



Välfärdsområdets förbindelse till och medverkande i projektplanering som berör brandstation nr 10 och Liselunds brandstation i Vasa

Välfärdsområdesstyrelse 29.08.2022 § 94
1929/09.05.00/2022

Beredare

Tero Mäki

Tilläggsuppgifter: telefonnummer: 040 0767 502, fornamn.efternamn@ovph.fi

Den genomförda behovsutredningen angående Liselunds brandstation och brandstation nr 10 godkändes i Vasa stadsstyrelse 07.12.2020 § 336 och 29.11.2021 § 447. Dessa brandstationer förväntas understöda den övergripande beredskapen och stödservicen i och med att de grundläggande funktionerna och de kringutrymmen som dessa funktioner kräver kommer att planeras utgående från servicebehovet samt räddningsväsendets och den prehospitala akutsjukvårdens dagliga olyckor. I planeringen och byggnationen av de utrymmen som behövs inom räddningsväsendet och den prehospitala akutsjukvården samt för den underhålls- och stödverksamhet som stöder dessa bägge samt för förvaringen av diverse specialutrustning kommer man att sträva efter att undvika överlappningar. I den behovsutredning som gjordes i fråga om Liselund tog man inte i beaktande den prehospitala akutsjukvården, men nu har man från välfärdssamkommunens hålls föreslagit att även de utrymmen som behövs för den prehospitala akutsjukvården ska tas i beaktande i planeringen.

Vid byggnationen av brandstationer framhävs läget, utrymmessäkerheten, konceptet om en ren brandstation och tryggheten av verksamhetskontinuiteten i varierande störnings- och undantagssituationer. Placeringen av brandstationen påverkas av hur snabbt riskrutor som tagits fram genom en riskanalys kan nås. Det här styrs genom Inrikesministeriets anvisning Toimintavalmiuden suunnitteluohe 2012.

Utrymmessäkerheten bidrar till att man kan säkerställa att kärnverksamheten löper ostört och att utomstående inte har tillträde till utrymmen som enligt utrymmesklassificering fastställts vara mer krävande (t.ex. ledningscentraler) än de utrymmen som används i den grundläggande verksamheten. Genom passerkontroll och besöksrutiner kan man se till att utomstående inte kan röra sig i utrymmen utan övervakning. Verksamhetskontinuiteten kräver tekniska lösningar, bland annat reservkraft och byggnation av skyddsrum. Med konceptet Ren brandstation kan man säkerställa att personalen har rena service-, arbets- och beredskapsutrymmen. Brandrester och de följder som resterna ger upphov till på brandstationen kommer att minimeras i den mån det är möjligt genom särskilda utrymmes- och verksamhetslösningar.

Behovet av utrymmen för ledningscentraler måste ännu utredas synnerligen noggrant av aktörerna i välfärdsområdet, eftersom räddningsväsendet i fortsättningen behöver en ledningscentral som är placerad i skyddsrum. En sam använd ledningscentral som betjänar hela välfärdsområdet kunde stöda verksamheten i hela området i samband med störnings- och undantagssituationer. Vasa stad har påvisat behovet av sådana ledningscentraler som är placerade i skyddsrum. Stadens ledningscentral befinner sig för närvarande i utrymmen som finns på brandstation nr 10.

Regionförvaltningsverket har i samband med tillsynen av servicenivån observerat utmaningar i tiderna för de insatser som sker i Korsnäståget och Sunnanvik i Vasa. I dessa stadsdelar finns det riskrutor där olycksfallsplatser inte har nåtts inom den tid som fastställts för dessa riskrutor. Därtill har området i Risö planerats att inrymma bland annat kemisk industri, industri- och lagerbyggnation samt stora handelsenheter. I behovsutredningen har man utgått från att de verksamhetsmässiga brister som förekommer i servicenivån ska åtgärdas. Liselunds brandstation kommer att åtgärda bristerna i servicenivån och bemöta det tilltagna behovet av bostads- och



industribyggnation genom att förbättra tillgången till brådskande räddningstjänster som behövs i Korsholm-Laihela-Malax-Vasa.

Brandstation "nr 10" i Vasa har betjänat i nära nog sextio år 24/7. Byggnaden har tekniskt sett nått slutet av sin livslängd. Byggnaden har en längre tid varit drabbad av inomhusluftspörelm. Sitowise har genomfört en konditionsbedömning av ifrågavarande stations konstruktion och utrymmen. Vid kartläggningen konstaterades konstruktionerna i kontorsutrymmena utgöra en delorsak till inomhusluftspörelmen, även om man under årens lopp har vidtagit reparationsåtgärder för att förhindra uppkomsten av problem. Räddningsverkets kontorstjänster flyttade på hösten 2020 till Brändö Företagscentrum.

Vid kartläggningen observerades motsvarande fenomen även i brandstationsbyggnaden. I fråga om dessa utrymmen beslutade man att åtgärda dem för att tygla inomhusluftspörelmen tills en ny brandstationsbyggnad finns till föfogande. Situationen uppföljs aktivt av räddningsverkets inomhusluftsgrupp som även inrymmer en representation för företagshälsovården.

Brandstationsbyggnaden har renoverats mellan åren 1995–98. Praktiskt sett motsvarar byggnadens tekniska egenskaper inte dagens krav, samtidigt som det heller inte är ändamålsenligt att åtgärda dem. Slutsatsen av behovsutredningen är att det finns ett behov av att planera och förverkliga en byggnation av en ny brandstation.

Redan före den första behovsutredningen har man haft som mål att bygga nya utrymmen. I och med den tidigare beredningen av landskapen och det nuvarande välfärdsområdet har framskridningen av planeringen hämmats. Hyrning och ägo av fastigheter har styrts av lagstiftning, vilket också har fört med sig krav och en osäkerhet inför de framtida arrangemangen.

Trots detta har Vasa stad systematiskt framskridit i detta ärende genom att utreda hur dessa två objekt skulle kunna finansieras, men också genom att tilldela resurser för den projektplanering som hänför sig till dessa brandstationer. Staden är intresserad av att fortsätta främjandet av planeringen av brandstationerna tillsammans med välfärdsområdet, vilket påvisas av kallelsen till ett möte 22.8.2022.

Samarbetet med staden förutsätter att en person/personer utses till projektplaneringsgruppen för att den framtida hyresgästen Österbottens välfärdsområde ska fås engagerad i brandstationsprojektet.

Välfärdsområdesdirektör Kinnunen Marina

Välfärdsområdets direktör föreslår att välfärdsområdet förbinder sig till planeringen av projektet och att lokalitetsdirektör Tommy Forsman och räddningsdirektör Tero Mäki utser välfärdsområdets representanter för det samarbete som ska bedrivas med Vasa stad i syfte att avancera projektplanen.

Representanterna deltar aktivt genom att lyfta fram välfärdsområdets behov i planeringen och förverkligandet av den projektplan som hänför sig till brandstationen i Liselund och brandstation nr 10. De utsedda representanterna deltar vid behov i beredningen av ett preliminärt avtal mellan Vasa stad och Österbottens välfärdsområde.

Beslut:

Förslaget godkändes.