

## Eurocodes

	DK/ oversat	DK NA	FU
<b>Eurocode 7: Geoteknik (DS/EN 1997-x-x)</b>			
DS/EN 1997-1 Eurocode 7: Geoteknik - Del 1: Generelle regler	•	•	
DS/EN 1997-2 Eurocode 7: Geoteknik - Del 2: Jordbundsundersøgelser og prøvning	•	•	
<b>Eurocode 8: Jordskælv (DS/EN 1998-x-x)</b>			
DS/EN 1998-1 Eurocode 8: Konstruktioner i seismiske områder - Del 1: Generelle regler, seismiske påvirkninger og regler for bygninger			
DS/EN 1998-2 Eurocode 8: Konstruktioner i seismiske områder - Del 2: Broer			
DS/EN 1998-3 Eurocode 8: Konstruktioner i seismiske områder - Del 3: Vurdering og byggeteknisk opgradering			
DS/EN 1998-4 Eurocode 8: Beregning af jordskælvssikrede konstruktioner - Del 4: Siloer, tanke og rørledninger			
DS/EN 1998-5 Eurocode 8: Konstruktioner i seismiske områder - Del 5: Fundering, støttemure og geotekniske forhold			
DS/EN 1998-6 Eurocode 8: Konstruktioner i seismiske områder - Del 6: Tårne, master og skorstene			
<b>Eurocode 9: Aluminiumkonstruktioner (DS/EN 1999-x-x)</b>			
DS/EN 1999-1-1 Eurocode 9: Aluminiumkonstruktioner - Del 1-1: Generelle regler for konstruktioner	•	•	
DS/EN 1999-1-2 Eurocode 9: Aluminiumkonstruktioner - Del 1-2: Brandteknisk dimensionering	•	•	
DS/EN 1999-1-3 Eurocode 9: Aluminiumkonstruktioner - Del 1-3: Udmattelse	•	•	
DS/EN 1999-1-4 Eurocode 9: Aluminiumkonstruktioner - Del 1-4: Koldformede beklædningsplader			
DS/EN 1999-1-5 Eurocode 9: Aluminiumkonstruktioner - Del 1-5: Skalkonstruktioner			
<b>EN 1520 Letklinkerbeton</b>			
DS/EN 1520 Præfabrikerede armerede elementer af letklinkerbeton med åben struktur	•	•	•
DS/INF 168 Supplerende vejledning ved brug af EN 1520, Præfabrikerede armerede elementer af letbeton med lette tilslag og åben struktur	•		
<b>EN 12602 Porebeton</b>			
DS/EN 12602 Præfabrikerede armerede komponenter af autoklaveret porebeton		•	•
DS/INF 169 Supplerende vejledning ved brug af EN 12602, Præfabrikerede armerede komponenter af autoklaveret porebeton	•		
<b>Andre standarder med relation til eurocodes</b>			
DS/EN 15512 Stationære opbevaringssystemer af stål - Justerbare pallereol-systemer - Principper for dimensionering		•	
DS/EN 13782 Midlertidige konstruktioner - Telte - Sikkerhed		•	
DS/EN 13200-5 Tilskuertribuner - Del 5: Teleskopstande		•	
DS/EN 13200-6 Tilskuertribuner - Del 6: Demonterbare (midlertidige) tribuner		•	

# Eurocodes 2020

## Danske oversættelser, nationale annekser (DK NA) og forkortede udgaver (FU)

Her er en oversigt over eurocodes og nationale annekser, som der henvises til i Bygningsreglementet.

På [www.eurocodes.dk](http://www.eurocodes.dk) finder du oversigter over de nyeste opdateringer af eurocodes, nationale annekser og forkortede udgaver af eurocodes. Her kan du også gratis downloade de nationale annekser på dansk og engelsk samt finde den nyeste udgave af denne oversigt.

### Nye nationale annekser på vej

- Ny udgave af DS/EN 1997-1 DK NA Eurocodes 7 - Geoteknik - Del 1: Generelle regler.
- Helt nyt nationalt annekse til DS/EN 1998-1 Eurocodes 8: Konstruktioner i seismiske områder - Del 1: Generelle regler, seismiske påvirkninger og regler for bygninger.

### Vil du købe eurocodes?

Hvis du ønsker at købe eurocodes eller de forkortede udgaver, er du velkommen til at kontakte os på telefon 39 96 61 31 eller sende en e-mail til [DSsalg@ds.dk](mailto:DSsalg@ds.dk).

Du kan også købe dem elektronisk og i print på [webshop.ds.dk](http://webshop.ds.dk).



## Eurocodes

	DK/ oversat	DK NA	FU
<b>Eurocode 0: Projekteringsgrundlag (DS/EN 1990)</b>			
DS/EN 1990 Eurocode 0: Projekteringsgrundlag for bærende konstruktioner	•	•	•
DS/EN 1990/A1 Eurocode – Projekteringsgrundlag for bærende konstruktioner			
DS/INF 1990 Konsekvensklasser for bygningskonstruktioner			
<b>Eurocode 1: Laster (DS/EN 1991-x-x)</b>			
DS/EN 1991-1-1 Eurocode 1: Last på bærende konstruktioner – Del 1-1: Generelle laster – Densiteter, egenlast og nyttelast for bygninger	•	•	•
DS/EN 1991-1-2 Eurocode 1: Last på bærende konstruktioner – Del 1-2: Generelle laster – Brandlast	•	•	•
DS/INF 1991-1-2 Anvendelse af parametriske brandpåvirkning ved dimensionering af bærende konstruktioner	•		
DS/EN 1991-1-3 Eurocode 1: Last på bærende konstruktioner – Del 1-3: Generelle laster – Snelast	•	•	
DS/EN 1991-1-4 Eurocode 1: Last på bærende konstruktioner – Del 1-4: Generelle laster – Vindlast	•	•	
DS/EN 1991-1-5 Eurocode 1: Last på bærende konstruktioner – Del 1-5: Almindelige laster – Termiske laster	•	•	
DS/EN 1991-1-6 Eurocode 1: Last på bærende konstruktioner – Del 1-6: Generelle laster – Last på konstruktioner under udførelse	•	•	
DS/EN 1991-1-7 Eurocode 1: Last på bærende konstruktioner – Del 1-7: Generelle laster – Ulykkeslast	•	•	
DS/EN 1991-2 Eurocode 1: Last på bygværker – Del 2: Trafiklast på broer			
DS/EN 1991-3 Eurocode 1: Last på bygværker – Del 3: Last fra kraner og maskiner			
DS/EN 1991-4 Eurocode 1: Last på bygværker – Del 4: Siloer og tanke			
<b>Eurocode 2: Betonkonstruktioner (DS/EN 1992-x-x)</b>			
DS/EN 1992-1-1 Eurocode 2: Betonkonstruktioner – Del 1-1: Generelle regler samt regler for bygningskonstruktioner	•	•	•
DS/EN 1992-1-2 Eurocode 2: Betonkonstruktioner – Del 1-2: Generelle regler – Brandteknisk dimensionering	•	•	•
DS/EN 1992-2 Eurocode 2: Betonkonstruktioner – Betonbroer – Dimensionerings- og detaljeringsregler			
DS/EN 1992-3 Eurocode 2: Betonkonstruktioner – Del 3: Betonkonstruktioner til opbevaring af væsker og pulvere	•	•	
DS/EN 1992-4 Eurocode 2 – Betonkonstruktioner – Del 4: Dimensionering af befæstelsesdele til anvendelse i beton			
DS/INF 165 Armeringsstål til betonkonstruktioner – Identifikation og klassificering i henhold til EN 10080 og EN 10138	•		
<b>Eurocode 3: Stålkonstruktioner (DS/EN 1993-x-x)</b>			
DS/EN 1993-1-1 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-1: Generelle regler samt regler for bygningskonstruktioner	•	•	•
DS/EN 1993-1-2 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-2: Generelle regler – Brandteknisk dimensionering	•	•	•
DS/EN 1993-1-3 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-3: Generelle regler – Supplerende regler for koldformede elementer og beklædning af tyndplade	•	•	
DS/EN 1993-1-4 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-4: Generelle regler – Supplerende regler for rustfrit stål	•	•	
DS/EN 1993-1-5 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-5: Pladekonstruktioner	•	•	

## Eurocodes

	DK/ oversat	DK NA	FU
<b>Eurocode 3: Stålkonstruktioner (DS/EN 1993-x-x) Fortsat</b>			
DS/EN 1993-1-6 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-6: Skalkonstruktioners styrke og stabilitet af skalkonstruktioner	•	•	
DS/EN 1993-1-7 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-7: Pladekonstruktioner med tværbelastning	•	•	
DS/EN 1993-1-8 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-8: Samlinger	•	•	
DS/EN 1993-1-9 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-9: Udmattelse	•	•	
DS/EN 1993-1-10 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-10: Materialejehed og egenskaber i tykkelsesretningen	•	•	
DS/EN 1993-1-11 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-11: Træpåvirkede stål-elementer			
DS/EN 1993-1-12 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-12: Tillægsregler for udvidelse af EN 1993 op til styrkeklasse S 700			
DS/EN 1993-2 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 2: Broer			
DS/EN 1993-3-1 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 3-1: Tårne, master og skorstene – Tårne og master	•	•	
DS/EN 1993-3-2 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 3-2: Tårne, master og skorstene – Skorstene			
DS/EN 1993-4-1 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 4-1: Siloer			
DS/EN 1993-4-2 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 4-2: Tanke			
DS/EN 1993-5 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 5: Pilotering		•	
DS/EN 1993-6 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 6: Krankonstruktioner			
<b>Eurocode 4: Kompositkonstruktioner (DS/EN 1994-x-x)</b>			
DS/EN 1994-1-1 Eurocode 4: Kompositkonstruktioner – Stål og beton – Del 1-1: Generelle regler samt regler for bygningskonstruktioner	•	•	
DS/EN 1994-1-2 Eurocode 4: Kompositkonstruktioner – Stål og beton – Del 1-2: Generelle regler – Brandteknisk dimensionering	•	•	
DS/EN 1994-2 Eurocode 4: Kompositkonstruktioner – Stål og beton – Del 2: Generelle regler og regler for kompositbroer			
<b>Eurocode 5: Trækonstruktioner (DS/EN 1995-x-x)</b>			
DS/EN 1995-1-1 Eurocode 5: Trækonstruktioner – Del 1-1: Generelt – Almindelige regler samt regler for bygningskonstruktioner	•	•	•
DS/EN 1995-1-2 Eurocode 5: Trækonstruktioner – Del 1-2: Generelt – Brandteknisk dimensionering	•	•	•
DS/EN 1995-2 Eurocode 5: Trækonstruktioner – Del 2: Broer			
DS/INF 175			
<b>Eurocode 6: Murværkskonstruktioner (DS/EN 1996-x-x)</b>			
DS/EN 1996-1-1 Eurocode 6: Murværkskonstruktioner – Del 1-1: Generelle regler for armeret og uarmeret murværk	•	•	•
DS/EN 1996-1-2 Eurocode 6: Murværkskonstruktioner – Del 1-2: Generelle regler – Brandteknisk dimensionering	•	•	•
DS/EN 1996-2 Eurocode 6: Murværkskonstruktioner – Del 2: Designbetragtninger, valg af materialer og udførelse af murværk	•	•	
DS/EN 1996-3 Eurocode 6: Murværkskonstruktioner – Del 3: Forenkede beregningsmetoder for uarmerede murværkskonstruktioner			
DS/INF 167 Supplerende vejledning for murværk i forbindelse med brug af Eurocode 6	•		