

OVK – Litteratur/Kunskapskrav inför certifiering som sakkunnig funktionskontrollant enligt BFS 2017:10 OVK 3 och tidigare.

OBS: Senaste utgåva/ändring gäller. Nedan dokument är tillåtna hjälpmedel vid tentamen.

Funktionskontrollant ska ha kunskaper avseende ventilation och inomhusmiljö samt energi inom lämpliga delar av följande-regler-författningar-områden-dokument

Nedan används följande beteckningar för att förtydliga kunskapsnivån hos den sökande:

a: Kunskap om, dvs behärska sakfrågan

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

Blå färg = aktiv länk

	Kravdokument	Omfattning	Notering	N	K
Plan- och Bygglagen	SFS 2010:900	Kap 8:4 p 3-6. 4§§, 13§, 17§, 25§, Kap 10:3§, 5-6§§, 8§, p2, 23-25§§; Kap 11:18-20§§, 11:27§§-28§§, 11:34§, 16:9§	Ändringar t.o.m. SFS 2020:76	a	a
Plan- och Byggförordningen	SFS 2011:338	Kap 3: 8-9, 3:13-17§§, 3:21§ Kap 5;1-7§§ Kap 7:3-4§§ Kap 10:18§	Ändringar t.o.m. SFS 2020:78	a	a
Boverkets allmänna råd om funktionskontroll av ventilationssystem	BFS 2012:7 (OVKAR 1)			a	a
Boverkets byggregler, med ändringsregler	BFS 2011:6 BBR 18	DU-instruktioner Brandskydd, Hygien, hälsa och miljö, Bullerskydd Energihushållning Krav vid ändring av byggnad	Konsoliderad version av Boverkets byggregler BFS 2011:6 med ändringar till och med BFS 2020:4	a	a
Boverkets föreskrifter och allmänna råd om funktionskontroll av ventilationssystem och certifiering av sakkunniga funktionskontrollanter	BFS 2011:16 OVK1		ändringar t.o.m. BFS 2017:10 (OVK 3)	a	a
Boverkets Regelsamling för funktionskontroll av ventilationssystem, OVK 2012	OVK 2012		Utgivningsår 2012	a	a
Boverkets handbok "Självdraagsventilation"	1995-02, upplaga 2:1			b	b
Äldre lagar och förordningar som berör ventilation i byggnaden	Se Boverkets hemsida alt " Ventilation boken "förr och nu" " finns som e-handbok.		Samtliga avsnitt som berör ventilation (luftkvalitet, luftbehandling och luftväxling), de delar av avsnitten om ljud, energihushållning, termiskt rumsklimat och drift, underhåll, som berör ventilation i BABS 1946; BABS1950; BABS 1960; SBN 1967 + råd o anvisn.; SBN1975+ råd o anvisn.; SBN 1980+ råd o anvisn.; NR 1 t.o.m. 4; BBR 94 m.m. - avser samtliga revideringar fram till gällande Byggregler; Från och med 1 februari finns relevanta utdrag av dessa regler digitalt (pdf-filer) att hämta och skriva ut från Boverkets webb.	a	a
Ventilation förr och nu. En handbok och regelsamling för ventilationskontroll, Ulla Orestål/Dennis A	Boken "förr och nu" Av Ulla Orestål		Utgåva 5 (2020)	b	b
Arbetsplatsens utformning	AFS 2009:2	§§ 1-36	ändringar t.o.m. AFS 2013:3	b	b
Arbetsmiljölagen	SFS 1977:1160	Kap 1-3 Kap 7-8	Ändrad: t.o.m. SFS 2016:961	b	b
Förordning om anmälningsskyldighet beträffande asbest i ventilationsanläggningar	SFS 1985:997		ändringar t.o.m. SFS 2008:248	b	b
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om asbest och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna	AFS 2006:1		ändringar t.o.m. AFS 2014:27	b	b
Arbetsmiljöförordningen 1977:1166			ändrad t.o.m. 2018:938	b	b
Folkhälsomyndighetens allmänna råd om ventilation	FohFMFS 2014:18		Gäller från och med 2018:938	b	b
Miljöbalken	SFS 1998:808	Kap 2 §§ 2-4 Kap 9 § 3 Kap 26 §§ 9, 14, 19	ändringar t.o.m. SFS 2020:75	b	b
Lag om energideklaration för byggnader	SFS 2006:985		ändringar t.o.m. SFS 2018:314	b	b
Förordning om energideklaration för byggnader	SFS 2006:1592		ändringar t.o.m. SFS 2016:178	b	b
Boverkets föreskrifter och allmänna råd om energideklaration för byggnader	BFS 2007:4 BED 1		Ändrad: t.o.m. BFS 2018:11 BED 10 Konsoliderad version av BED	b	b
Boverkets föreskrifter och allmänna råd för certifiering av energiexpert	BFS 2007:5 CEX 1		Ändrad: t.o.m. BFS 2016:15 - CEX 5 Konsoliderad version av CEX	b	b
Boverkets föreskrifter och allmänna råd om bidrag till åtgärder mot radon i egna hem	BFS 2003:1 (RN1)		ändringar t.o.m. BFS 2018:7	b	a
Strålskyddsmyndigheten	HSLF-FS 2019:22			b	a

Metoder för mätning av luftflöden i ventilationsinstallationer. Anvisningar för mätmetoder	SS-EN 16211:2015		Ersätter T9: 2007	a	a
Vägledning OVK. FUNKIS vägledning vid obligatorisk ventilationskontroll 2007			Rev: utgåva 2, 2014		
Riktlinjer för specifikation av inneklimat, R1	Utgåva 2013		Byggnaders grundläggande inneklimatfaktorer som påverkar människors hälsa och mätmetoder för inneklimatfaktorer.	a	a
Energihandboken	Energihandboken ger stöd till VVS- och energikonsulter ISBN 978-91-633-3324-8		Värmeåtervinningssystem med koppling till värme, tappvatten samt dess uppbyggnad, komponenter och reglering. Möjliga energieffektiviseringsåtgärder i ventilationssystem med hänsyn till inomhusmiljö.	a	a
Komfortkyla. Rapport effektiv 2001:1	Effektiv 2001:6 Effektiv 2001:1		Vatten- och luftburna komfortkylsystem och deras funktion, uppbyggnad, komponenter och reglering.		a
Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning för mätning av radon i bostäder.	Länk		Radonmätningar och möjliga åtgärdsförslag för att minska radon i byggnader.		a
Förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd	1998:899		Ändrad t.o.m. 2020:56		a

Flera av dokumenten ovan kan du hitta på följande hemsidor:

Boverket. www.boverket.se
Arbetsmiljöverket. www.av.se
MSB. www.msbmyndigheten.se
Regeringen. www.regeringen.se, se publikationer, lagar, förordningar
Regeringskansliets rättsdatabaser