

Litteraturförteckning baserad på Boverkets föreskrift BFS 2007:5 – CEX med ändringar

Gällande litteratur är alltid senaste utgåva eller ändring

Senast uppdaterad 2026-07-01

A: Kunskap om, dvs behärska sakfrågan

B: Kännedom om, dvs vara väl insatt i sakfrågan och hur man inhämtar mer

C: Rekommenderad kännedom



Område	Kravdokument	Omfattning N	Omfattning K	Notering	Referens i CEX (med ändring till 2025:9 CEX 7)
Lagar					
Plan- och bygglagen	SFS 2010:900	A	A	Ändrad: t.o.m. SFS 2026:745	10 § 1
Lag om energideklarationer för byggnader	SFS 2006:985	A	A	SFS 2006:985 i lydelse enligt SFS 2026:744	10 § 2
Miljöbalken	SFS 1998:808	B	B	Ändrad: t.o.m. SFS 2026:802	10 § 3
Kulturmiljölagen	SFS 1988:950	B	B	Ändrad: t.o.m. SFS 2024:813	10 § 3
Arbetsmiljölagen	SFS 1977:1160	B	B	Ändrad: t.o.m. SFS 2026:731	10 § 4
Konsumenttjänstlag	SFS 1985:716	C	C	Ändrad: t.o.m. SFS 2010:1006	10 § 2
Förordningar					
Förordningen om energideklaration för byggnader	SFS 2006:1592	A	A	Ändrad: t.o.m. SFS 2022:1164	10 § 2
Plan- och byggförordning	SFS 2011:338	A	A	Ändrad: t.o.m. SFS 2026:870	10 § 1
Avfallsförordningen	SFS 2020:614	A	A	Ändrad: t.o.m. SFS 2026:368	7 § 4
EU-förordning m inrättande av en ram för att underlätta hållbara investeringar och om ändring av förordning (EU) 2019/2088	(EU) nr 2020/852	B	B		10 § 7
Förordningen om fluorerade växthusgaser	SFS 2016:1128	C	B	Ändrad: t.o.m. SFS 2022:1197	11 §
Förordning om ozonnedbrytande ämnen	SFS 2016:1129	C	B	Ändrad: t.o.m. SFS 2020:656	11 §
EG- förordning om fluorerade växthusgaser och om upphävande av förordning (EU) nr 517/2014	EU nr 2024/573	C	B		11 §
EU-förordning om ämnen som bryter ned ozonskiktet och om upphävande av förordning (EG) nr 1005/2009	EU nr 2024/590	C	B		11 §
Föreskrifter					
Boverkets byggregler	BFS 2024:14 BBR 31	A	A		9 kap.
Boverkets föreskrifter (2024:8) om skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö samt hushållning med vatten och avfall	HHM 2024:8	A	A		7§ och 8§
Boverkets föreskrifter och allmänna råd om energideklaration för byggnader	BFS 2007:4 BED 1	A	A	ändringar t.o.m. BFS 2026:2 BED 12	10 § 2
BEN 1, Byggnadens energianvändning vid normalt brukande och normalår,	2016:12 BEN 1	A	A	ändringar t.o.m. BFS 2018:5 BEN 3	
Boverkets föreskrifter och allmänna råd för certifiering av energiexpert	BFS 2007:5 CEX 1	A	A	ändringar t.o.m. BFS 2025:9 - CEX 7	10 § 2
Boverkets föreskrifter om utredning om alternativa energiförsörjningssystem	BFS 2013:8 ALT 1	A	A		10 § 2
Boverkets föreskrifter och allmänna råd om funktionskontroll av ventilationssystem och certifiering av sakkunniga funktionskontrollanter	BFS 2011:16 OVK 1	A	A	ändringar t.o.m. 2025:6 OVK 5	10 § 3

Boverkets allmänna råd om funktionskontroll av ventilationssystem	BFS 2012:7 OV KAR 1	A	A		10 § 3
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om utformning av arbetsplatser	AFS 2023:12	B	B		7 § 1, 10 § 4
Folkhälsomyndighetens allmänna råd om ventilation	FoHMFS 2014:18	B	B		7 § 1
Folkhälsomyndighetens allmänna råd om fukt och mikroorganismer	FoHMFS 2014:14	B	B		7 § 9
Boverkets allmänna råd om rivning, RIV 1	BFS 2013:15	B	B		7 § 3
Folkhälsomyndighetens allmänna råd om temperatur inomhus	HSLF-FS 2024:10	B	B		7 § 1
Folkhälsomyndighetens allmänna råd om buller	FoHMFS 2014:13	B	B		7 § 1
Direktiv					
Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/31/EU		B	B	Omarbetning av 2002/91/EG	10 § 6
Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2024/1275		B	B		10 § 6
Standarder					
Byggnaders energiprestanda - Bygg- och byggnadselement - Energibehov för uppvärmning och kylning, innetemperaturer och sensibel och latent huvudbelastning - Del 1: beräkningsmetoder	SS-EN ISO 52016-1:2017			Ersätter SS-EN 13 790:2008. Hänvisning i BEN 2 kap 2 §	
Köldbryggor i byggnadskonstruktioner - Linjär värmegenomgångskoefficient - Förenklade metoder och schablonvärden	SS-EN ISO 14683:2017	B	B		7 § 2, 10 § 7
Byggnaders energiprestanda - Ventilation för byggnader - Del 17: Riktlinjer för kontroll av ventilations- och luftkonditioneringssystem	SS-EN 16798-17:2017	B	B	Ersätter SS-EN 152 40	7 § 4
Luftbehandling - Fältmetoder för mätning av luftflöden	SS-EN 16211:2024	B	B	Ersätter SS EN 16211:2015	7 § 1
Europastandarder i anslutning till direktivet 2010/31/EU (utarbetats av CEN)*		B	B		10 §§ 6, 7
Handböcker och publikationer mm					
Energideklaration - en handbok från Boverket	Länk	A	A		
Energiteknik del 1 och 2, 2006, Alvarez H, ISBN 9789144014128		A	A		7 § 4
Energihandboken, Utgåva 3. Installatörsföretagen m.fl., ISBN 9789198370263		B	B		7 § 7
Brukarindata kontor, Svebyprogrammet		A	A		7 § 6
Brukarindata bostäder, Svebyprogrammet		A	A		7 § 6
Energihushållning enligt Boverkets byggregler- utgåva två, 2012, ISBN (tryck): 978-91-87131-30-1 ISBN (PDF): 978-91-87131-31-8		A	A		7 § 7
Energihushållning och värmeisolering. Byggvägledning 8.		A	A		7 § 6
SIS-handboken Energibesiktning av byggnader - flerbostadhus och lokaler, SIS Förlag 2009, ISBN 978-91-7162-755-1	SIS HB 10	A	A		8 § 4 7 § 7
Steg för steg strategi för systematiskt energiarbete, ByggaBoDialogen ISBN-978-91-7164-183-0		A	A		8 § 4
Belysning i offentliga lokaler, Sveriges Kommuner och Regioner, ISBN 978-91-7585-380-2		B	B		7 § 1
Ljuskulturs handböcker	länk	B	B		7 § 1
Legionella i vatteninstallationer, Boverket, Smittskyddsinstitutet, VVS-installatörerna 2006	Länk	C	C		7 § 1
R1 - Riktlinjer för specifikation av inneklimatkrav, 2013		B	B		7 § 1

Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, Strålsäkerhetsmyndigheten, 2013	Länk	B	B		7 § 1
Metodbeskrivning för mätning av radon på arbetsplatser, Strålsäkerhetsmyndigheten, 2021	Länk	B	B		7 § 1
Strålsäkerhetsmyndigheten, Åtgärder mot radon	Länk	B	B		7 § 1
Radonboken - Befintliga byggnader, ISBN 9789173339629		B	B		7 § 1
Radonboken - Nya byggnader, ISBN 9789173339964		B	B		7 § 1
Boverkets hemsida, Hållbart byggande och förvaltning	Länk	B	B		7 § 1
Kriterier för sunda byggnader och material, 1998, Boverket	Länk	B	B		7 § 1
Så byggdes husen 1880 - 2020, 2021, Björk, Kallstenius, Reppen Utgivare: Svensk Byggtjänst, ISBN 9789179170943		B	B		7 § 2
Resurs- och avfallsriktlinjer vid byggande och rivning, 2025, Byggföretagen	Länk	B	B		7 § 3
Byggnaden som system, 2016, Enno Abel och Arne Elmroth. Utgivare: ISBN: 9789144115887		B	B		7 § 4
Ventilation förr och nu. En handbok och regelsamling för ventilationskontroll.		B	B		7 § 4
Fjärrvärme och fjärrkyla 2014, Werner S, ISBN: 9789144085296		B	B		7 § 5
Energiläget 2022, Statens Energimyndighet	Länk	B	B		7 § 5
Fönsterfysik och energitransport genom fönster, Helena Bülow-Hübe, Avdelningen för Energi och ByggnadsDesign, Lunds Tekniska Högskola	Länk	C	C		7 § 7
Tillämpad byggnadsfysik, 2018, Pettersson B, ISBN: 9789144096476		B	B		7 § 7
Fuktsäkerhet i byggnader - fuktpåverkan på material - kritiska fuktnivåer, T2:2006	T2:2006	B	B		7 § 9
Fukthandbok: Praktik och teori, ISBN 9789173338233		B	B		7 § 9
AMA VVS & Kyl 25		C	B		8 § 2
Praktisk kylteknik, 2016, Nydal R	Länk	C	A		8 § 1
Svensk Kylnorm, faktablad 12 (Kyl- och Värmepumpföretagen)		C	B		11 §
Kylteknik VVS 2000		C	A		
Värmeteknik VVS 2000	Länk	B	B		
Allmänna bestämmelser för konsultuppdrag inom arkitekt och ingenjörsvksamhet	ABK 09	C	C		10 § 2
FUNKIS Regelsamling för funktionskontroll av ventilationssystem, OVK 2026. Utg 5		B	B		10 § 3
Förordning kopplad till EPBD (EU) 2024/1275		B	B		10 § 6
SS-EN ISO 52016-1:2017	Beräkning	C	C		10 § 7
EN ISO 15927-6:2007	Klimatförhållanden	C	C		10 § 7
SS-EN ISO 52016-1:2017	Byggnadsform	C	C		10 § 7
ISO 10077-1, ISO 13786, SS-EN 410:2011+A1:2013, SS-EN 13363-1:2015	Byggnadselement	C	C		10 § 7

EN 15316-1, EN 15316-2-1, EN 15316-3-2, EN 15316-3-3, EN 15316-4-1, EN 15316-4-2, 52120-1:2022, EN 14825:2022, EN 14511:2018 + A1:2022, 16798-13:2017, 16798-9:2017, 16798- 14:2017, 16798-1:2019	Installationssystem	C	C		10 § 7
Ergonomi för den termiska miljön - Analytisk bestämning och bedömning av termisk komfort med hjälp av indexen PMV och PPD samt kriterier för lokal termisk komfort	SS-EN ISO 7730:2025	C	C		7 § 1
Ergonomi för termiskt klimat - Instrument för mätning av fysiska storheter	SS-EN ISO 7726:2025	C	C		7 § 1
Byggnaders termiska egenskaper - Bestämning av byggnaders lufttäthet - Tryckprovningmetod	SS-EN ISO 9972:2015	C	C		7 § 9
Termiska egenskaper hos fönster, dörrar och jalusier - Beräkning av värmegenomgångskoefficient - Del 2: Numerisk metod för karm och båge (ISO 10077-2:2017)	SS-EN ISO 10077- 2:2017/A1:2025	C	C		
Byggnadsglas - Bestämning av värmegenomgångskoefficient (U-värde) - Beräkningsmetod	SS-EN 673:2024	C	C		
Ljus och belysning – Belysning av arbetsplatser - Del 1: Arbetsplatser inomhus	SS-EN 12464-1:2021	C	C		7 § 1
Fukt- och värmetekniska egenskaper hos byggnader – Klimatdata – Del 5: Data för att bestämma byggnaders effektbehov för uppvärmning	ISO 15927-5:2004+ Amd 1:2011	C	C		7 § 9
Fukt- och värmeteknisk funktion hos byggkomponenter och byggnadsdelar – Bestämning av ytterväggars täthet mot slagregn vid pulserande tryck	SS-EN 12865:2001	C	C		7 § 9