

3. Godkendelse af forslag til den Risikobaserede Dimensionering 2017+

Bestyrelsen forelægges forslag til den Risikobaserede Dimensionering for 2017+ (RBD 2017+) til godkendelse. Planen har været forelagt arbejdsudvalget, der indstiller den til godkendelse.

Indstilling

Det indstilles:

- at bestyrelsen godkender forslag til den Risikobaserede Dimensionering for 2017+.

Sagsfremstilling

Alle kommuner skal mindst en gang i valgperioden vedtage en risikobaseret dimensionering (RBD), som fastlægger niveauet for det kommunale redningsberedskabs opgavevaretagelse (serviceniveau) samt fastlægger redningsberedskabets organisation, virksomhed, dimensionering og materiel på grundlag af risikoprofilen og serviceniveauet. Planen skal revideres i det omfang, udviklingen gør det nødvendigt, dog mindst én gang i hver kommunal valgperiode.

Redningsberedskab skal kunne yde en i forhold til lokale risici forsvarlig forebyggende, begrænsende og afhjælpende indsats mod skader på personer, ejendom og miljøet ved ulykker og katastrofer, herunder krigshandlinger. Redningsberedskabet skal endvidere kunne modtage, indkvartere og forpleje evakuerede og andre nødstedte.

Afsættet for RBD 2017+ er fastholdelse af nuværende serviceniveau, herunder stationer.

Med RBD 2017+ opnås følgende mål:

- Sikrer at beredskabets indsats til stadighed er tilpasset og optimeret i forhold til relevante risici i hovedstadsområdet.

23-05-2016

Sagsnr.
2016-0233568

Dokumentnr.
2016-0233568-3

Hovedstadens Beredskab
Bag Rådhuset 3
1550 København V

www.hbr.dk

- Fastholder og styrker muligheden for at håndtere flere samtidige terrorhændelser.
- Øger fokus på Community Risk Reduction (CRR) og Fortsat Drift (Business Continuity), således at der gennem et stærkt fokus på forebyggelse og fortsat drift skabes kapacitet til, at beredskabet kan håndtere flere komplekse hændelser.
- Sikrer samspil mellem det forebyggende arbejde, myndighedsopgaver (f.eks. brandsyn og byggesagsbehandling) og det operative arbejde for at forhindre eller begrænse omfang af hændelser ved koordineret forberedelse og planlægning samt sikrer en arbejdsmiljø- og sikkerhedsmæssig forsvarlig indsats. Herunder kortlægning af risikoobjekter og særligt sårbare byområder og derved sikrer en effektiv forebyggende og operativ indsats.
- Optimering af organisationen til løsning af nye udfordringer og opgaver, bl.a. ved at sikre og udnytte større fleksibilitet i udrykningssammensætning, køretøjer og planlægning af uddannelse, opgaver, mv.
- Styrker og systematiserer arbejdet med kvalitet, evaluering og læring, bl.a. i form af brandstedsevaluering, således at kvaliteten i kerneydelserne kan forbedres, herunder sikre at de mest effektive tekniske og taktiske metoder anvendes.
- Forbedret operativ IT-understøttelse, bl.a. til understøttelse af fleksibilitet og effektiv ressourceudnyttelse, herunder også de lovgivningsmæssige krav til fri disponering. Datawarehouse til understøttelse af arbejdet med kvalitet, evaluering, læring og effektiv drift.
- Understøtter kommunernes robusthed gennem risikoovervågning og krisestyring.

I forbindelse med den Risikobaserede Dimensionering for 2017+ får flere stationer nye kapacitetsområder. Frederiksberg skal fremover varetage røgdykning og overfladeredning. Dragør skal varetage overfladeredning og vandforsyning. Østerbro skal fremover også varetage overfladeredningsopgaven. Desuden vil CBRNE-beredskabet (kemi) blive flyttet fra Østerbro til Glostrup. Herudover vil kapacitet til at håndtere indsatser ved politiaktioner (SIKS) også blive en kompetence på Christianhavn, Station H og Frederiksberg.

Den Risikobaserede Dimensionering for 2017+ medfører, at Hovedstadens Beredskab vil arbejde for at skabe en større grad af fleksibilitet inden for det eksisterende serviceniveau, der kan anvendes til længerevarende uddannelse, øvelser, forebyggende arbejde (Community Risk Reduction), myndighedsopgaver i form af brandsyn, mv. Flexibiliteten hentes ved, at enkelte stationer får en forlænget responstid dvs. mere end 30 minutter, fordi de er optaget af uddannelse, øvelser eller forebyggende arbejde. For at sikre samme serviceniveau og responstid i kommunerne i Hovedstadens Beredskab, vil operationscheferne foretage en løbende risikovurdering og i nødvendigt omfang omplacere ressourcer i forhold til risikobilledet, således at robustheden i forbindelse med indsatser bevares.

Serviceniveauet er defineret i 3 dimensionerende parametre: Tryghed, der er første køretøj fremme og kan påbegynde indsatsen. Kapacitet, der beskriver det nødvendige mandskab og materiel til indsatsen. Og, Robusthed, der er evnen til at kunne håndtere flere og/eller komplekse hændelser.

Som udgangspunkt vil forslagene i RBD 2017+ være selvfinansierede inden for det eksisterende serviceniveau og økonomi. Dette sikres gennem øget fleksibilitet og omstillinger i beredskabet, der ikke påvirker serviceniveauet. Såfremt der måtte opstå yderligere investeringsbehov, som følge af nye operative udfordringer, der ikke kan løses inden for det eksisterende serviceniveau, kan det blive nødvendigt at tilføje ekstra økonomi.

Der er to særlige beredskabsmæssige opgaver, der fortsat er under af-dækning. Den ene vedrører håndteringen af brand i depottankanlægget på Prøvestenen. Den anden vedrører håndteringen af olieforurening i havn og på strand.

Jævnfør den af bestyrelsen godkendte procesplan for RBD 2017+ på bestyrelsesmødet den 13. januar 2016, skal bestyrelsen godkende forslag til den Risikobaserede Dimensionering for 2017+ på bestyrelsesmødet den 8. juni 2016. Herefter indhentes udtalelse fra Beredskabsstyrelsen, inden den endelig godkendelse af RBD 2017+ i bestyrelsen den 17. august 2016. Herefter følger den endelige godkendelse i de 8 ejerkommuners kommunalbestyrelser i efteråret 2016.

Beslutning i bestyrelsen den 8. juni 2016

Indstillingen godkendt.

Bilag

- BM02 – pkt. 03 – bilag 1 – Forslag til RBD 2017-Dimensioneringsplan - inkl. bilagene 1, 4 og 5
- BM02 – pkt. 03 - bilag 2 – Forslag til RBD 2017-Dimensioneringsplan-bilag 2-Operativ ledelse
- BM02 – pkt. 03 – bilag 3 - Forslag til RBD 2017-Dimensioneringsplan-bilag 3-Scenarieanalyser