



Ineqarnermut Attaveqaasersuutinullu Naalakkersuisoqarfik
Departementet for Boliger og Infrastruktur

EN 1994-1-1 GL NA:2024

Nationalt anneks til

Eurocode 4: Kompositkonstruktioner – Stål og beton

**Del 1-1: Generelle regler samt regler for
byggningskonstruktioner**

Forord

Dette grønlandske nationale anneks (GL NA) er baseret på DS/EN 1994-1-1 DK NA:2019.

Gyldighedsområde

Annekset er tilpasset de nationale geografiske og klimatiske forhold samt national lovgivning og fastsætter betingelser for anvendelse af EN 1994-1-1:2007 med rettelser 2009 i Grønland.

Annekset indeholder grønlandske nationale valg samt supplerende informationer. Ved en supplerende information er angivet, om denne er normativ eller informativ. Normativ information er krav, der skal følges.

Nummerering i annekset henviser til nummerering i EN 1994-1-1:2007 eller DS/EN 1994-1-1 DK NA:2019.



Oversigt over grønlandske nationale valg og supplerende information

DS/EN 1994-1-1 DK NA:2019 er gældende med følgende nationale valg og supplerende information:

Punkt	Emne	Ændring
DK NA	Henvisninger i DK NA	Nationalt valg
2.4.1.2(5)P	Regningsmæssige værdier for materiale- eller produktegenskaber	Nationalt valg
2.4.1.2(6)P	Regningsmæssige værdier for materiale- eller produktegenskaber	Nationalt valg
2.4.1.2(7)P	Regningsmæssige værdier for materiale- eller produktegenskaber	Nationalt valg
3.1 (2)	Beton Betontyper i Grønland	Supplerende information



Nationale valg

Henvisninger i DK NA

Henvisninger i DS/EN 1994-1-1 DK NA:2019 til andre danske nationale annekser erstattes af henvisninger til tilsvarende grønlandske nationale annekser. Hvor disse ikke findes, gælder de danske nationale annekser.

2.4.1.2(5)P Regningsmæssige værdier for materiale- eller produktegenskaber

For konstruktioner omfattet af Bygningsreglement 2024 kap. 1.3, stk. 6 og 7 kan skærpet kontrolklasse ikke benyttes, og γ_3 sættes til 1,00.

Ved produktion af komponenter med attesteringsniveau AVCP 1+, 1 og 2+ og med certificering for kontrolomfang mindst svarende til bestemmelser i DS/EN 1990 DK NA:2024, annek F DK NA (7) og (8) kan γ_3 sættes til 0,95.

2.4.1.2(6)P Regningsmæssige værdier for materiale- eller produktegenskaber

For konstruktioner omfattet af Bygningsreglement 2024 kap. 1.3, stk. 6 og 7 kan skærpet kontrolklasse ikke benyttes, og γ_3 sættes til 1,00.

Ved produktion af komponenter med attesteringsniveau AVCP 1+, 1 og 2+ og med certificering for kontrolomfang mindst svarende til bestemmelser i DS/EN 1990 DK NA:2024, annek F DK NA (7) og (8) kan γ_3 sættes til 0,95.

2.4.1.2(7)P Regningsmæssige værdier for materiale- eller produktegenskaber

For konstruktioner omfattet af Bygningsreglement 2024 kap. 1.3, stk. 6 og 7 kan skærpet kontrolklasse ikke benyttes, og γ_3 sættes til 1,00.

Ved produktion af komponenter med attesteringsniveau AVCP 1+, 1 og 2+ og med certificering for kontrolomfang mindst svarende til bestemmelser i DS/EN 1990 DK NA:2024, annek F DK NA (7) og (8) kan γ_3 sættes til 0,95.



Supplerende information Informativ

3.1 (2) Beton

Se EN 206 GL NA:2024 for betontyper i Grønland.

TIL GODKENDELSE