

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.

Regelverket bygger på erfaringsmateriale ved Jernbaneverket og andre europeiske jernbaneadministrasjoner gjennom årene. Følgende dokumenter er også brukt:

- UIC Code 719 R Earthworks and track-bed layers for railway lines (2nd Edition 1.1.1994)
ORE D117 Optimum Adaption of Conventional Track to Future Traffic, report RP1-RP29
Jernbaneverket Prosesskode Standard arbeidsbeskrivelse for jernbaneanlegg
Kapittel 1 Underbygning
Kapittel 2 Overbygning
Kapittel 3 Elektro
SJ. Teknisk beskrivning for Järnvägsbyggnad SJFT 531.3.3 2. utgave (1985-05-15).
Statens Vegvesen: Vegbygging, håndbok 016
Statens Vegvesen: Geometrisk utforming, håndbok 017
Statens Vegvesen: Vegbygging, håndbok 018
Statens Vegvesen: Vegtunneler, håndbok 021
Statens Vegvesen: Prosesskode - 1, håndbok 025
Statens Vegvesen: Prosesskode - 2, håndbok 026
Statens Vegvesen: Vann og frostsikring i tunneler, håndbok 163
Statens Vegvesen: Fjellbolting, publikasjon nr 72
NS 2940 Grunnavløpsrør og -rørdeler av polyvinylklorid uten mykner (PVC)
NS 2941 Grunnavløpsrør og -rørdeler av polyetylen med høy densitet (PEH)
NS 3027 Rør og rørdeler av uarmert betong
NS 3028 Betongrør. Armerte falsrør uten fot
NS 3031 Beregninger av bygningers energi og effektbehov til oppvarming og ventilasjon
NS 3065 Plastrør. Drensrør og drensrørdeler
NS 3125 Betongkummer. Krav til egenskaper
NS 3126 Betongkummer. Elementer med not og fjær
NS 3420 Beskrivelsestekster for bygg og anlegg
NS 3479 Prosjektering av bygningskonstruksjoner. Dimensjonerende laster.
NS 3480 Geoteknisk prosjektering
NS 5800 Prosedyre for stikkprøvetaking og tabeller for attributtkontroll
[1] Norsk betongforening, "Sprøytebetong til fjellsikring", Norsk Betongforenings Publikasjon nr. 7.
[2] Alan E. Vardy "Pressure transients in a proposi". Report prepared for Norwegian State Railways.1993, 68 sider
[3] ORE C149 "Aerodynammischen Probleme Hohgeschwindigkeitzugen in den tunnel entstehen" 198, 28 sider.
[4] Godkjente PE-skumtyper