

Forskrifter for stålkonstruktioner



Namminersornerullutik Oqartussat Grønlands Hjemmestyre
Sanaartortitsinermut Aqutsisoqarfik
Bygge- og Anlægsstyrelsen

Forskrifter for
Stålkonstruktioner
udarbejdet af
Sanaartortitsinermut Aqutsisoqarfik
Bygge- og Anlægsstyrelsen

Namminersornerullutik Oqartussat
Grønlands Hjemmestyre
1. udgave april 1995

0 Forord

Grønlands Bygningsreglement stiller krav om, at ståkonstruktioner skal kunne modstå de normalt forekommende statiske og dynamiske påvirkninger. Kravene kan anses for opfyldt, såfremt ståkonstruktionerne dimensioneres og udføres på grundlag af Forskrifter for ståkonstruktioner.

Bestemmelserne for ståkonstruktioner blev første gang udgivet i 1983 under betegnelsen "Foreløbige forskrifter for ståkonstruktioner".

Forskrifter for ståkonstruktioner er et led i en samlet revision af de foreløbige forskrifter for bygningskonstruktioner i Grønland.

0.1 Forskrifternes ikrafttræden

Forskrifterne for ståkonstruktioner vil erstatte Foreløbige forskrifter for ståkonstruktioner af 1983.

Forskrifter for ståkonstruktioner træder i kraft ved udgivelsen.

0.2 Overgangsbestemmelser

I en overgangsperiode d.v.s. indtil januar 1996, kan bygværker, som er projekteret efter de foreløbige forskrifter opføres efter de foreløbige forskrifter.

1 Indledning

Ved projektering og udførelse af ståkonstruktioner følges de forudsætninger og de bestemmelser, der fremgår af: Dansk Ingeniørforenings norm for ståkonstruktioner 2. udgave april 1983, Dansk Standard DS 412, idet der i det følgende er angivet de ændringer og tilføjelser, der skal iagttages, når normen med vejledning skal bruges i forbindelse med Grønlands Hjemmestyres forskrifter.

2 Sikkerhed mod sprødbud

Den i Dansk Ingeniørforenings norm for ståkonstruktioner 2. udgave april 1983 i tabel V 3.2.2 angivne laveste driftstemperatur for udendørs konstruktion fastsættes individuelt under hensyntagen til lave temperaturers hyppighed den pågældende lokalitet.