



AUKTORISATIONSREGLER

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:9	2020-02-07	2020-02-07	Ted Rapp		1(11)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

Innehåll

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

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:9	2020-02-07	2020-02-07	Ted Rapp		2(11)

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 konstaterades att spridningen mellan de olika mätmetoderna utförda av olika personer var inom intervallet +/- 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 "RBK-Auktoriserade Fuktkontrollanter" över hela Sverige
- att utforma utbildningsplan och utbildning för "Auktoriserade Fuktkontrollanter"
- att fastställa regler för kunskapsprövning 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 ska främja en framtida god utveckling i branschen.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:9	2020-02-07	2020-02-07	Ted Rapp		3(11)

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 Byggföretagen, Föreningen Sveriges Byggnadsinspektörer, Ledarna, Byggcheferna samt Byggherrarna.

Rådets huvuduppgifter är att:

- driva och förvalta systemet RBK-auktoriserad fuktkontrollant - betong
- 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 utpräglat 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 Byggföretagen. Byggföretagen tillhandahåller ordförande samt sekretariat för verksamheten. Ordförande utser Revisionsledare.

3 Referenser till detta dokument

Referenser


- Bilaga 1: RBK-Manualen, fuktmätning i betong version 6 med aktuella revideringar enligt Flik 31 i manualen, se www.rbk.nu.
- Bilaga 2: Utbildningsplan, fuktmätning i betong, daterad 2020-02-05.
- Bilaga 3: Instruktioner för upprättande och genomförande av tentamen och övriga kunskapsprov, daterad 2020-02-05.
- Bilaga 4: Ansökan jämte auktorisationsförbindelse, daterad 2020-02-05.
- Bilaga 5: PM angående bedömning av mätmetod som önskar godkännande, daterad 2020-02-05.
- Bilaga 7: Förteckning över RBK-godkända huvudlärare jämte tentaminarrättare, daterad 2020-02-05.
- Bilaga 8: Förteckning över RBK-godkända Utbildningsgivare, daterad 2020-02-05.
- Bilaga 9: Förteckning över RBK-godkända tentaminahandläggare, daterad 2020-02-05.
- Bilaga 11: Prislista, daterad 2020-02-07.
- Bilaga 12: Kalibrering av RF-givare för användning inom systemet RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong, daterad 2020-02-07.
- Bilaga 14: Ansökan om förnyelse av auktorisation, daterad 2020-02-05.
- Bilaga 15: Instruktion avseende förnyelse av auktorisation, 2020-02-07.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:9	2020-02-07	2020-02-07	Ted Rapp		4(11)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

4 Allmänna bestämmelser för auktorisation

- Typ: Personauktorisation gällande specifik(a) mätmetod(er) avseende fuktmätning i betongkonstruktioner.
- Giltighetstid: Auktorisationen gäller under 5 år. *Se vidare punkten 11.*
- Erfarenhet: Sökande ska styrka erfarenhet av fuktmätning i betongkonstruktioner enligt sökta mätmetoder. *Se vidare punkten 5.*
- Allmän teknisk kunskap: Sökande ska styrka allmän teknisk kunskap. *Se vidare punkten 5.*
- Ämneskunskap: Sökande ska genom skriftligt och praktiskt kunskapsprov styrka relevant ämneskunskap. *Se vidare punkten 6.*
- Allmän lämplighet: Sökande ska styrka allmän lämplighet. *Se vidare punkten 7.*
- Kunskapsprövning: Sökande ska avlägga skriftlig tentamen jämte praktiskt prov. Kunskapsprov ska godkännas av RBK samt genomföras enligt RBKs uppdrag. *Se vidare punkten 8.*
- Auktorisationsbevis: Sökande som auktoriserats erhåller personligt auktorisationsbevis samt registreras i databas. *Se vidare punkten 10, 11, 12, 13, 14.*
- Ansökan och utfärdande: Auktorisation utfärdas av RBK. Den operativa handläggningen utförs av RBKs kansli och utsedd revisionsledare. Ansökan ska ske skriftligt. *Se vidare punkten 10.*
- Återkallelse: Utfärdad auktorisation kan återkallas. *Se vidare punkten 12.*
- 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 14.*
- Ansökan i samband med auktorisationsperiods utgång: Auktorisation som p g a giltighetstidens utgång upphör att gälla kräver förnyad ansökan. *Se vidare punkten 13.*
- Egenkontroll: Auktoriserad ska utföra dokumenterad egenkontroll på den verksamhet som omfattas av auktorisationsbeslutet. *Se vidare punkten 15.*
- Tillsyn samt övervakande kontroll: RBK ska genomföra regelbunden tillsyns- och kontrollverksamhet över utfärdade auktorisationer. *Se vidare punkten 16.*

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:9	2020-02-07	2020-02-07	Ted Rapp		5(11)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

- Ändring av villkor: RBK äger rätt att fortlöpande se över och vid behov ändra i reglerna för auktorisation. *Se vidare punkten 17.*
- Avgift: För utfärdande av auktorisation utgår avgift. *Se vidare punkten 18.*
- Godkända mätmetoder: RBK ska ange och godkänna de mätmetoder vilka omfattas av auktorisationen. *Se vidare punkten 9*

5 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 5.1.1), det andra delkravet bestäms av den sökandes allmänna tekniska kunskaper (se pkt 5.1.2). Sökande måste uppfylla båda delkraven.

5.1.1 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.

5.1.2 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,
- 2) ingenjörsutbildning vid 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 5.1.1 får ingå i denna summering.

RBKs kansli, med stöd av revisionsledaren, 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) Byggföretagens utbildning Teknisk grundkurs,
- 3) Platsgjuten betong kompetensklass II, eller
- 4) annan relevant utbildning

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:9	2020-02-07	2020-02-07	Ted Rapp		6(11)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

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 5.1.1 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 kansli, med stöd av revisionsledaren, gör i varje enskilt fall en prövning såvitt avser punkten B 1 och 4 samt punkten C.

6 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, ska detta prövas genom kunskapsprövning i enlighet med punkten 8 i detta dokument.

Utbildning enligt bilaga 2 får endast genomföras av part vilken godkänts av RBK. Även huvudlärare ska vara godkänd av RBK. Utbildning ska avslutas med kunskapsprövning enligt punkten 8 i detta dokument.

7 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 ska framgå vem som utfärdat det, den sökandes arbetsuppgifter samt ett omdöme av den sökandes allmänna lämplighet.


8 Kunskapsprövning

Kunskapsprövning ska ske under tillsyn av en av RBK utsedd person samt vid prövnings- 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 ska vara godkända av RBK samt genomföras under tillsyn av en av RBK utsedd person.

Tentamensprov rekvideras från RBKs kansli. Tentamen ska ske under föreskrivna former och under tillsyn av tentamenshandläggare, se Instruktion upprättande och genomförande av tentamen och övriga kunskapsprov bilaga 3.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:9	2020-02-07	2020-02-07	Ted Rapp		7(11)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

För den som inte klarar tentamen eller övriga kunskapsprov med godkänt resultat kan ny tentamen eller övrigt kunskapsprov beställas från RBKs kansli 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 RBKs kansli. Godkända hjälpmedel att använda vid tentamen och övriga kunskapsprov framgår av bilaga 3.

9 Godkända mätmetoder

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

Om någon önskar få annan mätmetod godkänd, ska 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 ska för nytillkommande mätmetoder förslag till manualtext, liknande de som finns i manualen för de redan godkända, inlämnas till RBKs kansli för godkännande.

Mätmetoden ska 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 ska 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 ska skillnaderna i mätresultaten utredas. Detta innebär att redan godkänd mätmetod kan fränkännas giltighet, men också att nytillkommande mätmetod återförs till provningsskedet. RBK förbehåller sig rätten att med beaktande av opartiskhet fälla avgörande i dessa situationer.


10 Ansökan och utfärdande av auktorisation

Ansökan om auktorisation ska 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
- Registrera samtliga mätprojekt i databasen på www.rbk.nu
- Vid förändring uppdatera sina företags- och kontaktuppgifter på www.rbk.nu
- Acceptera slumpmässig stickprovskontroll
- Betala fastställda avgifter och skyndsamt besvara korrespondens från RBK
- Ta del av nyhetsinformation som framgår av databasen

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:9	2020-02-07	2020-02-07	Ted Rapp		8(11)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

11 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 ska användas ute på arbetsställen och vid anmodan kunna uppvisas. Sistnämnda innehåller personfotografi samt uppgift om giltighetstid, godkända mätmetoder, auktorisationsnummer samt personnummer.

12 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 ska 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 auktoriserade 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 hen 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 ej uppmärksammat dessa utan fortsätter verksamheten i strid med revisionsprotokollet.
- Den auktoriserade besvarar inte skriftlig korrespondens, brev, e-post, sms.
- Den auktoriserade har inte erlagt de avgifter som stipulerats i detta dokument.

Revisionsledaren har operativt ansvar och beslutsrätt i frågor och beslut som rör den löpande handläggningen enligt auktorisationsreglerna. Beslut som rör återkallande av auktorisation ska fattas av RBK och ske med kvalificerad majoritet.

Beslut kan överklagas till RBK. Sådant överklagande ska ske skriftligt och vara RBKs kansli tillhanda inom 10 dagar från beslutsdatum.


Om auktorisationen återkallas ska auktorisationsbeviset återsändas till RBKs kansli.

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

13 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 enligt bilaga 14 samt utför de åtgärder och bifogar de dokument som anges i bilaga 15. Den sökande ska 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 RBKs kansli.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:9	2020-02-07	2020-02-07	Ted Rapp		9(11)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

14 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 ska ske skriftligt och tillsändas RBK:s kansli. RBK har därefter skyldighet att behandla ärendet skyndsamt.

Mot RBK:s beslut kan talan ej föras.

15 Egenkontroll

Den auktoriserade ska 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 ska 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.

16 Tillsyn samt övervakande kontroll

Det ankommer på RBK att utöva regelbunden tillsyn och kontrollverksamhet. Det innebär att av RBK utsedd revisionsledare, ska:


- utföra kontroll av att reglerna för utförande av fuktkontroll följs.
- genomföra kontroll stickprovvis genom att närvara vid utbildningar och/eller kunskapsprövning.
- stickprovvis begära in kopia på mät rapport med tillhörande egenkontrolldokument för granskning.
- 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 den auktoriserade utan dröjsmål kontaktas och meddelas avvikelens karaktär och eventuella åtgärder.

Besök hos den auktoriserade behöver ej aviseras.

Revisionsledare upprättar en revisionsrapport efter utförd revision. Revisionsrapporterna kan användas som underlag vid 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.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK:	Sida:
R:9	2020-02-07	2020-02-07	Ted Rapp		10(11)

RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong

17 **Ändring av villkor**

RBK ska vid behov se över nu uppställda regler. Om ändringar eller tillägg beslutas ska dessa omgående delges de auktoriserade. Dessa har att omedelbart iaktta de nya reglerna i den omfattning som avser den fortlöpande kontrollverksamheten.


18 **Auktorisationsavgift**

RBKs kansli fastställer årligen avgiften för auktorisationen. Förutom en avgift vid ansökan gällande för auktorisationsperioden i sin helhet utgår en årlig administrativ avgift för underhåll av register samt en timdebitering vid revisionsanmärkningar som föranleder ytterligare åtgärd. Den administrativa avgiften baseras på individens antal registrerade mätprojekt.

Avgifter redovisas i bilaga 11, prislista.

19 **Övrigt**

- Auktoriserad äger rätt att använda beteckningen ”RBK-auktoriserad fuktkontrollant - betong” 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:9	2020-02-07	2020-02-07	Ted Rapp		11(11)