

| Produkt/kategori | Stikkord: | Gjeldende standard | Standard Navn | Status | Ansvarlig Treteknisk |
|---------------------------------|--|----------------------------|--|---|----------------------|
| Konstruksjonsvirke | CE merking, styrke | NS-EN 14081-1:2005+A1:2011 | Styrkesortert konstruksjonsvirke med rektangulært tverrsnitt - Del 1: Generelle krav | Operativ. NS-EN 14081-1: 2016 + A1:2019 Ikke publisert i Official Journal | Jan Bramming |
| | Styrke | NS-EN 14081-2:2018 | Styrkesortert konstruksjonsvirke med rektangulært tverrsnitt - Del 2: Maskinell sortering; Tilleggskrav for innledende typeprøving | Operativ | Jan Bramming |
| | Styrke | NS-EN 14081-3:2012+A1:2018 | Styrkesortert konstruksjonsvirke med rektangulært tverrsnitt - Del 3: Maskinell sortering; Tilleggskrav for produsentens produksjonskontroll | Operativ | Jan Bramming |
| | Styrke | NS-EN 14081-4 | Styrkesortert konstruksjonsvirke med rektangulært tverrsnitt - Del 4: Maskinell styrkesortering - Innstillingsverdier for maskin kontrollerte systemer | Utgått | Jan Bramming |
| | Styrkeklasser | NS-EN 338:2016 | Konstruksjonsvirke - Fasthetsklasser | Operativ | Jan Bramming |
| | Impregnerert k-virke | NS-EN 15228:2009 | Konstruksjonsvirke - Beskyttende behandling av konstruksjonsvirke mot biologisk angrep | Operativ | Jan Bramming |
| | Toleranser | NS-EN 336:2013 | Konstruksjonsvirke - Størrelser, tillatte avvik | Operativ | Jan Bramming |
| | Fasthetsklasser - visuelle sorteringsklasser | NS-EN 1912:2012 | Konstruksjonsvirke - Fasthetsklasser - Tilordning av visuelle sorteringsklasser og treslag | Under revisjon | Jan Bramming |
| Konstruksjonsvirke og leker | Dimensjoner | SN/TS 3079:2010 | Styrkesortert konstruksjonsvirke og leker - Dimensjoner | Operativ | Jan Bramming |
| Limtre | CE-merking | NS-EN 14080:2013 | Trekonstruksjoner - Limtre og limt laminert heltre - Krav | Operativ. Men ny versjon under revisjon | Ivar Horsberg Hansen |
| Fingerskjøtt konstruksjonsvirke | CE-merking | NS-EN 15497:2014 | Fingerskjøtt konstruksjonsvirke - Ytelseskrav og laveste produksjonskrav | Operativ | Fabian Dombrowski |
| Krysslimt tre | Produksjonskontroll | EN 16351:2015 | Trekonstruksjoner - Krysslimt massivtreelement - Krav | Operativ, men uten annex ZA | Ivar Horsberg Hansen |
| Takstoler | CE-merking | NS-EN 14250:2010 | Trekonstruksjoner - Produktkrav for prefabrikerte takstoler med spikerplater | Operativ | Ivar Horsberg Hansen |
| Treelementer | CE-merking | FprEN 14732:2014 | Trekonstruksjoner - Prefabrikerte vegg, gulv og takelementer - Krav | Ikke utgitt, nytt arbeid settes i gang i 2022 | Audun Øvrum |
| Trebaserte plater | CE merking | NS-EN 13986:2004 + A1:2015 | Trebaserte plater til bruk i bygg og anlegg Egenskaper, evaluering av samsvar og merking | Operativ | Turid Sigvartsen |
| | OSB, spon og trefiberplater | NS-EN 12369-1:2001 | Karakteristiske verdier for dimensjonering av trekonstruksjoner - Del 1: OSB-plater, sponplater og trefiberplater | Operativ | Turid Sigvartsen |
| | Kryssfiner | NS-EN 12369-2:2011 | Karakteristiske verdier for dimensjonering av trekonstruksjoner - Del 2: Kryssfiner | Operativ | Turid Sigvartsen |
| | Heltre plater | NS-EN 12369-3:2008 | Karakteristiske verdier for dimensjonering av trekonstruksjon - Del 3: Hel tre plater | Operativ | Turid Sigvartsen |
| Skurlast | Handelsortering | NS-EN 1611-1:1999+A1 | Skurlast - Sortering av bartrevirke etter utseende | Operativ | Audun Øvrum |
| | Tørking | NS-EN 14298:2015 | Skurlast - Vurdering av tørkekvalitet | Operativ | Audun Øvrum |
| | Terminologi | NS-EN 844:2019 | Tømmer og skurlast - Terminologi - Del 1: Generelle termer for tømmer og skurlast | Operativ | Audun Øvrum |

| Produkt/kategori | Stikkord: | Gjeldende standard | Standard Navn | Status | Ansvarlig Treteknisk |
|--------------------|-----------------------------------|--|---|---|------------------------|
| Høvellast | Glattkant | NS 3184:1976 | Glattkant | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Listverk | NS 3187:1981 | Innvendig listverk av tre | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| Kledning og panel | CE merking | NS-EN 14915:2013 | Panel og kledningsbord av heltre. Egenskaper, evaluering av samsvar og merking | Operativ NS-EN 14195:2013+A2:2020 ikke publisert i Official Journal | Ivar Horsberg Hansen |
| | Kledning og panel med not og fjær | NS-EN 14519:2005 | Panelbord og kledningsbord av heltre - Bord av bartre med not og fjær | Operativ | Audun Øvrum |
| | Kledning uten not og fjær | NS-EN 15146:2006 | Panelbord og kledningsbord av heltre -Bord av bartre uten not og fjær | Operativ | Audun Øvrum |
| | Lauvtrepanel og -kledning | NS-EN 14651:2006 | Panel og kledning av løvtrevirke - Høvløde bord med og uten not og fjær | Operativ | Audun Øvrum |
| | Utvendig kledning | SN/TS 3186:2008 | Heltrekledning av bartre til utvendig bruk | Operativ | Audun Øvrum |
| Innvendig panel | SN/TS 3183:2008 | Heltrepanel av bartre til innvendig bruk | Operativ | Audun Øvrum | |
| Brannbeskyttet tre | Holdbarhetstest | NS-EN 16755:2017 | Bestandighet av materialers egenskaper ved brannpåvirkning - Klassifisering av trebaserte produkter for innvendig og utvendig bruk behandlet med brannhemmende midler | Operativ. Men ny versjon under revisjon | Ulrich Hundhausen |
| Terrassebord | Impregnert | SN/TS 3188:2011 | Trykkimpregnerte terrassebord | Operativ | Audun Øvrum |
| Tregulv | CE-merking | NS-EN 14342:2013 | Tregulv Egenskaper, evaluering av samsvar og merking | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Heltrebord | NS-EN 13990:2004 | Tregulv - Massive gulvbord av bartre | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Parkett | NS-EN 13629:2020 | Tregulv - Gulvbord av løvtre, heltre og sammensatte | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Kjemisk overflatebestandighet | NS-EN 13442:2013 | Gulvbord, panelbord og kledningsbord - Bestemmelse av motstand mot kjemiske midler | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Svelling og krymping | NS-EN 1910:2016 | Tregulv, panelbord og kledningsbord - Prøvmingsmetode for å bestemme dimensjonsstabilitet | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Flersjiktsparkett | NS-EN 13489:2017 | Tregulv - Flersjiktsparkett | Operativ. Men ny versjon under revisjon | Karl-Christian Mahnert |
| | Begrep og betegnelser | NS-EN 13756:2018 | Tregulv - Terminologi | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Parkettstaver uten not og fjær | NS-EN 13227:2017 | Tregulv - Massive parkettstaver uten not og fjær | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Parkettstaver med not og fjær | NS-EN 13226:2009 | Tregulv - Massive parkettstaver med not og/eller fjær | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | | NS-EN 13228:2011 | Tregulv - Massiv treparkett inklusive parkettemner med et sammenføyningsystem | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Mosaikparkett | NS-EN 13488:2002 | Tregulv - Staver til mosaikparkett | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Industriparkett | NS-EN 14761:2006+A1:2008 | Tregulv - Parkett av heltre - Mosaikkstav på høykant, mosaikkstav og glattkantstav | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| Målemetoder | NS-EN 13647:2021 | Tregulv, trepanel og trekledning - Bestemmelse av geometriske egenskaper | Operativ | Karl-Christian Mahnert | |

| Produkt/kategori | Stikkord: | Gjeldende standard | Standard Navn | Status | Ansvarlig Treteknisk |
|-------------------|--|--|--|--|------------------------|
| Impregnerert tre | Holdbarhet | CEN/TC 38 Holdbarhet for treprodukter (CEN-komite) | Komiteen dekker alle standarder for testing og dokumentasjon av holdbare treprodukter | | Ulrich Hundhausen |
| | Impregnerert | NS-EN 252:2014 | Metode for utendørs prøving for bestemmelse av den relative beskyttende virkningen av et trekonserveringsmiddel i kontakt med bakken | Operativ | Ulrich Hundhausen |
| Klima og miljø | EPD | NS-ISO 21930:2017 | Bærekraftige bygninger og anlegg - Grunnleggende produktkategoriregler for miljødeklarasjoner for byggevarer og tjenester | Operativ - informasjon om mulig revisjon 26. og 27. nov. 2020 | Johann K. Næss |
| | EPD | NS-EN 15804:2012 | Bærekraftige byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevare | Operativ - overgangsperiode fra tidligere standard. EPD-Norge anbefaler å bruke 2019-versjon | Johann K. Næss |
| | EPD | NS-EN 15804:2012+A2:2019 | Bærekraftige byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevare | Operativ - eneste gyldige fra juli 2022 | Johann K. Næss |
| | EPD | NS-EN 16449:2014 | Tre og trebaserte produkter - Beregning av biogent karboninnhold i tre og omdanning til karbondioksid | Operativ. Men ny versjon under revisjon | Johann K. Næss |
| | Klimagassregnskap | NS 3720:2018 | Metode for klimagassberegninger for bygg | Operativ | Johann K. Næss |
| | Klimagassregnskap i verdikjeden skog-tre | ISO/WD 13391-1.1 | Wood and wood-based products — Carbon balance — Part 1: Framework for value chain calculation | Under utvikling | Johann K. Næss |
| | Klimagassregnskap i verdikjeden skog-tre | ISO/WD 13391-3.2 | Wood and wood-based products — Carbon balance — Part 3: Calculation of the displacement effects including through substitution | Under utvikling | Roja Modaresi |
| Trekonstruksjoner | Brannbeskyttelse | NS 3911:2016 | Utførelse av passiv brannbeskyttelse i bygninger | Operativ | Ulrich Hundhausen |
| | Brannbeskyttelse | NS 3912:2020 | Utvendig brannbeskyttelse av bygninger — Metode for planlegging og verifikasjon | Operativ | Ulrich Hundhausen |
| | Tilstandsanalyse av byggverk | NS 3424:2012 | Tilstandsanalyse av byggverk Innhold og gjennomføring | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Utførelse | NS 3516 : 2017 | Utførelse av lastbærende trekonstruksjoner | Operativ | Dag Pasca |
| | Måling | NS 3512:2014 | Måling av fukt i trekonstruksjoner | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Prosjektering | NS-EN 1995-1-1:2004+A1:2008+NA:2010 | Eurokode 5: Prosjektering av trekonstruksjoner - Allmenne regler | Under revisjon - ny utgave planlagt 2022 | Dag Pasca |
| | Prosjektering | NS-EN 1995-1-2:2004+NA:2010 | Eurokode 5: Prosjektering av trekonstruksjoner - Branteknisk dimensjonering | Under revisjon - ny utgave planlagt å komme på åpen høring 2023 | TBA |
| | Prosjektering | NS-EN 1995-2:2004+NA:2010 | Eurokode 5: Prosjektering av trekonstruksjoner - Bruer | Under revisjon - ny utgave planlagt 2025 | Dag Pasca |

| Produkt/kategori | Stikkord: | Gjeldende standard | Standard Navn | Status | Ansvarlig Tretknisk |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|--|------------------|------------------------|
| Testing og beregning av mekaniske og fysiske egenskaper | Karakteristiske verdier | NS-EN 384:2016+A1:2018 | Konstruksjonstrevirke - Bestemmelse av karakteristiske verdier for mekaniske egenskaper og densitet | Operativ | Jan Bramming |
| | Beregning av karakteristisk verdi | NS-EN 14358:2016 | Trekonstruksjoner - Beregning og verifisering av karakteristiske verdier | Operativ | Jan Bramming |
| | Mekanisk testing | NS-EN 408:2010+A1:2012 | Bestemmelse av noen fysiske og mekaniske egenskaper | Operativ | Dag Pasca |
| | Fuktmåling | NS-EN 13183-1:2002 | Del 1: Bestemmelse ved tørkemetode | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Fuktmåling | NS-EN 13183-2:2002 | Del 2: Bestemmelse ved elektrisk motstandsmåling | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Fuktmåling | NS-EN 13183-3:2005 | Del 3: Estimering ved kapasitansmetode | Operativ | Karl-Christian Mahnert |
| | Tørking | NS-EN 14298:2017 | Skurlast - Vurdering av tørkevalitet | Operativ | Audun Øvrum |
| Limtesting | Lim til bærende konstruksjoner | NS-EN 301:2017 | Lim av fenolplast og aminoplast for bærende trekonstruksjoner - Klassifisering og ytelseskrav | Operativ | Turid Sigvartsen |
| | Lim til bærende konstruksjoner | NS-EN 302-1:2013 | Prøvmålinger - Del 1: Bestemmelse av strekkskjærstyrke på langs | Under revisjon | Turid Sigvartsen |
| | Lim til bærende konstruksjoner | NS-EN 302-2:2017 | Prøvmålinger - Del 2: Bestemmelse av delamineringsbestandighet | Operativ | Turid Sigvartsen |
| | Lim til bærende konstruksjoner | NS-EN 302-3:2017 | Prøvmålinger - Del 3: Bestemmelse av virkningen på tverrstrekkstyrken når trefibrene utsettes for syreskade ved gjentatte temperatur- og luftvekslinger | Operativ | Turid Sigvartsen |
| | Lim til bærende konstruksjoner | NS-EN 302-4:2013 | Prøvmålinger - Del 4: Bestemmelse av virkningen av trekrymping på skjærstyrken | Under revisjon | Turid Sigvartsen |
| | Lim til bærende konstruksjoner | NS-EN 302-5:2013 | Prøvmålinger - Del 5: Bestemmelse av maksimal stabletid under refererte betingelser | Operativ | Turid Sigvartsen |
| | Lim til bærende konstruksjoner | NS-EN 302-6:2013 | Prøvmålinger - Del 6: Bestemmelse av minimum pressetid under refererte betingelser | Under revisjon | Turid Sigvartsen |
| | Lim til bærende konstruksjoner | NS-EN 302-7:2013 | Prøvmålinger - Del 7: Bestemmelse av brukstid under refererte betingelser | Under revisjon | Turid Sigvartsen |
| | Lim til bærende konstruksjoner | EN 302-8 :2017 | Static load test of multiple glue line specimens in compression shear | Operativ | Turid Sigvartsen |
| | Lim til bærende konstruksjoner | NS-EN 15425:2017 | Enkomponent polyuretan (PUR) for bærende konstruksjoner-Klassifisering og ytelseskrav | Operativ | Turid Sigvartsen |
| | Lim til bærende konstruksjoner | NS-EN 15416-1:2017 | Del 1: Langtids strekkprøving av limforbindelser under vekslende klimaforhold med prøvestykker der belastningen er påført vinkelrett på limfugen (glasshusprøving) | Operativ | Turid Sigvartsen |
| | Lim til bærende konstruksjoner | NS-EN 15416-3:2017+A1:2019 | Del 3: Sigeprøving ved bøyeskjærbelastning under vekslende klimaforhold | Operativ | Turid Sigvartsen |
| | Lim til bærende konstruksjoner | NS-EN 15416-4:2017 | Del 4: Bestemmelse av åpentid under gitte forhold | Operativ | Turid Sigvartsen |
| | Lim til bærende konstruksjoner | NS-EN 15416-5:2017 | Del 5: Bestemmelse av presstid under gitte forhold | Operativ | Turid Sigvartsen |
| | Lim til bærende konstruksjoner | NS-EN 16254:2013+A1:2016 | Emulsjonspolymerisert isocyanat (EPI) for bærende trekonstruksjoner. Klassifisering og ytelseskrav | Operativ | Turid Sigvartsen |
| | Lim for ikke-bærende konstruksjoner | NS-EN 205:2016 | Bestemmelse av skjærstyrke ved strekkprøving av omleggsskjøter | Operativ | Turid Sigvartsen |
| Lim | NS-EN 12092:2001 | Lim - Bestemmelse av viskositet | Operativ | Turid Sigvartsen | |

| Produkt/kategori | Stikkord: | Gjeldende standard | Standard Navn | Status | Ansvarlig Treteknisk |
|--------------------------------|----------------|--------------------|---|----------|----------------------|
| Testing av overflatebehandling | Maling og lakk | NS-EN 927-1:2013 | Belegg og beleggssystemer for utvendig behandling av tre - Del 1: Klassifisering og utvalg | Operativ | Ulrich Hundhausen |
| | Maling og lakk | NS-EN 927-2:2014 | Belegg og beleggssystemer for utvendig behandling av tre - Del 2: Ytelsesspesifikasjon | Operativ | Ulrich Hundhausen |
| | Maling og lakk | NS-EN 927-3:2019 | Belegg og beleggssystemer for utvendig behandling av tre - Del 3: Utendørsprøving | Operativ | Ulrich Hundhausen |
| | Maling og lakk | NS-EN 927-5:2006 | Beleggsmaterialer og beleggssystemer for tre til utendørs bruk - Del 5: Vurdering av vanns permeabilitet | Operativ | Ulrich Hundhausen |
| | Maling og lakk | NS-EN 927-6:2018 | Beleggsmaterialer og beleggssystemer for utvendig treverk - Del 6: Eksponering av belegg for tre i kunstig atmosfære ved bruk av fluoriserende UV-lamper og vann | Operativ | Ulrich Hundhausen |
| | Maling og lakk | NS-EN 927-7:2020 | Beleggsmaterialer og beleggssystemer for utvendig treverk - Del 7: Vurdering av motstand mot misfarging fra kvister i trebelegg | Operativ | Ulrich Hundhausen |
| | Maling og lakk | NS-EN 927-10:2019 | Beleggsmaterialer og beleggssystemer for utvendig treverk - Motstand mot klumping av maling og lakk på treverk | Operativ | Ulrich Hundhausen |
| | Maling og lakk | NS-EN 927-11:2020 | Beleggsmaterialer og beleggssystemer for utvendig treverk - Del 11: Vurdering av lufttetter/mikroskum i belegghinner | Operativ | Ulrich Hundhausen |
| | Maling og lakk | NS-EN 927-13:2019 | Beleggsmaterialer og beleggssystemer for utvendig treverk - Del 13: Vurdering av støtmotstand for belegg på treoverflate | Operativ | Ulrich Hundhausen |

Oppdatert:

27.02.2024