

Litteraturliste

Her finder du en liste over forskellige publikationer, der er byggefagligt relevante. Listen er ikke komplet, men en inspirationskilde, hvis du har behov for at finde flere informationer om et bestemt emne. Tjek også firmaernes/institutionernes hjemmesider, hvor du altid kan finde det sidste nye.

Statens Byggeforskningsinstitut – anvisninger <http://www.sbi.dk/>

- 208: Beregning af bygningers varmebehov
- 207: Anvendelse af alternative isoleringsmaterialer
- 206: Tætning af renserier
- 205: Renovering af bygninger med skimmelsvampevækst
- 204: Undersøgelse og vurdering af fugt og skimmelsvampe i bygninger
- Hjælpekemaer og tabeller fra anvisningen (pdf format)
- 203: Beregning af dagslys i bygninger
- 202: Naturlig ventilation i erhvervsbygninger
- 201: Blyfri tagindækninger
- 200: Vådrum
- 197: Fugtundersøgelse i grundmurede bygninger
- 196: Indeklimahåndbogen
- 195: Boligers tilgængelighed
- 194: Trækonstruktioner. Forbindelser
- 193: Trækonstruktioner. Beregning
- 192: Glas i byggeriet
- 191: Introduktion til byggeoglogistik
- 190: Bygningsudformning og varmebehov
- 189: Småhuse
- Tillæg 1 til anvisning 189: Tillæg til småhuseanvisningen
- 188: Ventilationsanlæg med lavt elforbrug
- 187: Simple stålrammebygninger
- 186: Småhuses stabilitet
- Tillæg 1 til anvisning 186: Småhuses stabilitet
- 185: Afløbsinstallationer
- 184: Bygningers energibehov
- 183: Materiale fysik for bygningsingeniører
- 181: Fundering af mindre bygninger
- 179: Indeklimaet i boligen
- 178: Bygningers fugtisolering
- 177: Facadefuger
- 176: Last på planlagte fra friktionsmaterialer og ensilage
- 175: Varmeanlæg med vand som medium
- 174: Trinvis modernisering af el-installationer
- 171: Nedrivning af bygninger og anlægskonstruktioner
- 170: Målemetoder til bygningsundersøgelser
- 167: Lydisolation i praksis
- 166: Bygningsakustik
- 165: Vandinstallationer
- Tillæg til anvisning 165: Beregningsskema for vandinstallationer (PDF- fil)
- 164: Modulprojektering i praksis
- 163: Nye Dannebrogsvinduer af træ - med to lag glas
- 162: Energiundersøgelse af varme- og ventilationsanlæg

161: Afprøvning af programmerbar varme- og ventilationsautomatik
159: Brandsikring af ventilationsanlæg
158: Vindlast på bærende konstruktioner
157: Trådbindere til forankring af skalmure og hule mure
156: Skalmure ved udvendig efterisolering
155: Udvikling af fleksibelt byggeri
154: Vinduer med tre lag glas
153: Asbestholdige materialer i bygninger
151: Bygningsplanlægning med brugerdeltagelse
150: Eget hus - men hvilket?
146: Køkkener for bevægelseshæmmede
144: God bolig for ældre
142: Ældre vinduer - forbedring eller udskiftning?
141: Armerede betondæk
137: Rumakustik
132: Økonomisk vurdering af energibesparende foranstaltninger
131: Forebyggelse af svampeangreb i ældre etageejendomme
130: Måling af termisk indeklima
Tillæg til anvisning 130: Rapportskema for indeklimamåling
129: Korrosionsforebyggelse i VVS-installationer
128: Vindmiljø omkring bygninger
124: Check- og indstillingsliste for varmeautomatik
115: Stability of plate structures
106: Ventilation i industrien
105: Afcheckning af ventilationsautomatik
Tillæg til anvisning 105: Check- og indstillingsliste for ventilationsautomatik (PDF- fil)
100: Isolér nu
99: Samlinger
76: Undgå fugtskader - luk vinduet op!

nr. 122 Meddelelse om problematiske stoffer i byggevarer

nr. 223 Rapport om murværk

Meddelelse nr. 3 til 8 om beton og flere andre.

Træbranchens Oplysningsråd – håndbøger <http://www.traeinfo.dk/>

Træ 28 Træspærfag
Træ 30 Limtræ
Træ 32 Krydsfiner
Træ 36 Træfiberplader
Træ 37 Spånplader i byggeriet
Træ 38 Træ og brand
Træ 39 Træ og brandkrav
Træ 40 Skadet træværk
Træ 41 Trægulve 1, lægning
Træ 42 TræBasisBeskrivelse
Træ 43 Spånplader i møbelindustrien
Træ 44 Maling af træ
Træ 45 Trætørring
Træ 46 Træbeskyttelse
Træ 47 Trægulv 2, valg/vedligehold
Træ 48 Skadedyr i træ
Træ 49 58 træarter
Træ 50 Træ – kvalitet og egenskaber
Træ 51 Træspær 1- rejsning/lægning

U-værdier ` 95 + diverse træbøger og Træmappen med byggeblade.

Dansk Standard – publikationer www.ds.dk

DS 135 Klassifikation af cement
DS 143 Norm for træ som lagervarer
DS 409 Norm for sikkerhedsbestemmelser
DS 410 Norm for last på konstruktioner
DS 411 Norm for betonkonstruktioner
DS 412 Norm for Stålkonstruktioner
DS 413 Norm for trækonstruktioner
DS 414 Norm for murværkskonstruktioner
DS 415 Norm for fundering
DS 418 Regler for beregning af bygningers varmetab
DS 419 Norm for aluminiumskonstruktioner
DS 420 Norm for letbetonkonstruktioner
DS 427 Norm for cementfremstilling
DS 432 Norm for afløbsinstallationer
DS 436 Norm for dræning af bygværker
DS 439 Norm for vandinstallation
DS 446 Norm for tyndpladekonstruktioner af stål
DS 447 Norm for ventilationsanlæg
DS 451 Norm for kompositkonstruktioner
DS 469 Norm for varmeanlæg med vand som varmebærende medium
DS 481 Norm for betonmaterialer
DS 482 Norm for betonkonstruktioner
DS 1065-1/2 Brandbeklædninger
DS 1107 Trappeterminologi
DS 2122 Klasseinddeleling af trykimprægneret træ
DS 2342 Legepladsudstyr - sikkerhed
DS/EN 384 Konstruktionstræ
DS/EN 408 Trækonstruktioner
DS/EN 483 Visuel styrkesortering af konstruktionstræ
DS/EN 518 Trækonstruktioner – sortering

Forlaget Tegl <http://www.tidsskriftettegl.dk/>

Tegl 16 Afslutning af fritstående murværk
Tegl 17 Fugtspærre i murværk
Tegl 18 Overfladebehandling
... og andre håndbøger, pjecer og vejledninger om tegl.

Konstruktørforeningen www.kf.dk

- er en faglig organisation for bygningskonstruktører og varetager disse medlemmers interesser.
Samtidig tager foreningen del i debatten om arbejdsmarkedsforhold, byggeri, miljø og andet i forbindelse med byggeri.