg eller alternative værdier/metoder, der enten kan forhindre unødigt materialeforbrug og/eller reducere klimapåvirkningen fra bærende konstruktioner. Dette med øje for, at et tilstrækkeligt sikkerhedsniveau opretholdes i konstruktionens levetid.

Clause/Emne	Bemærkning
Grønt tjek	<p>Der har ved udarbejdelse af de nationale annekser været fokus på reglerne i eurocodes og de nationale annekssers indflydelse på klimapåvirkningen fra de bærende konstruktioner i byggeriet. Se mere om grønt tjek af eurocodes på hjemmesiden.</p> <p>Der modtages gerne forslag angående yderligere tiltag til at reducere klimapåvirkningerne med konkrete forslag til ændringer.</p>
Sikkerhedsniveau og partialkoefficienter	<p>Der er forslag til en generel sænkning af målsætningssikkerhedsniveauet jf. DS/EN 1990 DK NA, tabel C.3 NA.</p> <p>Kalibrerede partialkoefficienter kan findes i afsnit 8.1(1), se også vedhæftet bilag om baggrundsmateriale til kalibreringen af usikkerheder for materialeparameter og beregningsmodeller. Samlet kalibrering af partialkoefficienter for laster og materialer vil blive foretaget efter høringen, når grundlag foreligger for alle materialer.</p>