



AUKTORISATIONSREGLER

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:8	2008-01-17	2008-01-17	Peter Löfgren/RBK		1(12)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

Innehåll

1. Inledning
2. Rådet för ByggKompetens - RBK
3. Auktorisationsnämnd - RAN
4. Referenser till detta dokument
5. Allmänna bestämmelser för auktorisation
6. Krav på dokumenterad allmän teknisk kunskap och erfarenhet
7. Krav på ämneskunskap
8. Krav på allmän lämplighet
9. Kunskapsprövning
10. Godkända mätmetoder
11. Ansökan och utfärdande av auktorisation
12. Auktorisations giltighetstid mm
13. Återkallelse av auktorisation
14. Ansökan i samband med auktorisationsperiods utgång
15. Talan mot auktorisationsbeslut mm
16. Egenkontroll
17. Tillsyn samt övervakande kontroll
18. Ändring av villkor
19. Auktorisationsavgift
20. Övrigt

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:8	2008-01-17	2008-01-17	Peter Löfgren/RBK		2(12)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

1 Inledning

En köpare av en bostad ser en sund inomhusmiljö som ett självklart minimikrav. Stockholms kommun gjorde 1992 en stor undersökning om hur människor mår i sina hem. 24 % av husen som byggdes mellan 1985 och 1992 karaktäriserades som "sjuka hus". Detta medför ett onödigt lidande för de människor som drabbas samt innebär en stor kostnad för byggsektorn och samhälle. Man uppskattar att 80% av problemen beror på fukt och att byggfukt i golv är ett stort problem.

Skanska sammanställde för några år sedan egna erfarenheter. Det visade sig att det ofta var svårt att, vid en i efterhand genomförd skadeutredning, fastslå vad som var orsaken. Ibland trodde skadeutredarna att byggfukt i betonggolv var orsaken, men ofta var svaret att byggfukt i golv "inte kunde uteslutas". Det fanns för få fuktmätningar bevarade från byggtiden eller så var de gjorda med dålig mätutrustning av personal utan tillräcklig kompetens.


Skanska började utvärdera olika mätmetoder och olika mätkonsulter genom att göra parallella mätningar på byggarbetsplatser och i laboratorium. Man fann att mätresultaten varierade mycket. Det kunde skilja +/- 5-10% RF, relativ fuktighet, på samma plats om olika personer mätte med olika utrustning. Man fann också att protokollen från olika konsulter var mycket olika och att inget var tillräckligt tydligt. Situationen var alltså den att man inte kunde vara säker på att det var tillräckligt torrt, även om man hade ett protokoll som visade ett godkänt värde.

I samarbete med mätkonsulter tog Skanska fram noggranna metodbeskrivningar för fuktmätning. Man beslöt att införa begreppet "Legitimerad Fuktkontrollant". Vid mätning enligt metodbeskrivningarna har man nu konstaterat att spridningen mellan de olika mätmetoderna utförda av olika personer är mindre än +/- 3 % RF.

Eftersom problemet är allas angelägenhet har RBK beslutat att ställa sig bakom ett system för auktorisation av fuktkontrollanter. Projektet har delfinansierats av SBUF och har följande syfte.

- att utforma en branschgemensam miniminivå för mätning av fukt i betong
- att utforma branschgemensamma minimikrav för dokumentation av fuktmätningar
- att utforma branschgemensamma minimikrav för kalibrering av mätutrustning
- att bygga upp ett system med "Auktoriserade Fuktkontrollanter" över hela Sverige
- att utforma utbildningsplan och utbildning för "Auktoriserade Fuktkontrollanter"
- att fastställa regler för kunskapsprovning samt upprätta kunskapsprover
- att fastställa regler för auktorisation och återtagande av auktorisation
- att utforma provningsförfarande för mätmetoder
- att fastställa regler för godkännande av mätmetoder

Auktorisationsreglerna beskriver de krav som ligger till grund för auktorisation av kontrollanter avseende fuktmätning i betongkonstruktioner. RBK hoppas att detta initiativ skall främja en framtida god utveckling i branschen.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:8	2008-01-17	2008-01-17	Peter Löfgren/RBK		3(12)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

2 Rådet för ByggKompetens - RBK

Rådet för byggkompetens, RBK, är ett samarbetsorgan, vars intressenter gemensamt verkar för en hög kompetensnivå i byggandet och bevakar att branschen har tillgång till adekvat och aktuell utbildning och kunskapsprövning.

De samarbetande intressenterna i RBK är Sveriges Byggindustrier, Föreningen Sveriges Byggnadsinspektörer, Ledarna, Fastighetsägarna Sverige, ByggherreForum samt SITAC och Boverket (de två sistnämnda adjungerade).

Rådets huvuduppgifter är att:

- följa och påverka förändringar i bygglagstiftningen avseende kompetens- och behörighetskrav
- beskriva mål och föreslå riktlinjer för utbildningar som tillgodoser branschens och lagstiftningens krav och önskemål
- tillhandahålla utbildning enligt dessa riktlinjer, bidra till att kompetenta lärare finns att tillgå och i erforderlig utsträckning också ombesörja kunskapsprövning.

Arbetet i rådet har en utpräglad informell karaktär. Formella beslut fattas i den mån enskilda frågor så kräver. I övrigt sker arbetet i consensusanda.

Rådet håller tre ordinarie sammanträden om året och extra sammanträden när behov föreligger.


Rådet har sitt säte hos Sveriges Byggindustrier. Sveriges Byggindustrier tillhandahåller ordförande samt sekretariat för verksamheten.

3 Auktorisationsnämnd - RAN

Består av sex ledamöter. RBKs ordförande är ständig ordförande i auktorisationsnämnden. Övriga ledamöter utses av RBK. Nedan angivna intressen bör vara representerade i nämnden. Nämnden skall jämte sekreterare ha minst fem ledamöter och maximalt sju.

- Entreprenadföretag
- Byggnadsinspektörskåren
- Tekniska högskolor
- Golvbranschen
- Byggherre-/fastighetsägaresidan
- Auktoriserad person
- Beställare av fuktmätningssupdrag

Revisionsledare utses av RBKs ordförande.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:8	2008-01-17	2008-01-17	Peter Löfgren/RBK		4(12)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

Nämndens uppgift är att besluta om personauktorisation enligt detta dokument, samt därutöver att utöva tillsyn så att uppsatta regler efterlevs. När så påkallas kan nämnden besluta om erinran, varning eller om återkallelse av auktorisation. Nämnden har även till uppgift att till RBK föreslå eventuella ändringar i detta dokument.

Auktorisationsnämndens ordförande har operativt ansvar och beslutsrätt från RBK i frågor och beslut som rör den löpande handläggningen enligt auktorisationsreglerna.

Beslut som fattats av auktorisationsnämnden kan överklagas till RBK. Sådant överklagande skall ske skriftligt och vara RBKs kansli tillhanda inom 10 dagar från beslutsdatum.

Beslut som rör återkallande och/eller förändringar av allmänna villkor skall ske med kvalificerad majoritet i såväl auktorisationsnämnd som i RBK. Övriga beslut fattas med enkel majoritet.


4 Referenser till detta dokument

Referenser

- Bilaga 1: RBK-Manualen, fuktmätning i betong version 4 med aktuella revideringar enligt flik 31 i manualen, se www.rbk.nu.
- Bilaga 2: Utbildningsplan, fuktmätning i betong, daterad 2007-07-13.
- Bilaga 3: Instruktioner för upprättande och genomförande av tentamen och övriga kunskapsprov, daterad 2007-07-13.
- Bilaga 4: Ansökan jämte auktorisationsförbindelse, daterad 2007-09-11.
- Bilaga 5: PM angående bedömning av mätmetod som önskar godkännande, daterat 2006-05-09.
- Bilaga 6: RBK-kompendium, mätosäkerhetsberäkningar för relativ fuktighet i betong, daterad Stockholm 1999-12-22.
- Bilaga 7: Förteckning över RBK-godkända huvudlärare jämte tentaminare, daterad 2007-07-13.
- Bilaga 8: Förteckning över RBK-godkända Utbildningsgivare, daterad 2007-07-13.
- Bilaga 9: Förteckning över RBK-godkända tentaminahandläggare, daterad 2007-07-13.
- Bilaga 10: Arbetsordning för auktorisationsnämnden, daterad 2006-05-09.
- Bilaga 11: Prislista, Betong, daterad 2006-05-09.
- Bilaga 12: Kalibrering av RF-givare för användning inom systemet RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong, daterad 2004-02-23.
- Bilaga 13: Registrering av projekt på www.rbk.nu, daterad 2007-09-11.(internt dokument)
- Bilaga 14: Ansökan om förnyelse av auktorisation, daterad 2007-09-11.
- Bilaga 15: Instruktion avseende förnyelse av auktorisation, daterad 2005-02-23.

5 Allmänna bestämmelser för auktorisation

- Typ: Personauktorisation gällande specifik(a) mätmetod(er) avseende fuktmätning i betongkonstruktioner.
- Giltighetstid: Auktorisationen gäller under 5 år. *Se vidare punkten 12.*
- Erfarenhet: Sökande skall styrka erfarenhet av fuktmätning i betongkonstruktioner enligt sökta mätmetoder. *Se vidare punkten 6.*
- Allmän teknisk kunskap: Sökande skall styrka allmän teknisk kunskap. *Se vidare punkten 6.*


Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:8	2008-01-17	2008-01-17	Peter Löfgren/RBK		5(12)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

- Ämneskunskap:** Sökande skall genom skriftligt och praktiskt kunskapsprov styrka relevant ämneskunskap. *Se vidare punkten 7.*
- Allmän lämplighet:** Sökande skall styrka allmän lämplighet. *Se vidare punkten 8.*
- Kunskapsprövning:** Sökande skall avlägga skriftlig tentamen jämte praktiskt prov. Kunskapsprov skall godkännas av RBK samt genomföras enligt RBKs uppdrag. *Se vidare punkten 9.*
- Auktorisationsbevis:** Sökande som auktoriserats erhåller personligt auktorisationsbevis samt registreras i databas. *Se vidare punkten 11, 12, 13, 14, 15.*
- Ansökan och utfärdande:** Auktorisation utfärdas av RBK. Den operativa handläggningen utförs av en till RBK knuten auktorisationsnämnd (RAN). Ansökan skall ske skriftligt. *Se vidare punkten 11.*
- Återkallelse:** Utfärdad auktorisation kan återkallas. *Se vidare punkten 13.*
- Talan mot auktorisationsbeslut mm:** Klagomål rörande auktoriserads verksamhet kan lämnas av företag eller person som berörs av densamma. Beslut om återkallelse av auktorisation kan överklagas av berörd person. *Se vidare punkten 15.*
- Ansökan i samband med auktorisationsperiods utgång:** Auktorisation som p g a giltighetstidens utgång upphör att gälla kräver förnyad ansökan. *Se vidare punkten 14.*
- Egenkontroll:** Auktoriserad skall utföra dokumenterad egenkontroll på den verksamhet som omfattas av auktorisationsbeslutet. *Se vidare punkten 16.*
- Tillsyn samt övervakande kontroll:** RBK skall genomföra regelbunden tillsyns- och kontrollverksamhet över utfärdade auktorisationer. *Se vidare punkten 17.*
- Ändring av villkor:** RBK äger rätt att fortlöpande se över och vid behov ändra i reglerna för auktorisation. *Se vidare punkten 18.*
- Avgift:** För utfärdande av auktorisation utgår avgift. *Se vidare punkten 19.*
- Godkända mätmetoder:** RBK skall ange och godkänna de mätmetoder vilka omfattas av auktorisationen. *Se vidare punkten 10.*

6 Krav på dokumenterad allmän teknisk kunskap och erfarenhet

Kravet på erfarenhet består av två delkrav. Det första delkravet är oberoende av vilken allmän teknisk kunskap den sökande har (se pkt 6.1.1), det andra delkravet bestäms av den sökandes allmänna tekniska kunskaper (se pkt 6.1.2). Sökande måste uppfylla båda delkraven.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:8	2008-01-17	2008-01-17	Peter Löfgren/RBK		6(12)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

6.1.1 Erfarenhetskrav oberoende av den sökandes allmänna tekniska kunskaper

Erfarenhetskravet uppfylls genom att sökande kan styrka minst 6 månaders erfarenhet av fuktmätning med minst en av de sökta mätmetoderna.

6.1.2 Erfarenhetskrav beroende av den sökandes allmänna tekniska kunskaper

Kravet på allmän teknisk kunskap, samt därtill hörande erfarenhet, uppfylls på följande sätt:

- A) Kravet beträffande allmän teknisk kunskap är uppfyllt genom att sökande har genomfört utbildning och avlagt examen från lägst
- 1) högskolans ingenjörsutbildning, 80 p eller 120 p,
 - 2) ingenjörsutbildning vid tre- eller fyraårigt tekniskt gymnasium,
 - 3) yrkesteknisk högskoleutbildning, YTH, eller
 - 4) annan likvärdig utbildning

Kravet beträffande erfarenhet är uppfyllt genom att sökande under minst ett år haft arbetsuppgifter inom bygg- och fastighetsbranschen. Erfarenheten av arbetsuppgifter inom området enl pkt 6.1.1 får ingå i denna summering.


RBKs auktorisationsnämnd (RAN) gör i varje enskilt fall en prövning såvitt avser punkten 4.

- B) Kravet beträffande allmän teknisk kunskap är uppfyllt genom att sökande har genomfört utbildning och godkänts vid kunskapsprövning från lägst
- 1) tekniska institut, byggnadsteknisk inriktning,
 - 2) Byggtreprenörernas utbildning Teknisk grundkurs,
 - 3) betongkonstruktioner utförandeklass II, eller
 - 4) annan relevant utbildning

Kravet beträffande erfarenhet är uppfyllt genom att sökande under minst fyra år haft arbetsuppgifter inom bygg- och fastighetsbranschen. Erfarenheten av arbetsuppgifter inom området enl pkt 6.1.1 får ingå i denna summering.

- C) Kravet beträffande allmän teknisk kunskap och erfarenhet är uppfyllt genom att sökande har varit verksam inom byggbranschen i minst tio år. Under denna tid ska den sökande ha haft tekniskt inriktade arbetsuppgifter motsvarande t.ex. arbete med utsättning, fuktmätning, andra former av mätningar, byggtorkning mm.

RBKs auktorisationsnämnd (RAN) gör i varje enskilt fall en prövning såvitt avser punkten B 1 och 4 samt punkten C.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:8	2008-01-17	2008-01-17	Peter Löfgren/RBK		7(12)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

7 Krav på ämneskunskap

I bilaga 2 till detta dokument framgår de ämnesspecifika kunskaper som krävs. I de fall där ämnesspecifika kunskaper åberopas, vilka förvärvats på annat sätt än vad som anges nedan, skall detta prövas genom kunskapsprövning i enlighet med punkten 9 i detta dokument.

Utbildning enligt bilaga 2 får endast genomföras av part vilken godkänts av RBK. Även huvudlärare skall vara godkänd av RBK. Utbildning skall avslutas med kunskapsprövning enligt punkten 9 i detta dokument.

8 Krav på allmän lämplighet

Kravet uppfylls genom att sökande kan styrka sin lämplighet med t ex tjänstgöringsintyg omfattande den senaste yrkesverksamma två årsperioden, eller genom intyg av motsvarande slag. Av intyg skall framgå vem som utfärdat det, den sökandes arbetsuppgifter samt ett omdöme av den sökandes allmänna lämplighet.

9 Kunskapsprövning

Kunskapsprövning skall ske under tillsyn av en av RBK utsedd person samt vid provnings- och ansökningstillfället svara mot gällande auktorisationsdokument.


Kunskapsprövning omfattar dels en skriftlig tentamen, dels ett praktiskt prov. För att klara kunskapsprövningen krävs godkänt resultat i såväl tentamen som praktiskt prov.

Tentamina och övriga prov inom kunskapsprövningen skall vara godkända av RBK samt genomföras under tillsyn av en av RBK utsedd person.

Tentamensprov rekvireras från RBK. Tentamen skall ske under föreskrivna former och under tillsyn av tentamenshandläggare, se Instruktion upprättande och genomförande av tentamen och övriga kunskapsprov bilaga 3.

För den som inte klarar tentamen eller övriga kunskapsprov med godkänt resultat kan ny tentamen eller övrigt kunskapsprov beställas från RBK och omtentamen anordnas då under likvärdiga former som tidigare angetts. Under en 12-månaders period kan maximalt två omprövningar ske.

Kostnader i samband med tentamen och övriga kunskapsprov innefattas inte i auktorisations- eller eventuell utbildningsavgift utan fastställs av utbildaren i samråd med RBK. Godkända hjälpmedel att använda vid tentamen och övriga kunskapsprov framgår av bilaga 3.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:8	2008-01-17	2008-01-17	Peter Löfgren/RBK		8(12)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

10 Godkända mätmetoder

De mätmetoder som godkänts av RBK återfinns i manualen fuktmätning i betong, bilaga 1.

Om någon önskar få annan mätmetod godkänd, skall till RBK inges dokumentation enligt bilaga 5, som styrker metodens tillförlitlighet och användbarhet relaterat till forsknings- och/eller andra opartiskt påvisade provningsresultat relativt de redan godkända mätmetoderna. Dessutom skall för nytillkommande mätmetoder förslag till manualtext, liknande de som finns i manualen för de redan godkända, inlämnas till RBK för godkännande.

Mätmetoden skall vara så väl dokumenterad att ett ifrågasättande på relevanta och opartiska grunder ej är möjligt. Detta kan ske genom intyg från Provningsinstitut eller dylikt organ. Det ankommer på den som önskar få mätmetod godkänd att bekosta i detta sammanhang uppkomna utredningskostnader för såväl provningsorgan som RBK.

Om ny mätmetod önskar ett godkännande skall den dessutom under en period användas tillsammans med redan godkänd mätmetod. Om metoden efter denna period uppvisar en tillförlitlighet som motsvarar den tidigare godkända, får den efter detta användas som fullvärdig mätmetod. Om inte skall skillnaderna i mätresultaten utredas. Detta innebär att redan godkänd mätmetod kan fränkännas giltighet, men också att nytillkommande mätmetod återförs till provningskedet. RBK förbehåller sig genom RAN rätten att med beaktande av opartiskhet fälla avgörande i dessa situationer.

11 Ansökan och utfärdande av auktorisation

Ansökan om auktorisation skall ske skriftligt på ansökningsblankett/auktorisationsförbindelse enligt bilaga 4. Genom sin skriftliga ansökan ger sökande sitt godkännande att registreras i databas tillgänglig på www.rbk.nu.


Auktorisation medges till den som uppfyller de förutsättningar som framgår av detta dokument och anslutande dokument.

Genom sin skriftliga ansökan och framtida auktorisationsbevis förbinder sig den auktoriserade att;

- Iakttä och följa de regler som uppställs i detta dokument och anslutande dokument
- Anmäla samtliga arbetsobjekt i databasen enligt anvisningar
- Acceptera slumpmässig stickprovskontroll
- Betala fastställda avgifter
- Ta del av nyhetsinformation som framgår av databasen

12 Auktorisations giltighetstid mm

Auktorisationen är personlig och gäller i fem år från utfärdandet. Auktorisationsbeviset överlämnas i två varianter. Det ena är ett intyg i A4-format, där omfattning av kunskaperna framgår på intygets baksida. Det andra är ett inplastat kort som skall användas ute på arbetsställen och vid anmodan kunna uppvisas. Sistnämnda innehåller personfotografi samt uppgift om giltighetstid, godkända mätmetoder, auktorisationsnummer samt personnummer.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:8	2008-01-17	2008-01-17	Peter Löfgren/RBK		9(12)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

13 Återkallelse av auktorisation

Utfärdad auktorisation kan återkallas om skäl föreligger beträffande avsteg i auktoriserad persons skyldigheter enligt detta dokument och därtill refererande dokument. Återkallande av auktorisation skall ha föregåtts av både en skriftlig erinran och skriftlig varning, mot vilka den auktoriserade haft en skälig tid att inkomma med genmäle.

Skäl för återkallande av auktorisation är.

- Den auktoriserad har inte utfört sitt arbete enligt de regler och anvisningar som följer av detta dokument och därtill refererande dokument.
- Den auktoriserade har genom sitt agerande visat att han/hon inte längre uppfyller kravet på allmän lämplighet enligt detta dokument.
- Den auktoriserade har vid en revision där revisionsanmärkningar gjorts, underlåtit att vidtaga de åtgärder som föreslagits.
- Den auktoriserade har trots tidigare erinran och/eller varning från RAN ej uppmärksammat dessa utan fortsätter verksamheten i strid med revisionsprotokollet.
- Den auktoriserade besvarar inte skriftlig korrespondens från RAN och/eller RBK.
- Den auktoriserade har inte erlagt de avgifter som stipulerats i detta dokument.

Om auktorisationen återkallas skall auktorisationsbeviset återsändas till RBKs kansli.

Auktoriserad som fått auktorisation återkallad, kan ansöka om ny auktorisation.

14 Ansökan i samband med auktorisationsperiods utgång

Auktorisation som p.g.a giltighetstidens utgång upphör att gälla kräver förnyad ansökan.


I dessa fall gäller att den sökande inkommer med en förenklad ansökan som styrker verksamhet i erforderlig omfattning den senaste två års perioden. Den sökande skall dessutom ha varit närvarande vid de nyhetsdagar som anordnas av RBK eller på annat sätt kunna styrka likvärdig uppdatering. Om nämnda krav inte i alla delar uppfylls, har den sökande att inlämna en förstagångsansökan till RBK.

15 Talan mot auktorisationsbeslut mm

Klagomål rörande auktoriserads verksamhet kan lämnas av företag eller person som berörs av densamma. Beslut om återkallelse av auktorisation kan överklagas av berörd person.

Klagomål och överklagande skall ske skriftligt och tillsändas RBK:s kansli. RBK har därefter skyldighet att behandla ärendet skyndsamt.

Mot RBK:s beslut kan talan ej föras.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:8	2008-01-17	2008-01-17	Peter Löfgren/RBK		10(12)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

16 Egenkontroll

Den auktoriserade skall följa de krav om dokumentationsstyrning mm som framgår i bilaga 1 till detta dokument. Auktoriserad förbinder sig att utföra varje fuktmätning i enlighet med de regler, riktlinjer och anvisningar som följer av detta dokument och därtill refererande dokument. Egenkontrollen skall vara strukturerad och dokumenterad på ett sådant sätt att den möjliggör en stickprovskontroll enligt RBK:s förpliktelser med avseende tillsyn och övervakande kontroll i detta dokument.

17 Tillsyn samt övervakande kontroll

Det ankommer på RBK att utöva regelbunden tillsyn och kontrollverksamhet. Det innebär att RBK, genom auktorisationsnämnden eller av RBK utsedd revisionsledare, skall:

- utföra kontroll av att reglerna för utförande av fuktkontroll följs.
- genomföra kontroll stickprovsvis genom att närvara vid utbildningar och/eller kunskapsprövning.
- genom stickprov bedriva revisioner hos de auktoriserade för att förvissa sig om att verksamheten bedrivs i enlighet med detta dokument och därtill refererande dokument.

Vid avvikelser enligt ovanstående punkter ska auktorisationsnämnden utan dröjsmål kontakta den auktoriserade och meddela avvikelstens karaktär och eventuella åtgärder.


Besök hos den auktoriserade behöver ej aviseras.

Revisionsledare upprättar revisionsrapporter som tillsänds RBK genom RAN. Fortlöpande och med årsvis avstämning har RBK genom RAN att sammanställa dessa rapporter för att ge underlag och erfarenheter för fortsatt regel- och metodutveckling.

Kostnaderna för RBK:s stickprovsverksamhet ingår i auktorisationsavgiften. Vid revisionsanmärkning som föranleder återkommande och ytterligare uppföljningsrevision, debiteras dock den auktoriserade en timkostnad.

18 Ändring av villkor

RBK skall i samarbete med auktorisationsnämnden årligen se över nu uppställda regler. Om ändringar eller tillägg beslutas skall dessa omgående delges de auktoriserade. Dessa har att omedelbart iakttä de nya reglerna i den omfattning som avser den fortlöpande kontrollverksamheten.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:8	2008-01-17	2008-01-17	Peter Löfgren/RBK		11(12)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong


19 Auktorisationsavgift

RBK fastställer årligen avgiften för auktorisationen. Förutom en avgift vid ansökan gällande för auktorisationsperioden i sin helhet utgår en årlig serviceavgift för underhåll av register samt en timdebitering vid revisionsanmärkningar som föranleder ytterligare åtgärd. Serviceavgiften baseras på individens antal registrerade mätobjekt.

Avgifter redovisas i bilaga 11, prislista, Betong.

20 Övrigt

- Auktoriserad äger rätt att använda beteckningen ”RBK-auktoriserad fuktkontrollant - betongkonstruktioner” i sin allmänna marknadsföring. RBK äger samtidig rätt att på motsvarande sätt i sin allmänna marknadsföring offentliggöra namnen på de som innehar auktorisation.
- Användande av RBK:s logotype får ske endast efter särskild överenskommelse.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:8	2008-01-17	2008-01-17	Peter Löfgren/RBK		12(12)