

Forsikring & Pension
2019

Litteratur

til taksatorvejledning

Vejledning for forsikringssekskabernes
bygningstaksatorer

**Forsikring
& Pension**

Forsikring & Pension
Philip Heymans Allé 1
2900 Hellerup
Tlf. 41 91 91 91
www.forsikringogpension.dk

Litteratur

Dette opslagsværk omhandler den litteratur, som bygningstaksatoren erfaringsmæssigt får behov for at anvende. For eksempel er det nyttigt at vide, hvilke bygningsforskrifter, normer, love m.v. der var gældende, hvis han står over for genopførelse af et nedbrændt hus, der var opført i 1973.

Litteraturen er opdelt i emnegrupperne:

1. bygningsreglementer,
2. småhuse,
3. indeklima, varmeisolering, fugt, fugtisolering, ventilation m.v.,
4. badeværelser, vådrum,
5. afløbs- og vandinstallationer, anlæg og andre installationer,
6. lyd, akustik,
7. vinduer,
8. anlægsarbejder,
9. materialer,
10. tage,
11. konstruktioner, belastninger,
12. brand,
13. landbrug,
14. blandet.

Sådan læser du i skemaet:

Find husets opførelsesår (f.eks. 1973). Den gældende litteratur på opførelsestidspunktet er markeret i grå felter i 14 tabeller.

I felterne er angivet årstal, der læses som følger:

72- angiver årstallet for udgivelse af litteraturen og læses gældende fra 1972.

72¹ angiver årstallet for udgivelse af litteraturen og læses udgivet 1972, 1. udgave.

-79 angiver hvor længe litteraturen var gældende og læses gældende frem til 1979.

97^{tillæg} angiver at der i 1997 er udkommet et tillæg til den eksisterende litteratur.

99^{bek} angiver at der i 1999 er udkommet en bekendtgørelse, der erstatter en forskrift.

Forkortelser:

BR	Bygningsreglement - udgives af Erhvervs- og Boligstyrelsen.
BRS	Driftmæssig forskrift - udgives af Beredskabsstyrelsen (før: Statens Brandinspektion).
BTI	Brandteknisk Information - udgives af Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut
By og Byg	By og Byg, Statens Byggeforskningsinstitut – hedder nu SBI, Statens Byggeforsknings Institut.
BTV	Brandteknisk vejledning - udgives af Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut.
DBK	Dansk Brandværns Komite - udgives nu af Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut.
DIF	Norm udgivet af Dansk Ingeniør Forening.
DS	Norm udgivet af Dansk Standard.
F	Forskrift udgivet af Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut.
F&P	Vejledninger og forskrifter udarbejdet af Forsikring & Pension.

SBI	Statens Byggeforskningsinstitut. I opslag er angivet SBI-anvisninger dvs. forskningsresultater bearbejdet til brug ved planlægning, projektering, udførelse, drift og vedligeholdelse af bygninger og bebyggelser.
Skafor	Forskrifter udgivet af Dansk Forening for Skadeforsikring, udgives nu af Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut.
Tarif	Forskrifter udgivet af Dansk Tarif Forening, nu Forsikring & Pension.
TOR	Pjecer udgivet af Tagpapbranchens Oplysningsråd.
TI	Vejledninger udgivet af Teknologisk Institut.
TRÆ	Pjecer udgivet af Træbranchens Oplysningsråd.

Tabel 1 Bygningsreglementer		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
BR 18	Bygningsreglement 2018												18-
BR 15	Bygningsreglement 2015											15-	-18
BR 10	Bygningsreglement 2010										10-	-15	
BR 08	Bygningsreglement 2008										08- 10		
SBI 230	Anvisning om Bygningsreglementet 2010 (forklarer og fortolker BR10)										10 ¹ -	11 ² - 13 ³ - 14 ⁴ -	
SBI 216	Anvisning om Bygningsreglementet 2008										08 ¹ - 09 ² -		
BR-S 98	Bygningsreglement for småhuse inkl. tillæg								98-		-08		
BR 95	Bygningsreglement 1995 inkl. tillæg							95-			-08		
BR-S 85	Bygningsreglement for småhuse					85-			-98				
BR 82	Bygningsreglement 1982					82-		-95					
BR 77	Bygningsreglement 1977				77-	-82							
BR 72	Bygningsreglement 1972			72-	-77								
LOV	Den reviderede landsbyggelov		69-	-72									
BR	Bygningsreglement for købstæderne og landet 1966		66 – 69										
BR	Bygningsreglement for købstæderne og landet 1961	61-	-66										
BR	Bygningsreglement for de i henhold til lovene nr. 50-52 af 3.april 1900 i København	30 - 61											

Bygningsreglementerne kan hentes på bygningsreglement.dk

Tabel 2 Småhuse		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
SBI 267	Småhuse – klimaskærmen												16-
SBI 266	Småhuse – indeklima og energi												16-
SBI 265	Småhuse – vådrum, vand- og afløbsinstallationer												16-
SBI 254	Småhuse - styrke og stabilitet												15-
SBI 253	Småhuse – indretning og funktion												15-
SBI 240	Efterisolering af småhuse – byggetekniske løsninger											12-	
SBI 239	Efterisolering af småhuse – energibesparelser og planlægning											12-	
SBI 231	Fundering af mindre bygninger											11-	
SBI 189	Småhuse (isolering, fugt, brand, ventilation, styrke)								98- 99 ¹ -				
SBI 186	Småhuses stabilitet							95-		02 ¹ -			
SBI 181	Fundering af mindre bygninger							94-					
SBI 160	Renovering af skjulte rørinstallationer i enfamiliehuse						89-						
SBI 127	Fundering af enfamiliehuse og mindre bygninger				80 ¹ -	85 ² -							
SBI 147	Konstruktioner i småhuse (styrke, fugt, isolering, brand)					85-			-98				
SBI 160	Renovering af skjulte rørinstallationer i enfamiliehuse						89-						
SBI 150	Eget hus, men hvilket?					85-							
SBI 110	Konstruktioner i beboelsesbygninger med indtil 2 etager					81-							
TRÆ 21	Feriehuset af træ		70										
TRÆ 18	Træbjælkelag i enfamiliehuse		68 ¹ -	74 ² -					-98				
TRÆ 17	Træbjælkelag i sommerhuse	65-											
TRÆ 16	Træ og trivsel, enfamiliehuse	64-											

Tabel 2 Småhuse		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
TRÆ 10	Før De bygger træsommerhus	61-											
TRÆ 7	Træ i sommerhuse	59 -65											

Tabel 3 Indeklima, varmeisolering, fugt, skimmelsvamp, fugtisolering, ventilation, energi, radon, PCB mv.		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
SBI 269	Energirenovering												17-
SBI 268	PCB i bygninger - afhjælpning												16-
SBI 247	Radonsikring af eksisterende bygninger											15 ¹ -	16 ² -
SBI 242	Renovering af bygninger med PCB											13-	
SBI 241	Undersøgelse og vurdering af PCB i bygninger											13 ¹ - 15 ² -	
SBI 233	Radonsikring af nye bygninger										10 ¹ -	15 ² -	
SBI 232	Radon – kilde og måling										10-		
SBI 228	Radon i bygninger										10-		
SBI 224	Fugt i bygninger										09 ¹ -	13 ² -	
SBI 221	Efterisolering af etageboliger										08 ¹ - 09-		
SBI 214	Klimaskærmens lufttæthed										07-		
SBI 213	Bygningers energibehov										08-	14 ³ -	16 ⁴ -
By og Byg 207	Anvendelse af alternative isoleringsmaterialer									03-			
SBI 205	Renovering af bygninger med skimmelsvam- pevækst									03-			
SBI 204	Undersøgelse og vurdering af fugt og skim- melsvamp i bygninger									03-			
By og Byg Res 012	Bygningskonstruktioners risiko for fugtska- der									01-			
By og Byg Res 009	Fugt, ventilation, skimmelsvamp og husstøv- mider									01-			
By og Byg Dok 058	Måling på alternative isoleringsmaterialer									04-			
By og Byg Dok 034	Samlingsdetaljers indflydelse på fugtniveauet i træfacader									03-			
By og Byg Dok 033	Halmhuse									04-			

Tabel 3 Indeklima, varmeisolering, fugt, skimmelsvamp, fugtisolering, ventilation, energi, radon, PCB mv.		1930-65	1966-70	1971-75	1976-80	1981-85	1986-90	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	2011-15	2016-20
By og Byg Dok 009	Paprisolering									01-			
SBI 197	Fugtundersøgelser i grundmurede bygninger								00-				
SBI 196	Indeklimahåndbogen								00-				
SBI 182	Indeklimahåndbogen							95-	-00				
SBI 190	Bygningsudformning og varmebehov								97-				
SBI 188	Ventilationsanlæg med lavt elforbrug							95-					
SBI 184	Bygningers energibehov							95-					
SBI 179	Indeklima i boligen							93-					
SBI 152	Indeklima i boligen						86-	-93					
SBI 178	Bygningers fugtisolering							93-			-09		
SBI 139	Bygningers fugtisolering			73-				-93					
SBI 162	Energiundersøgelse af varme- og ventilationsanlæg						90-						
SBI 131	Forebyggelse af svampeangreb i ældre etageejendomme					82-							
SBI 130	Måling af termisk indeklima					83-							
SBI 111	Bygningers varmeisolering				77 ¹ -		86 ² -		-98				
SBI 106	Ventilation i industrien					83-							
SBI 105	Afcheckning af ventilationsautomatik					83-							
SBI 100	Isoler nu			74 ¹ -	79 ² -		87 ³ -						
SBI 97	Fejlfinding ved ventilationsanlæg			73-									
SBI 79	Støj fra installationer		70-										

Tabel 3 Indeklima, varmeisolering, fugt, skimmelsvamp, fugtisolering, ventilation, energi, radon, PCB mv.		1930-65	1966-70	1971-75	1976-80	1981-85	1986-90	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	2011-15	2016-20
SBI 76	Undgå fugtskader		69-										
SBI 74	Ventilation af boliger		70-										
SBI 19	Isoler	54-		-74									
SBI 7	Fugt og isolering	57-		-74									
DS 447	DS norm for ventilationsanlæg					81				05 ² -			

Tabel 4 Badeværelser, vådrum		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
SBI 252	Vådrum											15-	
By og Byg 200	Vådrum									01-		-15	
SBI 180	Badeværelser							94 ¹ -	98 ² -				
SBI 169	Gulve og vægge i vådrum - i nye boliger og ved renovering							91-					
SBI 116	Brusekabiner. Nye installationer i gamle boliger				79-								
SBI 109	Bygningers vådrum : Gulve på træbjælkelag og beklædninger på skeletvægge				77 ¹ - 80 ² -	84 ³ -							
SBI 89	PVC-gulve i baderum			71-									
TRÆ 72	Træ i vådrum												16-
TRÆ 53	Træ i vådrum									07-			-16
TRÆ 23	Træ og bad			72-									

Tabel 5 Afløbs- og vandinstallationer, anlæg og andre installationer m.v.		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
DS 475	Norm for ledningsanlæg i jord							94-			Ophævet		
DS 469	DIF norm for varmeanlæg med vand som bærende medium							91-					
DS 468	DIF norm automatiske reguleringssystemer til VVS-tekniske anlæg						90-						
DS 463	DIF norm for behandling af vand til laboratorier						88-						
DS 462	DIF norm for registrering af ledninger						88-						
DS 460	Norm for svagstrømsinstallationer						88-						
DS 458	DIF norm for trykbærende anlæg						86 ¹ 89 ² -						
DS455	DIF norm for tæthed af afløbssystemer i jord					85-							
DS452	DIF norm for termisk isolering af tekniske installationer					84-							
DS 448	DIF norm for fordelingsledning til fjernvarme					82 ¹ -		94 ² -					
DS 444	DIF norm for gasledninger af PVC/CPE i jord				79								
DS 443	DIF norm for gasledninger af PEH og PEM i jord				78 ² -	85 ³ -							
DS 442	DIF norm for almene vandforsyningsanlæg				78 ¹ -		88 ² -						
DS 441	DIF norm for mindre ikke-almene vandforsyningsanlæg				78 ¹ -		88 ² -						
DS 440	DIF norm for mindre afløbsanlæg med ned-sivning				77 ¹ -	83 ² -							
DS 439	DS norm for vandinstallationer				78 ¹ -		89 ² -		00 ³ -		05 ^{ret.blad_}		
DS 437	DIF norm for lægning af stive ledninger af beton mv. i jord				76 ¹ -		86 ² -						
DS 432	DS norm for afløbsinstallationer			74 ¹ -				94 ² -	00 ³ -	05 ^{ret.blad_}			
DS 430	DIF norm for afløbsledninger af pel, peh og stift pvc i jord			73 ¹ -			86 ² -						
DS 421	DIF norm for tætte fleksible samlinger i ledninger af beton				76 ² -		86 ³ -						

Tabel 5 Afløbs- og vandinstallationer, anlæg og andre installationer m.v.		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
DS 417	DIF norm for svejste lagertanke af stål til brandfarlige væsker				78 ² -	85 ³ -							
SBI 258	Afløbsinstallationer – installationsgenstande og udførelse											15-	
SBI 256	Afløbsinstallationer – anlæg og komponenter											15-	
SBI 255	Afløbsinstallationer – systemer og dimensionering											15-	
SBI 238	Vandinstallationer – installationsdele og anlæg											11-	
SBI 235	Vandinstallationer og dimensionering											11-	
SBI 234	Vandinstallationer – funktion og tilrettelæggelse											11-	
SBI 227	Korrosion i VVS-installationer										09-		
SBI 185	Afløbsinstallationer								97-				
SBI 96	Afløbsinstallationer			74-		84 ^{tillæg}		91-					
SBI 175	Varmeanlæg med vand som medium								00-				
SBI 174	Trinvis modernisering af el-installationer							92-					
SBI 161	Afprøvning af programmerbar varme- og ventilationsautomatik						89-						
SBI 160	Renovering af skjulte rørinstallationer i enfamiliehuse						89-						
SBI 145	Naturgasinstallationer, små anlæg					85-							
SBI 134	Måling af isolationsmodstand i el-installationer					83-							
SBI 133	Afcheckning af kedelanlæg til fyringsgasolie					82-							
SBI 129	Korrosionsforebyggelse i VVS-installationer					82-							
SBI 124	Afcheckning af varmeautomatik				80-								

Tabel 5 Afløbs- og vandinstallationer, anlæg og andre installationer m.v.		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
SBI 120 + 119	Nye installationer i gamle boliger. Opvaskemaskine + tørretumbler.					81-							
SBI 165	Vandinstallationer						90-						
SBI 118	Vandinstallationer				79-		-90						
SBI 126	Automatik til større varmeanlæg					82-							
SBI 117	Nye installationer i gamle boliger. Vandvarmere				80-								
SBI 116	Nye installationer i gamle boliger. Brusekabiner				79-								
SBI 113	Fejlfinding ved varmeanlæg				77-								
SBI 95	Korrosionsforebyggelse i boligbyggeriets VVS-installationer			73-									
SBI 62	Sikring af varmeanlæg	65-											
SBI 61	Fjernvarmeledninger	63-											
SBI 51	Små oliefyr	60 ¹ -	67 ² -										
F&P	Aldrig mere! Undgå vandskader fra skjulte rør						89-						
TI	Tv-inspektion af afløbsledninger Standarddefinitioner og fotomanual						86 ¹ - 87 ² -	92 ² -	97 ⁴ -				
TI	Er der plads nok? VVS- installationer							99-					

Tabel 6 Lyd, akustik		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
SBI 245	Lydisolering i bygninger – teori og vurdering											13-	
SBI 244	Lydisolering af klimaskærmen											13-	
SBI 243	Lydisolering ml. boliger – eksisterende byg- geri											13-	
SBI 217	Udførelse af bygningsakustiske målinger										08-		
SBI 173	Bygningers lydisolering: ældre bygninger					83-		92-					
SBI 172	Bygningers lydisolering: nyere bygninger					83-		92-					
SBI 167	Lydisolation i praksis						89-						
SBI 166	Bygningsakustik						89-						
SBI 137	Rumakustik					84-							
SBI 112	Bygningers lydisolation				79-								
SBI 90	Lydisolation i montagebyggeri			72-									
SBI 84-87	Lyd og vægge			71-									
SBI 78,81	Lyd og gulve		70-										

Tabel 7 Vinduer		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
SBI 215	Dimensionering af glas i klimaskærmen										08-		
SBI 192	Glas i byggeriet; glas og ruder								99-				
SBI 163	Nye dannebrogsvinduer af træ med to lag glas						89-						
SBI 154	Vinduer med tre lag glas						86-						
SBI 142	Ældre vinduer - forbedring eller udskiftning?					84-							
SBI 42	Vinduer. Forbedring og vedligeholdelse	58-											
SBI 30	Beslaglister til normalvinduer af træ	56-											
SBI 22	Normalvinduer af træ	55-											

Tabel 8 Anlægsarbejder		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
DBK	Frostsikring	63-							-99				
DS 415	DS norm for fundering				77 ² -	84 ³ -			99 ⁴ -				
DS 436	Norm for dræning af bygværker m.v.				76 ¹ -			93 ² -					

Tabel 9 Materialer		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
TRÆ 53	Træ i vådrum										07 ²⁻		
TRÆ 46	Træbeskyttelse									01-			
TRÆ 45	Trætørring, praktisk vejledning								00-				
TRÆ 44	Maling af træ, udvendig træbeskyttelse								00-				
TRÆ 42	TræBasisBeskrivelse (TræBB)								99-				
TRÆ 40	Skadet træværk, reparation og vedligeholdelse								96 ¹⁻	01 ²⁻			
TRÆ 37	Spånplader i byggeriet							94-					
TRÆ 36	Træfiberplader							93-					
TRÆ 35	52 træarter							93-					
TRÆ 34	Valg af træ							91-					
TRÆ 33	Skadedyr i træ						90-						
TRÆ 32	Krydsfiner							91-					
TRÆ 30	Limtræ					84 ¹⁻		91 ²⁻		02 ³⁻			
TRÆ 29	Træbeskyttelse					84 ¹⁻		91 ²⁻	-00				
TRÆ 27	Krydsfiner i byggeriet				79-			-91					
TRÆ 26	Spånplader i byggeriet				77-			-94					
TRÆ 24	Træfiberplader			73-				-93					
TRÆ 22	Træforbindelser		70-										
TRÆ 13	Træ holder længe	63-				-84							
TRÆ 12	12 træarter	63-						-93					
TRÆ 11	Træ, maling, bejdse og lak	62-											
TRÆ 6	Træ, maling og lak	59 - 62											
TRÆ 4	Træbeskyttelse	58 - 63											
DS 401	DIF norm for sand-, grus- og stenmaterialer				77 ²⁻			93 ³⁻					
DS 406	DIF norm for lette tilslagsmaterialer				82-								
DS 424	DIF norm for murcement			73-									
DS 427	DIF norm for portlandcement - og flyveaske			73 ¹⁻		83 ²⁻							
SBI 229	Byggematerialer med asbest										10 ¹⁻		

Tabel 9 Materialer		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
SBI 228	Asbest i bygninger										10 ¹ -		
SBI 211	Korroderede træbindere i murværk									05-			
SBI 210	Trækonstruktioner – beregninger									05-			
SBI 194	Trækonstruktioner – forbindelser									05-			
SBI 183	Materialefysik for bygningsingeniører							95-					
SBI 177	Facadefuger							93-					
SBI 108	Facadefuger					83-		-93					
SBI 153	Asbestholdige materialer i bygninger						86-						
SBI 125	Vinterstøbning af beton					82-							
SBI 101	Trådbindere til forankring af skalmure			75-									
SBI 64	Mørtel, muring, pudsning. Teknologisk håndbog					81-							
SBI 54	Letbeton 1	61-											
SBI 35	Teglprodukter	56-											
SBI 33	Luftindblandet beton.	55 ¹ 64 ² -											
SBI	Beton 8, valg af miljøklasse for betonkonstruktioner							94-					
SBI	Beton 7, dokumentation og undersøgelse af beton i bygværker							94-					
SBI	Beton 6, betonkrav og praksis						89-						
SBI	Beton 5, betonaltaners konstruktive udformning						87-						
SBI	Beton 4, 13 betonsygdomme					85-							
SBI	Beton 3, eftersyn af beton					84-							

Tabel 10		1930-	1966-	1971-	1976-	1981-	1986-	1991-	1996-	2001-	2006-	2011-	2016-
Tage		65	70	75	80	85	90	95	00	05	10	15	20
TOR 31	Varmeisolering											11	-17
TOR 30	Fugt og tage										10		-17
TOR 29	Projektering										10		-17
TOR 28	Listedækning										09 ¹ -	11 ² -	-17
TOR 27	Renovering af skråtage									05-			-17
TOR 26	Fast undertag med tagpap på ventilerede træunderlag									03-			-17
TOR 25	Tagpap og arkitektur								98-				-17
TOR 24	Specifikationer								00 ¹ -	02 ² -	06 ³ - 09 ⁴ -		-17
TOR 23	Udførelse									04 ¹ -			-17
TOR 22, 5	Projektering af tage med tagpap og tagfolie – afsnit 5 Varmeisolering										07-		
TOR 22	Projektering af tage med tagpap og tagfolie – afsnit 3 fastgørelse af tagdækning og tagisolering										07-		
TOR 22	Projektering af tage med tagpap og tagfolie								97 ¹ -	01 ² -			
TOR 21	Eternittage							95-					
TOR 20	Tagpaptage, vedligeholdelse, reparation og renovering							94-					-17
TOR 19	Dimensionering af fastgørelser for tagdækning							91-		-02			
TOR 18	Retningslinier, specifikationer, detaljer						90 ¹ -	92 ² -	-00				
TOR 17	Tagdækning, retningslinier, specifikationer						88 ¹ - 90 ² - -90						
TOR 16	Tagdækning, renovering og vedligeholdelse						89 ¹ - 90 ² -		-97				
TOR 15	Tagdækning, retningslinier, specifikationer						86 ¹ - 87 ² - -88						

Tabel 10		1930-	1966-	1971-	1976-	1981-	1986-	1991-	1996-	2001-	2006-	2011-	2016-
Tag		65	70	75	80	85	90	95	00	05	10	15	20
TOR 14	Tagdækning med bitumenprodukter					85 ¹ - 85 ² -	87 ³ -		-97				
TOR 12	Tagdækning, retningslinier, specifikationer, detaljer					83 ¹ - 83 ² -	-86						
TOR 11	Merisolering af flade tage					81 ¹ - 82 ² - 83 ³ - 84 ⁴ -	87 ⁵ -						
TOR 10	Specifikationer, nye tage, renovering af tage m.v.					81-	-86						
TOR 6	Polystyren til tagpaptage										07-		-17
TOR 5	Tunge løft										06		-17
TOR 4	Rejste tage : Renovering af rejste tage med tagsten eller tagplader								00-				
TOR 3	Undertag : Fast undertag af tagpap på brædder eller plademateriale								99 ¹ -99 ² - 99 ³ -	01 ⁴ - 03			
TRÆ 68	Facadeelementer											13-	
TRÆ 67	Undertage											13-	
TRÆ 65	Trælægter											11-	
TRÆ 64	Trægulve - lægning										10-		
TRÆ 63	Trægulve – valg og vedligeholdelse										10-		
TRÆ 60	Træplader											12	
TRÆ 59	Træspær 1 – spær med hulplader										09-		
TRÆ 58	Træspær 2									05-	-09		
TRÆ 54	Undertage										07-	-13	
TRÆ 52	Træspærfag 2										09-		
TRÆ 51	Taglægter									05-	08 ¹ -	-11	
TRÆ 31	Træspær						87 ¹ - 91 ² -						
TRÆ 28	Træspærfag 1					83 ¹ -	90 ² -		98 ³ -		06 ⁵ - 09		

Tabel 10		1930-	1966-	1971-	1976-	1981-	1986-	1991-	1996-	2001-	2006-	2011-	2016-
Tage		65	70	75	80	85	90	95	00	05	10	15	20
TI	Eternittage, overfladebehandling og inddækning (R82-89)						89-						
SBI 226	Tagboliger – byggeteknik										09-		
SBI 225	Etablering af tagboliger										09-		
By og Byg 201	Blyfri tagindæknings									03-			
SBI 293	Undersøgelser af uventilerede undertage, rapport								98-				

Tabel 11 Konstruktioner, belastninger		1900- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
DS 482	DS norm for udførelse af betonkonstruktioner								99-				
DS 465	DS norm for konstruktioner af præfab.celle-plastbaserede bygninger						89-						
DS 456	DS norm for konstruktioner af glasfiberarmet umættet polyester					85-							
DS 451	DS norm for kompositkonstruktioner (beton-stål)					84-		94 ^{tillæg}					
DS446	DS norm for tyndpladekonstruktioner					81 ¹ - 84 ² -			00 ³ -				
DS445	DS norm for gel- og topcoat på konstruktioner af glasfiberarmet polyester				80 ¹ -		90 ² -						
DS 438	DS norm for blokmurværk				77 ¹ -	81 ² -							
DS 422	DS norm for bærende plader af træuldbeton		70										
DS 420	DS norm for letbetonkonstruktioner af letbetonelementer			77 ⁰ -	80 ¹ -	83 ² -			97 ^{tillæg}		04 ^{ret.blad}		
DS 419	DS norm for aluminiumskonstruktioner				78 ¹ -	84 ² -							
DS 416	Hulstensdæk	61-											
	DS norm for fundering												
DS 414	DS norm for murværks- konstruktioner	30 ⁰ -	69 ¹	75 ^{tillæg}	77 ² -	84 ³ -		91 ⁴ -	99 ⁵ -		06-		
DS 413	DS norm for trækonstruktioner	61 ¹ -	68 ² -	74 ³ -		82 ⁴ -			99 ⁵ -		Ophævet		
DS 412	DS norm for stålkonstruktioner	41			76 ¹ -	83 ² -			98 ³ -		Ophævet		
DS 411	DS norm for betonkonstruktioner	61 ¹ -		73 ² -		84 ³ -			99 ⁴ -		Ophævet		
DS 410	DS norm for last på konstruktioner	45 ¹ -			77 ² -	82 ³ -	90 ³ -		99 ⁴ -		Ophævet		
DS 409	DS norm sikkerhedsbestemmelse for konstruktioner					82-	90 ¹ -		99 ² -				
DIF	Norm for beton og jernbetonkonstruktioner	49- 56-											
DIF	Norm for beregning af jærnbeton konstruktioner	08 ¹ 13 ²											

Tabel 11 Konstruktioner, belastninger		1900- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
DIF	Norm for beregning af huskonstruktioner	16- 30- 45- 56-											
By og Byg Dok 036	Vindlast på spær under opførelse									03-			
SBI 251	Vurdering af eksisterende konstruktioners bæreevne												15-
SBI 248	Ældre murværks styrkeegenskaber											15-	
SBI 226	Tagboliger - byggeteknik										09-		
SBI 223	Dokumentation af bærende konstruktioner										09 ¹ -		16 ² -
SBI 192	Glas i byggeriet								99-				
SBI 187	Simple stålrammebygninger								96 ² -				
SBI 138	Simple stålrammebygninger					84 ¹ -			-96				
SBI 193	Trækonstruktioner, beregning								99 ⁴ - 00 ⁵ -				
SBI 135	Trækonstruktioner, beregning					83 ¹ -	88 ² -	94 ³ -					
SBI 194	Trækonstruktioner, forbindelser								99 ³ -				
SBI 140	Trækonstruktioner, forbindelser					84 ¹ -		91 ² -	-99				
SBI 177	Facadefuger							93-					
SBI 176	Last på planlagre fra friktionsmateriale og ensilage							91-					
SBI 171	Nedrivning af bygninger og anlægskonstruktioner							91-					
SBI 170	Målemetoder til bygningsundersøgelser						90-						
SBI 164	Modulprojektering i praksis						89-						
SBI 158	Vindlast på bærende konstruktioner						89-						
SBI 157	Trådbindere til forankring af skalmure og hule mure						89-						
SBI 101	Trådbindere til forankring af skalmure og hule mure				76-		-89						

Tabel 11 Konstruktioner, belastninger		1900- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
SBI 156	Skalmure ved udvendig efterisolering						88-						
SBI 155	Udvikling af fleksibelt byggeri						87-						
SBI 141	Armerede betondæk					85-							
SBI 138	Simple stålrammebygninger					84-							
SBI 128	Vindmiljø omkring bygninger					81-							
SBI 110	Konstruktioner i beboelsesbygninger med indtil 2 etager				77 ¹ -	81 ² -							
SBI 115	Skivebygningers stabilitet 2			73 ¹ -	79 ² -								
SBI 104	Korrosionsforebyggelse i boligbyggeriets konstruktioner				76-								
SBI 99	Samlinger			75-									
SBI 92	Dimensionering af træbjælkelag til boligbyggeri			73-									
SBI 82	Skivebygninger			73 ¹ -	76 ² -								
SBI 80	Før De vælger typehus		70-										
SBI 77	Ydervæggen som klimaskærm			72-									
SBI 72	Terrændæk		69-										
SBI 71	Modulprojektering		69-										
SBI 60	Skorstene	63-											
SBI 43	Normalrum- og spændvidder for etageboligbyggeri	58-											
SBI 41	Jernbetondæk i boligbyggeri	58-											
SBI 40	Gulve direkte på jord	58-											
SBI 28	Bygningsfundering	55-											
SBI 12	Valg af dæk til etagehusbyggeri	52-											
TRÆ 56	Træskelethuse										08-		
TRÆ 55	Træfacader										08-		
TRÆ 54	Undertage										07-		
TRÆ 52	Træspær 2										09		
TRÆ 51	Taglægter								05-		08		
TRÆ 47	Trægulve 2, valg og vedligeholdelse								01-		07 ³ -		
TRÆ 41	Trægulve 1, lægning og reparation								01 ² -		07 ³ -		

Tabel 11 Konstruktioner, belastninger		1900- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
TRÆ 41	Lægning af trægulve								97 ¹ -	-01			
TRÆ 31	Træspær						87 ¹ - 91 ² -						
TRÆ 28	Træspærfag 1					83 ¹ -	90 ² -		98 ³ -		06 ⁵ -		
TRÆ 25	Træskelethuse			75-									
TRÆ 19	Trægulve		68						-97				
TRÆ 15	Hanebåndsspær	64 ¹ -		73 ² -			-90						
TRÆ 5	Træskeletvægge	61-		-75									
TRÆ2&3	Trægitterspærfag	58 ¹ -	66 ² -	71 ³ -		-83							

Tabel 12 Brand		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
Lov	Brandloven			73 ³ - 75 ² -	77 ³ -		88 ⁵ -						
Lov	Håndbog i brandlovgivning	62-		-73									
DS473	DIF norm forholdsregler mod brande og eksplorationer i laboratorier							92-					
DS431	DIF norm for sprinkleranlæg i bygninger			73-									
DS428	DIF norm for brandtekniske foranstaltninger ved ventilationsanlæg			73 ¹ -			86 ² -						
SBI 159	Brandsikring af ventilationsanlæg						88-						
DBK	Tagdækningsarbejde og brand	64 ¹ -		73 ² -		83 ³ -	87 ⁴ -	-94					
BTV 37	Glas og brand - Brandbeskyttende glas i bygningsdele										09 ¹		
BTV 36	Undertage – sikring mod brandspredning										07 ¹		
BTV 35	Brandvægge og brandsektionsvægge									03 ¹ -			
BTV 34	Sikkerhedsbelysning									02-			
BTV 33	Træbygninger								99-				
BTV 32	Biobrændselsfyrede centralvarmekedler								98 ¹ -	01 ² - 021 ³ -	10 ⁴ -		
BTV 31	Brandtætninger								98-	05 ² -			
BTV 30	Brandtekniske eksempler								96 ¹ - 00 ² -				
BTV 27	Brandventilation							92-			07 ³ -		
BTV 26	Branddøre og brandporte						90-						
BTV 25	Eftersyn af halonslukkere						87-		-97				
DBI 24	DBI retningslinje, Varslingsanlæg										07-		
BTV 24	Varslingsanlæg for hoteller, skoler, butikker					82 ¹ -		95 ² -			-07		
BTV 22	Halmfyriansanlæg, opstilling, indretning samt drift og vedligehold						86 ² -				10 ³ -		
BTV 20	Udførelse, opstilling og drift af varmolieanlæg				79 ¹ -					03 ² -			

Tabel 12 Brand		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
BTV 19	Klassifikation af brand- og eksplosionsfarlige områder				79 ¹ -	81 ² -				04 ³ -			
BTV 18	Pulverslukkere								96-				
BTV 15	Vandfyldte slangevindere				77 ¹ -	81 ² -		95 ³ -		02 ⁴ -			
BTV 14	Røgeanlæg				77-								
BTV 13	Oliefyriansanlæg, installation og placering			72 ¹ -			89 ² -						
BTV 11	Kulsyreslukkere			71 ¹ -	77 ² -			93 ³ -					
BTV 10	Varmt arbejde – del , del 2, del 3										07 ¹ - 08 ² -		
BTV 10	Varmt arbejde (tagdækning, metalbearbejdning) 10, 10A, 10B							94-			-07		
BTV 8	Tørringsanlæg for korn, frø, grøntafgrøder					83 ⁵ -							
BTV 6	Håndsprøjtebatterier	62 ¹ -				83 ² -							
BTV 3	Elektriske installationer	58 ¹ -			80 ² -		86 ³ -						
DBI 001-005	DBI retningslinje, Automatiske brandsikringsanlæg										09-		
F001-005	DBI Forskrift, Automatiske brandsikringsanlæg								00-		-09		
F 231	DBI Forskrift, Automatiske branddørlukningsanlæg							95 ² -					
Tarif	Forskrifter for automatiske brandalarmeringsanlæg			74-		-83							
Skafor	Forskrifter for automatiske brandalarmanlæg					83 ¹	89 ² -		-96				
DBI 232	DBI retningslinje, Automatiske brandalarmanlæg										09-		
F 232	DBI Forskrift, Automatiske brandalarmanlæg								96 ⁴ -		-09		
F 233	DBI Forskrift, Automatiske gasalarmeringsanlæg								00				
Skafor	Forskrifter for automatiske sprinkleranlæg			71 ² -			88 ⁴ -			-01			

Tabel 12 Brand		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
DBI 251/4001	DBI retningslinje, Sprinkleranlæg										09-		
F 251	DBI Forskrift, Automatiske sprinkleranlæg									01-	-09		
F 253	DBI Forskrift, Automatiske rumsluknings-anlæg								96				
BTI 32	Glas og brand								99-				
BTI 30	Sprinkleranlæg							94 ¹ -		01 ² -			
BTI 29	Brandsikring af stråtage					81 ¹ -		91 ² -	98 ³ -				
BTI 26	Elektrisk optøning af vandinstallationer						89-						
BTI 19	Håndslukningsmateriel				80-								
BTI 4	Korrosionsskader				78-								
BRS	Driftmæssige forskrifter, hoteller					83-		91 ^{tillæg}	99 ^{bek}		08 ^{bek}		
BRS	Driftmæssige forskrifter, daginstitutioner					83-		96 ^{tillæg}	99 ^{bek}		08 ^{bek}		
BRS	Driftmæssige forskrifter, butikker					83-			99 ^{bek}		08 ^{bek}		
BRS	Driftmæssige forskrifter, forsamlingslokaler					83-			99 ^{bek}		08 ^{bek}		
BRS	Driftmæssige forskrifter, skoler					83-			99 ^{bek}		08 ^{bek}		
BRS	Teknisk forskrift for træbearbejdning, plast m.m.						90-		97 ^{tillæg} 98 ^{tillæg} 00 ^{tillæg}				
DBK	Tagdækningsarbejde og brand.			73 ¹ -		83 ³ -		-94					
TRÆ 71	Brandsikre bygningsdele											15-	
TRÆ 68	Brandkrav											11-	
TRÆ 39	Træ og brandkrav							95-				-11	
TRÆ 38	Træ og brand							95-					
F&P	Bekæmpelse af følgeskader efter brand						89 ¹ -	95 ² -	96 ³ - 00 ⁴ -				
F&P	Forskrifter for brandslukningsudstyr			74 ¹ -		81 ² -							
F&P	Fredede ejendomme – brandsikring under bygningsarbejder								96-				
F&P	Samarbejde på indsatssteder - sporbevaring								96-				

Tabel 12		1930-	1966-	1971-	1976-	1981-	1986-	1991-	1996-	2001-	2006-	2011-	2016-
Brand		65	70	75	80	85	90	95	00	05	10	15	20
F&P	Særlige sikringsforanstaltninger mod brand i erhvervs- og industrivirksomheder							94 ¹ -	96 ² -	02 ³ -			
F&P	Rapport over skorstensbrande							93 ² -					

Tabel 13 Landbrug		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
Lov	Love og bestemmelser for landbrugsbyggeri							95 ⁸ -					
BTV 8	Tørringsanlæg for korn, frø og grøntafgrøder					83 ⁵ -							
BTI 1	Halmludning og brandrisiko				79-								
BTI 2	Selvantændelse i landbrugsafgrøder				80-								
SBI 121	Nødstrømsanlæg for landbruget				79-								
SBI 103	Ekstra beskyttelse af el-installationer og brugsgenstande i landbruget			75-									
SBI 68	Varmeveksler funktion og varmeforbrug i gartnerier						87-						
SBI 65	Vandinstallationer i kostalde					85-							
SBI 63	Styret naturlig ventilation					85-							
SBI 56	Kloakering i landbruget					84-							
TRÆ 9	Træspærfag, lader	61-											
TRÆ 8	Træspærfag, stalde	60-											
F&P	Halmstakke							98-					
F&P	Alarmanlæg for landbrugsbedrifter						89 ¹ -	92 ² -			08 ³ -		
F&P	Opvarmingsanlæg i fjerkræhuse							97-				12 ² -	
F&P	Principper for skadesopgørelse. Bygningsforsikring - landbrug					84 ¹ -		95 ² -	00 ³ -		07 ⁴ -		
F&P	Eleftersyn i landbrugsbygninger										07-		

Tabel 14 Blandet		1930- 65	1966- 70	1971- 75	1976- 80	1981- 85	1986- 90	1991- 95	1996- 00	2001- 05	2006- 10	2011- 15	2016- 20
F&P	Når skaden er sket								00 ²⁻				
F&P	Bygningsvurdering							94 ¹⁻			07 ²⁻ 09 ³⁻		
F&P	Levetidstabeller						90 ¹⁻		99 ²⁻	01 ³⁻			
F&P	Opgørelse over bygningskader						90 ¹⁻		00 ²⁻				16 ³⁻
F&P	Vejledning for bygningstaksatorer									03 ¹⁻	10 ²⁻		17 ³⁻