

Eurocodes 2016

Danske oversættelser, nationale annekser og forkortede udgaver

I denne brochure præsenteres du for en oversigt over eurocodes, dvs. de europæiske konstruktionsnormer, der understøtter den danske lovgivning. På www.eurocodes.dk finder du oversigter over de nyeste opdateringer af eurocodes, nationale annekser og forkortede udgaver. Her kan du også gratis downloade de nationale annekser på dansk og engelsk.

Det betyder forkortelserne i kolonnerne:

DK oversat	Der foreligger en dansk oversættelse. Alle eurocodes er udgivet på engelsk, tysk og fransk.
DK NA BR 15	Der foreligger et dansk nationalt annek (NA) til eurocoden, udarbejdet af Trafik- og Byggestyrelsen (tidligere Energistyrelsen) i overensstemmelse med bygningsreglementet, BR15. De findes på dansk og engelsk.
DK NA Bro	Der foreligger et dansk nationalt annek (NA) til eurocodes for brokonstruktioner, udarbejdet af Vejdirektoratet og Banedanmark i overensstemmelse med vejreglerne og banenormerne.
FU	Der foreligger en forkortet udgave (FU) på dansk af den aktuelle eurocode. FU'en indeholder desuden teksten fra det danske nationale annek og en vejledning.
FU Brand	Der er udarbejdet en samlet forkortet udgave (FU) på dansk vedrørende brandteknisk dimensionering i henhold til de respektive eurocodes. FU'en indeholder desuden teksten fra de danske nationale annekser samt vejledning.

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. Du kan også købe dem elektronisk og i print på webshop.ds.dk.



Læs mere på
eurocodes.dk

Eurocode

	DK oversat	DK NA BR 15	DK NA Bro	FU Brand	FU
Eurocode 0: Projekteringsgrundlag					1990 FU
DS/EN 1990 Eurocode 0: Projekteringsgrundlag for bærende konstruktioner	•	•	•	•	•
Eurocode 1: Laster					1991 FU
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/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					
Tillæg DK:2009 Islast			•		
Eurocode 2: Betonkonstruktioner					1992 FU
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	•	•			
Eurocode 3: Stålkonstruktioner					1993 FU
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	•	•			
DS/EN 1993-1-6 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-6: Skal-konstruktioners styrke og stabilitet af skalkonstruktioner	•	•			
DS/EN 1993-1-7 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-7: Pladekonstruktioner med tværbelastning	•	•			

Eurocode

	DK oversat	DK NA BR 15	DK NA Bro	FU Brand	FU
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: Materialejhed og egenskaber i tykkelsesretningen	•	•			•
DS/EN 1993-1-11 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-11: Træk-påvirkede stålelementer			•		
DS/EN 1993-1-12 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-12: Tillægs-regler 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 1993-4-3 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 4-3: Rørledninger					
DS/EN 1993-5 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 5: Pilotering		•	•		
DS/EN 1993-6 Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 6: Krankonstruktioner					

Eurocode 4: Kompositkonstruktioner

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			•		

Eurocode 5: Trækonstruktioner

1995 FU

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			•		

Eurocode 6: Murværkskonstruktioner

1996 FU

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 167:2015 Supplerende vejledning for murværk i forbindelse med brug af Eurocode 6					•

Ønsker du 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. Du kan også købe på webshop.ds.dk.

Eurocode

	DK oversat	DK NA BR 15	DK NA Bro	FU Brand	FU
Eurocode 7: Geoteknik					1997 FU
DS/EN 1997-1 Eurocode 7: Geoteknik – Del 1: Generelle regler	•	•	•		•
DS/EN 1997-2 Eurocode 7: Geoteknik – Del 2: Jordbundsundersøgelser og prøvning	•	•			
Eurocode 8: Jordskælv					
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 jordkælvssikrede 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					
Eurocode 9: Aluminiumkonstruktioner					
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					
EN 1520 Letklinkerbeton					1520 FU
DS/EN 1520 Præfabrikerede armerede elementer af letklinkerbeton med åben struktur	•	•		•	•
DS/INF 168:2015 Supplerende vejledning ved brug af EN 1520, Præfabrikerede armerede elementer af letbeton med lette tilslag og åben struktur					•
EN 12602 Porebeton					12602 FU
DS/EN 12602 Præfabrikerede armerede komponenter af autoklaveret porebeton		•		•	•
DS/INF 169:2015 Supplerende vejledning ved brug af EN 12602, Præfabrikerede armerede komponenter af autoklaveret porebeton					
Konstruktionsstandarder med relation til eurocodes					
DS/EN 15512 Stationære opbevaringssystemer af stål – Justerbare pallereolsystemer – 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		•			