

Analyseskema - oplæg til serviceniveau RBD 2018-2021

Emne: nr. 7. - udfasning af slangetendere

Indstilling / analyse opdrag:

1. Alle slangetendere nedlægges
2. Punkt 1. gennemføres, således at opgave fremadrettet løses af det frivillige beredskab med udgangspunkt i Vig for hele VSBV's dækningsområde
3. Der placeres fortsat en slangetender på st. Sorø primært med henblik på løsning af vandforsyningsopgaver ved brand på naturgaslagret i Stenlille

Analyse område:

Rammer for varetagelse af slangetenderfunktion i hele VSBV placeret ved det frivillige beredskab i Vig.

Udvalgte analyse parameter:

1. Oplæg til krav om afgangstid og responstid for slangetender placeret ved de frivillige i Vig
2. Responstid for slangetender placeret i Vig
3. Køretøjs-, materiel- og mandskabsbehov
4. Konsekvenser i forhold til risikoprofilen samt samlet plan for vandforsyning

Resultat af analysen:

Jf. 1. Det vurderes, at der bør indgås en aftale med de frivillige i Vig om et mål for afgangstid på 15 min. i min. 95 % af udkaldene til assistance med slangetender mv. Dette sikrer, at de kan nå hovedparten af VSBV's dækningsområde med en responstid inden for 60 min.

Det frivillige mandskab, der indgår i denne ordning, bør udstyres med pager så alarmering/tilkald kan ske hurtigt og effektivt.

Jf. 2. Se bilag - det vurderes, at det er beredskabsfagligt forsvarligt med responstid på op til 60 min. på slangetender til fast vandforsyning, da vandforsyningen indtil da vil være baseret på tankvogne.

Jf. 3. Det anbefales, at slangetenderfunktionen placeret ved de frivillige udvides til at omfatte en "vandforsyningspakke" indeholdende:

- Slangetender (maxitender) indeholdende 800 m. A-slange samt to pumper, der kan yde min. 2000 l. min. (der bør indkøbes et nyt køretøj / pumper i planperioden som en del af køretøjsudskiftningsplanen)

- Mobil branddam (30 m³ container med pumpe) afsendes samtidig med slangetenderen. (kræver selvstændigt køretøj med kroghejs)
- Ovenstående to køretøjer inkl. materiel betjenes af et hold på minimum fire frivillige bestående af minimum en holdleder og tre grunduddannede som afsendes ved alarmering.

Jf. 4. Vandforsyningen til brandslukning i området forventes primært baseret på en eller flere vandtankvogne. Ved særlige/større hændelser, hvor der skal tilvejebringes en større vandmængde over længere tid, vil denne "vandforsyningspakke" (slangetender + mobil branddam) kunne bringes i brug til afløsning for kørsel med vandtankvogne i pendulfart i forbindelse med førsteindsatsen.

Det er vurderingen i forhold til risikoprofilen, at det vil være tilstrækkeligt med to slangetendere placeret i henholdsvis i Sorø og Vig til løse opgaven med levering af kontinuerlig vandforsyning i hele VSBVs område.

Faglig konklusion på analysen:

De nuværende slangetendere bruges i dag meget sjældent, og behovet kan derfor kan fremadrettet afløses af to tendere.

Sorø har et særligt behov i forbindelse med alarmeringsplan til Stenlille gaslager. Denne plan bør revideres herunder indsatsforhold og formålet med disse. Indtil da bør slangetenderen på station Sorø bevares.

Slangetenderne skal fremadrettet primært anvendes ved længerevarende indsatser samt ved indsatser, der kræver et stort vandforbrug, og hvor det kan være relevant at anvende naturlige vandforråd for at spare på drikkevandet ud fra et miljøhensyn.

Det anbefales derfor, at opgaven placeres hos de frivillige, da opgaven primært ses som et supplement til daglige akutberedskab på basisstationerne.

Bilag til analysen:

- Kort - Frivillige st. Vig, 80 % fremkommenlighed 15 minutters afgang, responstid- 30, 45, 60 minutter.

Bilag til analyseskema RBD 7

Kort: Frivillige st. Vig, beregnet med 80 % fremkommenlighed.
15 min. afgangstid, responstid på 30 min. (brun), 45 min. (grå), 60 min. (blå).

