



Österbottens välfärdsområde
Pohjanmaan hyvinvointialue



Tillsynsplan 2024

Österbottens räddningsverk

Resultatområdet för förebyggande av olyckor

Innehållsförteckning

1. ALLMÄNT	6
1.1 Syftet med tillsynsplanen	6
1.2 Beredning och godkännande av tillsynsplanen	7
1.3 Information till allmänheten om tillsynsplanen och dess offentlighet.....	7
2. ALLMÄNNA PRINCIPER INOM TILLSYNSVERKSAMHETEN	8
2.1 Innehåll och mål för tillsynsverksamheten.....	8
2.2 Tillsynens inriktning med utgångspunkt från riskerna	8
2.2.1 Bostadshus.....	9
2.2.2 Företag och inrättningar.....	10
2.2.3 Beaktande av det gällande servicenivåbeslutet	13
3. REGELBUNDNA TILLSYNSÅTGÄRDER 2024.....	14
3.1 Bostadshus.....	14
3.2 Företag och inrättningar.....	15
3.3 Eftertillsyn	16
3.4 Årliga tyngdpunkter.....	16
4. OREGELBUNDNA TILLSYNSÅTGÄRDER 2024	17
4.1 Utredningar om utrymningssäkerhet	17
4.2 Tillsyn i anslutning till ibruktagande av en byggnad.....	17
4.3 Kemikalietillsyn	18
4.3.1 Småskalig industriell hantering och lagring av kemikalier	18
4.3.2 Oljeeldningsaggregat.....	18
4.3.3 Oljecisterner	18
4.3.4 Pyrotekniska medel	19
4.3.5 Specialeffekter.....	19
4.4 Offentliga tillställningar.....	20
4.5 Tillsynsarbete grundat på anmälan	20
4.5.1 Anmälningar om uppenbar brandfara eller annan olycksrisk.....	20
4.5.2 Felanmälningar från sotare	21
4.5.3 Övriga anmälningar	22
4.6 Dokumenttillsyn	22
4.7 Tillsynssamarbete med andra myndigheter och aktörer.....	22

5. TILLSYNENS UPPFÖLJNING, UTVÄRDERING OCH RESURSER	27
5.1 Förverkligad tillsyn 2023	27
5.2 Uppföljning av tillsynens förverkligande 2024	27
5.3 Uppföljning och utvärdering av tillsynens kvalitet	27
5.4 Tillsynens resurser.....	28
5.5 Avgiftsbelagd tillsyn	28
6. TILLSYNSARBETE I UNDANTAGSFÖRHÅLLANDEN	30
Bilaga 1. Principiella tillsynsintervaller i företag och inrättningar	31

DEFINITIONER

Dokumenttillsyn	Tillsynsåtgärd, som en myndighet eller behörig avtalsaktör genomför utgående från tillgängligt material.
Självbedömning av brandsäkerheten i bostadshus	Vid självbedömning av brandsäkerheten i ett bostadshus granskar bostadens representant själv hur väl skyldigheterna enligt räddningslagen uppfylls och säkerheten i sitt eget handlingsätt med stöd av checklistan och handboken från räddningsverket. Självbedömningen av brandsäkerheten utförs enligt checklistan och listan ska returneras till räddningsverket. På basis av självbedömningen kan brandsynerna inriktas. Med självbedömning av brandsäkerheten eftersträvar man att förbättra fastighetsägarens säkerhetskunskap och -attityder.
Kontroll av försäljningspunkt för fyrverkeripjäser	Tillsyn enligt 63 och 64 § i lagen om säkerhet vid hantering av farliga kemikalier och explosiva varor (390/2005), som gäller lagring av pyrotekniska produkter i handel.
Efterbrandsyn	Tillsynsbesök för att övervaka att föreläggandet om att avhjälpa brister som gavs vid den tidigare brandsynen har efterföljts. Tillsyn i efterhand utförs när tidsfristen som gavs vid brandsynen har gått ut, före nästa allmänna brandsyn.
Övervakning i efterhand	Med övervakning i efterhand avses att man övervakar att korrigeringen av påpekade brister genomförs. Övervakning i efterhand kan utföras t.ex. med hjälp av efterbrandsyner och dokumenttillsyn.
Objekt	Ett objekt är platsen där tillsynen görs eller som tillsynen riktas till.
Utlåtande om ibruktagande av byggnad eller byggnadsdel	Tillsynsbesök i nybyggnads- eller saneringsobjekt som byggnadstillsynsmyndigheten har bestämt som villkor för ibruktagningsgranskning och inledande av verksamhet. Tillsynsbesöket har karaktären av ett expertutlåtande från räddningsmyndigheten till byggnadstillsynsmyndigheten om byggnadens brand- och utrymnings säkerhet.
Tillsyn av underjordiska bränslecisterner	Tillsyn enligt Handels- och industriministeriets beslut om periodisk tillsyn av underjordiska oljecisterner (344/1983), som finns på viktiga grundvattenområden, före övertäckning. För övriga bränslecisterner baseras besiktningen på räddningsmyndighetens beslut om anmälningsskyldiga objekt med stöd av kemikaliesäkerhetslagen (390/2005)
Periodisk brandsyn	Räddningsmyndighetens tillsynshändelse enligt tillsynsplanens intervall.
Ibruktagningskontroll av flytgasobjekt	Ibruktagningsinspektion enligt 36 § i statsrådets förordning om övervakning av hanteringen och upplagringen av farliga kemikalier (855/2012) som riktar sig till ett objekt med småskalig teknisk användning och hantering av flytgas. Inspektionen ska utföras innan verksamheten inleds.
Riskklassbestämd olycka	Avser byggnadsbränder och fara för byggnadsbrand, trafikmedelsbrand, övriga bränder, trafikolyckor, ras/risk för ras, explosioner/risk för explosion, olyckor med farliga ämnen och räddningsuppdrag av människa som klassificeras som brådskande.
Brandsyn i objekt med småskalig industriell	Tillsynsbesök enligt 27 § i kemikaliesäkerhetslagen (390/2005), som inte samtidigt är allmän brandsyn i objektet.

hantering och upplagring av
farliga kemikalier

Tillsynsobjekt	Funktionell helhet som enligt planen ska besiktigas på en gång vid ett besök.
Syneintervall	Tillsynsintervall är en tidsperiod som på basis av riskbedömning definierats som tiden mellan brandsynerna. Kriterierna för definitionen av tillsynsintervallet grundar sig på räddningsverkets riskanalys, tillsynsplanen och den platsspecifika riskbedömningen brandinspektören gör för varje objekt.
Kombinerad brandsyn	Tillsynsbesök, som samma räddningsmyndighet utför på samma gång med stöd av räddningslagen och kemikaliesäkerhetslagen.
Gemensam granskning	Tillsynsbesök när representanter för två eller flera olika myndigheter vid samma tillsynsbesök samtidigt inspekterar ett tillsynsobjekt.
Brandsyn av offentlig tillställning	Tillsynsbesök som räddningsmyndigheten gör på basis av dokument och bedömda risker, som utförs innan en offentlig tillställning börjar för att inspektera tillställningens säkerhetsarrangemang.
Extra brandsyn	Tillsyn enligt räddningsmyndighetens övervägande, är inte tidsbestämd eller riktad i tillsynsplanen. Extra brandsyner som inte är planerade på förhand görs exempelvis av följande särskilda orsaker: <ul style="list-style-type: none">• anmälan från sotare, besiktningsorgan eller annan myndighet om observerade brister i person- och brandsäkerheten• inledande av verksamheten på bygge eller annan arbetsplats med mycket stor brandfara• skäl att misstänka allvarliga brister i objektets brand- och utrymningssäkerhet eller övrig personsäkerhet• temabrandsyner exempelvis tillsammans med andra myndigheter

1. ALLMÄNT

1.1 Syftet med tillsynsplanen

Enligt 27 § i räddningslagen ska räddningsverket sörja för räddningsväsendets tillsynsuppgifter inom sitt område såsom välfärdsområdet beslutar. Enligt 78 § i räddningslagen ska räddningsverket inom sitt område ha tillsyn över att var och en följer sin allmänna handlingsskyldighet enligt kapitel 2 i räddningslagen samt att enligt kapitel 3 iakttas att verksamhetsutövare, byggnadsägare och innehavare iakttar de skyldigheter som fastställts för dem.

I tillsynsplanen (räddningslagen 79 §) planerar räddningsverket hur tillsynsskyldigheten ska förverkligas inom sitt räddningsområde. Tillsynsplanens mål är att uppfylla räddningslagens krav på planmässig tillsyn utgående från riskerna. Målen för tillsynsverksamheten och prestationsförmågan som krävs, bestäms i servicenivåbeslutet på basis av riskbedömningen. När servicenivån fastställs, ska räddningsområdets särdrag beaktas, det vill säga de lokala förhållandena och riskerna på området.

Tillsynen ska hålla hög kvalitet samt vara regelbunden och effektiv. Tillsynen innebär att räddningsverket utför brandsyner och andra åtgärder som ingår i tillsynsuppgiften. I tillsynsplanen beskrivs hur räddningsverket själv bedömer tillsynsplanens förverkligande och effektivitet. I planen ingår också uppgifter om resurserna som ska användas för förebyggande av olyckor.



BILD 1: TILLSYNSPLANERINGSPROCESSEN

1.2 Beredning och godkännande av tillsynsplanen

Tillsynsplanen bereds årligen på resultatområdet för förebyggande av olyckor. Riskhanteringschefen är ansvarig för beredningen.

Tillsynsplanen godkänns av räddningsdirektören för Österbottens räddningsverk. Regionförvaltningsverket övervakar att tillsynsplanen förverkligas som en del i tillsynen av räddningsväsendets servicetillgänglighet och nivå.

1.3 Information till allmänheten om tillsynsplanen och dess offentlighet

Tillsynsplanen är ett offentligt dokument och finns på räddningsverkets internetsidor på adressen <https://osterbottensvalfard.fi/>. Tillsynsplanen sänds åt regionförvaltningsverket för Västra och Inre Finland till kännedom. Tillsynsobjekten informeras om tillsynsintervallen och -praxis i samband med tillsynsåtgärderna.

2. ALLMÄNNA PRINCIPER INOM TILLSYNSVERKSAMHETEN

2.1 Innehåll och mål för tillsynsverksamheten

Räddningsmyndighetens uppgift är att övervaka att räddningslagen följs. Vid brandsyner övervakar man i första hand att skyldigheten beträffande egen beredskap (Räddningslag 379/2011 14 §) förverkligas och byggnadernas brand- och utrymningssäkerhet (9–10 §) samt underhåll av anordningar (12 §), hur sotning och rengöring av ventilationen förverkligas (13 §), utarbetande av räddningsplaner (15 §), anskaffning och underhåll av brandvarnare (17 §) samt utrymningssäkerheten i vårdinrättningar (18 §). I tillsynsplanen framhävs betydelsen av att stöda objektets egen beredskap för att förbättra säkerheten.

Det finns flera olika slag av tillsynsmetoder, varav brandsynen är den vanligaste, vilket innebär ett tillsynsbesök tillsammans med kunden. Målet med brandsynen är att stöda aktörens egen beredskap samt framhäva betydelsen av objektets egen verksamhet för att förbättra säkerheten.

Enligt 78 § i räddningslagen avser man med "andra åtgärder som tillsynsuppgiften förutsätter" speciellt dokumenttillsyn, vars syfte är att säkerställa att man i objektet iakttar skyldigheterna i räddningslagen eller kemikaliesäkerhetslagen (390/2005). På basis av observationerna i dokumenten kan man inleda tillsynsåtgärder. En väsentlig del av innehållet i tillsynen omfattar tillsyn av att korrigeringsförelägganden uppföljs. Efterbesiktningar och tillsyn i efterhand genom dokument förbättrar effekten av tillsynen.

Tillsynen som räddningsverket utför anknyter till det som avses i 27 § i räddningslagen om styrning, upplysning och rådgivning som syftar till att förebygga eldsvådor och andra olyckor. Med räddningsväsendets styrning avses åtgärder med vilka räddningsverket främjar, stöder och följer upp att skyldigheterna i räddningslagen uppfylls t.ex. handledning för utarbetandet av en räddningsplan, handledning för att utarbeta en utredning om utrymningssäkerheten och bedömningsförfarande som görs av myndighet samt handledning för underhåll av räddningsväsendets anordningar och anläggningar.

Tillsynsverksamhetens mål är att förbättra människornas säkerhet och minska antalet olyckor. En uppgift är också att vägleda och ge råd till människor, företag samt sammanslutningar och i samarbete med de här aktörerna arbeta för förbättrad säkerhet.

2.2 Tillsynens inriktning med utgångspunkt från riskerna

Tillsynen riktas riskbaserat dit olyckor har skett mest eller där en eventuell olycka skulle ha avsevärda följder för egendom, personer eller miljö. Ju bättre enskilda människor, företag och samfund klarar av att agera, desto mindre blir skadorna som olyckor förorsakar. Hjälpen från myndigheter har betydligt större effekt, om aktörerna på olycksplatsen har förmåga att med egna åtgärder påbörja begränsning av skadorna redan innan den organiserade hjälpen kommer fram.

Som utgångspunkt för planering av regelbundna tillsynsåtgärder används hot mot liv, egendom, miljö och kulturvärden. Tillsynsintervallen för olika objekt fastställs enligt framställan gjord av räddningsverkens partnerskapsnätverk, där utgångspunkten för tillsynsintervallet är statistikgranskning. Det genomsnittliga tillsynsintervallet fastställs baserat på data gällande antändningsfrekvensen hos olika slag av objekt och det förväntade värdet av skadorna. De genomsnittliga syneintervallerna enligt objektstyp finns i bilaga 1.

Genomsnittintervallet för tillsyn gäller ett genomsnittligt objekt. När tillsynen riktas in för enskilda objekt och syneintervallet fastställs, beaktas de lokala riskerna och förhållandena, inträffade olyckor samt uppskattningar av objektets säkerhetsnivå från tidigare tillsynsåtgärder. Tillsynen kanaliseras dit där riskerna är som störst och där man kan uppnå mest effekt av tillsynen.

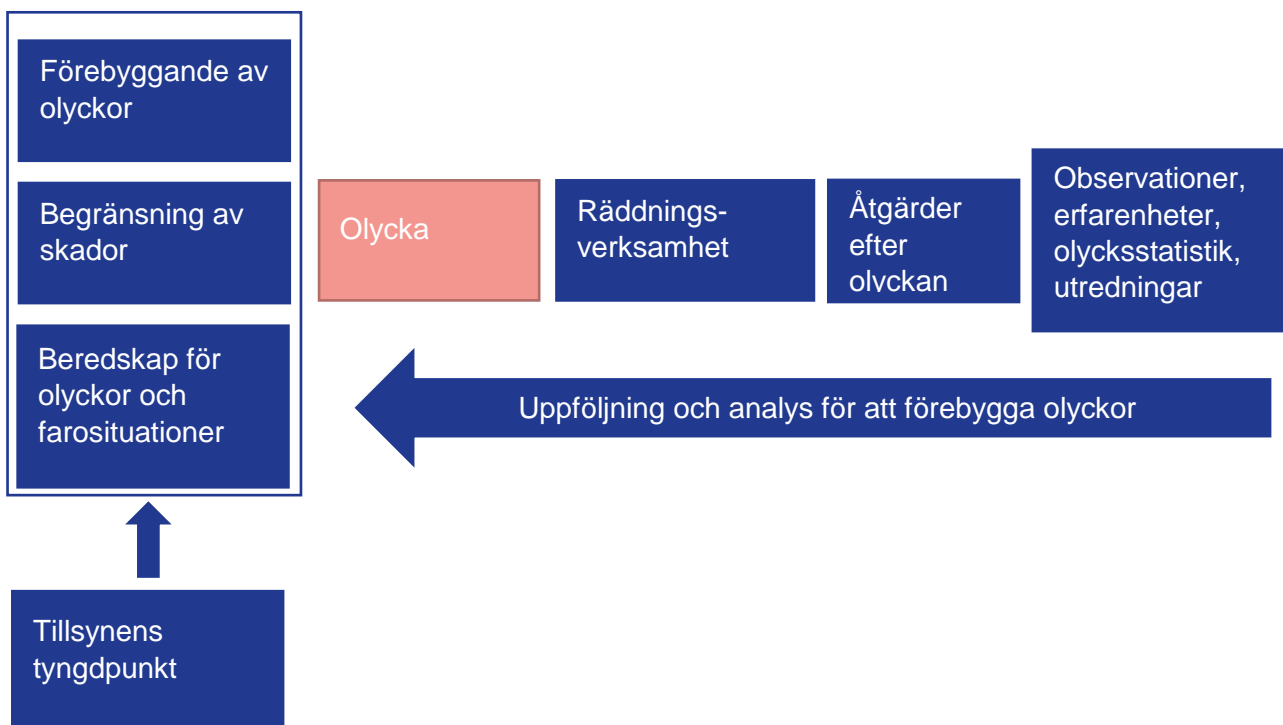


BILD 2: INRIKTNINGEN AV DET FÖREBYGGANDE ARBETET FÖR ATT FÖRHINDRA OLYCKOR

2.2.1 Bostadshus

I Österbotten uppstår de antalsmässigt flesta bränderna i bostadshus (bild 3). Mänsklig verksamhet är den vanligaste orsaken till att bostadshus brinner och bakomliggande orsak till brandrisk i byggnader. Orsakerna till olyckorna är av många slag och är till största delen förknippade med mänskligt beteende. Med tanke på den här orsaken är effekten av enstaka tillsynsbesök begränsad. Dessutom behövs ett omfattande och långsiktigt samarbete med privatpersoner och samfund, för att deras eget ansvar och färdigheter i säkerhetsfrågor ska kunna stärkas. Även genom säkerhetskommunikation stärks människors säkerhetskunskaper och de får vägledning för att rättvist kunna upprätthålla säkerheten i egen regi.

Den åldrande befolkningen och det minskade antalet anstaltsplatser ökar antalet äldre och andra specialgrupper som bor ensamma, och då ökar även risken för bränder och andra olyckor i hemmiljön. Det här kan påverkas genom att samarbetet med social- och hälsovårdsmyndigheter samt med producenter av hemservice fortgår och utvecklas. Initiativ gällande de här grupperna kommer genom anmälningar om brandfara enligt 42 § i räddningslagen och på basis av dem kan tillsynsåtgärder utföras i bostadshus i samarbete med andra myndigheter. Initiativet till ett tillsynsbesök i bostadshus kan också utgöras av felanmälningar från sotare eller en begäran från kunden.



BILD 3: BYGGNADSBRÄNDER OCH RISKER FÖR BYGGNADSBRAND INOM ÖSTERBOTTENS RÄDDNINGSVERKS OMRÅDE ENLIGT BYGGNADSTYPENS HUVUDKLASSER ÅREN 2018-2021. KÄLLA: RÄDDNINGSVERKETS SYSTEM FÖR RESURS- OCH OLYCKSSTATISTIK PRONTO



BILD 4: BEDÖMNING AV BRANDORSAK VID BRÄNDER I BOSTADSHUS OCH VID FARA FÖR BYGGNADSBRÄNDER PÅ ÖSTERBOTTENS RÄDDNINGSVERKS OMRÅDE ÅREN 2018-2021. KÄLLA: PRONTO

2.2.2 Företag och inrättningar

För att bestämma syneintervallet för företag och inrättningar har man utnyttjat anvisningen för planering av tillsynsplan som används inom räddningsverkens partnerskapsnätverk. För att bestämma det genomsnittliga tillsynsintervallen har man utnyttjat undersökta fakta om riskerna för egendomsskador av bränder i olika slag av objekt. Frånsett riskerna för egendomsskador har man dessutom bedömt den eventuella personrisken i samband med storolyckor och strävat till att beakta riskerna för betydande kultur- och miljövärden. I anvisningen för tillsynsplaneringen indelas företag och inrättningar i objektklasserna A1-A6.

Det specifika tillsynsintervallet för varje objekt är beroende av objektets faktiska risker. Exempelvis bidrar välfungerande självbedömning av brandsäkerheten eller någon

motsvarande intern övervakning och god säkerhetskultur samt säkerhetsledning till att minska riskerna i objektet och förlänger på det sättet de planmässiga inspektionsintervallen. Å andra sidan kan aktörens försummelser och olyckor i objektet utgöra en grund för tätare inspektioner. Mängden personalresurser som utför inspektioner är ingen grund för en ändring av tillsynsintervallet.

Klass A1-objekt är byggnader som används dygnet runt och huvudsakligen består av vårdinrättningar samt byggnader av inkvarterings- och internattyp. De som bor, vårdas och omhändertas här har nedsatt förmåga till räddning på egen hand (exempelvis vårdinrättningar samt service- och stödboende) eller där bor kortvarigt personer, som inte är bekanta med lokalerna och säkerhetsarrangemangen. Tillsynens tyngdpunkt ligger på objekt med hög risk för personskada och därför är objekten skyldiga att göra upp en utredning om utrymningssäkerheten. När tillsynsintervallet bestäms, inverkar också objektets skyddsnivå (automatisk släckningsutrustning) samt observationer om säkerhetsnivån vid tidigare tillsynsbesök.

Klass A2-objekten består av undervisningsbyggnader. Till de här hör daghem, grundskolor, läroinrättningar på mellanstadiet, högskolor samt övriga undervisningsbyggnader. Sannolikheten för bränder i de här objekten är inte särskilt stor, men antalet personer är ofta stort eller i övrigt beaktansvärt. I undervisningsbyggnader är olycksriskerna starkt förknippade med mänsklig verksamhet, och här är säkerhetskommunikationens betydelse stor vid sidan av tillsynen. Uppföljningen av utrymningsövningar och åttondeklassisternas "Nou Hätä"- kampanj är exempel på säkerhetskommunikation som erbjuds till undervisningsväsendet. För daghemmens del är målet att ett informationsmöte om säkerhetskommunikation ska förverkligas i samband med tillsynsbesöken. De åtgärder som hör till säkerhetskommunikationen beskrivs närmare i den separata årsplanen.

Klass A3-objekt består av samlings- och affärsbyggnader. Tillsynens tyngdpunkt ligger på stora och medelstora objekt, där en brand kan sprida sig till ett större område och orsaka särskilt stor fara för personsäkerheten eller betydande egendomsskador. Till de här byggnaderna hör köpcentra, varuhus, restauranger och offentliga samlingslokaler.

Klass A4-objekten består av industri- och lagerbyggnader. Tillsynens tyngdpunkt ligger på stora och medelstora objekt, där sannolikheten för eldsvådor eller andra olyckor är väsentligt högre än normalt och följdverkningarna är stora. Objekten är också utmanande för räddningsåtgärderna.

Klass A5-objekt består av lantbruksobjekt. Tyngdpunkten i tillsynen ligger på stora och medelstora objekt, som har regionalförvaltningsmyndighetens eller kommunens miljömyndighets miljötillstånd och skyldighet att utarbeta en räddningsplan. Växthusodling och pälsdjursuppfödning, som är allmänna i Österbotten, finns upptagna separat i tabellerna över tillsynsintervall.

Klass A6 är objekt som inte hör till de föregående grupperna. I den här gruppen ingår bland andra distributionsstationer och torvproduktionsområden. Till den här klassen hör också objekt som hanterar och lagrar farliga kemikalier i stor skala (s.k. Seveso-objekt) samt objekt som är viktiga för infrastrukturen. I den här objektgruppen ligger huvudtyngdpunkten i tillsynen vid objekt där farliga kemikalier lagras och hanteras. De här objekten medför stor risk för person-, egendoms- och miljöskador och de är utmanande för räddningsverksamheten.

Till den del som gäller periodiska brandsyner vid företag och inrättningar preciserar Österbottens räddningsverk möjligheten att överväga platsspecifika brandsyner vid följande objekt (beaktat också i tabellerna A1-A6):

- Bilagetabell A5 (Lantbruksbyggnader) utökas med "växthus". Byggnadsklass 892. Över 5000 m² men under 10 000 m² – syneintervall 60 mån, över 10 000 m² – syneintervall 36 mån
- Bilagetabell A5 (Lantbruksbyggnader) utökas med "pälsdjursfarmer med miljötillstånd från regionförvaltningsverket". Byggnadsklass 893 pälsdjursfarmer – tillsynsintervall 60 mån
- I bilagetabell A5 (Lantbruksbyggnader) läggs en anmärkning till om spannmålstorkar: för en liten spannmålstork som används av en enskild odlare är utgångspunkten för syneintervallen 120 mån och då utförs synen i samband med bostadshusets brandsyn, användningsgraden inverkar på om syneintervallet är kortare eller längre
- Tillägg i bilagetabell A4 (Industri- och lagerbyggnader) under punkt "Energibygnader" vindkraftverk > 5 st. å 2 MW – syneintervall 36 mån.
- Tillägg i bilagetabell A1 (Byggnader i heldygnsbruk) "andra byggnader inom socialväsendet (användning dagtid)".
- Byggnadsklass 239, objekttyp A126 i brandsynprogrammet Merlot, principiell tillsynsintervall 36 mån. Till denna grupp hör byggnader för skyddat arbete, servicecentraler för personer med funktionsnedsättning och äldre personer, byggnader för missbrukarvård m.fl. utrymmen som används dagtid.

Behovet av ändringar av tillsynsintervaller ska diskuteras med en sakkunnig för förebyggande av olyckor på området. Efter att ha hört den ansvariga inspektören för objektet ändrar sakkunniga tillsynsintervallen med beaktande av de nedan nämnda principerna för tillsynsintervaller och motiverar ändringarna i tillsynsregistret. En grund för ändring av tillsynsintervallet kan bl.a. vara följande omständigheter:

- Säkerhetskulturen
 - observerade brister vid tidigare besiktningar
 - kundens engagemang (korrigeringsförverkligande av påpekade brister)
 - räddningsplanen och uppdateringar av den
 - personalens utbildning och övningar
 - företagets kvalitetssystem för säkerheten och hur det implementerats i praktiken
 - frivillig beredskap som överstiger den lagstadgade nivån
 - egna och av andra instanser utförda säkerhetsauditeringar
- Hotande värden och exceptionella risker
 - objektets omfattning och geometriska komplexitet (operativt utmanande objekt, komplicerad brandsäkerhetsteknik)
 - YTS-objekt, samhällligt betydande objekt, kritiska objekt med tanke på kommunens verksamhet
 - industriproduktionsbranschen och brandfarlighetsklass
 - exceptionellt antal personer
 - exceptionellt stora kultur- och miljövärden
 - verksamhet i omgivningen, t.ex. objekt som finns kring ett Seveso-objekt.
 - objekt belägna i exceptionell miljö (t.ex. objekt med farliga ämnen som är belägna på viktiga grundvattenområden)
 - utredning över utrymningssäkerheten och observationer kring den, ändringar i verksamhetsmiljön
- Inträffade olyckor eller motsvarande
 - flera besök av myndigheter, avvikelser, olyckor eller "nära ögat"-situationer som kunde ha lett till en olycka
 - återkommande falska brandalarm

2.2.3 Beaktande av det gällande servicenivåbeslutet

I servicenivåbeslutet är målet bl.a. att tillsynen ska vara kvalitativ, effektiv, regelbunden och framgångsrik, så att säkerhetskulturen i tillsynsobjekten utvecklas och genom det minskar antalet olyckor och verkningarna av dem.

I servicenivåbeslutet har dessutom fattats beslut om grunderna för tillsynen och resurserna som ska användas för tillsynsuppgiften, samt riktlinjerna för utvecklandet. De centrala utvecklingsmålen i tillsynsarbetet är att utveckla sätten att genomföra tillsynsprocessen för att den ska bli effektiv och resultatbringande med hänsyn till objektet. Här följs och beaktas utvecklingsarbetet av säkerhetsservicen inom räddningsverkens partnerskapsnätverk och inom sakkunnignätverket.

Som exempel nämns tillvägagångssätt som tagits i produktionsbruk från projekten Arvioiva valvontamenetelmä och Paloturvallisuuden itsearviointi och implementerats på gräsrotsnivå i hela landet. Kvalitetsbedömningen av tillsynen fortsätter och utgående från gjorda iakttagelser planeras fortbildning för tillsynspersonalen.

Den här tillsynsplanen är uppgjord med stöd av bland annat följande beslut som fattats i servicenivåbeslutet:

- Självbedömning av brandsäkerheten kan i objekt som lämpar sig för detta, som t.ex. bostadshus utnyttjas inom tillsynen som metod för riskbedömningen.
- I tillsynen av bostadshus betonas särskilt övervakningen i anslutning till anmälningar om brandfara enligt 42 § i räddningslagen.
- Tillsynen av brandsäkerheten i fritidsbostäder genomförs vid behov genom i tillsynsplanen definierad självbedömning av brandsäkerheten, temasyner, extra brandsyner eller genom säkerhetskommunikation om egen beredskap.
- Alla brandsyner och övriga åtgärder enligt tillsynsplanen genomförs varje år.
- Räddningsverket kan enligt övervägande införa nya former av tillsyn som en del av tillsynsplanen. Motiveringen för detta bör vara verkningsfullhet, effektivitet och ekonomi.
- Räddningsverket deltar i det riksomfattande sakkunnignätverket som handhar tillsyn, byggnaders brandsäkerhet, publiktillställningar, brandutredningar och kemikalietillsyn och utnyttjar nätverksarbetets resultat för att utveckla sin egen verksamhet.
- Enligt räddningslagen kan en avgift debiteras för åtgärder som ingår i tillsynsplanen. Valfärdsområdesstyrelsen för Österbottens valfärdsområde beslutar om avgiften.
- Förverkligandet av tillsynsplanen för Österbottens räddningsverk följs upp kvartalsvis.
- Räddningsverket utför kemikalietillsynsuppdrag som hör till räddningsväsendet i enlighet med gällande författningar. En del av de uppgifter som hör till kemikalietillsynen är avgiftsbelagda. Valfärdsområdesstyrelsen för Österbottens valfärdsområde beslutar om avgiften.
- I mån av möjlighet deltar räddningsverket i syner som utförs av andra myndigheter, där räddningsmyndigheten har rätt att delta och där det är önskvärt att räddningsmyndigheterna deltar.

3. REGELBUNDNA TILLSYNSÅTGÄRDER 2024

3.1 Bostadshus

Det riktgivande tillsynsintervallet för bostadshus är 10 år. Varje kommun som hör till räddningsverkets område är indelad i tio tillsynsområden och varje år står ett område i tur för brandsyn. Före tillsynsåret börjar, bereder de sakkunniga inom olycksförebyggandet det kommande årets tillsynsområden, så att alla permanent bebodda bostadshus ingår i tillsynen. I tomma byggnader genomförs ingen brandsyn. Antalet planerade tillsynsåtgärder för 2024 framgår av tabell 1.

Tillsynsmetoden för bostadshus med fler än två bostäder är periodisk brandsyn. I bostadshus med en och två bostäder tillämpar räddningsverket självbedömning av brandsäkerheten som riskbedömningsmetod och den genomförs i hela landet enligt en process som planerats av Räddningsverkens partnerskapsnätverk. Specifika processanvisningar finns uppgjorda för de räddningsmyndigheter som handhar självbedömningen.

Självbedömningen av brandsäkerheten inleds när räddningsverket skickar brev till fastigheten om självbedömning av brandsäkerheten. Brevet, som sänds per post, innehåller de dokument som behövs för självbedömning av brandsäkerheten, vilket innebär en checklista med frågor tillsammans med säkerhetskommunikationsmaterialet. På basis av detta material utför den boende en kartläggning på egen hand av grundläggande saker gällande brandsäkerheten i eget hem, som till stor del är de samma som behandlas i den brandsyn som myndigheten utför.

Checklistan returneras till räddningsverket, där man bedömer säkerhetsnivån och vid behov vidtas åtgärder. När självbedömning av brandsäkerheten används, överförs inte ansvaret på de boende, utan ansvaret för att brandsynen utförs ligger på räddningsverket. Målet med självbedömning av brandsäkerheten är att förbättra fastighetsägarens säkerhetskunskap och -attityder, så att den boende själv upptäcker brandsäkerhetsbristerna och åtgärdar dem utan dröjsmål.

De tillsynsåtgärder som räddningsverket vidtar i bostadsbyggnader ska inriktas med självbedömningen som grund. Objekt som inte returnerar självbedömningsblanketten, övervakas genom allmän brandsyn. Andra objekt som beaktas i tillsynen är de objekt, där den boende i självbedömningen har identifierat brister, men inte har föreslagit någon tidtabell eller plan för att korrigera dem. De här objekten erbjuds information och vägledning av räddningsmyndigheten och vid behov utförs brandsyn. Kunden kan också begära att brandsyn ska utföras.

För fritidsbostäder definieras inget tillsynsintervall i servicenivåbeslutet. Tillsynen av brandsäkerheten i objekten genomförs vid behov i samband med den i tillsynsplanen årligen bestämda självbedömningen av brandsäkerheten eller genom temasyner, extra brandsyner eller åtminstone genom säkerhetskommunikation som ger anvisningar om egen beredskap (säsongkommunikation), vilket beaktas i säkerhetskommunikationsplanen.

Kommun	Antalet bostadsbyggnader	Brandsyner av bostadsbyggnader 2024 (minst tre bostadslägenheter)	Tillsyn genom självbedömning 2024 (1-2 bostadslägenheter)
Kaskö	447	4	26
Korsnäs	814	2	61
Kristinestad	2471	4	299
Laihela	2314	34	168
Malax	2040	1	188
Korsholm	5919	6	350
Närpes	3267	2	319
Pedersöre kommun	3672	9	360
Nykarleby	2518	31	170
Vasa	10482	143	1026
Vörå	2207	19	217
Totalt	36106	255	3184

TABELL 1. ANTALET BOSTADSBYGGNADER SOM SKA INSPEKTERAS SAMT ANTALET INPLANERADE BRANDSYNER OCH SJÄLVBEDÖMNINGÅTGÄRDER FÖR 2024 (JAKOBSTADS, KRONOBYS OCH LARSMOS UPPGIFTER FATTAS)

3.2 Företag och inrättningar

Objektsklassificeringen och tillsynsintervallet anges i tabellerna A1-A6 (bilaga 1). Det riktgivande grundsinsintervallet anges med ett numeriskt värde som beskriver det periodiska intervallet och den riktgivande förskjutningen med grå färg. Mer specificerade data för de olika objektstyperna ges i fotnoterna. Tillsynsintervallet för ett objekt fastställs enligt principerna under punkt 2.2. Vid regelbunden tillsyn är periodiska brandsyner tillsynsmetoden för företag och inrättningar. I ett exceptionellt läge, där tillsynsbesök är förhindrade av externa orsaker (exempelvis pandemisituation), kan man också välja en annan tillsynsmetod, till exempel dokumenttillsyn.

Inför tillsynsåret 2024 medföljer objekt, där man inte utfört planerad brandsyn år 2023. De planerade tillsynsåtgärderna för år 2024 framgår av tabell 2.

Objektgrupp	Objekt totalt	Tillsynsobjekt 2024
Objekt i dygnet-runt bruk	253	54
Underv.byggnader och daghem	279	77
Samlings- och affärslokaler	801	148
Industri- och lagerbyggnader	746	184
Lantbruksbyggnader	502	178
Övriga objekt	329	56
Totalt	2910	697

TABELL 2: FÖRETAGS- OCH INRÄTTNINGSOBJEKT PÅ ÖSTERBOTTENS RÄDDNINGSVERKS OMRÅDE SAMT ANTALET INPLANERADE TILLSYNSÅTGÄRDER 2024

3.3 Eftertillsyn

En väsentlig del av innehållet i tillsynen utgörs av övervakning och uppföljning av korrigeringsförelägganden. Metoderna för övervakning i efterhand är efterbrandsyn och övervakning i efterhand via dokument. Övervakningen i efterhand anses förbättra verkningfullheten av tillsynen. När övervakningen i efterhand sker via dokument konstateras korrigeringen av bristerna med hjälp av planer, fotografier och andra dokument som kunden tillställer räddningsmyndigheten.

Den räddningsmyndighet som handhar tillsynen väljer den metod för efterhandsövervakning som lämpar sig i fallet ifråga. Målet är att alla uppmaningar till korrigerande av brister ska uppföljas i efterhand. Tillsynsuppdraget avslutas först när de observerade bristerna i objektet är korrigerade på ett godtagbart sätt. Vid behov kan övervakningen i efterhand effektiviseras genom administrativa tvångsåtgärder.

3.4 Årliga tyngdpunkter

Som tyngdpunkt för tillsynsverksamheten 2024 har Österbottens räddningsverk utsett att på gräsrotsnivå implementera den gemensamma processmodellen för tillsyn som utarbetats av räddningsverkens partnerskapsnätverk. Syftet med processmodellen är att förenhetliga de praktiska förfaringssätten för tillsyn och öka verksamhetens samstämmighet. För att främja att tyngdpunkten förverkligas ska de som utför tillsynsarbete få kompletterande utbildning. Förverkligandet av tyngdpunkten främjas genom fortbildning av de som utför tillsynsarbete.

4. OREGELBUNDNA TILLSYNSÅTGÄRDER 2024

4.1 Utredningar om utrymningssäkerhet

För byggnader som avses i 18 § i räddningslagen ska verksamhetsidkaren göra en utredning om hur sättet att använda byggnaden eller utrymmena och personernas begränsade, nedsatta eller avvikande funktionsförmåga samt andra faktorer som påverkar utrymningssäkerheten beaktas i beredskapen för eldsvådor och andra farliga situationer och i utrymningsarrangemangen (utredning om utrymningssäkerheten).

Österbottens räddningsverk övervakar att utrymningssäkerhetsutredningar som avses i räddningslagens 19 § utarbetas och de åtgärder detta kräver genom brandsyner samt genom separat uppföljning av vart och ett objekt. Räddningsmyndigheten ger vid behov råd till den ansvariga verksamhetsidkaren eller enheten som ansvarar för service- och stödboendet om hur utredningen om utrymningssäkerheten ska göras upp.

Räddningsverket har preciserat vilka räddningsmyndigheter som handhar utredningarna och hanteringsprocessen. Baserat på utredningen om utrymningssäkerheten bedömer den utsedda räddningsmyndigheten huruvida utrymningssäkerheten uppfyller kraven som ställs i räddningslagens 18 §. Om utrymningssäkerheten inte uppfyller kraven i 18 §, bör verksamhetsidkaren inom den av räddningsmyndigheten fastställda tidsfristen uppgöra en plan för hur utrymningssäkerheten ska uppfylla lagens krav. Om verksamhetsidkarens åtgärder inte får objektets utrymningssäkerhet i kravenligt skick, ska områdets räddningsmyndighet enligt räddningslagens 81 § ge ett föreläggande om avhjälpande av bristerna och i samband med detta kan också specifika säkerhetskrav föreskrivas enligt 82 §. Förutom de ovan beskrivna åtgärderna ska det övervakas att utredningarna om utrymningssäkerheten är ändamålsenliga och att skyldigheterna uppfylls genom bygglovsbehandlingen och periodiska brandsyner. Ett register över uppgjorda utrymningssäkerhetsutredningar upprätthålls inom brandsynerprogrammet.

4.2 Tillsyn i anslutning till ibruktagande av en byggnad

Räddningsverket deltar som sakkunnig myndighet i bygglovsbehandlingen, där den behöriga myndigheten är kommunens byggnadstillsyn. Syftet med verksamheten är att säkerställa ändamålsenlig planering och förverkligande av byggnaders brandsäkerhetslösningar samt förutsättningar för räddningsverksamhet.

Som en del av sakkunnigtjänsten utför räddningsmyndigheten särskilda brandsyner gällande brand- och utrymningssäkerheten eller gällande räddningsverksamhetens förutsättningar i nybyggnader eller renoveringsobjekt där förutsättningarna för utrymning eller räddningsverksamhet är krävande. Ett utlåtande om ibruktagande av en byggnad kräver ett tillsynsbesök som vanligen utförs på samma gång eller just innan byggnadstillsynsmyndigheten ska utföra partiell slutbesiktning.

I nya skyddsrum som ska tas i bruk utför räddningsmyndigheten ibruktagningsgranskningen. Den periodiska besiktningen av ett skyddsrum kan också utföras av någon annan insatt person.

Särskilda brandsyner förrättas bland annat i följande objekt:

- i byggnader med fler än tre våningar (räddningsväg)
- i objekt som har ett skyddsrum

- i objekt som har en släckanläggning eller automatisk brandvarnare med direkt koppling till nödcentralen
- i hotell, semesterhem, internat, semesterbyar, campingplatser eller motsvarande inkvarteringslokaler med över 10 inkvarteringsplatser
- sjukhus, åldringshem och andra vårdinrättningar med dygnet-runt-vård samt slutna straffanstalter med över 5 vårdplatser
- samlings- och affärslokaler, såsom butiker, skolor, sport- och utställningshallar, teatrar,
- kyrkor, bibliotek och trafikstationer samt restauranger och daghem
- större produktions- och lagerlokaler samt utrymmen för lantbruksproduktion
- brand- och explosionskänsliga utrymmen
- byggnadens läge, stora massa eller exceptionella förhållanden som särskilt utgör en fara för person- och brandsäkerheten
- under bildning varande torvproduktionsområden

4.3 Kemikalietillsyn

I lagen om säkerhet vid hantering av farliga kemikalier och explosiva varor (390/2005), kemikaliesäkerhetslagen, och i författningar på lägre nivå finns stadganden om tillsynsuppgifter för områdets räddningsmyndighet. Räddningsmyndighetens tillsynsansvar omfattar hantering och lagring av kemikalier i liten skala, användning och lagring av flytgas, användning av naturgas, installation av oljeeldningsaggregat, tillsyn av underjordiska oljecisterner och delvis även lagring av explosiva varor samt lagring av pyrotekniska medel i anslutning till affärer eller uppgifter i anslutning till överlåtelse för privat konsumtion.

Räddningsmyndigheten fungerar som tillsynsmyndighet enligt 115 § i kemikaliesäkerhetslagen. Räddningsmyndigheten har också rätt att delta i säkerhets- och kemikalieverkets (TUKES) ibruktagningsinspektion enligt 30 § i förordning 685/2015 samt i inspektioner som ingår i tillsynsprogrammet enligt 30 § i förordning 685/2015. Ifråga om mindre objekt där gränsen för anmälan om kemikalier underskrids och ifråga om ett litet antal objekt där anmälningsgränsen överskrids görs kontinuerlig tillsyn i samband med periodiska brandsyner, extra brandsyner eller i samband med att utlåtande ska ges om ibruktagning av en byggnad eller byggnadsdel.

4.3.1 Småskalig industriell hantering och lagring av kemikalier

Tillsyn på basis av anmälningar från objekten utförs med stöd av kemikaliesäkerhetslagen (390/2005) och författningar med stöd av den. Med anledning av anmälan som berör industriell hantering och lagring av farliga kemikalier i liten omfattning (Statsrådets förordning 685/2015, 5 §) fattar räddningsmyndigheten beslut (36 §) och utför ibruktagningsinspektion enligt 37 §. Fortlöpande tillsyn av objekten görs enligt tabell A6 i bilaga 1.

4.3.2 Oljeeldningsaggregat

När ett nytt oljeeldningsaggregat eller väsentligt ändrat oljeeldningsaggregat med spridare som inte krävt anmälan enligt statsrådets förordning 685/2015 33 § tas i bruk, gör räddningsmyndigheten en inspektion enligt 39 § inom 3 månader efter att aggregatet tagits i bruk. Den periodiska tillsynen av objekten utförs enligt tillsynsobjektets klassificering.

4.3.3 Oljecisterner

Handels- och industriministeriets beslut om periodisk besiktning av underjordiska cisterner (344/1983) förutsätter att periodisk besiktning av underjordiska cisterner som är belägna på viktiga grundvattenområden ska göras med bestämda intervaller av en godkänd besiktningsrörelse. För att stöda tillsynen har man utvecklat en karttillämpning i

brandsyneprogrammet som gör det möjligt att identifiera i systemet inmatade cisterner på brandsyneområdena.

Förvaring av uppvärmningsolja är verksamhet enligt kemikaliesäkerhetslagen (390/2005) och förordningar som avgetts med stöd av den. Räddningsmyndigheten fungerar som tillsynsmyndighet för författningarna och övervakar att omsorgsskyldigheten förverkligas.

I samband med periodisk brandsyn övervakar räddningsverket att besiktningskyldigheten förverkligas. Dessutom genom att uppgifter från besiktningsprotokollen som erhållits från besiktningsrörelserna registreras i brandsyneprogrammet genom att man i protokollen beaktar bl.a. cisternens konditionsklass och vid behov är i kontakt med objektet eller gör en extra brandsyn.

4.3.4 Pyrotekniska medel

Räddningsmyndigheten fungerar enligt 115 § i lagen om säkerhet vid hantering av farliga kemikalier och explosiva varor (390/2005) som tillsynsmyndighet för lagring av pyrotekniska produkter i samband med handel och överlåtelse av dem för privat bruk och konsumtion. Räddningsmyndigheten ska förbjuda försäljning av fyrverkeripjäser om omständigheterna som uppräknas i 111 § inte uppfylls. Säkerhets- och kemikalieverket styr och förenhetligar enligt 116 § räddningsmyndigheternas och polisens verksamhet vid tillsynen av att bestämmelserna i denna lag följs.

Angående lagring i samband med handel av sådana fyrverkeripjäser och andra pyrotekniska artiklar av liten farlighetsgrad som godkänts för enskild konsumtion, ska det göras en anmälan till räddningsmyndigheten innan lagringen inleds (Lag om säkerhet vid hantering av farliga kemikalier och explosiva varor 390/2005 63 §). Räddningsmyndigheten behandlar anmälan, fattar beslut samt granskar lagringen av pyrotekniska produkter och försäljningsstället (63 §) under den huvudsakliga försäljningssäsongen. Ett nytt försäljningsställe granskas genast när den anmälda försäljningstidpunkten inleds.

Räddningsverket gör tillsynsbesök på försäljningsställen och lager för fyrverkeripjäser i början av försäljningssäsongerna. För kanaliseringen av tillsynen kan självbedömning av brandsäkerheten användas som riskbedömningsmetod.

Användning av fyrverkeripjäser ska på förhand anmälas till räddningsmyndigheten (390/2005, 91 §). Räddningsmyndigheten fattar beslut på basis av anmälan och i beslutet kan ställas nödvändiga villkor för användningen eller ges förbud mot användning av fyrverkeripjäser, om de medför särskild fara (91 §). Användningen av fyrverkeripjäser är tillåtet utan skriftlig anmälan och beslut endast vid årsskiftet 31.12 kl. 18:00–1.1 kl. 02:00.

4.3.5 Specialeffekter

Explosiva varor eller brand- och explosionsfarliga kemikalier får användas som specialeffekter vid allmänna sammankomster och offentliga tillställningar som avses i lagen om sammankomster (530/1999), om det senast 14 dygn före evenemanget ordnas har anmälts till räddningsmyndigheten (Lag om säkerhet vid hantering av farliga kemikalier och explosiva varor 390/2005, 81 §). Räddningsmyndigheten behandlar inkomna anmälningar (81 §), och fattar vid behov beslut om begränsningar och villkor för säker hantering av effekterna eller förbjuder användningen ifall det anses orsaka uppenbar fara för personer, miljön eller egendom. Räddningsverket utför brandsyn vid offentliga tillställningar.

4.4 Offentliga tillställningar

Räddningsmyndigheten bedömer insända räddningsplaner för offentliga tillställningar enligt 16 § i räddningslagen. Räddningsverket har fastställt vilka räddningsmyndigheter som handlägger planerna och gjort en processbeskrivning. Ifall den lokala räddningsmyndigheten bedömer att utredningen och bedömningen av farorna och riskerna med tillställningen eller de säkerhetsarrangemang och anvisningar som bestämts utgående från dem är bristfälliga, kan myndigheten återsända planen för komplettering. Bedömningen av räddningsplanen för en offentlig tillställning sänds till kunden i skriftlig form. I samband med behandlingsprocessen fattas även nödvändiga beslut om användning av pyrotekniska specialeffekter vid offentliga tillställningar och utlåtanden ges till polisen om professionellt bruk av fyrverkerier.

Genomförandet av säkerhetsarrangemang vid offentliga tillställningar övervakas vid behov genom brandsyn vid den offentliga tillställningen. Beslut om brandsyn vid en offentlig tillställning fattas i samband med bedömningen av räddningsplanen. Syner utförs vid offentliga tillställningar som kan bedömas vara utmanande med tanke på brand- och utrymningssäkerheten eller då förutsättningarna är krävande för räddningsverksamhet på grund av antalet deltagare eller den verksamhet som ska äga rum. Mer detaljerade kriterier finns beskrivna i en separat processanvisning.

4.5 Tillsynsarbete grundat på anmälan

4.5.1 Anmälningar om uppenbar brandfara eller annan olycksrisk

Om myndigheterna i samband med tjänsteförrättning upptäcker eller annars får kännedom om uppenbar brandrisk eller annan risk för olyckor i en byggnad, en bostad eller något annat objekt ska de oberoende av eventuella sekretessbestämmelser underrätta den lokala räddningsmyndigheten om saken (räddningslag 42 §). Anmälningsskyldigheten gäller också kommuner, andra offentliga samfund och deras anställda samt verksamhetsidkare enligt 18 § 2 mom. som sköter verksamheten i vårdinrättningar och ordnar service- och stödboende och deras anställda.

Målet med författningen är att göra det möjligt att förmedla observationer och information som samlas i olika myndigheters system till den ansvariga myndigheten, så att informationen sparas och förpliktar den behöriga myndigheten att reagera på det sätt som krävs. Detta innebär att räddningsmyndigheten alltid måste reagera på en inlämnad anmälan.

I första hand ska anmälningen ske via en elektronisk blankett, som det finns en länk till på räddningsverkets hemsida. Om anmälningen sker telefonledes, per post eller e-post, är det en anställd på räddningsverket som för in uppgifterna på anmälningsblanketten.

Efter att ha bedömt anmälningen beslutar räddningsmyndigheten huruvida en tillsynsprocess ska inledas på basis av anmälningen. Eftersom det är fråga om bekämpning av en uppenbar brandfara eller annan olycksrisk ska en tillsynsprocess startas utan dröjsmål när anmälan är befogad. Ett tillsynsuppdrag inleds i praktiken genom kontakt med anmälaren och utredning av ytterligare uppgifter. Anmälaren ska också kontaktas i det fall att anmälan inte leder till åtgärder. Det sker när ärendet som anmälts inte hör till räddningsmyndighetens befogenheter.

I allmänhet hänför sig anmälningarna till den observerade brandbelastningen i en lägenhet eller fastighet, trasiga el-anordningar eller bristande renlighet och ordning. Orsaken till anmälan kan också vara personens funktionsförmåga, strukturell skada, hälsfaktorer eller anordningar som anses farliga. Eftersom orsakerna till brandfaran eller olycksriskerna ofta

beror på flera olika faktorer, bör räddningsmyndigheten även kontakta andra aktörer för skötseln av uppgiften.

Ansvarsfördelning av allmän karaktär vid tillsynen av så kallade brandriskbostäder:

- Husbolaget: Husbolaget har förstahandsansvaret att påpeka för den boende om brandbelastningen, brandrisken, att bostaden är ostädad och smutsig m.m. Husbolaget har också rätt att vräka hyresboende eller ta över andelslägenheter för viss tid.
- Socialmyndigheterna: Att bostaden är ostädad och smutsig beror ofta på sociala problem eller eventuella hälsoproblem. Då måste behovet av socialt stöd bedömas. Dessutom ska behovet av barnskyddsanmälan bedömas, ifall det finns minderåriga barn eller behov av social servicebedömning.
- Hälsovårdsmyndigheten: Osnygghet, anhopning av avfall samt mikro-organismer utgör en hälsorisk för invånaren. Då måste hälsoriskerna som beror på lägenheten samt den boendes behov av stöd för hälsan bedömas. Dessutom ska behovet av djurskyddsanmälan bedömas, ifall det finns djur i bostaden.
- Polisen: Observationer eller misstankar om narkotika, skjutvapen, sprängämnen eller andra brottsrubriceringar ska anmälas till polisen. Även eventuellt hot om våld eller begäran om handräckning i samband med inspektion kräver närvaro av polis.
- Byggnadstillsynsmyndighet: Byggnaden med omgivning måste hållas i sådant skick att den fortlöpande uppfyller kraven på att vara oskadlig för hälsan, säker och användbar och inte orsaka miljöolägenheter eller förfärliga omgivningen. Om man försummar skyldigheten att underhålla byggnaden, kan kommunens byggnadstillsynsmyndighet förordna om reparation av byggnaden eller till uppsnyggning av omgivningen. Om byggnaden utgör en uppenbar fara för säkerheten, ska rivningsuppmaning eller användningsförbud för byggnaden avges
- Räddningsmyndighet: Bedömning av byggnaders brandbelastning, bedömning av brandrisk eller olycksrisk förknippad med tekniska anordningar eller eldstäder samt granskning av utrymningssäkerheten hör till räddningsmyndighetens ansvarsområde.

I tillsynsuppdrag som igångsatts genom anmälan om brandfara är tillsynsmetoden vanligen en extra brandinspektion. Den största delen av tillsynsuppdragen sköts genom samarbete mellan flera myndigheter. Efterlevnaden av föreläggande om avhjälpan av brister ska alltid övervakas genom efterbesiktning eller genom dokumenttillsyn. Tillsynsprocesserna är ofta långa och eftergranskningstillfällena kan vara flera.

Vid sidan av enstaka tillsynsuppdrag betonas att medvetenheten om anmälningsskyldighet i verksamheten ska ökas genom utbildning. Goda och förtroendefulla relationer till samarbetsmyndigheterna ska upprätthållas för att tillsynsuppdragen ska kunna hanteras smidigt. Målet är också att uppnå bestående resultat genom att komma överens om förfaringssätt för att kunna förutse och förhindra motsvarande situationer.

4.5.2 Felanmälningar från sotare

Om en sotare observerar sådana fel eller brister i en eldstad eller skorsten som kan orsaka brandfara vid användning av eldstad ska hen skriftligt meddela om detta till räddningsverket. Om en sotare observerar sådana allvarliga brister som äventyrar tryggt utförande av sotningen ska hen även meddela skriftligt om dessa till räddningsverket. På Österbottens räddningsverks webbsidor finns anvisningar om hur anmälan ska göras.

Räddningsverket tar emot anmälningar om fel som sotare observerat enligt 62 § i räddningslagen. I dessa fall kontaktar räddningsverket fastighetens ägare och inleder vid behov en tillsynsprocess. I det här fallet är tillsynsmetoden extra brandsyn.

4.5.3 Övriga anmälningar

Emellanåt tar privatpersoner och andra aktörer kontakt eller skickar anmälningar, där räddningsmyndigheten ombeds utföra brandsynsuppdrag vid något visst objekt. I de här fallen bedömer räddningsmyndigheten om ärendet hör till myndighetens befogenhetsområde och strävar efter en lösning genom att använda så okomplicerade medel som möjligt. Om det behövs inleds en tillsynsprocess och lämplig tillsynsmetod väljs. Det går däremot inte att beställa tillsynsåtgärder av räddningsverket, utan beslutet om granskning fattas alltid av myndigheten.

4.6 Dokumenttillsyn

Med dokumenttillsyn avses behandling av dokument uppgjorda av verksamhetsidkare, kontrollanstalters protokoll och inspektionsrörelsers rapporter samt lagring av dessa dokument i tillsynsregistret. Dokument av det här slaget är bl.a. protokoll från inspektioner av underjordiska oljecisterner på grundvattenområden, explosionsskyddsdokument, protokoll från kontrollanstalters ibruktagningsgranskningar och periodiska granskningar (brandlarmsanordningar och släckningsanläggningar) samt räddningsplaner.

Räddningsverket har fastställt hanteringsprocessen för dokumenttillsynen. Ett tillsynsuppdrag kan startas på basis av brister som upptäckts i dokumenten. Den räddningsmyndighet som handhar dokumenttillsynen bedömer om en brist ger upphov till direkta åtgärder eller om ärendet kan behandlas i samband med följande regelbundna besiktning. En verksamhetsidkare som själv har utarbetat ett dokument, exempelvis en räddningsplan, kan ges respons.

4.7 Tillsynssamarbete med andra myndigheter och aktörer

I syfte att förebygga olyckor och upprätthålla säkerheten bör räddningsverket samarbeta med andra myndigheter och med områdets sammanslutningar och invånare samt delta i lokalt och regionalt säkerhetsplaneringsarbete. Med samarbetet strävar man i första hand efter att skapa säkerhet bl.a. genom att utbyta information om risker och genomföra nödvändiga åtgärder, t.ex. gemensamma tillsynsbesök. Samarbetet kan anses vara effektivt när det är regelbundet och planenligt och har ett utgångsläge där alla väsentliga aktörer är identifierade. Skyldigheten berör även samarbetet mellan räddningsverken. De viktigaste principerna för samarbetet med de vanligaste samarbetsparterna beskrivs i tabell 3.

Samarbetspart	Beskrivning av samarbetet
Kommunal planläggning och planering av markanvändning	Räddningsmyndigheten deltar vid behov som sakkunnig i frågor som berör räddningsväsendet vid styrningen av markanvändning och byggande. I detta avseende ges vid behov utlåtanden om ärenden i anslutning till planläggning och vid behov deltar man i överläggningar om frågor som berör detta samt ger myndigheterna som deltar i planläggningen råd om brand- och personsäkerhet samt befolkningsskydd.
Kommunernas byggnadstillsynsmyndigheter	<p>Räddningsmyndigheten deltar vid behov som sakkunnig i frågor som berör räddningsväsendet vid styrningen av markanvändning och byggande. För det här ändamålet deltar man i byggnadsinspektörernas möten, ger utlåtanden om frågor i anslutning till bygglovsprocessen och deltar vid behov i överläggningar om ärenden som berör detta. Dessutom instruerar man planerare, byggare och övriga aktörer om brand- och personsäkerhetsfrågor samt om befolkningsskydd.</p> <p>Räddningsmyndigheten ger utlåtande om ibruktage av en byggnad eller en byggnadsdel i samband med partiell slutsyn som utförs av byggnadstillsynsmyndigheten, om det är ändamålsenligt. Med byggnadstillsynsmyndigheten kan man också samarbeta kring tillsynen av offentliga tillställningar då det till exempel gäller tillfälliga byggnadskonstruktioner.</p> <p>När räddningsmyndigheten behandlar en anmälan om industriell hantering eller lagring av farliga kemikalier i liten skala samarbetar man vid behov med den berörda myndigheten i kommunen ifråga och sänder beslutet på basis av den ovannämnda anmälingen till byggnadstillsynsmyndigheten för kännedom.</p>
Nödcentralverket	<p>Tillsynssamarbetet är inriktat på brandlarmanläggningar och släckordningar som är anslutna till nödcentralen.</p> <p>Räddningsmyndigheten ger utlåtande till nödcentralen om ansökningar som gäller anslutning eller uppsägning av anordningar. Nödcentralen meddelar till räddningsmyndigheten om anordningar, där underhåll har pågått länge, och i anslutning till detta kan räddningsmyndigheten vidta tillsynsåtgärder på grund av detta.</p>
Miljömyndigheter i kommuner och i regionförvaltningsverk	Vid behov deltar räddningsmyndigheten som sakkunnig i frågor som berör räddningsverksamhet vid behandlingen av miljötillståndsförfaranden genom att ge utlåtanden och på begäran delta i besiktningar.
Säkerhets- och kemikalieverket Tukes	Räddningsmyndigheten deltar som sakkunnig i frågor som berör räddningsväsendet i fråga om tillståndsförfarande och tillsyn för objekt med industriell hantering och lagring av farliga kemikalier, när Tukes är den behöriga myndigheten. Räddningsmyndigheten ger utlåtanden för tillståndsansökningar samt deltar i ibruktagningskontroll och periodiska granskningar av objekten. Räddningsverket har tillgång till Tukes KemiDigi - tjänst.

Polisen	<p>Räddningsverket samarbetar med polisen vid förhandsplaneringen och tillsynen av offentliga tillställningar. I sin egen tillståndsberedning använder sig polisen av de bedömningar som räddningsmyndigheten gjort om räddningsplanen för en offentlig tillställning. Vid stora tillställningar ordnas gemensamma inspektioner.</p> <p>Räddningsmyndigheten ger polisen utlåtanden om professionellt bruk av fyrverkerier samt näringstillstånd inom vapenbranschen. På begäran kan räddningsverket enligt eget övervägande delta i olika slags temagranskningar, exempelvis av restauranger.</p> <p>Räddningsverket deltar i tillsyn av den tunga trafiken, när tillsynens tema är transporter av farliga ämnen. För farliga ämnen behövs data också som en del av räddningsverkets egen riskanalys.</p>
Socialväsandets ansvarsområde inom Regionförvaltningsverket RFV (fi AVI)	På begäran ger räddningsverket utlåtanden om brand- och personsäkerhetsarrangemang i objekt som producerar social- och hälsovårdstjänster. Räddningsverket kan ge vidare uppgifter om observationer som gjorts vid egna granskningar till stöd för RFV:s tillsynsarbete.
Social- och hälsovårdsväsendet	Räddningsverket samarbetar med social- och hälsovårdsverket i synnerhet i samband med tillvägagångssätt som medför brandrisk. En viktig del av förfarandet är att identifiera behovet av socialt stöd och att vägleda till service.
Inspektionsanstalter för brandteknisk apparatur	Inspektionsanstalterna skickar protokollen från i bruktagningsskänkningar och periodiska granskningar av brandtekniska anordningar till räddningsverket. Räddningsmyndigheten utför dokumenttillsyn på basis av protokollen.

TABELL 3: DE VIKTIGASTE PRINCIPERNA FÖR RÄDDNINGSMYNDIGHETENS TILLSYNSSAMARBETE MED DE VANLIGASTE SAMARBETSPARTERNA.

Frånsett att räddningsverket tar emot anmälningar från andra aktörer, har räddningsverket också liknande anmälningsskyldighet i förhållande till andra myndigheter. Räddningsverket har skyldighet att till andra myndigheter lämna ut uppgifter i anslutning till tillsynsuppgifter. Anmälningsskyldigheten beskrivs i tabell 4.

Anmälningsskyldighet och författningsgrund	Beskrivning av anmälningsskyldigheten
<p>Barnskyddsanmälan</p> <p>Barnskyddslagen 417/2007 25 §</p>	<p>Räddningsväsendets representant är skyldig att utan dröjsmål och oberoende av sekretessbestämmelserna göra en anmälan till det organ som ansvarar för socialvården i kommunen, om hen i sitt uppdrag fått kännedom om ett barn, vars behov av vård och omsorg, omständigheter som äventyrar barnets utveckling eller barnets eget beteende kräver att behovet av barnskydd utreds. Den anmälningsskyldige har inte egen prövningsrätt att enligt egen tolkning underlåta att göra en anmälan, fördröja anmälan eller överföra anmälan på någon annan.</p>
<p>Anmälan om äldre persons behov av service</p> <p>Lag om stödande av den äldre befolkningens funktionsförmåga och om social- och hälsovårdstjänster för äldre 980/2012 25 §</p>	<p>Om en anställd inom området räddningsväsende i sitt uppdrag fått kännedom om en äldre person i behov av social- eller hälsovård och som är uppenbart oförmögen att sörja för sin omsorg, hälsa eller säkerhet, ska den anställda oberoende av sekretessbestämmelserna utan dröjsmål göra en anmälan om saken till den kommunala myndighet som ansvarar för socialvården.</p> <p>Den anmälningsskyldige har inte egen bestämmanderätt att enligt egen tolkning låta bli att göra en anmälan, fördröja anmälan eller överföra anmälan på någon annan.</p>
<p>Kontakt till socialservicen för bedömning av stödbehov</p> <p>Socialvårdslagen 1301/2014 35 §</p>	<p>Om en anställd i räddningsverket i sitt uppdrag har fått kännedom om en person vars behov av socialvård är uppenbart, ska hen hänvisa personen att söka socialservice, eller om personen samtycker, kontakta den ansvariga myndigheten för den kommunala socialvården, så att stödbehovet kan bedömas.</p> <p>Om samtycke inte kan fås och personen är uppenbart oförmögen att ansvara för sin omsorg, hälsa eller säkerhet, eller om ett barns bästa absolut kräver det, ska personen utan dröjsmål göra en anmälan om behovet av socialvård oberoende av sekretessbestämmelserna.</p>
<p>Skyldighet att anmäla allvarliga brister i anordningars funktion inom räddningsväsendet eller i installationsaffärers eller besiktningsorgans verksamhet.</p> <p>Lag om anordningar inom räddningsväsendet 10/2007 17 §</p>	<p>Den regionala räddningsmyndigheten ska göra anmälan till Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes), om det vid brandsyn eller annan verksamhet upptäcks allvarliga brister i räddningsväsendets anordningar eller i installationsaffärers eller besiktningsorgans verksamhet.</p>

<p>Skyldighet att underrätta den behöriga myndigheten om brister i fråga om uppfyllandet av förpliktelser som föreskrivs i någon annan lag</p> <p>Räddningslagen 379/2011 81 §</p>	<p>Om den lokala räddningsmyndigheten i samband med att den utför sin tillsynsuppgift enligt räddningslagen konstaterar brister i fråga om uppfyllandet av förpliktelser som föreskrivs i någon annan lag och bedömer att bristerna medför allvarlig risk för människors säkerhet, kan myndigheten bestämma att bristerna ska avhjälpas. Kan en brist inte avhjälpas genast, ska den lokala räddningsmyndigheten underrätta den behöriga tillsynsmyndigheten om saken.</p>
--	--

TABELL 4: RÄDDNINGSVERKETS ANMÄLNINGSPLIKT TILL ANDRA MYNDIGHETER I SAMBAND MED RÄDDNINGSMYNDIGHETENS TILLSYNSUPPGIFTER

5. TILLSYNS UPPFÖLJNING, UTVÄRDERING OCH RESURSER

5.1 Förverkligad tillsyn 2023

Konstateras att räddningsverket inte nådde upp till tillsynsmålsättningen fråga om tidsbegränsade brandsyner. Första delen av 2024 åtgick till utredning av orsakerna samt planering av korrigerande åtgärder. Som en slutledning av detta kommer räddningsverket att göra satsningar på personalens utbildningar samt stödande av förpersonsarbetet.

Räddningsverket använder brandsyneprogrammet Merlot för att upprätthålla ett övervakningsregister enligt 91 § i räddningslagen. I registret införs väsentliga uppgifter om tillsynen i tillsynsobjekten och åtgärder som utförs i tillsynsobjekten. Planerade och genomförda tillsynsåtgärder rapporteras i räddningsväsendets program för resurs- och olycksstatistik PRONTO.

Varje räddningsmyndighet som handhar tillsyn är själva ansvariga för att de planerade tillsynsåtgärderna förverkligas. Tillsynsuppgifterna ska planeras över hela kalenderåret så att de sköts i jämn takt utan stress under året och med kontinuerligt hög kvalitet. Som god praxis kan anses att de regelbundna tillsynsuppgifterna är utförda fram till slutet av oktober.

Tillsynens förverkligande följs upp. Förmännen följer kontinuerligt med hur brandsynerna förverkligas på personnivå. De som är sakkunniga i förebyggandet av olyckor följer upp och analyserar hur tillsynen förverkligas och rapporterar i PRONTO på kvartalsnivå. Riskhanteringschefen eller brandsynsingenjören rapporterar hur tillsynen förverkligas till räddningsverkets ledningsgrupp. Räddningsdirektören rapporterar till välfärdsområdets sektion för räddningsväsendet hur tillsynen förverkligas på kvartalsnivå.

5.2 Uppföljning av tillsynens förverkligande 2024

Räddningsverket har i bruk Merlot Brandsyns-programvaran, med vars hjälp man upprätthåller tillsynsregister enligt räddningslagens 91 §. I registret noteras ur tillsynsvinkel väsentliga uppgifter om tillsynsobjekten samt åtgärder som ska utföras i tillsynsobjekten. Planerade och genomförda tillsynsåtgärder rapporteras i räddningsväsendets resurs- och olycksstatistik PRONTO.

Ansvar för att de planerade tillsynsåtgärderna förverkligas ligger hos varje räddningsmyndighet som utför tillsyn. Tillsynsuppgifterna ska planeras under kalenderåret så, att de fördelas jämnt över året och utan brådska samt så att tillsynsarbetets kvalitet hålls på en god nivå. En god praxis är, att årets alla regelbundna tillsynsåtgärder är färdigställda vid utgången av oktober.

Förverkligandet av tillsynen uppföljs. Förmännen följer kontinuerligt upp synernas förverkligande på personnivå. Den sakkunniga inom olyckspreventionen följer upp, analyserar och rapporterar kvartalsvis tillsynens förverkligande i PRONTO. Riskhanteringschefen eller brandingenjören rapporterar om tillsynens förverkligande till räddningsverkets ledningsgrupp. Räddningschefen rapporterar kvartalsvis om tillsynens förverkligande till räddningsväsendets sektion.

5.3 Uppföljning och utvärdering av tillsynens kvalitet

För utvärderingen av tillsynsarbetets kvalitet har räddningsverket utvecklat en metod, där man genom slumpmässigt urval utvärderar utvalda brandsynsprotokolls innehåll genom kriterier med sex punkter. Utvärderingen görs årligen med målet att hitta observationer som

är betydelsefulla för utvecklandet av tillsynsarbetet. På basis av observationerna som gjorts genom kvalitetsutvärderingen planeras kompletteringsutbildningen för personalen som utför tillsynsarbetet. Målet är alltså att förbättra tillsynens kvalitet. Med utvärderingen av kvaliteten som grund uppgörs en särskild rapport över kvalitetsutvärderingen.

Tillsynens kvalitet utvärderas också via kundresponsen. Den insamlas med hjälp av ett frågeformulär. De som ska få tillsynsbesök får på förhand en instruktion där de uppmanas använda responslänken. Kunderna får påminnelse om att ge respons också i samband med att brandsynsprotokollen sänds ut.

5.4 Tillsynens resurser

Tillsynsarbetet utförs av personer utnämnda till räddningsmyndighet. Resurserna som ska användas för tillsynen är fastställda i servicenivåbeslutet för Österbottens räddningsverk.

Det ska ändå påpekas, att arbetet för att förhindra olyckor, förutom tillsyn, även innehåller flera andra arbetsformer som t.ex. säkerhetskommunikation och sakkunnigtjänster. Tillsynsarbetet påverkas exempelvis av förändringar i byggnadsbeståndet och driftsmiljön samt antalet oförutsedda tillsynsuppdrag och åtgärder i samband med övervakning i efterhand och dessa påverkar mängden resurser som behövs för tillsynen.

De personer som utför tillsynsarbete är fördelade på personer som på heltid utför arbete med förebyggande av olyckor (experter på förebyggande av olyckor) och personer med andra uppgifter, exempelvis räddningsarbete, som utför tillsynsarbete som bisyssla. Enligt beslutet om servicenivån utförs tillsynen av företag och inrättningar av befäl, underbefäl samt specifikt utnämnda och utbildade personer. Den regelbundna tillsynen av bostadshus hör till manskapets uppgifter.

Då ansvarsinspektörerna fastställs är det viktigaste kriteriet kundens servicebehov. De olika räddningsmyndigheterna har olika kompetensområden, som på olika sätt motsvarar kompetensbehoven vid objekten. Strävan är att följande principer ska beaktas:

- Expertisen hos sakkunniga i förebyggande av olyckor tas i anspråk vid objekt där riskerna för personsäkerheten är allra störst och som är förknippade med krävande byggnadsstrukturer och tekniska lösningar. Sådana är bl.a. objekt där utredningar om utrymningssäkerheten gjorts, objekt planerade med hjälp av funktionell branddimensionering samt en del av industriobjekten och objekt där farliga kemikalier hanteras.
- Kunskaperna hos de personer som deltar i räddningsverksamheten utnyttjas i objekt, där det är särskilt stort behov av att förutsättningarna för räddningsverksamhet beaktas i samband med tillsynen. Objekt av det här slaget är bl.a. stora industri- och produktionsanläggningar samt en del samlingslokaler.
- Som ansvarsinspektörer för objekt med särskild betoning på behovet av säkerhetsinformation, strävar man efter att utse förmännen för brandstationer och arbetsskiften, som kan använda sig av sin underlydande personal för att ordna säkerhetsinformation. Objekten för informationen är exempelvis daghem och en del av grundskolorna.

5.5 Avgiftsbelagd tillsyn

Räddningsverket tar ut en avgift enligt 96 § i räddningslagen för en del av de tillsynsuppgifter som är finns i tillsynsplanen. Valfärdsområdesstyrelsen för Österbottens valfärdsområde beslutar vilka tillsynsätgärder som avgiftsbeläggs och avgiftens storlek.

Enligt det gällande taxabeslutet är följande tillsynsåtgärder avgiftsbelagda:

- Periodisk brandsyn i företags- och inrättningsobjekt
- Utlåtande om ibruktage av byggnad eller byggnadsdel (icke småhus)
- Eftergranskning
- Granskning av skyddsrum
- Brandsyn av offentlig tillställning
- Allmän brandsyn i bostadsbyggnader till följd av att självbedömningsblanketten inte inlämnats
- Extra brandsyner som kunden begärt
- Alla åtgärder som hör till kemikalietillsynen

Avgiftsfria tillsynsåtgärder är:

- Bostadsbyggnaders allmänna brandsyner (ny term periodisk brandsyn)
- Utlåtande om ibruktage av byggnad eller byggnadsdel (småhus)
- Extra brandsyner utförda på myndighetens initiativ
- Dokumenttillsyn

6. TILLSYNSARBETE I UNDANTAGSFÖRHÅLLANDEN

Räddningsverkets servicenivåbesluts riskanalys omfattar säkerhetsläget alltifrån dagliga olyckssituationer och störningssituationer i normala förhållanden till undantagsförhållanden. I undantagsförhållanden strävar man efter att återgå till utförandet av tillsynsuppgifterna i ett så tidigt skede som möjligt. Räddningsverkets målsättning är att förbereda sig inför undantagsförhållanden, så att man under undantagsförhållandena ska ha förutsättningar att med god kapacitet fungera enligt den verksamhetsmodell som är nödvändig för att svara på de krav som undantagsförhållandena kräver.

BILAGA 1. PRINCIPIELLA TILLSYNSINTERVALLER I FÖRETAG OCH INRÄTTNINGAR

För att bestämma den principiella syneintervallen (tabellerna A1–A6) i företag och inrättningar har man utnyttjat grunderna i planeringsanvisningen för tillsynsplanen. Anvisningen är utarbetad av Räddningsverkens partnerskapsnätverk.

BILAGETABELL 1: PRINCIPIELL TILLSYNSINTERVALL FÖR BRANDSYNER I OBJEKT SOM ANVÄNDS DYGNET RUNT.

Riktgivande intervall för brandsyner	Byggnads- klassificering 1994	Merlot- brandsyne klass	6 mån.	12 mån.	24 mån.	36 mån.	48 mån.	60 mån.	96 mån.	120 mån.
Centralsjukhus, övriga sjukhus	211, 213	23		12 ¹⁾						
Bäddavdelningar på hälsovårdscentraler	214			12 ¹⁾						
Specialbyggnader inom hälsovård, övriga hälsovårdsbyggnader (används endast dagtid)	215, 219						48			
Ålderdomshem, vårdanstalter för utvecklingsstörda	221, 223, 229	24, 28		12 ¹⁾						
Servicehus		21								
med sprinkler						36 ²⁾				
utan sprinkler				12 ²⁾						
Stödboende och övriga motsvarande objekt med utrymningssäkerhetsutredning	239	21			24 ²⁾					
Övriga byggnader inom socialväsendet ⁷⁾	239	A126				36				
Barn- och skolhem, fängelser, heldygnsdaghem	222, 241, 231,	22								
fängelser	239	22		12		36 ³⁾				
barn- och ungdomshem	241				24					
heldygnsdaghem	222				24					
Hotell, semester-, vilo- och rekreationshem, övriga byggnader för inkvarteringsrörelse	121, 123, 129	3, 44, 48			24					
Semesterstugor och –aktier som hyrs ut	124	41, 43					48 ⁴⁾		96 ⁵⁾	
campingplatser		42					48 ⁶⁾			
Kollektivbostadsbyggnader, övriga kollektivbostadsbyggnader	131, 139	4						60 ⁸⁾		

1) Syneintervallen är tätare ifall det inte finns automatisk släckanläggning i objektet

2) Syneintervallet kan ses över i samband med uppdateringen av utredningen om utrymningssäkerheten

3) Öppna fängelser

4) Företagsverksamhet, förmedlingsföretag

5) Mindre helheter, t.ex. tillsyn och anvisningar per brev

6) Stjärnmarkerade hänvisar syneintervallet

7) Byggnader för skyddsarbete, servicecentraler för utvecklingsstörda och äldre, byggnader för missbrukarvård mm. utrymmen som används dagtid.

8) Förläggningar, 12 mån.

Bilagetabell A2. Principiell tillsynsintervall för brandsyner i undervisningsbyggnader och daghem.

Riktgivande intervall för brandsyner	Byggnads- klassificering 1994	Merlot- brandsyneklass	6 mån.	12 mån.	24 mån.	36 mån.	48 mån.	60 mån.	96 mån.	120 mån.
Daghem	231	65								
under 25 platser								60		
25–100 platser						36				
över 100 platser						24				
Allmänbildande läroanstalter	511	9, 95		12						
Mellanstadiets läroanstalter	521	9, 95			24					
Högskolor och forskningsanstalter	531, 532	9, 95					48			
Övriga undervisningsbyggnader	541, 549	9, 95						60		

Bilagetabell A3. Principiell tillsynsintervall för brandsyner i samlings- och affärsutrymmen.

Riktgivande intervall för brandsyner	Byggnads- klassificering 1994	Merlot- brandsyneklass	6 mån.	12 mån.	24 mån.	36 mån.	48 mån.	60 mån.	96 mån.	120 mån.
Affärs- och varuhus, butikshallar, handelscentra										
under 400 m ²	111, 112, 119	78								120
400-2 499 m ²	111, 112, 119	72, 78, 7, 71					48			
2 500- 9 999 m ²	111, 112, 119	7, 71, 72			24					
10 000 m ² eller större	111, 112, 119	7, 71, 72		12						
Utskänkningsrestauranger										
under 50 kundplatser	141	115							96	
50-500 kundplatser	141	11				36				
över 500 kundplatser	141	11		12						
Matrestauranger ¹⁾										120
Teater och konsertbyggnader										
platsantal över 300	311, 312	10, 101		12						
platsantal högst 300							48			
Byggnader för bibliotek, museer och utställningshallar										
Bibliotek och museer	322, 323, 324	103						60		
Utställningshallar					24					
Byggnader för religiösa samfund							48 ²⁾			
Övriga byggnader för samlingslokaler som förenings- och klubblokaler och idrotts- och motionsbyggnader								60		
Trafikbyggnader										
flygterminaler och trafikbyggnader under jord	161, 162, 163, 164, 169	104, 132, 138								
övriga trafikbyggnader ³⁾	161	104		12						
	162, 163, 164, 169	132, 138						60		

1) Objektet kan ha utskänkningstillstånd, men verksamhetens tyngdpunkt ligger på servering av lunch eller middag

2) Utrymmets högsta tillåtna personantal kan inverka på syneintervallen

3) T.ex. underjordiska parkeringsutrymmen, inte enskilda täckta bilparkeringar

Bilagetabell A4. Principiell tillsynsintervall för brandsyner i industri- och lagerbyggnader

Riktgivande intervall för brandsyner	Byggnads- klassificering 1994	Merlot- brandsyneklass	6 mån.	12 mån.	24 mån.	36 mån.	48 mån.	60 mån.	96 mån.	120 mån.
Byggnader för energiproduktion ³⁾	611, 613									
under 1 000 m ²								60		
1 000 m ² eller större					24					
Betydande byggnader för infrastruktur ¹⁾				12						
Industrihallar och övriga industribyggnader ²⁾	691, 699	16								
under 1000 m ²								60		
1000-4 999 m ²					24					
över 5 000 m ²				12						
Industri- och småindustrihus ²⁾	692	148								
under 1 000 m ²										120
1 000 m ² eller mera					24					
Lagerbyggnader ²⁾										
under 1 000 m ²	711, 712, 719	14								120
1 000-9 999 m ²	711, 712, 719	148					48			
10 000 m ² eller större	711, 712, 719	17			24					

1) Även övriga betydande objekt för energiproduktion som fjärrvärme, vattenförsörjning, fossilgas, teleteknik osv. Även YTS-objekt observeras t.ex. försörjningsberedskapscentralens beredskapslager osv.

2) Brandfarlighetsklass och omsättning av varor ska beaktas till exempel i hamnar och logistikcenter.

3) Vindkraftverk > 5 st. á 2 MW – tillsynsintervall 36 mån.

Bilagetabell A5. Principiell tillsyneintervall för brandsyner i lantbruksbyggnader

Riktgivande intervall för brandsyner	Byggnads- klassificering 1994	Merlot- brandsyneklas s	6 mån.	12 mån.	24 mån.	36 mån.	48 mån.	60 mån.	96 mån.	120 mån.
Objektet har miljötillstånd av regionförvaltningsverket	811, 819	141, 152, 153, 154, 155			12					
Objektet har miljötillstånd av kommunen (lägre gräns)										60
Separata byggnader för spannmålstorkning ^{1) 5)} Övriga lantbruksbyggnader ^{2) 3) 4)}	891, 892, 893, 899	156						36		60

Ifall objektet har verksamhet som är en del av regionförvaltningsmyndighetens eller kommunens miljötillstånd, utan är t.ex. en byasamfundets egen spannmålstork, är utgångspunkten för syneintervallen 36 mån. För en liten spannmålstork som används av en enskild odlare är utgångspunkten för syneintervallen 60 mån., användningsgraden inverkar på om syneintervallet görs oftare eller mer sällan.

2) För övriga byggnader för jordbruk (byggnadsklassificering 892, 893, 899) bestäms syneintervallen från fall till fall.

3) Växthus. Byggnadsklassificering 892. Över 5 000 m² men under 10 000 m² – tillsynsintervall 60 mån. och över 10 000 m² – tillsynsintervall 36 mån.

4) Pälsdjursfarmer som har tillstånd från regionförvaltningsverket. Byggnadsklassificeringsklass 893 pälsdjursfarmer – tillsynsintervall 60 mån.

5) Byggnader för spannmålstorkning För en liten spannmålstork som används av en enskild odlare är utgångspunkten för syneintervallen 120 mån. varvid synen utförs i samband med bostadshusets, användningsgraden inverkar på om syneintervallet görs oftare eller mer sällan.

Bilagetabell A6. Principiell tillsynsintervall för byggnader i övriga byggnader.

Riktgivande intervall för brandsyner	Byggnads- klassificering 1994	Merlot- brandsyneklass	6 mån.	12 mån.	24 mån.	36 mån.	48 mån.	60 mån.	96 mån.	120 mån.
Kontorsbyggnader och arbetsplatsutrymmen	151	109								120
Byggnader för brand- och räddningsväsendet	721, 722, 729							60		
Byggnaden hör inte till någon annan grupp, men är ansluten till nödcentralen ¹⁾		13, 131						60		
Brand- och explosionsfarliga utrymmen kall distributionsstation, inga byggnader distributionsstation, t.ex. trafikaffärer		182, 18				36				
					24					
Seveso-objekt och motsvarande säkerhetsutredningsanläggning funktionsprincipsanläggning tillståndsanläggning anmälningsanläggning kemikaliebangårdar och områden för farliga ämnen i hamnar, logistikcentraler för landtrafik ²⁾				12						
				12						
					24					
						36				
				12						
Torvutvinningsområden				12						
Kulturhistoriskt värdefull byggnad ³⁾		19	Övervägande från fall till fall							
Andra byggnader och objekt ⁴⁾	999	999	Övervägande från fall till fall							

1) T.ex. bilgarage som är försedda med automatisk brandlarmanläggning.

2) Traficom har bestämt att när syneintervallen för kemikaliebangårdar, logistikcentraler och landtrafikterminaler bestäms ska man åtminstone beakta verksamhetens omfattning och andelen av eventuella farliga ämnen i som transporteras.

3) När man definierar kulturhistoriskt värdefulla objekt utnyttjar man den av Museiverket år 2012 utarbetade Haag-listan över nationellt viktiga objekt.

4) T.ex. gruvor, byggande under jord

Nationellt värdefull kulturregdom har inventerats i Haag-listan. Haag-inventeringslistan är till sin karaktär en myndighetsutredning som i första hand är avsedd för myndigheternas bruk.