

Bilaga Utvärdering av servicenivåbesluten samt en jämförelse av Österbottens räddningsverks samt Mellersta Österbottens och Jakobstadsområdets räddningsverks servicenivåbeslut.

Österbottens välfärdsområdes räddningsverks servicenivåbeslut 2023

Slutsats om servicenivåbesluten: Österbottens räddningsverks servicenivåbeslut 2021–2024 samt Mellersta Österbottens och Jakobstadsområdets räddningsverk servicenivåbeslut 2021–2025

En viktig observation i samband med genomgången av servicenivåbesluten är att förändringen ökar servicebehovet med 20 % i räddningsverksamheten, förebyggande av olyckor, beredskap och stödfunktioner jämfört med nuläget i Österbottens räddningsverk. Ändringen måste även beaktas när det gäller finansiering/resursering.

När det gäller sammanfattning och slutsatser i dokumentet som nämndens ovan, konstateras följande:

1. Tillsynsplanen för 2023 förenhetligas och begreppen ändras i enlighet med termförteckningen som godkänts av räddningsverkens partnerskapsnätverk.
2. I säkerhetskommunikationen används inte kvantitativa mål.
3. Vid egendomsskador är tröskeln 200 000 € för brandutredning på nivå två.
4. Planmässig cirkulation av fordon och utrustning från livliga brandstationer till lugnare brandstationer.
5. Räddningsverksamhetens ledningssystem uppdateras att motsvara det nya räddningsområdet.
6. Det finns inget separat mål för aktionsberedskapstiden för överlappande uppdrag.

Jämförelsen av Österbottens räddningsverks samt Mellersta Österbottens och Jakobstadsområdets räddningsverks servicenivåbeslut

Säkerhetskommunikation (3.1.2)

Österbotten	Mellersta Österbotten	Slutsats
Räddningsverket utarbetar årligen en säkerhetskommunikationsplan. Säkerhetskommunikationsarbetet utvärderas som en del av räddningsverkets olycksförebyggande arbete. Rapportering och uppföljning av säkerhetskommunikationsarbetet görs i Pronto.	På räddningsverkets område producerar man upplysning och rådgivning enligt en utarbetad säkerhetskommunikationsplan för minst sex procent av områdets befolkning, och cirka fyra procent av områdets befolkning får upplysning och rådgivning i samband med tillsynsverksamheten.	Vi följer Österbottens räddningsverks säkerhetskommunikationsplan, som inte har kvantitativa mål.
Säkerhetskommunikation som hör till räddningsväsendet genomförs av räddningsverkets personal enligt säkerhetskommunikationens årsklocka. Arbetsinsatsen är minst 2 årsverken.	Det finns inte skilda personalresurser för att genomföra den upplysning som hör till räddningsväsendet, utan hela personalen deltar i uppgiften i den omfattning som deras uppgifter förutsätter.	Arbetsinsatsen ökar i förhållande till att invånarantalet ökar och är således 2,4 årsverken.

Brandutredning (3.1.4)

Österbotten	Mellersta Österbotten	Slutsats
<p>Genomför utredning enligt räddningslagen, deltar i riksomfattande temautredningar. Tre utredningsnivåer.</p> <p>Det har bestämts när utredningströskeln överskrids för betydande egendomsskador.</p> <p>Man har bestämt antalet årsverken.</p>	<p>Bränder med omkomna eller svårt skadade utreds. Tre utredningsnivåer enligt anvisningarna. Riksomfattande temautredningar.</p> <p>En eurorelaterad utredningsnivå har inte bestämts.</p>	<p>Båda räddningsverken genomför brandutredning enligt den riksomfattande styrningen.</p> <p>En betydande skillnad är tröskeln för utredning av betydande egendomsskador i Österbotten (200 000 €).</p> <p>Arbetsinsatsen ökar i förhållande till att invånarantalet ökar och är således 1,2 årsverken.</p>

Tillsynsuppgifter (3.1.5)

Österbotten	Mellersta Österbotten	Slutsats
<p>Som olycksrisk granskar man hot som riktas mot liv, egendom, miljön och kulturvärden. I räddningsverkets tillsynsplan beslutar man om hur det tillsynsarbete som hör till räddningsmyndigheten ska bestämmas, upprepas och genomföras. Tillsynsplanen uppdateras årligen.</p> <p>Vid inriktning av tillsynsarbetet beaktar man olyckshot och tillsynsarbetets inverkan. I planeringen av tillsynen beaktar man i synnerhet följande målgrupper:</p>	<p>Objekt där brandsyn ska göras och övriga tillsynsåtgärder bestäms i tillsynsplanen enligt räddnings- och kemikaliesäkerhetslagarna på basis av lokala omständigheter och risker som förekommer på området. För genomförande av tillsynsverksamheten upprätthåller man en tillräcklig och ändamålsenlig organisation så att tillsynsverksamheten kan genomföras högklassigt, regelbundet och effektivt enligt kraven i lagen.</p>	<p>Arbetsinsatsen ökar i förhållande till att invånarantalet ökar och är således 9,6 årsverken.</p> <p>Tillsynsplanen är central och man strävar efter att förenhetliga den. Tillsynsplanen för 2023 förenhetligas och begreppen ändras i enlighet med termförteckningen som godkänts av räddningsverkens partnerskapsnätverk.</p>

Räddningsverksamhet och beredskap (3.2–4.3)

Österbotten	Mellersta Österbotten	Slutsats
<p>Brandstationer, formationer, personal och utrustning: Målnivån för brandstationernas prestationsförmåga har bestämts i bilaga 1 i servicenivåbeslutet.</p>	<p>Brandstationer, formationer, personal och utrustning: Vi upprätthåller en aktionsberedskap i enlighet med risker och normer</p>	<p>Märkbar skillnad i antalet brandstationer, Österbotten har 39 brandstationer och Mellersta Österbotten sammanlagt 20. Skillnaden märks även i alarmeringen</p>

<p>Den minsta formationen som alarmeras består av personal på en brandstation eller brandstationsgrupp. En räddningsgrupp kan utformas så att man kommer med skilda bilar till objektet till och med från olika brandstationer.</p> <p>Personalens grundläggande färdigheter och prestationsförmåga utvecklas och handleds enligt brandstationernas prestationsförmåga.</p> <p>Räddningsverket äger fordonen och man strävar efter att hålla en medelålder på 15–20 år. Fordonen cirkuleras från livliga brandstationer till lugnare brandstationer.</p>	<p>eller enligt en av kommunerna skilt bestämd servicenivå enligt resursbilagan (bilaga 2).</p> <p>Den minsta formationen som alarmeras är en enhet.</p> <p>Utbildning av personalen ordnas enligt ett skilt utbildningsprogram, så att personalen har den tillräckliga kunskap som krävs för ett uppdrag.</p> <p>En livslängd (15–30 år) har bestämts för fordonen, beroende av biltyper.</p>	<p>av formationer, personal och antalet fordon.</p> <p>Det finns även skillnader i den minsta alarmeringen. Österbotten säkerställer prestationsförmågan i en kommun med en mindre brandstation med beredskap på en så kallad huvudbrandstation i kommunen och vid alarmering av formationer inte enbart alarmering av en enhet.</p> <p>Det finns skillnader i cirkulation av fordon och utrustning, Österbotten cirkulerar planmässigt och i Mellersta Österbotten är fordonen kommun-/brandstationsspecifika.</p>
<p><u>Alarmering av räddningsformationer och ledning:</u></p> <p>Alarmeringen grundar sig på en riksomfattande anvisning om behandling av uppdrag.</p> <p>Räddningsverket upprätthåller larmanvisningarna i ERICA så att närmaste ändamålsenliga enhet alarmeras till uppdraget. Larmanvisningar som upprätthålls i systemet ERICA styr alarmeringen och ledningen.</p> <p>Parametrar för höjning av beredskapen har bestämts.</p> <p>Räddningsverksamheten leds av en räddningsmyndighet.</p> <p>Den jourhavande räddningsmyndighetens ledningsberedskap omfattar</p>	<p><u>Alarmering av räddningsformationer och ledning:</u></p> <p>Larmanvisningen utarbetas och upprätthålls i enlighet med räddningslagen och övriga normer. Utarbetandet av anvisningarna grundar sig på räddningsväsendets gemensamma anvisningar, samarbete mellan övriga myndigheter och nödcentralen.</p> <p>Eget kapitel i servicenivåbeslutet</p> <ul style="list-style-type: none"> • larmanvisningar • icke brådskande handräckning med beslut av räddningsmyndigheten 	<p>Inga märkbara skillnader i ledningen av formationer.</p> <p>Skillnad i ledningsnivåer i Österbotten med nivån RRP4x som Mellersta Österbotten inte har. Behovet av en annorlunda ledningsnivå i Österbotten beror på områdets geografiska form.</p> <p>Båda räddningsverken har beredskap att upprätthålla en lägesbild (TiKe) och vid behov starta verksamhet i ledningscentral enligt anvisningarna.</p> <p>Vid alarmering kan man observera ett mer omfattande brandstationsnätverk och antal brandstationer i Österbotten, varvid närmaste räddningsenhet alltid alarmeras till ett uppdrag.</p>

<p>hela räddningsområdet, dessutom upprätthåller hen områdets lägesbild.</p> <p>Ledningsnivåer: Ledningscentral, befälsdejour (RPP20), jourhavande brandmästare (RPP30), jourhavande brandförman/brandman (RPP4x).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • räddningsverksamheten leds av en räddningsmyndighet • ledningssystemet utvecklas i samarbete med andra räddningsverk 	
<p>Överlappande uppdrag: Ingen möjlighet till avvikelser i aktionsberedskapstiderna för överlappande uppdrag.</p>	<p>Överlappande uppdrag: I aktionsberedskapstiderna är det möjligt att använda två (2) lägre mål för aktionsberedskap för överlappande uppdrag.</p>	<p>Österbotten har snäv tolkning, som inte ger möjlighet till avvikelse. Dessa kan förebyggas med effektiv och rättidig ledning.</p> <p>Överlappande uppdrag i Österbotten ingår i aktionsberedskapsmålet, varvid statistikföringen av aktionsberedskapen är mer sanningsenlig.</p>
<p>Genomsnittlig aktionsberedskapstid 15 min i alla brådskande uppdrag oberoende av riskklass.</p>	<p>Genomsnittlig aktionsberedskapstid I alla brådskande uppdrag</p> <ul style="list-style-type: none"> - Första enheten 10 min - Räddningsverksamhetens medeltal 17 min 	<p>Mellersta Österbotten har mer specifikt bestämt tidsmål för första enheten, men längre för räddningsverksamheten.</p> <p>Österbottens definition av aktionsberedskapen beaktar arbets säkerheten.</p>
<p>Rökdykning: Räddningspersonal inklusive Utvecklande av avtalspersonalens grundläggande färdigheter och funktionsförmåga styrs enligt målen för brandstationernas prestationsförmåga (servicenivåbeslut bilaga 1).</p>	<p>Rökdykning: Första räddningsgruppen påbörjar rökdykningsverksamhet inom 11 minuter i 50 % av uppdragen i riskklass 1, inom 14 min i riskklass 2 som finns i omedelbar närhet och inom 20 min i riskklass 3.</p> <p>För andra än riskklasserna 2 och 3 i omedelbar närhet av riskklass 1 bestäms ingen målsättningstid för rökdykningsverksamhet.</p>	<p>Bilaga 1 i Österbottens servicenivåbeslut anger brandstationernas prestationsförmåga.</p> <p>Mellersta Österbotten granskar rutorna för riskklasserna 2 och 3 i omedelbar närhet av riskklass 1. Om det inte finns rutor av riskklass 1 i omedelbar närhet beaktas ingen aktionsberedskapstid för rökdykningsverksamhet.</p>

<p><u>Ytbärgnings- och vattendykningsberedskap:</u> Ytbärgningsberedskap (Nivå III) upprätthålls enligt riskkartläggning på bestämda brandstationer/brandstationsgrupper (servicenivåbeslut bilaga 1) och i Vasa stationsgrupp upprätthålls nivå II beredskap (annan vattendykningsberedskap), som används på hela räddningsområdet.</p>	<p><u>Ytbärgnings- och vattendykningsberedskap:</u> På räddningsområdet genomförs vattenräddningsverksamhet på ytbärgningsnivå. Ingen tid bestäms för påbörjande av verksamheten. På brandstationerna i Karleby och Jakobstad har man förutom ytbärgningsnivån dessutom vattendykningsverksamhet med nivå I vattendykare.</p>	<p>Ytbärning görs nästan likadant. Båda räddningsverken har utmaningar med att upprätthålla vattendykningsberedskap. Man följer anvisningen om ytbärgnings- och vattendykningsberedskap med beaktande av Jakobstads och grannområdenas vattendykningsberedskap.</p>
<p><u>Farliga ämnen:</u> Verksamheten för att bekämpa olyckor utvecklas regionalt, så att den motsvarar olycksriskerna. Observeras bör att man vid olyckor med farliga ämnen även använder oljebekämpningsredskap. Beredskap för kemikaliedykning finns på tre brandstationer (Närpes, Vasa, Nykarleby).</p>	<p><u>Farliga ämnen:</u> Upprätthåller beredskap för kemikaliedykning och bekämpning av kemikalier. Beredskap upprätthålls minst på brandstationerna i Karleby och Jakobstad</p>	<p>Förenhetligande av bekämpningsåtgärdernas effektivitet enligt en regional riskkartläggning. Behovet av personal och utrustning är fortfarande räddningsområdesöverskridande för att trygga en effektiv verksamhet.</p>
<p><u>Beredskap för storolyckor:</u> Jourhavande räddningsmyndighet grundar läges-/ledningscentral inom en timme. Beredskaperna planeras enligt områdets hot och risker samt funktionsförmåga så att de utgör minst en räddningssammanslutning.</p>	<p><u>Beredskap för storolyckor:</u> Ledningen av en räddningspluton och -kompani säkerställs med minst två befälsinnehavare. Jourhavande brandmästare leder i regel räddningsverksamheten i ledningscentralen. Ledaren för en räddningspluton anländer till en olycksplats i regel inom plutonens aktionsberedskapstid.</p>	<p>Likadan text, nästan samstämmiga utan betydande skillnader i jämförelsen av servicenivåbesluten.</p>
<p><u>Grundande av ledningscentral</u> Grundas inom 2 h efter att första enheten mottagit ett larm, uppdrag av</p>	<p><u>Grundande av ledningscentral</u> Inom 2 h efter ett larm.</p>	<p>Likadan text, nästan samstämmiga utan betydande skillnader i jämförelsen av servicenivåbesluten.</p>

<p>räddningssammanslutningsstorlek.</p>	<p>Eftersträvar att bilda en räddningssammanslutning inom två timmar efter ett larm och grunda den ledningscentral som förutsätts för att leda situationen.</p>	
<p><u>Oljebekämpning:</u> Bekämpningen har bestämts enligt nivåerna 1–3, oljebekämpningsplanen upprätthålls och uppdateras så att den motsvarar rådande omständigheter.</p> <p>Drift- och investeringskostnader årligen i samband med behandlingen av verksamhetsplan och budget.</p> <p>Den kalkylerade arbetsinsatsen för planering, uppgifter, övningar samt upprätthållande av utrustning och redskap är 6 årsverken.</p>	<p><u>Oljebekämpning:</u> Upprätthåller och utvecklar beredskap som grundar sig på riskanalys i samarbete med gränsbevakningsväsendet, andra myndigheter och aktörer.</p>	<p>Österbotten har mer specifik text i servicenivåbeslutet.</p> <p>Verksamheten enligt Österbottens oljebekämpningsplan till år 2024.</p> <p>Det bör emellertid observeras att Oljeskyddsfondens bidrag upphör och hur det påverkar beslut om investeringar/anskaffningar.</p>
<p><u>Räddningsväsendets anvisningar och planer:</u> Under tiden då servicenivåbeslutet gäller granskar och uppdaterar man befintliga anvisningar för räddningsverksamheten och beredskapen, åtgärdskort och planer.</p>	<p><u>Räddningsväsendets anvisningar och planer:</u> Upprätthåller följande planer:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Allmänna arrangemang för räddningsverksamhet – Funktion vid krävande situationer 	<p>Inga innehållsmässiga skillnader, sättet att presentera är annorlunda.</p> <p>Mellersta Österbotten har under två rubriker noggrannare listat arkitekturen i inrikesministeriets/regionförvaltningsverkets tillsyn.</p> <p>Österbotten har mer allmänt angett betydelsen av anvisningar, planer och åtgärdskort.</p>
<p><u>Räddningsverkets beredskap och reserveringar:</u> Räddningsverket har en beredskapsplan som är uppdaterad och stöder verksamheten.</p> <p>Reserveringar av personer, utrymmen och fordon</p>	<p><u>Räddningsverkets beredskap och reserveringar:</u> I en befolkningsskyddssituation har nödvändigt ledningssystem planerats i beredskapsplanen.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Beredskapsplan 	<p>Målet med beredskapen är att skapa förutsättningar för fortsatt serviceproduktion, detta uppfylls för båda räddningsverken.</p>

<p>uppdateras med tre års mellanrum.</p> <p>Erbjuder kommuner experthjälp i anslutning till reserveringar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Evakuering och mottagningsplan – Förutom en plan för situationer med strålrisk dessutom förteckningar över: <ul style="list-style-type: none"> ○ Personer reserverade för befolkningsskyddet, utrustning och lokaler, skyddsrum 	
<p><u>Varning av befolkningen, larmsystem och befolkningsskyddsverksamhet:</u></p> <p>Att upprätthålla ett system med mobila och fasta larmanordningar för varning av befolkningen.</p> <p>En plan utarbetas för underhåll av larmanordningarna och underhållet genomförs enligt planen. Svarar även för underhållet av systemet.</p> <p>För underhåll av fasta och mobila larmanordningar för varning av befolkningen reserveras medel enligt planen för utveckling och underhåll.</p> <p>Upprätthållande av befolkningsskyddsregister.</p> <p>Underhåll av strålningsmätare.</p> <p>Upprätthåller evakueringsplan.</p>	<p><u>Varning av befolkningen, larmsystem och befolkningsskyddsverksamhet:</u></p> <p>På riskområde 1 och 2 sker varningen med ett fast nät av larmanordningar för varning av befolkningen och på andra områden med mobila anordningar som placeras på fordon.</p> <p>På övriga riskområden utvecklar man mobila larmanordningar för varning av befolkningen.</p> <p>Larmanordningssystemet för varning av befolkningen för befolkningsskyddssituationer underhålls och kompletteras vid behov enligt en skild plan.</p>	<p>Likadan text, nästan samstämmiga, skillnader i jämförelsen av servicenivåbesluten är att det inte nämns om underhåll av strålningsmätare och upprätthållande av befolkningsskyddsregister.</p>
<p><u>Tryggande av den egna verksamhetens kontinuitet:</u></p> <p>En beredskapsplan som är uppdaterad och stöder verksamheten.</p> <p>Materialanskaffningar görs enligt anskaffningsplanen som ingår i beredskapsplanen.</p>	<p><u>Tryggande av den egna verksamhetens kontinuitet:</u></p> <p>Beredskapsplan som uppdateras under servicenivåbeslutets första år.</p> <p>Tryggande av funktionsförutsättningarna i brandstationsfastigheter</p>	<p>Likadan text, nästan samstämmiga inga betydande ändringar eller skillnader i jämförelsen av servicenivåbesluten.</p> <p>I Österbotten tryggas den egna verksamheten med reservkraft och bränslecisterner. På likadant sätt i Mellersta Österbotten, fastän det inte står skrivet i servicenivåbeslutet.</p>

<p>I delen som handlar om utveckling: ->Varje serviceprocess utvecklar verksamhetens kontinuitet i alla säkerhetssituationer.</p>	<p>vid störnings- och undantagsförhållanden.</p> <p>Processerna i räddningsverkets serviceproduktion är planerade och man har beaktat verksamhetens kontinuitet vid störnings- eller undantagsförhållanden.</p>	
<p><u>Internationell verksamhet:</u> Man kan delta i utbildning och uppgifter för civilkrishantering om Krishanteringscentret svarar för kostnaderna.</p> <p>Om man anser att utbildningen har betydelse för att förbättra beredskapen kan räddningsverket delvis även delta i kostnaderna.</p> <p>Påbörjande av HNS-verksamhet för att motta internationell hjälp vid störnings- och undantagsförhållanden.</p> <p>Samarbetet utvecklas och upprätthålls mellan myndigheter i Finland och Sverige.</p>	<p><u>Internationell verksamhet:</u> Har inte förbundet sig till internationell verksamhet.</p> <p>Upprätthåller HNS-systemet för att ha beredskap att motta extern räddningshjälp.</p>	<p>I princip text med samma principer för den internationella verksamheten.</p> <p>Österbotten gör det möjligt för personalen att utbilda sig eller delta på Räddningsinstitutets kostnad.</p> <p>Mellersta Österbotten tar emot extern hjälp.</p>