

Svarsfil till remiss; Förslag till ändring i Boverkets föreskrifter och allmänna råd (2011:16) om funktionskontroll av ventilationssystem och certifiering av sakkunniga funktionskontrollanter, OVK, dnr: 2056/2017

Svar mailas till [remiss@boverket.se](mailto:remiss@boverket.se)

**Datum**

2017-11-03

**Remisslämnare**

Plåt & Ventföretagen

Organisation

Bransch- och arbetsgivarorganisation inom Svenskt  
Näringsliv

Kontaktperson

Annika Brännmark

E-postadress

annika.brannmark@pvforetagen.se

Adress

Södra Järnvägsgatan 4A, 352 29 Växjö

**Remissvar**

(sätt kryss i vald ruta)

Avstår

Tillstyrker utan kommentar

Tillstyrker med kommentar

Avstyrker med motivering

Föreskrift §	Konsekvens- utredning	Kommentar/Motivering	Ert förslag till ändring
Allmänt		Det är otydligt hur behörighetskraven för den enskilde ska tolkas.	Behörighetsnivåerna och kraven bör redovisas i tabellform i föreskriften.
BFS 2017:XX OVK 3, 7 §	s. 20	Det är bra att specificera i vilken omfattning den tekniska högskolan ska gälla, men texten behöver förtydligas ytterligare.	Det gamla uttrycket ”poäng” som tidigare användes inom högskolan bör finnas med. 80 poäng enligt gamla systemet motsvarar 120 poäng i dagens system.
BFS 2017:XX OVK 3, 8 §	s. 22	Kompetens kommer inte alltid från formell utbildning. De som saknar yrkesteknisk utbildning får ofta via praktiskt arbete goda kunskaper inom ämnesområdet. Därför bör det krav som ställs på yrkeserfarenhet gällande behörighet N respektive K bör även omfatta annat ventilationstekniskt arbete så som montering och service.	Förslag på ny formulering: ”...sökande för behörighet N med minst 7 års yrkeserfarenhet inom <b>ventilationstekniska områden, varav minst 2 år</b> inom de områden som framgår av 9§. ...sökande för behörighet K med minst 9 års yrkeserfarenhet inom <b>ventilationstekniska områden, varav minst 3 år</b> inom de områden som framgår av 10§.”
BFS 2017:XX OVK 3, 9 §	s. 23	För att göra en OVK-besiktning måste man ha god kunskap och erfarenhet av mätteknik (flödesmätning). Det är dock inte nödvändigt att ha någon större kunskap om injustering och arbetsledning.	Det bör bara tillräckligt att ha varit yrkesverksam inom mätteknik <b>och/eller</b> inom flödesmätning.
BFS 2017:XX OVK 3, 9 §	s. 23	Vad menas med uttrycket ” <b>kontroll av</b> sådana byggnaders ventilationssystem”. Texten bör tydliggöras. För att göra en OVK-besiktning kan det vara värdefullt att ha viss erfarenhet av drift- & skötsel av ventilationsanläggningar.	Är det service av ventilationssystem som avses, så bör det stå i klartext ... <b>drift &amp; skötsel</b> av sådana byggnaders ventilationssystem... Dock bör det inte vara ett krav, utan texten bör även här vara ” <b>och/eller</b> ”

BFS 2017:XX OVK 3, 9 §	s. 23	Med textens nuvarande formulering så förutsätts en sökande utan examen eller annan utbildning ha uppnått kravet på <b>allmän teknisk kompetens</b> för behörighet N efter 7 års yrkeserfarenhet. I 9 § framgår dock att för att få behörighet N ska sökanden <b>efter erhållen allmän teknisk kunskap</b> ha varit verksam i 2 år.	Tydliggör texten så att den som har 7 års yrkeserfarenhet inte behöver ytterligare 2 års yrkeserfarenhet.
BFS 2017:XX OVK 3, 10 §	s. 24	För att göra en OVK-besiktning måste man ha god kunskap och erfarenhet av mätteknik (flödesmätning). Det är dock inte nödvändigt att ha någon större kunskap om injustering och arbetsledning.	Det bör bara tillräckligt att ha varit yrkesverksam inom mätteknik <b>och/eller</b> inom flödesmätning.
BFS 2017:XX OVK 3, 10 §	s. 24	Boverket farhågor om att det i framtiden troligen kommer att saknas OVK-besiktningsmän är befogad. Dock kommer det att vara synnerligen svårt att hitta personer som har erfarenhet från både den praktiska sidan med injustering och flödesmätning, samt från den mer teoretiska sidan med arbetsledning, projektering, besiktning och entreprenadkontroll. Den kombinationen av kompetens och erfarenhet är mycket begränsad. Det är de praktiska färdigheterna gällande flödesmätning och injustering som utgör en bra OVK-besiktningsman. Till detta kan en grundkompetens i form av projekterings- eller besiktningserfarenhet vara av värde.	Förslag på ny textformulering: - Tre år med utbildning enligt 7§ första stycket 1 eller 2 - Fyra år med utbildning enligt 7§ första stycket 3 eller 4 Övrig tid ska den sökande i så fall ha arbetat med arbetsledning, projektering, besiktning och/eller entreprenadkontroll...



# Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,  
byggande och boende

BFS 2017:XX OVK 3, 10 §	s. 24	Med textens nuvarande formulering så förutsätts en sökande utan examen eller annan utbildning ha uppnått kravet på <b>allmän teknisk kompetens</b> för behörighet K efter 9 års yrkeserfarenhet. I 10 § framgår dock att för att få behörighet K ska sökanden <b>efter erhållen allmän teknisk kunskap</b> ha varit verksam i X antal år enligt tabell.	Tydliggör texten så att den som har 9 års yrkeserfarenhet inte behöver ytterligare flera års yrkeserfarenhet. Annars saknas i tabellen det antal år som gäller för en person med 9 års yrkeserfarenhet som allmän teknisk kunskap.
----------------------------	-------	---	--