

1 NORMGIVENDE REFERANSER

Regelverket inneholder daterte og ikke daterte referanser til normgivende dokumenter. Det er henvist til dokumentene på hensiktsmessige steder og publikasjonene er listet under. For daterte referanser, eller publikasjoner merket med revisjonsnummer gjelder utgaven som er beskrevet. For referanser som ikke er datert eller merket gjelder siste utgave av publikasjonen som det er referert til.

- [tidl. 1B-HMS] HMS-håndboka
- [1] NS-EN 1990. Grunnlag for prosjektering av konstruksjoner
 - [2] NS-EN 1997. Geoteknisk prosjektering..
 - [3] Peleveiledningen. NBR, 3. utgave 2005..
 - [4] Statens vegvesen, Håndbok 016. Geoteknikk i vegbygging. Veglaboratoriet.
 - [5] NS-EN 1991-1-7 og 1991-2.
 - [6] Statens vegvesen, Håndbok 135. Fjellbolter.
 - [7] NS-EN 1992. Prosjektering av betongkonstruksjoner.
 - [8] Statens vegvesens håndbok 026, Prosesskode 2.
 - [9] NS-EN 10080
 - [10] NS-EN 10138.
 - [11] Norsk Betongforenings publikasjon nr. 14
 - [12] NS-EN 1994. Prosjektering av samvirkekonstruksjoner av stål og betong..
 - [13] NS - EN 1993. Prosjektering av stålkonstruksjoner.
 - [14] NS-EN 10113.
 - [15] NS - EN 10025, Varmvalsede produkter av ulegerte konstruksjonsstål, Tekniske leveringsbetingelser.
 - [16] Statens vegvesen håndbok 025 Prosesskode -1.
 - [17] NS-EN 1998. Prosjektering av konstruksjoner for seismisk påvirkning.
 - [18] NS-EN 1536:1999, NS-EN 1537:1999, NS-EN 12063:1999, NS-EN 12699:2000, NS-EN 14199.(alle for geoteknikk).

For standarder vedr. overflatebehandling av stålkonstruksjoner vises til kap. 9.