# Resultat av utförd statuskontroll av skyddsrum

Formuläret ifylls i dator. Använd tab-tangenten för förflyttning.

Beställare:

Fastighet:

Kommun:

Gatuadress*:*

Skyddsrum nummer:

Utförandedatum:

Detta dokument utgör underlag för att köpare och säljare rätt ska kunna bedöma befintligt skyddsrum i samband med ägarbyte av fastigheten. Den som är byggnadens ägare har det fulla ansvaret för skyddsrummet och dess utrustning. Ytterligare information om skyddsrum finns på www.msb.se/skyddsrum.

På uppdrag av ovan angiven beställare har undertecknad besökt aktuell byggnad för en skyddsrumstillsyn samt gjort en statuskontroll av det aktuella skyddsrummet. Resultatet av detta redovisas i bilagan till detta dokument. Kontrollen har utförts i enlighet med avsnitt 4:22 i publikationen SR 15 utgiven av Myndigheten för samhällsskydd och beredskap.

Skyddsrummets status vid kontrolltillfället framgår av bilagan. För varje kontrollpunkt anges med Ja om påståendet stämmer och med Nej om det inte stämmer och därmed utgör ett fel som behöver åtgärdas. Har det inte gått att utföra kontroll enligt kontrollpunkten anges Oåtkomligt. Om punkten är aktuell för skyddsrumstypen i fråga framgår av markeringen 1|2|3. Markering (U) respektive (E) anger om ett fel kommer att bedömas som underhållsåtgärd eller ersättningsberättigande åtgärd vid en framtida skyddsrumskontroll.

Ort och datum:

Namn och underskrift:

Skyddsrumssakkunnig nummer SRG

Bilaga: Skyddsrumsstatus

Kopia till: MSB för registrering (via Frida)

# Bilaga: Skyddsrumsstatus

#### 1. Registeruppgifter från genomförd statuskontroll

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Skyddsrumsnummer |  | |
| Datum för statuskontroll |  | |
| Fastighetsbeteckning |  | |
| Gatuadress vid ingången |  | |
| Kommun |  | |
| Typ av teknisk bestämmelse | A6/S3  S7  Askr  Nskr | TB74  TB78  SR  Anläggning |
| Typ av luftrening | Saknas  Gas- och dimfilter | Sandfilter  F-A-G-filter |
| Skyddsrummets koordinater i SWEREF 99 TM | N=       E= | |
| Foton | Två representativa interiörbilder och en exteriörbild skickas in. | |

#### 2. Kontrollresultat från genomförd skyddsrumstillsyn

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Angiven fastighet är bebyggd. | Ja |
| 2. Angivet skyddsrum finns. | Ja |
| 3. Skyddsrumsskylt finns uppsatt vid skyddsrummets ingång. | Ja Nej |
| 4. Det är möjligt att iordningställa skyddsrummet inom två dygn. | Ja Nej |
| 5. Kringbyggda skyddsdörrar finns. | Ja Nej |
| 6. Alla ej kringbyggda skyddsdörrar hänger på sina gångjärn. | Ja Nej |
| 7. Skjutbart väggelement finns. | Ja Nej |
| 8. Minst en reservutgång finns. | Ja Nej |
| 9. Reservutgång är förbyggd på utsidan. | Ja Nej |
| 10. Förstärkning med stålbalkar/pelare i skyddsrummet finns. | Ja Nej |
| 11. Det finns gravt rostiga ingjutningsgods/ståldetaljer. | Ja Nej |
| 12. Det finns omfattande fuktskador på insida stommen. | Ja Nej |
| 13. Håltagning utan igensättning finns i omslutande stomme. | Ja Nej |

#### 3. Resultat av genomförd statuskontroll (Ev. kommentarer sist i dokumentet)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1. **Skyddsrumsfunktion** |  |  |
| 01a | Det är möjligt att iordningställa skydds­rummet inom två dygn. | 1|2|3(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 01b | Skyltar om läge på skyddsrum och skyddsrumsförråd finns och är uppsatta. | 1|2|3(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
|  | **02. Luftsluss** |  |  |
| 02a | Fast luftsluss finns vid reservutgång. | 1|-|-(E) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 02b | Fast luftsluss finns vid skyddsrummets ingång. | 1|2|-(E) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
|  | **03. Skyddsdörr** |  |  |
| 03a | Inklädnad möjliggör inspektion och underhåll. | 1|2|3(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03c | Dörrblad är monterat. | 1|2|3(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03d | Dörrblad går fritt från golv, väggar eller in­stallationer vid öppnande och stängande. | 1|2|3(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03e | Dörr är riktigt påhängd och justerad i karm. | 1|2|3(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03f | Ingjutning av karm och tröskel är riktigt gjord. | 1|2|3(E) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03j | Mittpost till pardörr finns och fungerar. | 1|2|3(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03m | Dörr i splitterskyddat läge har minst  15 mm plåt i dörrbladet. | 1|-|-(E) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03n | Dörr i ej splitterskyddat läge har minst 30 mm plåt i dörrbladet. | 1|-|-(E) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03o | Dörr är inåtgående. | 1|-|-(E) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03y | Fast tröskel finns. | 1|2|-(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03z | Dörr vid öppning utan permanent luftsluss är betongfylld. | -|2|-(E) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03å | Dörr till permanent luftsluss i ej splitter­skyddat läge är betongfylld. | -|2|-(E) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03ae | Tätningslist till stötupptagande gummilist är monterad och oskadad. | -|2|-(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03af | Stötupptagande list är av gummi samt är monterad och oskadad. | -|2|-(E) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03ag | Dörr är utåtgående. | -|2|3(E) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03aj | Dörrblad tätar runt om i karm vid stängd dörr. | -|2|3(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 03ak | Kullager är smorda och hela. | -|2|3(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
|  | **04. Gastät dörr** |  |  |
| 04a | Inklädnad av dörr är lätt demonterbar. | 1|2|-(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 04d | Dörrblad inklusive karm är av godkänd typ. | 1|2|-(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 04e | Dörrblad är påhängt och justerat i karm. | 1|2|-(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 04f | Dörrblad går fritt från golv, väggar eller in­stallationer vid öppnande och stängande. | 1|2|-(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 04g | Ingjutning av karm med tröskel är riktigt gjord. | 1|2|-(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 04i | Dörrblad är tätt. | 1|2|-(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 04j | Tröskel finns. | 1|2|-(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 04v | Mittpost till pardörr finns och fungerar. | 1|2|-(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
|  | **05. Genomföring med övertrycksventil** |  |  |
| 05a | En genomföring för övertrycksventil finns per ventilationsaggregat. | 1|2|3(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 05c | Genomföring till övertrycksventil är riktigt ingjuten. | 1|2|3(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 05i | Genomföring till övertrycksventil finns i yttre begränsningsvägg till luftsluss. | 1|2|-(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 05k | Antalet fasta övertrycksventiler är en per 50 skyddsrumsplatser. | 1|2|-(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |
| 05o | Samtliga genomföringar för automatiska övertrycksventiler finns i luftslussen. | -|-|3(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **06. Skyddslucka** |  | |  |
| 06a | | Inklädnad möjliggör inspektion och underhåll. | 1|-|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 06b | | Lucka och karm med funktion som reserv­utgång finns och är av godkänt utförande. | 1|-|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 06c | | Luckblad är påhängt och justerat i karm. | 1|-|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 06e | | Ingjutning av karm är riktigt gjord. | 1|-|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 06f | | Gångjärn är rengjorda och smorda. | 1|-|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 06g | Skyddslucka i splitterskyddat läge har minst 12 mm plåt i luckbladet. | | 1|-|-(U) | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar | |
| Oåtk. |
| 06h | | Skyddslucka i ej splitterskyddat läge har minst 30 mm plåt i luckbladet. | 1|-|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
|  | | **07. Gastät lucka** |  | |  |
| 07a | | Lucka med karm är av godkänd typ. | 1|-|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 07b | | Luckblad är påhängt och justerat i karm. | 1|-|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 07c | | Lucka är inåtgående. | 1|-|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 07d | | Ingjutning av karm är riktigt gjord. | 1|-|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 07f | | Luckblad är tätt. | 1|-|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
|  | | **08. Igensättning för reservutgång** |  | |  |
| 08a | | Skyddsrum har minst en reservutgång som går att öppna inåt. | -|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 08b | | Igensättning är av godkänd typ. | -|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 08c | | Karm är riktigt ingjuten och i innerliv med vägg. | -|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 08i | | Stållucka är komplett monterad. | -|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
|  | | **09. Genomföring med skyddsplåt** |  | |  |
| 09a | | Öppning i omslutande stomme har genomföring för skyddsplåt. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 09b | | Genomföring för skyddsplåt är av godkänd typ. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 09c | | Genomföring är riktigt ingjuten, rost­skyddsbehandlad och utan rostangrepp. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
|  | | **10. Skjutbart väggelement** |  | |  |
| 10a | | Väggelement med karm finns och är riktigt utfört. | -|2|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 10d | | Täckplåt över hjulbana finns. | -|2|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
|  | | **11. Monterbar pelare** |  | |  |
| 11a | | Antal pelare och fotplåtar är rätt. | -|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 11e | | Lastfördelningsplåt med hål finns i tak. | -|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
|  | | **12. Skyddsrumsstomme** |  | |  |
| 12a | | Skyddsrumsstomme är hel och ursparingar eller kvarsittande formstag av trä saknas. | 1|2|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
|  | | **13. Ventilationsaggregat** |  | |  |
| 13a | | Tillräckligt antal ventilationsaggregat finns. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 13b | | Ventilationsaggregat är av godkänd typ. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 13m | | Varje ventilationsaggregat har skyddsfilter typ FAG med godkännandemärkning. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
|  | | **17. Rörledningar** |  | |  |
| 17a | | Skyddsrummet saknar ledning för hetvatten eller gas. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 17b | | Utrymme som gränsar till skyddsrummet saknar ledning för hetvatten eller gas. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 17d | | Ledning genom skyddsrumsstommen har genomföring av godkänd typ. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 17e | | Genomföring eller monterad ledning med fri ände är försluten. | -|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
|  | | **18. Avloppsinstallationer** |  | |  |
| 18a | | Genomgående avloppsledning i skydds­rummet är av gjutjärn eller rostfritt stål. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 18b | | Ingjutningsram för renslucka har skydds­plåt med tätningslist. | 1|2|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 18c | | Ingjutet rensrör av annat material än rostfritt stål eller gjutjärn har skyddsplåt. | -|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 18e | | Fredsavlopp utan ventilgrop har egen avstängning. | -|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
|  | | **19. Tappställe och golvbrunn** |  | |  |
| 19c | | Golvbrunn för skyddsrumsdrift är avstängningsbar. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
|  | | **22. Luftintag i skyddsrummet** |  | |  |
| 22a | | Manuell stötvågsventil finns mellan intagsöppning och ventilationsaggregat. | 1|-|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 22d | | En automatisk stötvågsventil finns för varje ventilationsaggregat (placerad i förrådet). | -|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 22g | | Uteluftskanal fram till stötvågsventil finns och är utförd av stål. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 22k | | Genomföring för luftintag finns och är rätt utförd. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
|  | | **23. Utvändigt** |  | |  |
| 23a | | Utvändigt stigschakt är av rätt typ. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 23e | | Reservutgång som mynnar under mark är ej motfylld. | -|-|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 23h | | Uteluftskanal mynnar i det fria. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 23i | | Uteluftskanal är utförd av stålrör. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 23q | | Motfylld uteluftskanal är kringgjuten. | -|-|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
|  | | **24. Skyddsrumsförråd** |  | |  |
| 24a | | Utrymme för förvaring av skyddsrums­materielen finns inom samma fastighet. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 24b | | Skyddsrumsförrådet är torrt och uppvärmt. | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
| 24c | | Utrustning för flera skyddsrum i samma förråd är åtskild och märkt. | 1|2|-(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |
|  | | **25. Utrustning i skyddsrumsförrådet** |  | |  |
| 25a | | All lös utrustning är förvarad i skydds­rumsförrådet..\*) | 1|2|3(U) | | Ja  Nej  Ej aktuell  Se kommentar |
| Oåtk. | |

\*) Förutom lösa komponenter från skyddsrummets olika funktioner finns utrustning enligt tabellen nedan.

|  |
| --- |
| **Lös utrustning i skyddsrummet** |
| Vattenslang med strålrör  Nyckel till golvbrunn  Kompletterande fånganordning för radiator inklusive skruvar  Kompletterande fånganordning för armaturer inklusive skruvar  Förskruvning med tillbehör för antenngenomföring  Förskruvning med tillbehör för telegenomföring  Iordningställanderitning  Vattenkärl  Grävspade  Hinkar  Lina 10 m  Bågfilsställning  Bågfilsblad  Hammare  Huggmejsel  Mejselhammare  Kombinationstång  Skiftnyckel  Bräckjärn  Verkstadsslägga  Spett  Spruta för fogmassa  Elastisk fogmassa  Nyckel till monterbar pelare |

**Kommentarer:**