

Til: Beredskabskommissionen
Fra: Beredskabsdirektør Kasper Sønderdahl
Dato: 23. december 2015
Vedr.: Analyse af Beredskabsstyrelsens udtalelse til risikobaseret dimensionering

NOTAT

1. Baggrund

Beredskab & Sikkerhed – Randers, Favrskov, Djursland har udarbejdet en samlet plan for risikobaseret dimensionering af det fælleskommunale redningsberedskab for Randers, Favrskov, Norddjurs og Syddjurs kommuner. Det følger af BEK nr. 765 af 3. august 2005 hvorledes dimensioneringen af redningsberedskabet med tilhørende beskrivelse af serviceniveau skal udføres.

Det påhviler kommunalbestyrelserne at træffe beslutning om redningsberedskabets dimensionering. Det kommunale redningsberedskab skal kunne yde en i forhold til lokale risici forsvarlig forebyggende, begrænsende og afhjælpende indsats mod skader på personer, ejendom og miljøet. Redningsberedskabet skal endvidere kunne modtage, forpleje og indkvartere evakuerede og andre nødstedte. Endelig skal kommunalbestyrelserne tilsikre den tekniske ledelse på et skadested og tilsikre fornøden vandforsyning til brandslukning.

Forud for kommunalbestyrelsernes vedtagelse af plan for risikobaseret dimensionering skal Beredskabsstyrelsen udtale sig om planen. Styrelsen skal vurdere, om det kommunale redningsberedskab kan yde en forsvarlig indsats jf. beredskabslovens §§ 1 og 12. Styrelsen skal navnlig påse, om der i forslaget til plan er sikret overensstemmelse mellem kommunernes risikoprofil og redningsberedskabets organisation, virksomhed, dimensionering og materiel. Beredskabsstyrelsens udtalelse skal indgå i sagen, når plan for risikobaseret dimensionering behandles i kommunalbestyrelserne. Den samlede plan for risikobaseret dimensionering skal vedtages i alle fire kommunalbestyrelser forud for implementering.

2. Proces

Beredskab & Sikkerhed har den 18. september 2015 fremsendt foreløbigt materiale til plan for den risikobaserede dimensionering til Beredskabsstyrelsens udtalelse. Styrelsen har på dialogmøde den 8. oktober 2015 anmodet om supplerende oplysninger, som skulle ligge til grund for udtalelsen. Styrelsen har den 12. oktober 2015 pålagt Beredskab & Sikkerhed at indarbejde disse supplerende oplysninger i planen. Beredskab & Sikkerhed har derfor fremsendt et opdateret planforslag den 23. oktober 2015. Beredskabsstyrelsen har så igen anmodet om supplerende oplysninger, hvilket er fremsendt den 25. oktober 2015. Beredskabsstyrelsens udtalelse forelå den 25. november 2015.

3. Beredskabsstyrelsens rolle

Beredskabsstyrelsens udtalelse er kritisk over for dimensioneringsplanen. Styrelsens udtalelse er i lokale medier udlagt som om det nye beredskab er dumpet af Beredskabsstyrelsen. Man har også kunnet læse, at Beredskabsstyrelsen har underkendt planen og at dimensioneringen ikke lever op til Beredskabsstyrelsens krav. I den forbindelse er det væsentligt at fastslå Beredskabsstyrelsens rolle. Styrelsen skal **udtale** sig om planen for risikobaseret dimensionering. Styrelsen kan **ikke stille krav** og Styrelsen skal **ikke godkende** planen. Ansvar for dimensioneringen påhviler alene hver enkel kommunalbestyrelse.

4. Beredskabsdirektørens kommentarer til Beredskabsstyrelsens udtalelse

Beredskabsdirektøren har følgende kommentarer til Beredskabsstyrelsens udtalelse:

4.1 Harmonisering af responstid

Den risikobaserede dimensionering for Beredskab & Sikkerhed baseres på 10 grundlæggende principper. I Princip 6 fastslås det, at responstiden i det nye beredskab harmoniseres til 10, 15 og 22 minutter i 95 % af tilfældene. Responstiden gradueres både efter indbyggertal og risikoobjekter. Der har været stor usikkerhed omkring, hvornår man kunne anse responstiden for opfyldt (se mere under afsnit 4.2). Var det med første køretøjs ankomst eller når hele slukningstoget var fremme? Hvis hele slukningstoget skulle være fremme, så var det nødvendigt, at fastsætte et servicemål på op til 22 minutters responstid for at kunne dække station Knebel med tankvognsassistance fra Rønde og Ebeltoft og for at kunne dække området vest for Ulstrup med tankvogn fra Hammel eller Randers inden for 22 minutter. Med en responstid på 10-15-22 minutter kunne station Knebel reduceres til basisstation og samarbejdsaftalerne med Viborg og Silkeborg kommuner kunne opsiges.

Beredskabsstyrelsen anfører nu, at en responstid i områder med op til 2.400 indbyggere på 22 minutter ikke er beredskabsfagligt forsvarligt. Beredskabsstyrelsen finder, at en responstid på væsentlig mere end 15 minutter udelukkende bør være til tyndtbefolkede områder. Styrelsen anfører, at "tyndtbefolket" område f.eks. kan være "områder uden bebyggelse, ubebyggede områder, f.eks. plantager, skove og lignende eller områder, der er bebygget i ubetydelig grad med fritliggende ejendomme uden brandspredningsrisiko". Denne definition er hentet fra Beredskabsstyrelsens Meddelelse nr. 97/14 fra 1997. Beredskabsstyrelsen definerer ikke, hvad der er "væsentligt over 15 minutter". Et krav om maksimal responstid på 15 minutter i tæt og spredt bebyggelse kan ikke honoreres i dag med det eksisterende net af brandstationer. Et krav om, at kun tyndtbefolkede, ubeboede eller ubebyggede områder har en responstid på væsentlig over 15 minutter kan heller ikke imødekommes med det nuværende net af brandstationer.

Responstiden i den risikobaserede dimensionering for Randers Brandvæsen, som blev vedtaget i 2011, har ikke givet anledning til kritiske bemærkninger fra Beredskabsstyrelsen. Heri var responstiden fastsat til 10 minutter i byområderne ved Randers, Langå og Ø. Tørslev; til 15 minutter for 90 % af kommunens øvrige by- og landområder og til **25 minutter** for de resterende 10 % af kommunens **by-** og landområder (altså tyndtbefolkede områder). Med det oprindelige forslag til harmonisering af responstiden på 10-15-22 minutter var der således tale om et forbedret serviceniveau i Randers kommunes tyndtbefolkede områder. Uagtet dette fastholder Styrelsen, at en responstid væsentligt over 15 minutter kun er til tyndtbefolkede områder. Der er således tale om en skærpelse i forhold til den tidligere udtalelse, hvilket besværliggør en ændret opgaveløsning.

Som et kompromis mellem Beredskabsstyrelsens krav og det muliges kunst (altså uden at der åbnes nye stationer) er det Beredskabsdirektørens anbefaling:

- at vi fastholder et servicemål på 10 minutter i byer med mere end 5.000 indbyggere i 95 % af tilfældene,
- at vi justerer serviceniveauet fra 15 minutter i områder med **2400-5000** til 17 minutter i områder med **500-5000** indbyggere i 95 % af tilfældene og
- at øvrige områder får 22 minutters responstid i 95 % af tilfældene.

En responstid som anført ovenfor kan leveres med det nuværende net af brandstationer uden meromkostninger. Herved imødekommes Beredskabsstyrelsens udtalelse om, at områder med op til 2.400 indbyggere skal have hjælp hurtigere end inden for 22 minutter. Justeringen indebærer, at slukningsaftalerne med Viborg og Silkeborg bevares, men prisen bliver genforhandlet.

4.2 Definition af begrebet "responstid"

I plan for risikobaseret dimensionering har Beredskab & Sikkerhed i Princip 5 angivet responstiden til at være opfyldt, når "først ankomne enhed" lander på skadestedet. Denne definition er hentet fra den risikobaserede dimensionering for Favrskov Brandvæsen. Heri anvendes responstidsbegrebet fra alarmmodtagelse til først ankomne brandkøretøj er på adressen. Beredskabsstyrelsen havde ingen kommentarer hertil, da man i april 2013 afgav udtalelse ifm. revision af Favrskov Kommunes plan for dimensionering. Alligevel præciserer Beredskabsstyrelsen i udtalelsen til den nye dimensionering for Beredskab & Sikkerhed, at responstiden skal regnes fra "*alarmmodtagelse til ankomst af første slukningsenhed, der umiddelbart efter ankomsten til skadestedet, vil være i stand til at iværksætte en reel og forsvarlig førsteindsats*". Som det fremgår, er der tale om en skærpelse fra Beredskabsstyrelsens side i forhold til tidligere udtalelse.

Begrebet "forsvarlig førsteindsats" er upræcis og må nødvendigvis afhænge af den indsatsopgave, der skal løses. Dette kan således variere ganske betragteligt fra udkald til udkald. I udtalelsen

definerer Beredskabsstyrelsen, at *"en forsvarlig førsteudrykning til alarmer fra ABA-anlæg som minimum skal bemandedes med 1 holdleder og 3 brandmænd, således at det er muligt at iværksætte en forsvarlig førsteindsats, såfremt der faktisk er brand på meldingsadressen"*.

Beredskabsstyrelsens præcisering af begrebet "responstid" afføder en række udfordringer med det nuværende og det foreslåede kommende serviceniveau:

For det første

vil det betyde, at HSE'en i Randers med 1 holdleder og 1 brandmand enten skal erstattes af en autosprøjte med 1 holdleder og 3 brandmænd eller at HSE'en på alle udkald til alarmer fra ABA-anlæg suppleres med en autosprøjte med yderligere 2 brandmænd. Meromkostningen hertil er forsigtigt vurderet af Falck til at udgøre minimum 600.000 kr. årligt. Beredskabsstyrelsen anfører også, at minimumsbemandingen bør sættes højere (altså mere end 1+3) med en mere tilpasset førsteudrykning til alarmer fra ABA-anlæg på institutioner med evakueringstunge patienter samt at Indsatslederen bør indgå i disse ABA-udrykninger. HSE'en løser ca. 240 opgaver årligt (primært ABA og mindre brande) og har således bidraget til en markant besparelse på beredskabsomkostningerne allerede. HSE'en skal imidlertid suppleres øjeblikkelig, hvis det viser sig, at der er behov for indvendig røgdykning. Det vil ikke være muligt eller forsvarligt at lade holdleder og røgdykker udføre indvendig røgdykning, når de kun er to mand fremme på skadestedet. Beredskabsstyrelsen indskærper, at en alarm fra et ABA-anlæg bør opfattes som en reel brand, indtil det modsatte er bevist. I kraft af at der altid er 1-minuts mandskab i Randers til backup kan der relativt hurtigt tilkaldes forstærkning i form af yderligere to mand i autosprøjte eller et fuldt slukningstog, hvis det er nødvendigt.

Beredskabsstyrelsens indskærpelse af minimumsbemandingen til en alarm fra et ABA-anlæg på 1 holdleder og 3 brandmænd må ses som en skærpelse i forhold til tidligere udtalelser. Randers kommune introducerede ordningen tilbage i januar 2012, hvor Beredskabsstyrelsen ikke havde andre kommentarer, end at alarmering af indsatsleder og 1 holdleder samt 1 brandmand kunne give problemer ved alarmering af de resterende to brandfolk på den øjeblikkelige udrykning, som risikerede at blive afsendt uden holdleder. Der fremgår ikke i Beredskabsstyrelsens udtalelse fra 2011 kritik af niveauet for bemanning til ABA-alarmer.

For det andet

så vil det ved brand i etagebyggeri over 3. sals højde ikke være muligt at indlede en forsvarlig førsteindsats ved behov for personredning med det stigemateriel, der findes på en autosprøjte. Hertil skal i stedet anvendes redningsstige eller redningslift. Etagebyggeri over 3. sals højde forefindes i Randers, Grenå samt i Hadsten og Hinnerup. Som et led i de anviste

besparelser var det foreslået, at lifttenderen i Hammel skulle udfases og at redningsstige til indsats i Hammel, Hadsten og Hinnerup skulle ankomme fra Randers med 18 og 25 minutters responstid. Beredskabsstyrelsen indskærper i deres udtalelse, *at de køretøjer, der indgår i førsteudrykningen bør ankomme til skadestedet kort tid efter første udrykningsenhed.*

For det tredje

når Beredskabsstyrelsen gør opmærksom på, at de køretøjer, der indgår i førsteudrykningen bør ankomme kort tid efter første udrykningsenhed, så skyldes det, at der ikke må ske *afbrydelse af en eventuel igangværende slukningsindsats*. Med en reduktion på station Knebel fra klyngestation til basisstation og dermed udfasning af tankvognen, så er der en risiko for, at Knebel kan komme i en situation, hvor slukningsindsatsen må afbrydes. Station Knebel har i dag godt 13.000 l vand til rådighed. Ved reduktionen, hvor tankvognen udfases, vil der være godt 5.000 l vand til rådighed, hvilket stiller krav om assistance indenfor ca. 15-20 minutter afhængigt af vandforbruget, såfremt Beredskabsstyrelsens udtalelse om, at slukningsindsatsen ikke må afbrydes grundet vandmangel, skal efterkommes.

Beredskabsstyrelsens definition af responstid bør efterkommes såfremt definitionen har hjemmel i gældende lovgivning. Da dette ikke er tilfældet er det op til kommunalbestyrelsen at fastsætte denne definition. Beredskabsdirektøren anbefaler, at responstiden anses som opfyldt, når første køretøj ankommer.

En forsvarlig førsteindsats ved brand fastsættes af Beredskabsstyrelsen til 1 holdleder og 3 brandmænd, men igen er det den enkelte kommunalbestyrelse, der fastsætter udrykningen til en brandalarm fra ABA-anlæg. I hvert fald indtil Beredskabsstyrelsen kan fastsætte en minimumsbemanding med hjemmel i gældende lovgivning eller erfaringerne viser, at dette ikke er forsvarligt. Beredskabsdirektøren anbefaler, at HSE'en og modellen fra Randers med 1 holdleder og 1 brandmand fastholdes med to mand som backup på den øjeblikkelige udrykning.

Såfremt det politisk besluttes, at bevare HSE'en i Randers med 1 holdleder og 1 brandmand til brug ved alarmer fra ABA-anlæg og mindre brande m.v., er det Beredskabsdirektørens vurdering, at Beredskabsstyrelsens anbefaling bør imødekommes, således at HSE'en som det kendes i dag suppleres i nattetimerne (kl. 22-06) med autosprøjte med yderligere to mand til ABA-kald fra institutioner med sovende, bevægelseshæmmede mv. (Anvendelseskategori 5 og 6 i bygningsreglementet). Dette fremgår allerede af plan for risikobaseret dimensionering s. 139.

Det skal politisk besluttes, om Indsatslederen skal medvirke på ABA-kald fra institutioner med sovende, bevægelseshæmmede m.v. som Beredskabsstyrelsen anbefaler. Indsatslederen vil frem-

over medvirke på ABA-kald fra særlige risikoobjekter, f.eks. Regionshospitalet Randers, Hammel Neurocenter og Novopan i Pindstrup. Formuleringen i den nuværende plan for risikobaseret dimensionering kan fastholdes således, at indsatslederen ikke automatisk indgår i førsteudrykningen til ABA-kald fra institutioner med evakueringstunge patienter. Med en investering i størrelsesordenen kr. 300.000 har vi netop afsluttet uddannelsen af de sidste 33 holdledere, som nu kan varetage funktionen "Holdleder som Teknisk Leder". Dermed indgår en holdleder som teknisk leder på alle udrykninger fra 1. januar 2016. Beredskabsdirektøren vurderer, at holdlederen fint kan håndtere alarmer fra ABA-anlæg – bestemt også i de meget sjældne tilfælde, hvor der rent faktisk er ildebrand. I den situation skal holdlederen så kun varetage den tekniske ledelse, indtil en tilkaldt indsatsleder møder frem.

Det skal politisk besluttes, om redningsliften (lift-tenderen) i Favrskov kommune skal bevares, således en forsvarlig førsteindsats ved personredning over 3. sals højde kan indledes hurtigere i Hadsten, Hammel og Hinnerup end med det nuværende forslag i plan for risikobaseret dimensionering. Beredskabsdirektøren anbefaler, at redningsliften i Favrskov kommune skal bevares, men at den flyttes til station Hadsten, som derved opgraderes til Specialstation, således at redningsliften kan være fremme i Hadsten og Hinnerup (hvor byggerier over 3. sals højde primært forefindes) kort tid efter første udrykningsenhed i overensstemmelse med Styrelsens udtalelse.

Beredskabsdirektøren anbefaler, at tankvognen i Knebel bevares, således stationen forbliver Klyngestation. Herved imødekommes Beredskabsstyrelsen betragtning om, at en slukningsindsats ikke må afbrydes grundet mangel på vand.

4.3 Indsatsledelsen

Beredskabsstyrelsen finder, at Beredskab & Sikkerhed skal genoverveje tilrettelæggelsen af indsatsledervagterne, som planlægges reduceret fra 4 indsatsledere til 2 indsatsledere. Indsatslederne får som udgangspunkt opholdssted i dagtimerne i henholdsvis Randers og Grenå. Ifølge Beredskabsstyrelsen må en holdleder alene varetage det sikkerhedsmæssige ansvar for egne, indsatte styrker. Deraf følger så et afledt krav om, at Indsatslederen skal kunne nå frem senest samtidig med tilkaldte assistencestyrker. En holdleder, der har et røgdykkerhold indsat kan imidlertid uden problemer få assistance med vandforsyning fra en nabostation, uden at det kræver indsatslederens indblanding. Ydermere kan indsatsledelsen starte meget tidligt i forløbet, idet der er umiddelbar adgang til råd og vejledning fra indsatslederen via SINE-radio til holdlederen. I Randers afvikles i 2016 forsøg med videotransmission fra holdlederen til indsatslederen, således at flere muligheder for faglig supervision af holdlederen implementeres.

Hvis Randers er udgangspunktet for indsatslederen, så vil det betyde, at indsatslederen skal kunne nå eksempelvis til Hammel senest samtidig med at station Hadsten eller Hinnerup ankommer med

assistancestykkerne. Assistancestykker fra Hadsten og Hinnerup ventes at ankomme til Hammel efter ca. 20 minutter. Indsatslederen ankommer til Hammel senest efter 22 minutter. Der vil således være tale om minimal forskydning i tid mellem indsatslederens ankomsttid og assistancestykkerens ankomsttid. Favrskov kommune behøver således ikke længere opretholde egen indsatsledervagt.

Hvis Grenå er udgangspunkt for indsatslederen, så vil det betyde, at indsatslederen skal kunne nå eksempelvis Fuglsøcenteret senest samtidig med at assistancestykkerne fra Ebeltoft ankommer. Station Ebeltoft vil være fremme på Fuglsøcenteret inden for ca. 25 minutter. Indsatslederen ventes at ankomme inden for ca. 30 minutter. Igen er der tale om begrænset forskydning i ankomsttider.

Det anførte servicemål på 40 minutter er sat ud fra en worst case betragtning (eksempelvis fra Grenå og til Mols). Erfaringerne viser, at indsatslederen er fremme langt hurtigere i størstedelen af tilfældene. Selvfølgelig kan lang responstid opstå - også ved enkeltstående hændelser, men det er holdlederne i stand til at løse på fuldt forsvarlig vis.

Det er Beredskabsdirektørens anbefaling, at de nuværende 4 indsatsledervagter reduceres til 2 indsatsledervagter, der har udgangspunkt i Randers og Grenå. Indsatslederne gives mulighed for at opholde sig frit i indsatslederområderne, så øvrige opgaver kan varetages – eksempelvis brandsyn.

4.4 Vandforsyning

Beredskabsstyrelsen har anført, at den til 2016 planlagte udarbejdelse af vandforsyningsplan bør indgå i plan for risikobaseret dimensionering inden denne fremsendes til behandling i kommunalbestyrelserne.

Vandforsyningsplanen følger her:

På en standardudrykning til eksempelvis bygningsbrand afsendes en autosprøjte og vandtankvogn således at der er ca. 10.000 l vand til rådighed på førsteudrykningen. Med et konstant vandforbrug på 400 l/min kan slukningsindsatsen opretholdes i ca. 25 minutter. Alle stationer kan få assistance i form af yderligere vandtankvogne inden for 25 minutter i alle fire kommuner. Det vurderes, at der kun i meget få tilfælde vil blive behov for at reservere vandbeholdning til redning og sikring indtil yderligere vandforsyning når frem. Dette kan dog blive nødvendigt såfremt station Knebel reduceres til basisstation med nedlæggelse af tankvognen til følge. Det er derfor foreslået i dette notat, at station Knebel forbliver klyngestation.

Ved mindre brande afsendes enten tanksprøjte med ca. 5.000 l vand, autosprøjte med ca. 2.800 l vand eller HSE med ca. 400 l vand afhængigt af slukningsområde og mulighederne for backup.

For Syddjurs og Norddjurs kommuner gælder det, at vandforsyningen primært baseres på vandtankvogne idet der er meget varierende tryk i forsyningsnettet på hele Djursland. På Djursland rådes der over 8 operative vandtankvogne i dag. Med vedtagelse af plan for risikobaseret dimensionering foreslås de to tankvogne i Allingåbro ændret til 1 tankvogn. Der vil under normale forhold kunne være yderligere 16.000 l vand til rådighed inden for 30 minutter og yderligere 24.000 l vand til rådighed inden for 60 minutter efter alarmeringen.

Som udgangspunkt anvendes kun brandhaner med en ydeevne på 1.000 l pr. minut. Vandtankvognene kan således fyldes på ca. 8 minutter. Der foretages flowmåling på alle operative brandhaner i Favrskov og på Djursland i løbet af 2016, således at ydeevnen angives sammen med GIS-koordinaterne på brandkøretøjernes navigationsudstyr. Derved kan navigationsudstyret i brandkøretøjerne hurtigt lede chaufføren hen til nærmeste brandhane med fornøden kapacitet. Såvel flow som GIS-positionering er allerede foretaget i Randers kommune.

Brugen af åben vand anvendes kun i helt ekstraordinære situationer. Der opretholdes en slangegruppe baseret på frivillige i Randers samt en slangegruppe i Grenå. Endvidere er det foreslået, at den kombinerede lift og tender i Favrskov forbliver. Herved sker der samlet for de fire kommuner kun nedlæggelse af 1 vandtankvogn og 1 slangetender, hvilket ikke forventes at give dimensioneringsmæssige udfordringer.

4.5 Højderedning

Beredskabsstyrelsen anfører, at der skal være etableret højderedningsberedskab eller være indgået aftale med naboberedskab om højderedning inden plan for risikobaseret dimensionering sendes til godkendelse i kommunalbestyrelserne. Ved seneste revision af Randers kommunes plan for risikobaserede dimensionering i 2011 havde Randers kommune ikke indgået nogen aftale om nabohjælp ved højderedning. Ved den lejlighed havde Beredskabsstyrelsen ikke kommentarer til den manglende aftale. Igen er der således tale om en skærpeelse fra styrelsens side.

Såfremt der bliver behov for højderedning tilkaldes assistance fra nærmeste naboberedskab, som har kompetencen. Dette vil fra årsskiftet være fra Østjyllands Brandvæsen. Der arbejdes på en konkret samarbejdsaftale med Østjyllands Brandvæsen, som ventes indgået i løbet af første kvartal 2016.

5. Økonomiske konsekvenser

5.1 Vedr. responstid

Såfremt Beredskabsstyrelsens udtalelse skal imødekommes og en responstid fastsættes til 15 minutter i alle byer, så skal der åbnes brandstationer bl.a. i Bønnerup/Gjerrild, Ørum, Tirstrup, Havndal, Pindstrup, Voldum, Ulstrup m.v. Scenariet forekommer så urealistisk, at der ikke er udført beregninger herpå.

Bevarelse af slukningsaftalen med Viborg/Silkeborg kommuner om hjælp til opgaver vest for Ulstrup og nordvest for Hammel ventes at medføre en mindre omkostning i størrelsesordenen kr. 50-60.000 mod de nuværende kr. 204.000,- Beløbet er dog under forhandling.

5.2 Vedr. lifttenderens bevarelse i Favrskov kommune

Lifttenderen kan bevares i Favrskov kommune for ca. kr. 46.000,- årligt.

5.3 Vedr. bevarelse af station Knebel som klyngestation

Station Knebel kan bevares som klyngestation for ca. kr. 25.000 årligt, såfremt mandskabet er indstillet på, at der maksimalt er 1 holdleder på vagthonorar alle ugens dage og 3 brandfolk på vagthonorar lørdag, søn- og helligdage. Mandskabet har indikeret, at de er villige til at acceptere denne løsning.

5.4 Samlet overblik

De budgetmæssige tilpasninger i beredskabet som følge af ovenstående justeringer, der ventes at medføre ca. kr. 125.000 i ikke-opnåede fase 1-besparelser afventer afklaring af Fase 2 medio 2016. Fase 1-besparelserne andrager dermed ikke længere kr. 3 mio. men kun kr. 2.875 mio.

6. Ny proces

Den risikobaserede dimensionering behandles på førstkommende møde i den nye Beredskabskommission den 7. januar 2016, hvorefter eventuelle justeringer baseret på Beredskabsstyrelsens udtalelse indarbejdes forud for behandling af dimensioneringen i hvert af de fire byråd/kommunalbestyrelser. Det forventes, at plan for risikobaseret dimensionering kan implementeres fra 1. februar 2016 under forudsætning af vedtagelse i alle fire byråd/kommunalbestyrelser i januar måned.

For hver måned planens vedtagelse forsinkes må de pålagte besparelser i 2016 reduceres med kr. 200.000,-

7. Samlet indstilling til Beredskabskommissionen

Beredskabsdirektøren indstiller til Beredskabskommissionen,

- at den risikobaserede dimensionering for Beredskab & Sikkerhed vedtages med følgende justeringer:
 - at vi fastholder et servicemål på 10 minutter i byer med mere end 5000 indbyggere i 95 % af tilfældene, at vi justerer serviceniveauet fra 15 minutter i områder med **2400-5000** til 17 minutter i områder med **500-5000** indbyggere i 95 % af tilfældene og at øvrige områder får 22 minutters responstid i 95 % af tilfældene.
 - at naboaftalen med Viborg/Silkeborg videreføres med forhandling om betaling pr. udrykning (vurderet til at andrage kr. 50-60.000 årligt, men selvfølgelig med den risiko, at det kan blive dyrere afhængigt af antal opgaver).
 - at lifttenderen i Favrskov kommune bevares men flyttes til station Hadsten.
 - at station Knebel forbliver klyngestation.
 - at de budgetmæssige tilpasninger i beredskabet som følge af ovenstående justeringer, der ventes at medføre ca. kr. 125.000 i ikke-opnåede fase 1-besparelser afventer afklaring af Fase 2 medio 2016. Fase 1-besparelserne andrager dermed ikke længere kr. 3 mio. men kun kr. 2.875 mio.