

DS/EN 1993-1-8 DK NA:2013

Nationalt anneks til **Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-8: Samlinger**

Forord

Dette nationale anneks (NA) er en revision af EN 1993-1-8 DK NA:2007 og erstatter dette 2013-06-15. I en overgangsperiode frem til 2013-09-01 kan såvel dette som det tidligere gældende nationale anneks anvendes. Udover redaktionelle ændringer er faktoren γ_0 er indført i afsnit 2.2.(2).

Tidligere udgaver, tillæg og oversigt over samtlige udarbejdede NA'er kan findes på www.eurocodes.dk

Dette NA fastsætter betingelserne for implementeringen af EN 1993-1-8 i Danmark for byggeri efter byggeloven eller byggelovgivningen. Andre parter kan sætte dette NA i kraft med en henvisning hertil.

I dette NA er angivet:

- Oversigt over mulige nationale valg samt punkter, hvortil der er supplerende information
- Nationale valg
- Supplerende (ikke-modstridende) informationer, som kan være til hjælp for brugeren af eurocoden

Der er med nummerering henvist til de afsnit i eurocoden, hvor der er nationale valg og/eller supplerende information. Hvor det er muligt, har overskrift eller emne samme overskrift som i eurocoden. Der kan dog være tilføjet en præcisering, hvor dette er fundet hensigtsmæssigt.

Oversigt over mulige nationale valg samt punkter, hvortil der er supplerende information

Nedenstående oversigt viser de steder, hvor nationale valg er mulige og hvilke informative annekser, der skal anvendes. Endvidere er det angivet, til hvilke punkter der er givet supplerende information. Supplerende information findes sidst i dette dokument.

Punkt	Emne	Nationalt valg	Supplerende information
1.2.6	Normative referencer, Referencestandarder, Gruppe 6: Nitter	Ingen yderligere information	
2.2(2)	Dimensioneringsgrundlag, Generelle krav	Nationalt valg	
3.1.1(3)	Samlinger med bolte, nitter eller charnière-dorne, Bolte, møtrikker og underlagsskriver, Generelt	Ingen yderligere information	
3.4.2(1)	Samlinger med bolte, nitter eller charnière-dorne, Kategorier af boltesamlinger, Trækpåvirkede samlinger		Supplerende information
5.2.1(2)	Beregninger, klassifikation og modellering, Klassifikation af samlinger, Generelt	Ingen yderligere information	
6.2.7.2(9)	Bærende samlinger i H- eller I-profiler, Regningsmæssig bæreevne, Regningsmæssig momentbæreevne af bjælke-søjle-samlinger og -stød	Ingen yderligere information	

NOTE:

Uændret:	Anbefaling i normen følges
Ingen yderligere information	Normen giver mulighed for yderligere information. Der er ingen yderligere information

Nationale valg

2.2(2) Dimensioneringsgrundlag, Generelle krav

Nedenstående udtryk for γ_{Mi} benyttes, idet faktoren (γ_0) på partialkoefficient for styrkeparametre og modstandsevner, jf. nationalt annekst til EN 1990, tabel A1.2(B+C), er indeholdt:

$$\begin{aligned}\gamma_{M2} &= 1,35 \cdot \gamma_0 \cdot \gamma_3 \\ \gamma_{M3} &= 1,35 \cdot \gamma_0 \cdot \gamma_3 \\ \gamma_{M3,ser} &= 1,20 \cdot \gamma_0 \cdot \gamma_3 \\ \gamma_{M4} &= 1,10 \cdot \gamma_0 \cdot \gamma_3 \\ \gamma_{M5} &= 1,10 \cdot \gamma_0 \cdot \gamma_3 \\ \gamma_{M6,ser} &= 1,10 \cdot \gamma_0 \cdot \gamma_3 \\ \gamma_{M7} &= 1,20 \cdot \gamma_0 \cdot \gamma_3\end{aligned}$$

Faktoren γ_0 tager hensyn til lastkombinationen, jf. nationalt annekst til EN 1990, tabel A1.2(B+C).

Grænsetilstand	STR/GEO				STR
	1	2	3	4	5
Lastkombination	1	2	3	4	5
γ_0	1,0	1,0	K_{FI}	K_{FI}	$1,2 \cdot K_{FI}$

Faktoren γ_3 tager hensyn til kontrolklasse af produktet. Lempet kontrolklasse benyttes ikke.

$$\begin{aligned}\text{Skærpet kontrolklasse:} & \quad \gamma_3 = 0,95 \\ \text{Normal kontrolklasse:} & \quad \gamma_3 = 1,00\end{aligned}$$

Partialkoefficienterne er fastlagt i overensstemmelse med nationalt annekst til DS/EN1990, annekst F, hvor $\gamma_M = \gamma_1 \gamma_2 \gamma_3 \gamma_4$.

$$\begin{aligned}\gamma_1 & \quad \text{tager hensyn til svigttypen} \\ \gamma_2 & \quad \text{tager hensyn til usikkerhed relateret til beregningsmodel} \\ \gamma_3 & \quad \text{tager hensyn til omfang af kontrol} \\ \gamma_4 & \quad \text{tager hensyn til variationen i styrkeparameteren eller bæreevne}\end{aligned}$$

Ved fastlæggelse af γ_1 er følgende svigttyper anvendt:

$$\begin{aligned}\gamma_{M4} & : \quad \text{Varslet svigt med bæreevnereserve} \\ \gamma_{M5} & : \quad \text{Varslet svigt med bæreevnereserve} \\ \gamma_{M6,ser} & : \quad \text{Varslet svigt med bæreevnereserve} \\ \gamma_{M3,ser} & : \quad \text{Varslet svigt uden bæreevnereserve} \\ \gamma_{M7} & : \quad \text{Varslet svigt uden bæreevnereserve} \\ \gamma_{M2} & : \quad \text{Uvarslet svigt} \\ \gamma_{M3} & : \quad \text{Uvarslet svigt}\end{aligned}$$

I forbindelse med ulykkes - og seismiske dimensioneringstilstande benyttes:

$$\gamma_{Mi} = 1,0 \quad \text{hvor } i = 2, 3, 3,ser, 4, 5, 6,ser \text{ eller } 7$$

Supplerende (ikke-modstridende) information

3.4.2(1) Samlinger med bolte, nitter eller charnièreorne, Kategorier af boltesamlinger, Trækpåvirkede samlinger

En eventuel forspænding af bolte af hensyn til andre forhold end bæreevne og stivhed må vælges ud fra en vurdering af forholdene i de enkelte tilfælde.