

Analyseskema - oplæg til serviceniveau RBD 2018-2021

Emne: nr. 17 - Udvikling af nye indsatskoncepter.

Indstilling / analyse opdrag:

1. Fokus på indsatskoncepter der kan betyde effektiv og mere sikker indsats f.eks. skæreslukker, CAFS (skumslukning) mv.
Kan der evt. hentes effektiviseringer ved fokus på udvikling og implementering af nye indsatskoncepter?
2. Efter 3 år genovervejes det om enkelte enheder skal udstyres med yderligere teknisk slukningsudstyr
3. Ved næste revision af RBD kortlægges det om der skal implementeres nyt udstyr/koncepter mv.

Analyse område:

Jf. pkt. - Udvikling af indsatsmuligheder og materiel med henblik på effektivitet og sikkerhed.

Udvalgte analyse parameter:

1. Nuværende materielniveau
2. Nuværende uddannelsesniveau
3. Nuværende grad af sikkerhed for mandskabet.

Resultat af analysen:

Jf. 1. Materielet er generelt i god stand og svarer til det generelle niveau i Danmark, dog uden at være det sidste nye. Der er mulighed for udvikling indenfor materiel og køretøjer, så de er på forkant med de nyeste indsatskoncepter mv.. Der kan justeres på levetider på materiellet så det ikke strækkes til det er slidt helt ned, inden det skiftes, således at risikoen for dyre nedbrud minimeres.

Jf. 2. Uddannelserne følger de udlagte retningslinjer fra Beredskabsstyrelsen, som kræver 24 timers vedligeholdelsesuddannelse om året.
Desuden har flere stationer vedligeholdelsesuddannelse indenfor særlige køretøjer/opgaver samt fx trænings i alarmeringsplaner, der ligger udover kravet fra beredskabsstyrelsen.

Jf. 3. Der er en høj grad af fokus på sikkerhed og overholdelse af gældende lovgivning inden for området.

Faglig konklusion på analysen:

Der er muligheder for udvikling i måden at afholde lovpligtige øvelser på. Både hvad angår den tidsmæssige sammensætning, men også anvendte metodikker og pædagogik. Det vurderes der er væsentlige forbedrings potentialer i anvendelsesmuligheder af eksisterende køretøjer og materiel hvilket der primært bør fokuseres på at udnytte, inden der implementeres nyt materiel til brug for nye indsatskoncepter.

Det forventes der kan ses en effekt, efter 3 år gennemførelse af nedenstående anbefalinger.

Følgende anbefales:

- flere øvelser afholdes i blokke af fx 8 timer
- der repeteres ikke, men alene bygges på og rutineres. (det forventes en brandmand kan det, der ligger indenfor hans uddannelse)
- al teoretisk undervisning afholdes med 10 minutters oplæg, 30 minutters arbejde af kursisterne, 10 minutters fremlæggelse, 5 minutters afrunding her efter pause
- brandmænd og holdleder kan med fordel sættes hver for sig og træne på eget pensum, hvor efter de senere på dagen deltager på øvelser der så smelter læring sammen
- alle praktiske lektioner gennemføres som reelle indsatser på objekter i områder, med indsatsordre, fremkørsel, indsat. Alle praktiske øvelse skal have samme varighed som en lektion, dog kan pakke fasen godt udvide den enkelte indsat til fx 1.5 time
- evaluering ændres som læringspunkter, hvor hver enkel fremlægger sit læringspunkt kort og præcist hvis der er et, hvor efter HL afslutter med at gennemgå sin situationsbedømmelse. Ved næste øvelses læringspunkter, starter hver enkel deltager med hvad han brugte fra sidste læringspunkter på øvelsen
- hvert år gennemføres en frivillig test, så der kan måles på udviklingen ud fra fastsatte mål.
- ovenstående tiltag bør indføres for alle brandfolk i VSBV - også brandfolk ansat i Falck

De nye indsatskoncepter og teknikker der er på vej ind i redningsberedskaberne, rummer på sigt andre muligheder for eks. i forhold til sammensætningen af 1. udrykningen, og mandskabets måder at gennemføre 1. indsatsen på.

Disse muligheder anbefales det at se nærmere på i ved næste revision af RBD.

Det bør ved næste revision af RBD analyseres på om disse nye indsatskoncepter og teknikker bør indføres i VSBV, indtil da, bør der være fokus på træningen af optimalt udnyttelse af eksisterende køretøjer og materiel.