

Förteckning över standarder m.m. som byggbestämmelsesamlingen hänvisar till

Standarder

(SFS – finsk standard, SS – svensk standard, EN – europeisk standard, ISO – internationell standard)

Publikationsnummer	Titel	Avsnitt
IEC 60118-4:2006	Hearing aids – Part 4: Induction loop systems for hearing aid purposes – Magnetic field strength	3:1451
ISO 6944-2	Fire containment - Elements of building construction - Part 2: Kitchen extract ducts	5:5332
CEN/TS 14816	Brand och räddning – Vattenspray – Utförande, installation och underhåll	5:2521
SFS 4317 (motsvarande svenskspråkig standard SS 3112)	Brandmaterial. Stigarledning för brandsläckning.	5:733
SFS 5980 (INSTA 900-1) (motsvarande svenskspråkig standard SS 883001)	Boendesprinkler – Utförande, installation och underhåll	5:2522
INSTA 900-2 (motsvarande svenskspråkig standard SS 883002)	Boendesprinkler – Del 2: Krav och testmetoder för sprinkler och tillhörande bricker	5:2522
SFS 600 handbok	Lågspännings- elinstallationer och säkerheten vid elarbeten	5:41, 8:21

Europeiska gemensamma standarder

(De standarder som har märkts med * i tabellen nedan fanns vid publiceringen av detta regelverk på svenska i form av SS-EN-standarder. Många nationella EN-standarder är utgivna enbart på engelska.)

Publikationsnummer	Titel på svenska	Avsnitt
SFS-EN 54	Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem	5:2511
SFS-EN 54-3	Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 3: Akustiska larmdon	5:2512
SFS-EN 54-7	Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 7: Rökdetektorer av punkttyp som utnyttjar spritt ljus, transmitterat ljus eller jonisation	5:2551
SFS-EN 54-11	Brand och räddning - Branddetekterings- och brandlarmsystem - Del 11: Larmknappar	5:2512
SFS-EN 54-16	Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 16: Centralutrustning för talat larm	5:2512
SFS-EN 54-21	Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 21: Utrustning för larm- och felöverföring	5:2511
SFS-EN 54-23	Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 23: Optiska larmdon	5:2512
SFS-EN 54-24	Brand och räddning – Branddetekterings- och brandlarmsystem – Del 24: Högtalare för talat meddelande	5:2512
SFS-EN 81-40	Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Specialhissar för transport av personer och gods – Del 40: Trapphissar och plattformshissar som rör sig längs en lutande bana, avsedda för personer med nedsatt rörelseförmåga	3:144
SFS-EN 81-41	Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Specialhissar för transport av personer och gods – Del 41: Vertikalgående plattformshissar avsedda för personer med nedsatt rörelseförmåga	3:144

SFS-EN 81-58	Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Del 58: Schaktdörrar – Brandprovning	5:2311, 5:549
SFS-EN 81-70	Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Särskilda applikationer för person- och varupersonhissar – Del 70: Tillträde till hissar för personer inklusive personer med funktionsnedsättningar	3:144
SFS-EN 81-72	Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar – Särskilda applikationer för person- och varupersonhissar – Del 72: Brandbekämpningshissar	5:734
SFS-EN 179	Byggnadsbeslag – Nödutrymningsbeslag manövrerade med tryck eller tryckplatta – Krav och provning	5:335, 5:352
SFS-EN 303-2	Värmepannor – Del 2: Värmepannor med fläktbrännare – Särskilda krav för pannor med förstoftningsolja-brännare	6:742
SFS-EN 303-5	Värmepannor – Del 5: Värmepannor för fasta bränslen, manuellt och automatiskt matade, nominellt avgiven effekt upp till 300 kW – Terminologi, krav, provning och märkning	6:741
SFS-EN 304*	Värmepannor – Varmvattenpannor med förstoftningsolja-brännare – Energiteknisk provning	6:742
SFS-EN 516	Takprodukter – Taktillträdesanordningar – Gångbryggor, stegplattor och enkelsteg	8:241
SFS-EN 671-1*	Brand och räddning – Fasta släcksystem – Del 1: Inomhusbrandposter med formstabil slang	5:731
SFS-EN 779	Luftbehandling – Luftfilter för ventilationsanläggningar – Bestämning av filtreringsegenskaper	6:25, 6:924
SFS-EN 806-4	Vattenförsörjning – Tappvattensystem för dricksvatten – Del 4: Installation	6:622
SFS-EN 858-2*	Avlopp – Separationssystem för lätta vätskor (t.ex. olja och bensin) – Del 2: Val av nominell storlek, installation, drift och underhåll	6:641
SFS-EN 1125	Byggnadsbeslag - Panikutrymningsbeslag manövrerade med horisontell tryckstång - Krav och provning	5:335, 5:352
SFS-EN 1176-1*	Lekredskap – Del 1: Allmänna säkerhetskrav och provningsmetoder	8:93
SFS-EN 1176-7*	Lekredskap – Del 7: Vägledning för montering, besiktning, underhåll och driftsanvisningar	8:93
SFS-EN 1177*	Stötdämpande underlag för lekplatsens ytbeläggning – Bestämning av kritisk fallhöjd	8:93
SFS-EN 1443*	Skorstentar – Allmänna krav	5:4251, 5:4256
SFS-EN 1717*	Vattenförsörjning – Skydd mot förorening av dricksvatten – Allmänna krav på skyddsdon för att förhindra förorening genom återströmning	6:624
SFS-EN 1825-2*	Fettavskiljare – Del 2: Val av nominell storlek, installation, drift och underhåll	6:641
SFS-EN 1838	Belysning – Nödbelysning	5:341, 5:343
SFS-EN 1990 + A1*	Eurokod – Grundläggande dimensioneringsregler för bärverk	4
SFS-EN 1991-1-1*	Eurokod 1 – Laster på bärverk – Del 1-1: Allmänna laster – Tunghet, egentyngd och nyttig last	4
SFS-EN 1991-1-2*	Eurokod 1 – Laster på bärverk – Del 1-2: Allmänna laster – Termisk och mekanisk verkan av brand	4
SFS-EN 1991-1-3*	Eurokod 1 – Laster på bärverk – Del 1-3: Allmänna laster – Snölast	4
SFS-EN 1991-1-4*	Eurokod 1 – Laster på bärverk – Del 1-4: Allmänna laster – Vindlast	4
SFS-EN 1991-1-5*	Eurokod 1 – Laster på bärverk – Del 1-5: Allmänna laster - Temperaturpåverkan	4
SFS-EN 1991-1-6*	Eurokod 1 – Laster på bärverk – Del 1-6: Allmänna laster – Last under byggskedet	4
SFS-EN 1991-1-7*	Eurokod 1 – Laster på bärverk – Del 1-7: Allmänna laster – Olyckslast	4

SFS-EN 1991-2*	Eurokod 1 – Laster på bärverk – Del 2: Trafiklast på broar	4
SFS-EN 1991-3*	Eurokod 1 – Laster på bärverk – Del 3: Last av kranar och maskiner	4
SFS-EN 1991-4	Eurokod 1 – Laster på bärverk – Del 4: Silor och behållare	4
SFS-EN 1992-1-1*	Eurokod 2 – Dimensionering av betongkonstruktioner – Del 1-1: Allmänna regler och regler för byggnader	4
SFS-EN 1992-1-2*	Eurokod 2 – Dimensionering av betongkonstruktioner – Del 1-2: Allmänna regler – Brandteknisk dimensionering	4, 5
SFS-EN 1992-2*	Eurokod 2 – Dimensionering av betongkonstruktioner – Del 2: Broar	4
SFS-EN 1992-3	Eurokod 2 – Dimensionering av betongkonstruktioner – Del 3: Behållare och avskiljande konstruktioner för vätskor och granulära material	4
SFS-EN 1993-1-1*	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 1-1: Allmänna regler och regler för byggnader	4
SFS-EN 1993-1-2*	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 1-2: Brandteknisk dimensionering	4
SFS-EN 1993-1-3*	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 1-3: Kallformade profiler och profilerad plåt	4
SFS-EN 1993-1-4*	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 1-4: Rostfritt stål	4
SFS-EN 1993-1-5*	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 1-5: Plåtbalkar	4
SFS-EN 1993-1-6	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 1-6: Skal	4
SFS-EN 1993-1-7	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 1-7: Plana plåtkonstruktioner med transversallast	4
SFS-EN 1993-1-8*	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 1-8: Dimensionering av knutpunkter och förband	4
SFS-EN 1993-1-9*	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 1-9: Utmattning	4
SFS-EN 1993-1-10*	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 1-10: Seghet och egenskaper i tjockleksriktningen	4
SFS-EN 1993-1-11*	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 1-11: Dragbelastade komponenter	4
SFS-EN 1993-1-12*	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 1-12: Tilläggsregler för stålsorter upp till S700	4
SFS-EN 1993-2*	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 2: Broar	4
SFS-EN 1993-3-1	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 3-1: Torn och master	4
SFS-EN 1993-3-2*	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 3-2: Skorstenar	4
SFS-EN 1993-4-1	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 4-1: Silor	4
SFS-EN 1993-4-2	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 4-2: Cisterner	4
SFS-EN 1993-4-3	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 4-3: Rörledningar	4
SFS-EN 1993-5*	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 5: Pålar och spont	4
SFS-EN 1993-6*	Eurokod 3 – Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 6: Kranbanor	4
SFS-EN 1994-1-1*	Eurokod 4 – Dimensionering av samverkanskonstruktioner i stål och betong – Del 1-1: Allmänna regler och regler för byggnader	4
SFS-EN 1994-1-2*	Eurokod 4 – Dimensionering av samverkanskonstruktioner i stål och betong – Del 1-2: Allmänna regler- Brandteknisk dimensionering	4

SFS-EN 1994-2*	Eurokod 4 – Dimensionering av samverkanskonstruktioner i stål och betong – Del 2: Broar	4
SFS-EN 1995-1-1 + A1*	Eurokod 5 – Dimensionering av träkonstruktioner – Del 1-1: Gemensamma regler och regler för byggnader	4
SFS-EN 1995-1-2*	Eurokod 5 – Dimensionering av träkonstruktioner – Del 1-2: Allmänt – Brandteknisk dimensionering	4
SFS-EN 1995-2*	Eurokod 5 – Dimensionering av träkonstruktioner – Del 2: Broar	4
SFS-EN 1996-1-1	Eurokod 6 – Dimensionering av murverkskonstruktioner – Del 1-1: Allmänna regler för armerade och oarmerade murverkskonstruktioner	4
SFS-EN 1996-1-2*	Eurokod 6 – Dimensionering av murverkskonstruktioner – Del 1-2: Allmänna regler – Brandteknisk dimensionering	4
SFS-EN 1996-2*	Eurokod 6 – Dimensionering av murverkskonstruktioner – Del 2: Dimensioneringsförutsättningar, materialval och utförande	4
SFS-EN 1997-1*	Eurokod 7 - Dimensionering av geokonstruktioner – Del 1: Allmänna regler	4
SFS-EN 1997-2*	Eurokod 7 – Dimensionering av geokonstruktioner – Del 2: Marktekniska undersökningar	4
SFS-EN 1999-1-1*	Eurokod 9 – Dimensionering av aluminiumkonstruktioner – Del 1-1: Allmänna regler	4
SFS-EN 1999-1-2	Eurokod 9 – Dimensionering av aluminiumkonstruktioner – Del 1-2: Brandteknisk dimensionering	4
SFS-EN 1999-1-3	Eurokod 9 – Dimensionering av aluminiumkonstruktioner – Del 1-3: Utmattning	4
SFS-EN 1999-1-4	Eurokod 9 – Dimensionering av aluminiumkonstruktioner – Del 1-4: Kallformad profilerad plåt	4
SFS-EN 1999-1-5	Eurokod 9 – Dimensionering – Del 1-5: Dimensionering av aluminiumkonstruktioner – Del 1-5: Skal	4
SFS-EN 12056-1	Avlopp – Självfallssystem inomhus – Del 1: Allmänna krav och utförandekrav	6:641, 6:642
SFS-EN 12056-2	Avlopp – Självfallssystem inomhus – Del 2: Spillvatten, planering och beräkningar	6:641, 6:72
SFS-EN 12056-3	Avlopp – Självfallssystem inomhus – Del 3: Takavlopp, planering och beräkningar	6:642
SFS-EN 12097	Luftbehandling – Ventilationskanaler – Krav på kanalkomponenter för underlättande av underhåll	6:254
SFS-EN 12101	Brand och räddning – System och komponenter för rök- och brandgaser	5:253
SFS-EN 12101-6	Brand och räddning – System och komponenter för rök- och brandgaser – Del 6: Tryckskillnadssystem – Byggsats	5:256
SFS-EN 12150-2*	Byggnadsglas – Termiskt härdat säkerhetsglas av kalk-sodasilikattyp – Del 2: Utvärdering av överensstämmelse – Produktstandard	8:353
SFS-EN 12237	Luftbehandling – Ventilationskanaler – Hållfasthet och läckage hos cirkulära kanaler av plåt	6:255
SFS-EN 12259	Brand och räddning – Fasta släcksystem – Komponenter för sprinkler- och vattenspraysystem	5:2521, 5:2522
SFS-EN 12354	Byggakustik – Bestämning av akustiska egenskaper hos byggnader utgående från egenskaper hos byggnadselement	7:21
SFS-EN 12354-3	Byggakustik - Bestämning av akustiska egenskaper hos byggnader utgående från egenskaper hos byggnadselement - Del 3: Luftljudsisolering mot utomhusljud	7:21

SFS-EN 12464-1*	Ljus och belysning – Belysning av arbetsplatser – Del 1: Arbetsplatser inomhus	6:321
SFS-EN 12600	Byggnadsglas – Pendelprov – Motstånd mot tung stöt och klassindelning för planglas	8:35, 8:353
SFS-EN 12809*	Kökspannor för eldning med fast bränsle – Max effekt 50 kW – Krav och provningsmetoder	6:7411
SFS-EN 12815*	Köksspisar för eldning med fast bränsle – Krav och provningsmetoder	6:7411
SFS-EN 12845*	Brand och räddning – Fasta släcksystem – Automatiska sprinklersystem – Utförande, installation och underhåll	5:2521
SFS-EN 12978	Portar – Säkerhetsanordningar för maskindrivna portar – Krav och provningsmetoder	8:33, 8:94
SFS-EN 13120	Invändiga solskydd – Funktions- och säkerhetskrav	8:32
SFS-EN 13126-5	Byggnadsbeslag – Beslag till fönster och fönsterdörrar – Krav och provningsmetoder – Del 5: Begränsningsbeslag för öppning till fönster och fönsterdörrar	8:231
SFS-EN 13229*	Öppna spisar och insatser för eldning med fast bränsle – Krav och provningsmetoder	5:4221, 6:7411
SFS-EN 13240*	Braskaminer för eldning med fast bränsle – Krav och provningsmetoder	5:4221, 6:7411
SFS-EN 13241-1	Portar – Produktstandard – Del 1: Produkter utan specificerat brandmotstånd eller rökskydd	8:33, 8:94
SFS-EN 13384-1	Skorstenar – Metoder för beräkning av termodynamik och rökgasflöde – Del 1: Skorstenar som betjänar en eldstad	5:4251, 5:426
SFS-EN 13384-2	Skorstenar – Metoder för beräkning av termodynamik och rökgasflöde – Del 2: Skorstenar som betjänar mer än en eldstad	5:4251, 5:426
SFS-EN 13384-3	Skorstenar – Metoder för beräkning av termodynamik och rökgasflöde – Del 3: Metoder för utarbetande av diagram och tabeller för skorstenar som betjänar en eldstad	5:4251
SFS-EN 13501-1	Brandteknisk klassificering av byggprodukter och byggnadselement – Del 1: Klassificering baserad på provningsdata från metoder som mäter reaktion vid brandpåverkan	5:231
SFS-EN 13501-2	Brandteknisk klassificering av byggprodukter och byggnadselement – Del 2: Klassificering baserad på provningsdata från metoder som mäter brandmotstånd, utom för produkter för ventilationssystem	5:231, 5:2311, 5:551
SFS-EN 13501-3	Brandteknisk klassificering av byggprodukter och byggnadselement – Del 3: Klassificering baserad på provningsdata från metoder som mäter brandmotstånd för produkter för ventilationssystem	5:231

SFS-EN 13501-4	Brandteknisk klassificering av byggprodukter och byggnadselement – Del 4: Klassificering baserad på data från provning av brandmotstånd hos komponenter i system för rökkontroll	5:231
SFS-EN 13501-5	Brandteknisk klassificering av byggprodukter och byggnadselement – Del 5: Klassificering baserad på provningsdata från metoder som mäter utvärdig brandpåverkan för tak	5:231
SFS-EN 13501-6	Brandteknisk klassificering av byggprodukter och byggnadselement – Del 6: Klassificering baserad på data från provning av brandmotstånd hos elektriska kablar	5:231
SFS-EN 13829	Byggnaders termiska egenskaper – Bestämning av byggnaders lufttäthet – Tryckprovningmetod (ISO 9972:1996, modifierad)	6:531, 9:4
SFS-EN 13845	Halvhårda golv – PVC-golv med partiklar för ökad stegsäkerhet	8:22
SFS-EN 13893	Golvmaterial – Mätning av dynamisk friktionskoefficient på torra golvytor	8:22
SFS-EN 14449*	Byggnadsglas – Laminerat glas och laminerat säkerhetsglas – Utvärdering av överensstämmelse – Produktstandard	8:353
SFS-EN 14604	Brand och räddning – Brandvarnare	5:2513
SFS-EN 14785	Pelletseldade kaminer – Fordringar och provning	6:7411
SFS-EN 15287-1*	Skorstenar – Utformning, installation och idriftsättning av skorstenar – Del 1: Skorstenar för ej rumsförslutna eldstäder	5:4221, 5:4251, 5:4255
SFS-EN 15287-2	Skorstenar – Utformning, installation och idriftsättning av skorstenar – Del 2: Skorstenar för rumsförslutna eldstäder	5:4221, 5:4251, 5:4255
SFS-EN 15650	Luftbehandling - Kanalanslutna brandspjäll	5:2551
SFS-EN 15727	Luftbehandling - Ventilationskanaler - Tekniska kanalkomponenter, läckageklassificering och provning	6:255, 6:9245
SFS-EN 16281	Barnsäkerhetsprodukter – Eftermonterade öppningsbegränsade beslag för fönster och balkongdörrar - Krav och provmetoder	8:231
SFS-EN 61354	Installationsskensystem	5:527
SFS-EN 61537	Kabelrännor och kabelstegar	5:527
SFS-EN ISO 140-4	Byggakustik - Mätning av ljudisolering i byggnader och hos byggnadselement - Del 4: Fältmätning av luftljudsisolering mellan rum (ISO 140-4:1998)	7:12

SFS-EN ISO 140-5	Byggakustik - Mätning av ljudisolering i byggnader och hos byggnadselement - Del 5: Fältmätning av luftljudisolering hos fasadelement och fasader (ISO 140-5:1998)	7:12
SFS-EN ISO 717-1*	Byggakustik - Värdering av ljudisolering i byggnader och hos byggdelar - Del 1: Ljudisolering (ISO 717-1:2013)	7:12
SFS-EN ISO 717-2*	Byggakustik - Värdering av ljudisolering i byggnader och hos byggdelar - Del 2: Stegljudisolering (ISO 7-7-2:2013)	7:12
SFS-EN ISO 1461*	Oorganisk ytbeläggning – Beläggningar bildade genom varmförzinkning på järn- och stålföremål – Specifikationer och provningsmetoder	8:241
SFS-EN ISO 3382-2	Byggakustik - Mätning av rumakustiska parametrar - Del 2: Efterklangstid i vanliga rum (ISO 3382-2:2008/Cor. 1:2009, IDT)	7:12
SFS-EN ISO 13732-1	Ergonomi för termiskt klimat – Metoder för bedömning av reaktioner hos människan vid kontakt med ytor – Del 1: Varma ytor	8:41, 8:42
SFS-EN ISO 13789	Byggnaders termiska egenskaper – Värmegenomgångskoefficienter – Beräkningsmetod	9:12
SFS-EN ISO 15927-5	Fukt- och värmetekniska egenskaper hos byggnader – Klimatdata – Del 5: Data för att bestämma byggnaders effektbehov för uppvärmning	6:412, 9:12
SFS-EN ISO 16032	Byggakustik - Mätning av buller från installationer i byggnader - Teknisk metod (ISO 16032:2004)	7:12
SFS-EN 60268-16	Ljudanläggningar - Del 16: Objektiv bedömning av taluppfattbarhet med hjälp av talöverföringsindex	3:1451, 5:2512
SFS-EN 60335-2-24	Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2–24: Särskilda fordringar på kylar och frysar för livsmedel samt på glassmaskiner och ismaskiner	8:6

Handböcker mm.

Publikationsnummer	Titel	Avsnitt
Boverkets handbok	Bullerskydd i bostäder och lokaler	7:21, 7:3, 7:42
Boverkets handbok	Bygg barnsäkert – i byggnader, på tomten och i utemiljön ISBN 978-91-86559-98-4	8:11
Boverkets handbok	Självdraagsventilation ISBN 91-7147-166-9	6:9241
AMA VVS & Kyl 09	Allmän material- och arbetsbeskrivning för vvs- och kyltekniska arbeten. Svensk Byggtjänst. ISBN: 978-91-7333-393-1	6:255, 6:9245
NT VVS 047	Buildings – Ventilating Air: mean age of air	6:2522
NT VVS 114	Indoor air quality: measurement of CO2	6:2522
Publikation R1	Riktlinjer för specifikation av inneklimatkrav Energi- och Miljötekniska Föreningen, 2006 ISBN 91-976271-0-0	6:22, 6:72, 6:922
SP FIRE 105	External wall assemblies and facade claddings – Reaction to fire	5:551
T9:2007	Metoder för mätning av luftflöden i ventilationsinstallationer. Forskningsrådet Formas. ISBN: 978-91-540-6001-6	6:255, 6:9245
TNC 95	Plan- och byggtermer 1994, utgåva 1 Tekniska Nomenklaturcentralen TNC (numera Terminologi-centrum). ISBN 91-7196-095-3	1:6
	1. Bestämning av kritiskt fuktillstånd för påväxt av mögel på byggnadsmaterial (svensk titel) Determination of the Critical Moisture Level for Mould Growth on Building Materials. Johansson Pernilla. Rapport TVBH-1020. Byggnadsfysik LTH. ISBN: 978-91-88722-52-2. 2014.	6:52
	ByggaF – metod för fuktsäker byggprocess. Sveriges Byggindustrier	6:51, 6:95
	Bygg- och kontrollteknik för småhus. Byggutbildarna, Föreningen Sveriges Byggnadsinspektörer samt Föreningen Sveriges byggnads-nämndssekreterare och bygglovsgranskare	6:51
	Fukthandbok – praktik och teori. AB Svensk Byggtjänst, ISBN 91-7333-156-2	6:25, 6:53, 6:5322
	Kompendier Radon 1 och Radon 2. FunkiS.	6:923
	Manual – Fuktmätning i betong. Sveriges Byggindustrier	6:5323
	Radonboken. Åtgärder mot radon i befintliga byggnader. Formas. ISBN 9789154059874	6:923
	Radonboken – förebyggande åtgärder i nya byggnader, Formas. ISBN 91-540-5926-7	6:23
	Kompendium Renovera energismart www.renoveraenergismart.se	9:91
	Riv hindren – Riktlinjer för tillgänglighet, Myndigheten för delaktighet. ISBN 978-91-979062-9-6	3:143