



**BRAND &
REDNING**
MidtVest

Referat for beredskabskommissionen

for mødet den

18. februar 2020

Mødetidspunkt

Kl. 08:30

Sted

Brandstationen, H.P. Hansens Vej 112, Herning

Fraværende:

Lars Krarup
Jens Kaasgaard
Kent Falkenvig
Jens Carl Jensen
Laurits Frandsen

Der foreligger følgende sager til behandling:

Pkt. Overskrift	Side
Åbne dagsordenspunkter	
1 Budget 2021 samt flerårigt budgetoverslag	3
2 Brandsynsterminer	5
3 Status på investeringsplan	7
4 Forventet regnskab	8
5 Ny vejledning om redningsberedskabets indsatsmuligheder	9
6 Indsatstaktiske forhold i ultrahøje bygninger	11
7 Robusthedsanalyse	13
8 Generel orientering fra beredskabschefen	17
9 Næste møde i beredskabskommissionen	18

Lukkede dagsordenspunkter

1. Budget 2021 samt flerårigt budgetoverslag

Sagsnr.: 00.30.14-P19-2-06 Sagsbehandler: Kim Bjerg Wemmelund

Sagsresume

Budgettet for 2021 samt flerårigt budgetoverslag skal godkendes inden fremsendelse til ejerkommunerne.

Sagsfremstilling

Ifølge vedtægterne forelægges beredskabskommissionen senest i løbet af marts måned budgetforslag for det kommende regnskabsår og flerårigt budgetoverslag til godkendelse. Det af kommissionen godkendte budgetforslag for det kommende regnskabsår og det flerårige budgetoverslag fremsendes senest 1. april til ejerkommunerne.

Til beregning af budget 2021 er anvendt KL's seneste pris- og lønskøn fra september 2019 for perioden 2018 til 2023 opgjort til 2,5%.

Den besluttede fordelingsnøgle imellem kommunerne er skitseret i nedenstående skema.

Forde- lingsnøg- ler		Herning	Ringkø- bing-Skjern	Ikast-Brande
Årlig ændring i fordelingsnøglen fordelt med 1/5 årligt		0,66%	0,86%	0,20%
Budget 2016	Åbningsfordelingsnøgle	40,0%	28,0%	32,0%
Budget 2017		40,7%	27,1%	32,2%
Budget 2018		41,3%	26,3%	32,4%
Budget 2019		42,0%	25,4%	32,6%
Budget 2020		42,6%	24,6%	32,8%
Budget 2021	Endelig fordelingsnøgle	43,3%	23,7%	33,0%

Den endelige fordelingsnøgle er gældende fra 2021 og frem. Budgettet for 2021 er således det sidste år, hvor der sker udligning med baggrund i den vedtagne åbningsbalance.

Beregning og fordeling efter fordelingsnøgle fremgår af bilag.

Budgetoverslag 2020-2023

Budgetterne er fremskrevet med de af KL anbefalede fremskrivningsprocenter fra seneste offentliggjorte pris-og lønskøn. I budgetvejledningen G1-1, generelle forudsætninger for budgetlægningen, tager KL udgangspunkt i følgende fremskrivningsprocenter:

2020/2021: 2,5%

2021/2022: 2,5%

2022/2023: 2,5%

Se bilag Budgetoverslag 2021-2023

Chefen for Brand og Redning indstiller,

at budgetforslaget for 2021 samt flerårigt budgetoverslag godkendes og fremsendes til ejerkommunerne.

Beslutning

Budgettet for 2021 godkendes. Den benyttede prisfremskrivning fsva. det flerårige budgetoverslag kan tages op til fornyet drøftelse.

Bilag

- [Acontobetaling 2021](#)
- [Budgetoverslag 2021-2023](#)

2. Brandsynsterminer

Sagsnr.: 14.12.16-P00-1-20 Sagsbehandler: Kim Bjerg Wemmelund

Sagsresumé

Efter Brandsynsbekendtgørelsen skal kommunalbestyrelsen, her udlagt til beredskabskommissionen, fastsætte en individuel termin for de ordinære brandsyn på baggrund af en konkret vurdering af brandsikkerheden. Dette blev senest behandlet på kommissionsmødet 04-2016, hvor der blev fastlagt de overordnede principper herfor.

Det er nu tid til at tage principperne op til fornyet drøftelse.

Sagsfremstilling

Brandsyn og regler for fastsættelse af terminer for ordinære brandsyn er omfattet af BEK nr. 1000 af 29/06/2016 Bekendtgørelse om brandsyn (bilag: Brandsynsbekendtgørelsen).

Hvert brandsynsobjekt henføres til en kategori benævnt type 1, type 2 eller type 3 som det fremgår af bilaget til brandsynsbekendtgørelsen. Den nuværende beslutning fra 2016 fremgår af bilag.

For brandsynsobjekter af type 2 og type 3 fastsætter kommunalbestyrelsen en individuel termin på baggrund af en konkret vurdering af brandsikkerheden, hvori der bl.a. indgår brandsynsobjektets karakter, tilstand, brandbelastning, indretning, anvendelse, brandtekniske installationer og den pågældende virksomheds sikkerhedskultur, herunder om der er etableret egenkontrol, jf. Brandsynsbekendtgørelsen § 4, stk. 3 og stk. 4.

Der er tidligere truffet en generel afgørelse om hvad terminen for de ordinære brandsyn skal være for brandsynsobjekter af type 2 og type 3, samt hvilke brandsynsobjekter af type 3 hvor brandsyn helt kan undlades.

Det er bl.a. besluttet at

- Spejderhytter alle har 3 års termin (ingen øvre grænse)
- Hoteller alle har 1 års termin (2 års øvre grænse)
- Teatre alle har 1 års termin (3 års øvre grænse)
- Restauranter alle har 1 års termin (3 års øvre grænse)
- Udstillingslokaler alle har 1 års termin (3 års øvre grænse)
- Idrætshaller alle har 1 års termin (5 års øvre grænse)
- Der er kun registreret 4 stk. virksomhedskantiner til mere end 150 personer
- Der er 305 stk. brandfarlige virksomheder efter beredskabslovens § 34, stk. 1 (minus virksomheder med gasser og brandfarlige væsker) som alle har 2 års termin (2 års øvre grænse)
- Der ikke foretages brandsyn på fredede bygninger, campingpladser, kirkerum der alene bruges til kirkelige handlinger, feriehus med mere end 10 sovepladser mv.

Flere af hensynene der indgår i risikovurderingen er dynamiske over tid, herunder brandsynsobjektets tilstand, brandbelastning, indretning, anvendelse, virksomhedens sikkerhedskultur og den udførte egenkontrol. Risikovurderingerne bør derfor løbende revurderes og der bør foretages differentierede brandsyn.

Chefen for Brand og Redning indstiller,

at forebyggende afdeling foretager en individuel risikovurdering i forlængelse af brandsynet ud fra principperne i brandsynsbekendtgørelsen. Det samme gør sig gældende efter en længere periode, hvor der ikke er afholdt brandsyn eller ved oplysning om ændrede forhold på stedet.

Beslutning

Godkendt

Bilag

- [Brandsynsbekendtgørelse](#)
- [Vedtagne brandsynsterminer pr 01072016](#)

3. Status på investeringsplan

Sagsnr.: 00.30.14-P19-2-06 Sagsbehandler: Kim Bjerg Wemmelund

Sagsresume

Aktuel status på investeringsplanen fremlægges jf. beslutning på kommissionsmøde

Sagsfremstilling

På møde 01-2018 blev investeringsplan 2018-2027 godkendt. I forbindelse med godkendelsen blev det vedtaget, at kommissionen forelægges en kort status på investeringsplanen en gang årligt.

Der er i 2019 indgået leasingaftaler for 2 køretøjer for samlet kr. 4,9 mio. hvilket er 250.000 højere end det godkendte investeringsbudget. Dette skyldes behovet for nyt køretøj til udførelse af slukkereftersyn, som ikke var medtaget i det oprindelige investeringsbudget.

På grund af travlhed blev der ikke investeret i indsatslederkøretøj i 2018, dette indhentes i 2020, hvor der på nuværende tidspunkt er ordret 3 køretøjer til levering primo 2020 for samlet 1,5 mio. Det har været nødvendigt at fremskynde investeringen af 1 indsatslederkøretøj fra 2021 til 2020 pga. nedbrud som ikke er rentabelt at udbedre.

Der er desuden investeret i udskiftning af frigørelsesværktøj for 1,5 mio i 2020.

Af investeringsplanen fremgik 2 tankvogne til udskiftning i 2019. Begge køretøjer vurderes at kunne køre videre også i 2020, hvorfor der endnu ikke er bestilt nye.

Chefen for Brand og Redning indstiller,

at orienteringen tages til efterretning

Beslutning

Godkendt

4. Forventet regnskab

Sagsnr.: 14.00.13-G01-1-17 Sagsbehandler: Kim Bjerg Wemmelund

Sagsresume

Der er foretaget budgetopfølgning pr. 31. december 2019. Der foretages en nærmere gennemgang af de væsentligste indtægts- og udgiftsområder på mødet.

Sagsfremstilling

Budgettet for 2019 er på 47.289.748 heraf 37.744.368 som kommunalt tilskud. Sammenfattende forventes et mindreforbrug for regnskab 2019 på kr. 61.131

Chefen for Brand og Redning indstiller,

at orienteringen tages til efterretning

Beslutning

Godkendt

Bilag

- [Budgetopfølgning 311219](#)

5. Ny vejledning om redningsberedskabets indsatsmuligheder

Sagsnr.: 14.12.15-P17-1-18 Sagsbehandler: Kim Bjerg Wemmelund

Sagsresume

Den 1. januar 2020 trådte den fulde implementering af certificeringsordningen under bygningsreglementet 2018 i kraft, herunder bygningsreglements vejledning om redningsberedskabets indsatsmuligheder, som fastsætter nærmere krav til hvordan redningsberedskabets indsatsmuligheder skal sikres ved opførelse af nyt byggeri, tilbygninger, væsentlige ombygninger eller anvendelsesændringer af eksisterende byggeri.

Afdelingsleder for forebyggende afdeling uddyber vejledningen og giver en aktuel status på certificeringsordningen, herunder eksempler på de ændringer den medfører i det daglige og i samarbejdet med kommunernes byggesagsafdelinger.

Sagsfremstilling

I regeringens vækstpakke 2014 var der et ønske om en regelforenklings og privatisering for byggeriet og af byggesagsbehandlingen i Danmark. Der skulle sikres en mere ensartet og hurtigere sagsbehandling, bedre muligheder for nye byggemetoder og bygningsmaterialer, samt bedre konkurrence på det internationale marked.

Den 1. januar 2018 trådte det nye bygningsreglement 2018 i kraft og den fulde implementering heraf er nu endegyldigt trådt i kraft pr. den 1. januar 2020.

Som der blev orienteret om på kommissionsmødet i oktober 2018 medfører det, at kommunalbestyrelsen ikke længere skal udføre den tekniske byggesagsbehandling af forhold vedrørende brand ved nye ansøgninger om byggetilladelser efter byggelovens bestemmelser. Det er nu alene certificerede brandrådgivere, der kan projektere og godkende nybyggeri, tilbygninger, væsentlige ombygninger og anvendelsesændringer, med undtagelse af mindre byggerier (som fx enfamiliehuse)

Den certificerede rådgiver skal dokumentere hvordan byggeriet opføres efter funktionskravene i bygningsreglementet og føre kontrol med udførelsen heraf samt sikre at redningsberedskabets indsatsmuligheder følger den nye vejledning.

Den nye vejledning om redningsberedskabets indsatsmuligheder er på 53 sider og erstatter de tidligere 7 sider i Eksempelsamling om brandsikring af byggeri.

Så længe en bygherre følger den nye omfattende vejledning om redningsberedskabets indsatsmuligheder kræver byggeriet ikke længere en teknisk sagsbehandling af kommunerne. Kun i utraditionelle byggerier skal kommunen godkende afvigelser fra vejledningen.

Man må derfor forvente, at et beredskab kan håndtere byggeri der er opført efter vejledningen som indsatstaktisk traditionelt.

Den nye vejledning er meget specifik vedrørende rigtig mange forhold, hvor der sættes nogle minimumskrav til byggeriet. Men ved at sætte nogle minimumskrav til byggeriet, sætter den nye byggelovgivning også nogle minimumskrav til redningsberedskabet, herunder vedrørende materiel, uddannelse, taktiske planer og arbejdsmiljø.

Fra maj til august måned 2019 blev der under Danske Beredskaber nedsat en række analysegrupper hvis opdrag var, at kortlægge de operative bindinger den nye vejledning om redningsberedskabets indsatsmuligheder medførte. Arbejdsgruppens arbejde mandede ud i, at der blev identificeret 167 operative bindinger i den nye vejledning, som i større eller mindre grad vil have indflydelse på redningsberedskabets materiel, uddannelse, taktiske planer og arbejdsmiljø.

De operative bindinger omhandler blandt andet størrelse af brandkøretøjer, mængden af brandslanger, ydelseskrav til pumper, slanger og stiger, nøgler og forceringsværktøj, chaufførens køreegenskaber, fysiske krav, kendskabet til komplekse brandtekniske installationers virkemåde og betjeningen af dem, forståelse af skiltning om markeringer og korrekt indsættelse i komplekst og funktionsbaseret byggeri.

I oktober måned 2019 blev arbejdsgruppernes arbejde sendt ud til beredskaberne til videre arbejde og undersøgelse af om de operative bindinger umiddelbart kunne håndteres. Dette arbejde pågår stadigvæk i Brand & Redning MidtVest og vil få indflydelse på såvel materiel, uddannelse, taktisk planlægning og arbejdsmiljøet.

Alle godkendelser af afvigelser fra de indsatstaktiske traditionelle løsninger vil kunne have en væsentlig indflydelse på redningsberedskabets indsatsmulighed og uden den fornødne tekniske og taktiske indsigt i redningsberedskabets arbejde, vil sådanne godkendelser kunne medføre alvorlige konsekvenser.

Der er derfor løbende en dialog med kommunernes byggesagsafdelinger, som skal sikre et fortsat godt og tæt samarbejde. Fx var kommunernes byggesagsbehandlere ultimo januar samlet på brandstationen for at gennemgå ændringer i vejledninger og lovgivning med henblik på at skabe et godt og konstruktivt samarbejde. Et arbejde der følges op på løbende og som skaber grundlag for en revideret samarbejdsaftale mellem beredskabet og byggesagsafdelingerne tilpasset den nye lovgivning.

Chefen for Brand og Redning indstiller,

at orienteringen tages til efterretning

Beslutning

Godkendt

Bilag

- [Kapitel 5 version 1 2 Redningsberedskabets indsatsmuligheder](#)

6. Indsatstaktiske forhold i ultrahøje bygninger

Sagsnr.: 14.01.00-G01-1-20 Sagsbehandler: Kim Bjerg Wemmelund

Sagsresume

Der bliver i Danmark opført flere og flere høje bygninger herunder også ultrahøje bygninger. Disse bygninger skaber andre typer af udfordringer for beredskaberne end traditionelt byggeri. Afdelingsleder for det forebyggende område holder på mødet et oplæg omkring brandsikkerhed generelt i ultrahøje bygninger herunder konsekvenserne af eventuelle svigt i de brandtekniske installationer.

Sagsfremstilling

Der er i Danmark ingen erfaring med at bygge ultrahøje bygninger, og der er derfor intet nationalt evidensbaseret grundlag for hvilke krav det vil stille til et redningsberedskab, der vil skulle håndtere en brand i en sådan bygning.

Den danske byggeskik og opbygningen af beredskabet begrænser sig i udgangspunktet til bygninger med gulv i øverste etage højst 45 m over terræn. Denne type bygninger har en række aktive og passive brandsikringstiltag. Det kan være brandmæssige adskillelser i form af vægge, etageadskillelser og døre eller f.eks. automatiske brandalarmeringsanlæg, automatiske sprinkleranlæg, overtryksventilerede sikkerhedstrapper, trykforøgeranlæg for stigrør og brandmandselevatore, som alle hjælper beredskabet med at kunne håndtere bygningen ved f.eks. brand. I beregningen af disse tiltag, tages primært højde for personsikkerheden og ikke for beredskabets indsatsmuligheder.

Svigt af disse brandtekniske installationer vil have stor betydning for beredskabets mulighed for en forsvarlig indsats og jo højere bygningen bliver, jo mere skal de indtænkes i planlægningen. Internationale hændelser og studier af ultrahøje bygninger har de seneste år ændret bygge Lovgivningen i flere af de lande vi ellers sammenligner os med. Kravene til brandsikkerhed er blevet væsentligt skærpet og der har været et stort fokus på hvordan bygningerne på tilstrækkelig vis kan understøtte beredskabets indsats.

Fx vil et svigt af brandmandselevatore medføre, at beredskabet bliver nødtvunget til at benytte bygningernes øvrige adgangsveje via flugtvejstrapperne. Studier og virkelige hændelser har vist, at beredskabets anvendelse af flugtvejstrapperne som adgangsveje for deres rednings- og slukningsindsats i ultrahøje bygninger kan være problemfyldt.

F.eks. viser optimistiske beregninger, at det vil tage redningsberedskabet 40 min fra en brand starter inden de kan være klar til indsats på den brandramte etage i en f.eks. 150 m høj bygning, under forudsætning af, at de har et trapperum dedikeret til deres indsats. Hvis beredskabet skal anvende en trappe der samtidig evakueres af, må det påregnes at tage mindst mellem 60 min og 120 min inden rednings- og slukningsindsatsen kan påbegyndes. Dette stiller f.eks. krav til hvor længe en bygning skal kunne modstå en brand.

Hvis alle brandtekniske sikringstiltag i en ultrahøj bygning fungerer fuldt ud, vil en bygningsbrand i bygningen forholdsvist let kunne håndteres, med den fornødne uddannelse

af mandskabet, den rigtige taktiske plan og det rigtige materiel, hvorimod et svigt eller perioder hvor installationerne ikke virker f.eks. ved service kan have betydning for beredskabets muligheder for en tilstrækkelig indsats.

Chefen for Brand og Redning indstiller,

at orienteringen tages til efterretning

Beslutning

Godkendt

7. Robusthedsanalyse

Sagsnr.: 14.00.18-I02-1-20 Sagsbehandler: Kim Bjerg Wemmelund

Sagsresume

Forsvarsforliget 2018-2023 fastsatte, at der skulle iværksættes en analyse af robustheden og dimensioneringen af de kommunale redningsberedskaber. Af aftale om forsvarsområdet 2018-2023, indgået mellem regeringen, Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti og Radikale Venstre januar 2018 fremgår det, at der skal "igangsættes en undersøgelse af robustheden og dimensioneringen af de kommunale redningsberedskaber". Denne analyse er nu udarbejdet af konsulenthuset Implement og offentliggjort kort før jul.

Sagsfremstilling

Nedenstående opsummerer resultaterne i analysen på landsplan. På mødet suppleres med lokale bemærkninger for Brand & Redning MidtVest. Hele analysen samt forslag er vedlagt som 4 bilag. Bilag 1 med hovedrapporten, bilag A med god praksis, Bilag B forslag til forbedring af robustheden og bilag C støtte fra Beredskabsstyrelsens værnepligtige.

Undersøgelsen af de kommunale redningsberedskaber indeholder tre fokusområder:

- at kortlægge baggrunden for den aktuelle dimensionering af de kommunale redningsberedskaber, arbejdet med borgerrettet brandforebyggelse, udviklingen i de kommunale redningsberedskabers indsatser over en 10-årig periode, og omfanget af assistancer udefra (fra andre kommuner, Beredskabsstyrelsen, kapaciteter i civilsamfundet m.fl.).
- at beskrive 'best practice' på området og komme med forslag til, hvordan de kommunale redningsberedskaber kan gøres mere robuste bl.a. gennem en forbedret udnyttelse af samfundets samlede ressourcer, herunder Beredskabsstyrelsens kapaciteter.
- at analysere, hvorvidt Beredskabsstyrelsens værnepligtige kan støtte i relevante kommunale redningsberedskaber i forbindelse med værnepligten.

Konklusioner:

- Undersøgelsen har vist, at de kommunale redningsberedskaber hver især har været robuste og med egne kapaciteter har kunnet håndtere langt de fleste hændelser – i gennemsnit 98 pct. af alle hændelser i perioden 2016-2018.
- De kommunale redningsberedskaber har alene eller med assistance fra andre kommunale redningsberedskaber, Beredskabsstyrelsen og andre aktører kunnet håndtere alle hændelser og vurderes – ud fra hændelsesmønstret i perioden 2016-2018 – tilsammen at have været robuste over for større og samtidige hændelser. Ved de hændelser, hvor de kommunale redningsberedskaber har fået

støtte fra Beredskabsstyrelsen, har der typisk været tale om større og/eller læn- gerevarende indsatser.

- De kommunale redningsberedskaber understøtter en tværgående robusthed gennem formaliserede samarbejdsaftaler om operativ støtte og gennem fælles løsninger på tværs, herunder fælles vagtcentraler med tværgående disponering for udvalgte kommunale redningsberedskaber.
- Vurderingen af robustheden hviler særligt på, at de kommunale redningsberedskaber tilsammen har haft tilstrækkelig dækning med stationer, mandskab (godt 1.900 vagtsatte brandfolk mv.) og materiel samt simultankapacitet (håndtering af samtidige hændelser) til håndtering af de historiske hændelser. Samtidig indikerer det aktuelle assistanceniveau på under 2 pct. af alle hændelser væsentlig robusthed.
- De gennemsnitlige responstider (dvs. tiden fra alarmering til første udrykningskøretøj er fremme ved indsatsen) i de kommunale redningsberedskaber er steget marginalt, men omfanget og baggrunden for stigningen peger ikke på, at dette skulle være udtryk for generelle problemer med robustheden af de kommunale redningsberedskaber.
- De kommunale redningsberedskaber har ikke behov for yderligere operativ støtte med generelle kapaciteter fra Beredskabsstyrelsen, men der efterspørges i enkelte tilfælde specialkapaciteter, der kan supplere de kommunale redningsberedskabers kapaciteter.
- Mulighederne for at styrke robustheden yderligere bør derfor ses i lyset af disse konklusioner om håndtering af hændelser i perioden 2016-2018.

Anbefalinger:

- Selv om samarbejdet mellem stat og kommune er blevet forbedret de seneste år, er det dog også indtrykket, at udvikling af netop samarbejdet rummer et potentiale for at øge robustheden af det samlede redningsberedskab. Hertil kommer et potentiale for øget robusthed gennem udvikling af de tværgående samarbejder mellem de kommunale redningsberedskaber.
- Alle kommuner har udarbejdet planer for risikobaseret dimensionering, men der er brug for et nyt koncept for den risikobaserede dimensioneringsproces, hvis dimensioneringen skal holde trit med de forventede ændringer i risikobilledet og fortsat skal understøtte og bidrage til at styrke robustheden.
- Udvikling af operativ ledelsesstøtte, og samarbejder herom, rummer et potentiale for forbedret robusthed. Det gælder i forhold til øget og mere specialiseret støtte til indsatslederen på taktisk og strategisk niveau samt bedre muligheder for at indsætte og forskyde kapaciteter på tværs af beredskabsgrænser. Heri indgår også udbredelse af it-løsninger, der ved de kommunale vagtcentraler kan bidrage til at skabe overblik over ledige og indsatte kapaciteter samt kan formidle data og efterretninger mellem indsatsleder og den strategiske ledelsesstøtte.
- Øvelser indgår i forskelligt omfang i hverdagen i de enkelte kommunale redningsberedskaber. Mange kommunale redningsberedskaber øver ekstraordinære hændelser og samarbejder om øvelser. Flere redningsberedskaber tilkendegiver, at der primært foretages skrivebordsøvelser af ekstraordinære hændelser, og at det er vanskeligt at frigøre ressourcer til at øve med brandfolk. Flere tværgående øvelser kan øge robustheden.
- Alle kommunale redningsberedskaber gennemfører borgerrettede brandforebyggelsesinitiativer. Indsatsen varierer på tværs af redningsberedskaberne, hvilket

afspejler, at der ikke er eksplicitte regler eller krav, der regulerer karakteren og omfang af den borgerrettede brandforebyggelse ved de kommunale redningsberedskaber.

God praksis (bilag A):

Undersøgelsen peger på i alt 16 eksempler på god praksis, som kan understøtte robustheden i de kommunale redningsberedskaber inden for følgende fem temaområder:

- Tema 1. Dimensionering og risikoanalyse
- Tema 2. Operativ ledelsesstøtte
- Tema 3. Øvelse, træning og uddannelse
- Tema 4. Samarbejde
- Tema 5. Borgerrettet forebyggelse

Det vil være lokale forhold, som vil afgøre, hvilke af eksemplerne der konkret kan inspirere og bidrage til øget robusthed ved det enkelte kommunale redningsberedskab.

Forslag til øget robusthed (Bilag B):

Der er endvidere otte forslag til at øge robustheden hos de kommunale redningsberedskaber.

Forslagene vedrører:

1. Regionalt samarbejde om koordination af kapaciteter til håndtering af større hændelser
2. Vagtcentraler med tværgående overblik over ledige og indsatte kapaciteter
3. Øget regionalt samarbejde om øvelse og træning
4. Overblik over Forsvarsministeriets ressourcer
5. Udvikling af den risikobaserede dimensionering
6. Forbedret kvalitet af data til indsatsanalytiske formål
7. Udvikling af nye analytiske værktøjer
8. Nationalt samarbejde om udvikling og spredning af viden om god praksis på beredskabsområdet

Danske Beredskaber vil sammen med KL se på hvordan forslag 1 og 2 kan gennemføres kommunalt. Øvrige forslag fordrer andre parters deltagelse.

Værnepligtige (Bilag C):

Det har ikke været muligt at finde ideelle modeller for støtte med Beredskabsstyrelsens værnepligtige til de kommunale redningsberedskaber. Det skyldes bl.a., at der de fleste steder ikke er den nødvendige geografiske nærhed til et af Beredskabsstyrelsens centre, og at behovet for støtte fra de værnepligtige umiddelbart er størst på de deltidsbrandstationer, hvor muligheden for at bidrage til og opretholde kvalitet i værnepligtsuddannelsen er mindst grundet lav eller ingen fast bemanning.

Der er således ingen af modellerne, der entydigt vil kunne anbefales i generel forstand henset til de ulemper, der vil være forbundet hermed.

Analysen peger på tiltag ved Beredskabsstyrelsen, som vurderes at kunne bidrage til at styrke rekrutteringen af tidligere værnepligtige og andre til de kommunale redningsberedskaber – ikke mindst deltidsberedskaberne. Det gælder særligt informations- og oplysningskampagner for værnepligtige undervejs i uddannelsen ved Beredskabsstyrelsen og ved hjemsendelse.

Chefen for Brand og Redning indstiller,

at konklusionerne i analysen drøftes og herefter tages til efterretning

Beslutning

Godkendt

Bilag

- [Hovedrapporten](#)
- [Bilag C](#)
- [Bilag B](#)
- [Bilag A](#)

8. Generel orientering fra beredskabschefen

Sagsnr.: 14.00.00-A00-1-12 Sagsbehandler: Kim Bjerg Wemmelund

Sagsresume

Sagsfremstilling

På mødet orienterer beredskabschefen om relevante punkter fra den daglige drift.

Chefen for Brand og Redning indstiller,

at beredskabschefens orientering tages til efterretning.

Beslutning

Godkendt

9. Næste møde i beredskabskommissionen

Sagsnr.: 14.00.00-P35-1-12 Sagsbehandler: Kim Bjerg Wemmelund

Sagsresume

Sagsfremstilling

Næste møde i Beredskabskommissionen afholdes tirsdag den 5. maj 2020 kl. 8.30 - 10.30, på brandstationen H. P. Hansens Vej 112, Herning.

Chefen for Brand og Redning indstiller,

at dato for næste kommissionsmøde tages til efterretning.

Beslutning

Godkendt