

## OVK -Litteratur/Kunskapskrav inför certifiering som

Sakkunnig funktionskontrollant enligt BFS 2011:16 OVK 1 med ändringar 2023:4 OVK 4.

**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, d.v.s. behärska sakfrågan

b: Kännedom om, d.v.s. vara väl insatt i sakfrågan och hur man inhämtar mer information

**Blå färg = aktiv länk**

	Kravdokument	Omfattning	Notering	N	K
Plan- och Bygglagen	<a href="#">SFS 2010:900</a>	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 2023:173	a	a
Plan- och Byggförordningen	<a href="#">SFS 2011:338</a>	Kap 3: 8-9, 3:13-17§§, 3:21§ Kap 5;1-7§§ Kap 7:3-4§§ Kap 10:18§	Ändring, SFS 2023:50	a	a
Boverkets allmänna råd om funktionskontroll av ventilationssystem	<a href="#">BFS 2012:7 (OVKAR 1)</a>			a	a
Boverkets ändring av verkets allmänna råd om anmälan för åtgärder som inte är bygglovsbygglovspliktiga	2012:12		BFS 2017;4, VÅS 3	a	a
Boverkets byggregler, med ändringsregler	<a href="#">BFS 2011:6 BBR 18</a>	DU-instruktioner Brandskydd, Hygien, hälsa och miljö, Bullerskydd Energihushållning Krav vid ändring av byggnad	BBR 29, SFS 2020:4, Konsoliderat version	a	a
Boverkets föreskrifter och allmänna råd om funktionskontroll av ventilationssystem och certifiering av sakkunniga funktionskontrollanter	<a href="#">BFS 2011:16 OVK1</a>		ändringar t.o.m. BFS 2023:4 (OVK 4)	a	a
Boverkets handbok "Självdragsventilation"	<a href="#">1995-02, upplaga 2:1</a>			b	b
Äldre lagar och förordningar som berör ventilation i byggnaden	<a href="#">Se Boverkets hemsida</a> alt " <a href="#">Ventilation boken "förr och nu"</a> " 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 Andersson.	<a href="#">Boken "förr och nu"</a>		Utgåva 5 (2020)	b	b
Arbetsplatsens utformning	<a href="#">AFS 2020:1</a>	§§ 110-126		b	b
Arbetsmiljölagen AML	<a href="#">SFS 1977:1160</a>	Kap 1-3 Kap 7-8	Ändrad: t.o.m. SFS 2023:349	b	b
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om asbest och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna	<a href="#">AFS 2006:1</a>		ändringar t.o.m. AFS 2019:7	b	b
Folkhälsomyndighetens allmänna råd om ventilation	<a href="#">FoHMFS 2014:18</a>			b	b
Miljöbalken	<a href="#">SFS 1998:808</a>	Kap 2 §§ 2-4 Kap 9 § 3 Kap 26 §§ 9, 14, 19	ändringar t.o.m. SFS 2022:1799	b	b
Lag om energideklaration för byggnader	<a href="#">SFS 2006:985</a>		ändringar t.o.m. SFS 2020:238	b	b
Förordning om energideklaration för byggnader	<a href="#">SFS 2006:1592</a>		ändringar t.o.m. SFS 2022:1164	b	b

Boverkets föreskrifter och allmänna råd om energideklaration för byggnader	<a href="#">BFS 2007:4 BED 1</a>		Ändrad: t.o.m. 2021:3 - BED 11 Konsoliderad version av BED	b	b
Boverkets föreskrifter och allmänna råd för certifiering av energiexpert	<a href="#">BFS 2007:5 CEX 1</a>		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 småhus.	<a href="#">BFS 2018:7</a>			b	a
Strålsäkerhetsmyndigheten	<a href="https://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/omraden/radon/">https://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/omraden/radon/</a>		Radon	b	a
Metoder för mätning av luftflöden i ventilationsinstallationer. Anvisningar för mätmetoder	T9: 2007		SS-EN 16211:2015	a	a
Energihandboken 3.0	Energihandboken ger stöd till VVS- och energikonsulter		Värmeåtervinningssystem med koppling till värme, tappvatten samt dess uppbyggnad, komponenter och reglering. Möjliga energieffektiviseringsåtgärder i ventilationssystem med hänsyn till inomhusmiljö.	a	a
Komfortkyla. Per-Erik Nilsson	<a href="#">Komfortkyla</a>		Vatten- och luftburna komfortkylsystem och deras funktion, uppbyggnad, komponenter och reglering.	b	a
Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning för mätning av radon på arbetsplatser.	<a href="https://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/contentassets/4c045c235029401889334">https://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/contentassets/4c045c235029401889334</a>		Radonmätningar och möjliga åtgärdsförslag för att minska radon i byggnader.	b	a
Förordning om bidrag till åtgärder mot radon i småhus	<a href="#">2018:158</a>			b	a
Metodbeskrivning för mätning av radon i bostäder,	<a href="https://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/contentassets/82e0e3bf620a46d28f9289b117d6f5aa/matning-av-radon-i-bostader--metodbeskrivning">https://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/contentassets/82e0e3bf620a46d28f9289b117d6f5aa/matning-av-radon-i-bostader--metodbeskrivning</a>			b	a
FUNKIS Regelsamling för funktionskontroll av ventilationssystem, OVK 2022				a	a

**Flera av dokumenten ovan kan du hitta på följande hemsidor:**

<b>Boverket.</b>	<a href="http://www.boverket.se">www.boverket.se</a>
<b>Arbetsmiljöverket.</b>	<a href="http://www.av.se">www.av.se</a>
<b>MSB.</b>	<a href="http://www.msbmyndigheten.se">www.msbmyndigheten.se</a>
<b>Regeringen.</b>	<a href="http://www.regeringen.se">www.regeringen.se</a> , se publikationer, lagar, förordningar Regeringskansliets rättsdatabaser
<b>FUNKIS</b>	<a href="http://www.funkis.se">www.funkis.se</a> .
<b>Svensk Byggtjänst.</b>	<a href="https://byggtjanst.se/">https://byggtjanst.se/</a> FARO-S, FARO 2020-1, FUNKIS Regelsamling för funktionskontroll av ventilationssystem 2022