

OPLÆG TIL SERVICENIVEAU
SYDØSTJYLLANDS BRANDVÆSEN
AUGUST 2016



SYDØSTJYLLANDS
BRANDVÆSEN

Indholdsfortegnelse

3.1 OPBYGNING AF OPLÆG TIL SERVICENIVEAU	3
3.1.1 OPBYGNING.....	3
3.1.2 ANVENDELSE.....	3
3.2 BEREDSKABET	4
3.2.1 KONKRETE TILTAG PÅ DET FOREBYGGENDE ARBEJDE.....	4
3.3 OPBYGNING AF DET OPERATIVE BEREDSKAB.....	4
3.3.1 DÆKNINGSOMRÅDER I SYDØSTJYLLANDS BRANDVÆSEN.....	4
3.3.2 BRANDSTATIONER – BEMANDING OG KØRETØJER.....	6
3.3.3 UDRYKNINGSSAMMENSÆTNINGER	11
3.4 LEDELSE	12
3.4.1 ÉN INDSATSLEDERVAGT	12
3.4.2 HOLDLEDER.....	12
3.4.3 LBS OG LOKALKRISESTYRINGSSTAB	13
3.5 ØVELSE OG UDDANNELSE	13
3.5.1 MANUELT NIVEAU.....	13
3.5.2 UDDANNELSE PÅ LEDERNIVEAU.....	13
3.6 ØVRIGE OMRÅDER	14
3.6.1 VANDFORSYNING	14
3.6.2 SPECIALEBEREDSKABER	14
3.6.3 Ø – BEREDSKAB	14
3.6.4 FRIVILLIGE.....	16
3.6.5 INDKVARTERING OG FORPLEJNING	16
3.6.6 VEJRLIG OG KLIMATILPASNING	16
3.6.7 VAGTCENTRAL.....	16
3.7 ROBUSTHED.....	16
3.7.1 SAMARBEJDE.....	16
3.7.2 AFLØSNING VED LÆNGEREVARENDE INDSATSER.....	17
3.9 FOKUSOMRÅDER.....	17
3.10 IMPLEMENTERINGSPLAN.....	19
3.11 OVERSIGT OVER TILHØRENDE BILAG	20

3.1 Opbygning af oplæg til serviceniveau

3.1.1 Opbygning

Oplæg til serviceniveau er sidste fase i Sydøstjyllands Brandvæsens risikobaseret dimensionering. Planen er bygget op på tre faser bestående af; delrapport 1: Risikoidentifikation, delrapport 2: Analysefase og dette oplæg til serviceniveau for Sydøstjyllands Brandvæsen.

Planen for risikobaseret dimensionering skal ses som en helhed, hvor alle tre delrapporter tilsammen udgør planen. De enkelte delrapporter kan bruges individuelt.

3.1.2 Anvendelse

Oplæg til serviceniveau er opbygget af følgende overordnede afsnit:

- Beredskabet
- Opbygning af det operative beredskab
- Ledelse
- Øvelse og uddannelse
- Øvrige områder
- Robusthed
- Fokusområder
- Implementeringsplan
- Bilag

Afsnittene indeholder primært de beslutninger som danner grundlag for det fremtidige serviceniveau for Sydøstjyllands Brandvæsen. Forudsætninger og baggrundsmateriale findes i de øvrige delrapporter.

Under fokusområder sættes fokus på de områder, som ikke er blevet endeligt færdigbehandlet i denne rapport, men hvor der er fundet en foreløbig løsning. Så vidt muligt er disse fokusområder indarbejdet i tidsplanen, som løber frem til planens ikrafttræden pr. 1. januar 2018.

3.2 Beredskabet

Forslaget til den fremtidige opbygning af beredskabet i Sydøstjyllands Brandvæsen beskriver først forslag til opbygning af de forebyggende aktiviteter og dernæst forslag til opbygning af det operative beredskab.

3.2.1 Konkrete tiltag på det forebyggende arbejde

Som et af beredskabets pejlemærker, står at der skal ske en involvering af lokalsamfundet og en bedre udnyttelse af fælles ressourcer.

For bedst muligt at understøtte det forebyggende arbejde, skal der udarbejdes en lokal forebyggelsesstrategi. Strategien skal, hvis muligt, udspringe af den nationale forebyggelsesstrategi og bygge på "best practice" fra andre kommuner, såvel som nationale og internationale tiltag.

3.3 Opbygning af det operative beredskab

3.3.1 Dækningsområder i Sydøstjyllands Brandvæsen

Det er målet at det operative beredskab overholder følgende udrykningstider:

- Hele dækningsområdet dækkes af nærmeste udrykningsenhed på max. 20 minutter
- Områder med >500 indbyggere dækkes af nærmeste udrykningsenhed på max. 17 minutter
- Områder med >1500 indbyggere dækkes af nærmeste udrykningsenhed på max 15 minutter
- Områder med >3000 indbyggere dækkes af nærmeste udrykningsenhed på max 10 minutter

By	Befolkningstal	Udrykningstid
Horsens	57517	Max. 10 minutter
Hedensted	11656	Max. 10 minutter
Juelsminde	3940	Max. 10 minutter
Brædstrup	3629	Max. 10 minutter
Tørring	2672	Max. 10 minutter
Egebjerg	2310	Max. 10 minutter
Hovedgård	2195	Max. 15 minutter
Gedved	2166	Max. 13 minutter
Lund	2147	Max. 10 minutter
Østbirk	2133	Max. 15 minutter
Hatting	1712	Max. 10 minutter
Hornsyld	1640	Max. 10 minutter
Uldum	1383	Max. 15 minutter
Lindved	1323	Max. 13 minutter
Øster Snede	1220	Max. 13 minutter

Søvind	1074	Max. 13 minutter
Rask Mølle	1068	Max. 15 minutter
Daugård	1052	Max. 13 minutter
Ølsted	888	Max. 13 minutter
Ølholm	870	Max. 10 minutter
Barrit	808	Max. 10 minutter
Stouby	802	Max. 13 minutter
Nim	723	Max. 13 minutter
Glud	681	Max. 13 minutter
Åle	555	Max. 13 minutter
Tvingstrup	533	Max. 13 minutter
Snaptun	475	Max. 15 minutter
Bjerre	470	Max. 10 minutter
Rårup	470	Max. 13 minutter
Sønder Vissing	431	Max. 10 minutter
Stenderup	389	Max. 10 minutter
Korning	389	Max. 13 minutter
Sejet	350	Max. 10 minutter
Haldrup	321	Max. 13 minutter

Forudsætningen for udrykningstiden er at det altid er nærmeste relevante ressource som tilkaldes. Det betyder at der stadig vil være slukningsaftaler med Østjyllands Brandvæsen, mens der evt. skal laves aftaler med Trekantområdets Brandvæsen, Brand & Redning Midt/Vest og Midtjysk Brand & Redning.

Der er følgende områder, hvor udrykningstiden fortsat skal være i fokus:

Det er Østbirk området, området ved Grumstrup og Vedslet der ligger nord/nordøst for Hovedgård samt sydkysten af Juelsminde halvøen. Der er til disse områder udrykningstider på mellem 14 og 17 minutter.

Området ved Grumstrup og Vedslet er med hovedsageligt spredt bebyggelse og med ca. 500 indbyggere. I området ligger der to mindre landsbyer med henholdsvis ca. 260 indbyggere og ca. 30 indbyggere.

På sydkysten af Juelsminde halvøen er det primært Vejlefyord Hotel, Rosenvold Slot og Rhoden Gods med en udrykningstid tæt på grænsen.

3.3.2 Brandstationer – bemanning og køretøjer

For at opretholde kravet til udrykningstiden, vil der fremover være 6 brandstationer i Sydøstjyllands Brandvæsen.

Det drejer sig om brandstationer i byerne:

- Brædstrup
- Hedensted
- Horsens
- Klakring
- Hornslyd
- Tørring



Figur 1) Oversigtsbillede over fremtidig stationsplacering

Brandstationerne kommer som udgangspunkt til at være placeret på de nuværende adresser. For stationen i Klakring, kan det blive nødvendigt at finde en ny location. I så fald vil der blive tale om at flytte til en location tæt nok på den nuværende, til at brandmandskab m.v. kan fastholdes.

Station Brædstrup

Brandstationen i Brædstrup vil være at betragte som en standard deltidsbrandstation uden specialer.

Antallet af udrykninger forventes at blive mellem 50 og 60 udrykninger. Stationen vil blive udrustet og bemanded til at varetage de mest almindeligt forekommende hændelser. Der vil være udstyr til varetagelse af helt basale frigørelsesopgaver.

Brandstationen i Brædstrup vil være forpligtet til at stille med følgende bemanning og køretøjer:

- 1 holdleder + 5 brandmænd, med en afgangstid på max. 5 minutter
- 2 Basisenheder, HSE og Tanksprøjte

Station Hedensted

Brandstationen i Hedensted vil være at betragte som en standard deltidsbrandstation, med en central placering som støtte til nabostationer. Antallet af udrykninger forventes at blive mellem 110 og 125 udrykninger. Stationen vil blive udrustet og bemanded til at varetage de mest almindeligt forekommende hændelser.

Derudover udstyres stationen med en skæreslukker og udstyr til varetagelse af frigørelse - LET.

For at skabe et trykt og sikkert arbejdsmiljø og imødekomme krav og lovgivning i forhold til arbejdet i højden, placeres en drejestige/lift på stationen.

Brandstationen i Hedensted vil være forpligtet til at stille med følgende bemanning og køretøjer:

- 1 holdleder + 5 brandmænd, med en afgangstid på max. 5 minutter
- 2 Basisenheder, HSRE og tanksprøjte
- 1 Supplementsenhed, lift

Station Hornsyld

Brandstationen i Hornsyld vil være at betragte som en deltidsbrandstation uden specialer.

Antallet af udrykninger forventes at blive mellem 50 og 60 udrykninger. Stationen vil blive udrustet og bemanded til at varetage de mest almindeligt forekommende hændelser. Der vil være udstyr til at varetage de mest basale frigørelsesopgaver.

Brandstationen i Hornsyld vil være forpligtet til at stille med følgende bemanning og køretøjer:

- 1 holdleder + 3 brandmænd, med en afgangstid på max. 5 minutter
- 1 Basisenhed, Tanksprøjte

Station Horsens

Brandstationen i Horsens vil være at betragte som en større brandstation med en kombination af frivillige, deltids- og fuldtidsansatte, med en central placering som støtte til nabostationer. Antallet af udrykninger forventes at blive mellem 600 og 625 udrykninger. Stationen vil blive udrustet og bemanded til at varetage de mest almindeligt forekommende hændelser.

Derudover vil der på stationen være placeret kemikalieberedskab, drejestige/redningslift, udstyr til frigørelse LET og TUNG, redningsudstyr, båd-beredskab og skæreslukker.

Brandstationen i Horsens vil være forpligtet til at stille med følgende bemanning:

- 1 holdleder + 3 brandmænd, med en afgangstid på max. 1 minut
- 1 holdleder + 7 brandmænd, med en afgangstid på max. 5 minutter
- 2 frivillige med en afgangstid på max. 30 minutter
- 3 Basisenheder, HSRE, Autosprøjte, Tanksprøjte
- 5 Supplementsenheder, Tankvogn, Drejestige, Redningsvogn, Bådberedskab, påhængsstige el. lign.

Station Klakring

Brandstationen i Klakring vil være at betragte som en deltidsbrandstation uden specialer.

Antallet af udrykninger forventes at blive mellem 50 og 60 udrykninger. Stationen vil blive udrustet og bemanded til at varetage de mest almindeligt forekommende hændelser. Der vil være udstyr til at varetage de mest basale frigørelsesopgaver.

Brandstationen i Klakring vil være forpligtet til at stille med følgende bemanning og køretøjer:

- 1 holdleder + 3 brandmænd, med en afgangstid på max. 5 minutter
- 1 Basisenhed, Tanksprøjte

Station Tørring

Brandstationen i Tørring vil være at betragte som en standard deltidsbrandstation, med speciale i vandforsyning. Derudover varetager stationen pt. brandslukning i en del af Trekantområdets Brandvæsens slukningsområde. Antallet af udrykninger forventes at blive mellem 110 og 125 udrykninger. Stationen vil blive udrustet og bemanded til at varetage de mest almindeligt forekommende hændelser. Derudover udstyres stationen med udstyr til etablering af udvidet vandforsyning, samt frigørelse - LET.

Brandstationen i Tørring vil være forpligtet til at stille med følgende bemanning og køretøjer:

- 1 holdleder + 5 brandmænd, med en afgangstid på max. 5 minutter
- 1 Basisenhed, Tanksprøjte
- 2 Supplementsenheder, Tankvogn og Slangetender

Med denne stationsplacering, -bemanning og -bestykning, kan Sydøstjyllands Brandvæsen klare de fleste af områdets hændelser. Det vil altid være nærmeste relevante ressource som kaldes på udrykningen, hvorfor der vil være hændelser som løses af naboberedskaber.

For så vidt angår robusthed, anses dette også for at være imødekommet. Sydøstjyllands Brandvæsen kan med ovenstående bestykning klare mindst 6 samtidige hændelser med egne styrker.

Sydøstjyllands Brandvæsen råder således tilsammen over følgende vagtsatte ressourcer:

- 1 indsatsleder
- 7 Holdledere
- 31 brandmænd
- 2 frivillige brandmænd
- I alt 1+7+33

Hertil kommer ikke vagthavende personale, som kan kaldes ved større hændelser.

- 5 - 8 indsatsledere
- 26 holdledere
- 60 brandmænd
- 12 frivillige brandmænd
- 12 frivillige indkvartering og forplejning
- I alt ca. 8+26+60+12+12

Bilag 2.3 eksisterende scenarie 12 beskriver en vurderet maksimal indsatskapacitet på 3+12+61 og scenarie 33 beskriver en vurderet maksimal indsatskapacitet på 3+12+49.

Alle scenarier vurderes stadig, at kunne håndteres med nuværende ressourcer samt eventuel assistance fra naboberedskaber, specialeberedskaber og/eller Beredskabsstyrelsen.

Sydøstjyllands Brandvæsen råder herudover nedenstående køretøjer

Hurtig Sluknings og Redningsenhed	3
Autosprøjte	1 + reserve
Tanksprøjte / kabinetankvogn	6
Tankvogne	2 + reserve
Slangetender	1
Lifte	2
Påhængsstige	1
Redningsvogne	1
Båd	2

3.3.3 Udrykningssammensætninger

Sammensætninger af udrykninger i området vil fremover foregå med samme udrykningsstørrelser, samt hvis muligt den samme bestykning.

Der vil i så fald være 21 forskellige udrykningssammensætninger:

	ISL	BASIS	ASP/TSP	TVG/TSP	STIGE/LIFT	PIO	BÅD	HL	BM
1	x							-	-
2		x						1	3
3		x				x		1	3
4		x		x				1	3
5		x			x			1	3
6	x	x						1	3
7	x	x			x			1	3
8	x						x	1	3
9	x	x		x				1	3
10	x	x			x			1	5
11	x	x		x				1	5
12	x	x	x					1	5
13	x	x				x		1	5
14	x	x					x	1	5
15	x	x	x	x				1	5
16	x	x		x	x			1	5
17	x	x		x	x			1	7
18	x	x		x		x		1	7
19	x	x	x	x				1	7
20	x	x	x			x		1	7
21	x	x					x	2	6

Tabel 1) Oversigt over udrykningssammensætninger

Skemaet viser de forskellige udrykningssammensætninger, som fremover vil blive aktiveret i forbindelse med modtagelse af en 112-melding.

Som eksempel vil meldingen "Bygningsbrand - Etageejendom" altid udløse udrykningssammensætning nummer 17, uanset hvor i slukningsområdet skadestedet er.

Således afsendes altid 1 ISL, 1 Basisenhed (1+3), 1 Supplementsenhed Vand (0+2) og 1 Supplementsenhed stige/lift (0+2), i alt 1 ISL + 1 HL + 7 BM. Se evt. udrykningssammensætning i bilag 3.3

3.4 Ledelse

3.4.1 Én indsatsledervagt

Indsatsledervagten i Sydøstjyllands Brandvæsen varetages af én indsatsledervagt i hele området. Vagten varetages som udgangspunkt fra Endelavevej, eller fra indsatsledernes bopæl i eller umiddelbar tæt ved Horsens.

Der etableres fast bagvagt indenfor normal arbejdstid, samt tilkaldeordning udenfor normal arbejdstid. Derudover er der lavet formel aftale om indsatslederdekning fra Trekantområdets og Østjyllands Brandvæsen.

Med etablering af én indsatsledervagt vil størstedelen af slukningsområdet være dækket på 15 minutter, men hele området vil være dækket på maks. 20 minutter. Som udgangspunkt vil indsatslederen altid være fremme senest samtidig med assisterende styrker. Se yderligere uddybning i delrapport 2.

Fastansatte som varetager indsatsledervagten varetager primært myndighedsopgaver i form af brandsyn, brandteknisk byggesagsbehandling og lign. ved Sydøstjyllands Brandvæsen. Dette medvirker til at sikre vidensdeling mellem den forebyggende og den afhjælpende indsats, da begge opgaver styrkes. Dertil opbygges der ligeledes vigtig operativ viden om risikoobjekter i kommunen.

Indsatsledervagten kan varetages af nabokommunen hvis nødvendigt. Dette gør sig også gældende ved større hændelser hvor Beredskabsstyrelsens vagthavende kan tilkaldes.

Indsatsledervagten ved større arrangementer vil som udgangspunkt være en repræsentant fra Sydøstjyllands Beredskab men kan rekvireres fra andet redningsberedskab, hvis vedkommende har rette uddannelse og har modtaget forudgående instruktion.

3.4.2 Holdleder

Alle holdledere skal være uddannet til at kunne varetage den tekniske ledelse af mindre hændelser.

3.4.3 LBS og lokalkrisestyingsstab

Deltagelse i LBS afhænger af hvor hændelsen er sket. Hvis hændelsen er sket inden for at Sydøstjyllands Brandvæsen slukningsområde deltager et af de øvrige beredskaber, som er en del af Sydøstjyllands Politikreds. Deltagelse i lokalkrisestyingsstab kræver lokal viden og kendskab derfor vil deltager som udgangspunkt være en repræsentant fra Sydøstjyllands Brandvæsen.

Oversigt over varetagelse af lederfunktioner

X = Kan og skal indgå

(X) = Kan i helt særlige situationer varetage funktionen

	Indsatsleder	Skadestedsleder	Indsatsledervagt ved særlige arrangementer	LBS	Kommunal krisestab
SOJBV Ledelse	X	X	(X)	X	X
Egne indsatsledere	X	X	X	(X)	(X)
Nabo indsatsledere	X	X	(X)		
Beredskabsstyrelsen	X	X	(X)		

Tabel 2) Varetagelse af lederfunktioner i Sydøstjyllands Brandvæsen

3.5 Øvelse og uddannelse

3.5.1 Manuelt niveau

Sydøstjyllands Brandvæsen vil fremadrettet være tovholder på, i tæt samarbejde med brandstationerne, at tilrettelægge øvelsesaktiviteter på tværs af alle brandstationer.

Formålet er at sikre ensartet kompetenceniveau. Gennemførelsen af øvelserne vil stadig være på de enkelte brandstationer, men øvelserne forankres hos administrationen.

Med udgangspunkt i lovpligtig vedligeholdelsesuddannelse afsættes der ekstra uddannelse til hver station, ud fra hvilke specielle kompetencer de enkelte stationer skal opretholde.

3.5.2 Uddannelse på lederniveau

Der skal gennemføres årlige øvelser, hvor lederniveauerne i det operative beredskab trænes. På disse øvelser inviteres også samarbejdspartnere, såsom politi og præhospitalt beredskab, således at også indsatsledelsen trænes.

3.6 Øvrige områder

3.6.1 Vandforsyning

Vandforsyningen i hele området kræver en dybere undersøgelse. Der er i begge kommuner et efterslæb i forhold til brandhanen og forsyningsstruktur.

Sydøstjyllands Brandvæsen samlede transportable vandmængde på 57.200 liter vand vurderes at være tilstrækkelig til løsning af langt størstedelen af hændelser i området.

Plan for vandforsyning til brandslukning i Sydøstjyllands Brandvæsen er vedlagt i bilag 3.1

3.6.2 Specialeberedskaber

Der udarbejdes aftaler med naboberedskaber, således at frigørelse – TUNG og kemikalieberedskab varetages af nærmeste relevante ressource, som tilkaldes automatisk. Det kan enten være fra brandstationer i naboberedskab eller fra brandstationen i Horsens.

Dykker- og højderedningsberedskab tilkaldes fra Østjyllands Brandvæsen.

3.6.3 Ø – Beredskab

Der er to større øer i brandvæsenets slukningsområde, hhv. Hjarnø og Endelave.

På begge øer er der etableret et egentlig beredskab, hvor Hjarnø er bemannet med 6-8 frivillige, som er uddannet på niveau med en grunduddannet brandmand. På samme måde er der på Endelave uddannet en række frivillige i almene brandslukningsopgaver.

Herudover er der på Endelave, som på Hjarnø, 6-8 frivillige uddannet på niveau med grunduddannelse indsats. De kan således blandt andet anvende røgdykkerapparat i forbindelse med udvendig slukning.

Kompetencerne vedligeholdes med forskellige intervaller afhængig af uddannelsesniveau.

På materiel siden er der på Hjarnø placeret forskelligt brandmateriel og en pumpe, mens der på Endelave er lavet en mere udvidet pakke, bestående af brandmateriel, pumpe og en vandtank på 1000 liter.

På Endelave er der indbyggere og grundlag nok til at arbejde på en løsning, hvor der fremadrettet indsættes et køretøj med brandmateriel og vandtank, sådan at materiellet bliver mere mobilt og nemmere at fremføre.

Derudover vil Sydøstjyllands Brandvæsen fremadrettet arbejde på en løsning, hvor der skal etableres et mere borgernært beredskab. Et eksempel kunne være at civilbefolkningen på begge øer uddannes i en større grad af brandforebyggelse og -slukning, samt en ordning hvor der i videst mulig omfang etableres røgalarmer i alle private boliger på øerne.

3.6.4 Frivillige

Samarbejdet med de frivillige skal forankres i en samarbejds- og udviklingsplan for det frivillige beredskab, som skal forpligte alle parter i samarbejdet til at udvikle de frivilliges rolle. Aftalen vedlægges som bilag.

3.6.5 Indkvartering og forplejning

Plan for indkvartering og forplejning vedlægges som bilag.

3.6.6 Vejrlig og klimatilpasning

Samarbejdsaftale om beredskabsplanlægning, samt aftale om vejrlig og klimatilpasning vedlægges som bilag.

3.6.7 Vagtcentral

Sydøstjyllands Brandvæsen samler hele deres vagtcentralsbetjening på én vagtcentral. Vagtcentralens opgaver bliver, udover branddisponering, at varetage opgaver omkring nøgleboks, GIS-data, ODIN-indberetning, stabsarbejde, SINE-materiel og lignende.

3.7 Robusthed

3.7.1 Samarbejde

Med udgangspunkt i de tilpassede udrykningsenheder, samt fjernelse af overbemanding, er det forudsat at Sydøstjyllands Brandvæsen kan klare størstedelen af de almindeligt forekommende hændelser, dagligdagshændelserne i slukningsområdet.

Ved samtidighed i et slukningsområde, hvor det lokale brandvæsen allerede har afsendt dele af styrken til anden hændelse, kan den resterende styrke således sammensættes med supplerende styrker fra anden brandstation. Drejer det sig om et område, hvor det lokale brandvæsen sædvanligvis er dækket af et minut-beredskab, kan der indkaldes stationsdækning til opretholdelse af minut-beredskabet.

Udover Sydøstjyllands Brandvæsens eget operative beredskab, har brandvæsenet mulighed for at trække på flere niveauer og typer af ressourcer. Såfremt det bliver nødvendigt, kan beredskabet jf. Beredskabslovens § 18, stk. 2, tilkalde de ressourcer, som findes relevante for opgaven.

I første omgang er der mulighed for at tilkalde assistance fra nabokommuner eller andre nærliggende kommuner, idet alle kommunale redningsberedskaber har forpligtet sig til at stille personel og materiel til rådighed for et andet beredskab. Derudover vil det altid være muligt for LBS eller lign. at iværksætte yderligere tilkald af ressourcer til en hændelse.

Udover kommunal assistance er det ligeledes muligt for Sydøstjyllands Brandvæsen at tilkalde assistance fra det statslige beredskab, primært fra Beredskabsstyrelsen Midtjylland, men derudover fra de øvrige centre. Tilkald af Beredskabsstyrelsen vil ske, således at der tages hensyn til køretid m.v.

Ligeledes råder Beredskabsstyrelsen over en række specialeberedskaber, såsom droner, højderedning i meget store højder, HazMat, udvidet kemikalieberedskab, højtryksskumpressor, belysningsmateriel m.v.

3.7.2 Afløsning ved længerevarende indsatser

Ved længerevarende og krævende indsatser, skal der ske en udskiftning af personalet. Denne udskiftning vil altid være situationsbestemt i forhold til den enkelte indsats. Som udgangspunkt vil der blive taget stilling til, hvilken station som bedst kan afgive ressourcer, om ressourcerne skal komme forskellige steder fra og hvilke kompetencer der er brug for.

Har en lokal brandstation været aktiveret på en større hændelse, hvor personalet har været særligt belastet, kan der indtænkes mulighed for at stationen i en periode efter indsatsen er bemannet med andet personale end dem som har været indsat. Det kunne være med brandfolk fra andre stationer, vagtfri personale eller lignende.

3.9 Fokusområder

Mindre forureninger

En stor del af udrykningerne i Sydøstjyllands Brandvæsen er til meldinger som handler om "mindre forureninger". Disse opgaver handler ofte om biler som har tabt mindre mængder af olier eller brændstof eller oprydning efter færdselsuheld. Ofte forekommer disse hændelser på motorveje og hovedstrækninger i området.

Ved forureninger særligt på motorveje, medfører det typisk store samfundsmæssige påvirkninger i form af kø og følgeuheld.

Der skal i perioden frem til denne plans ikrafttræden laves en dybdegående analyse af hvordan disse typer hændelser håndteres mest effektivt.

Baggårde / høj tæt byggeri

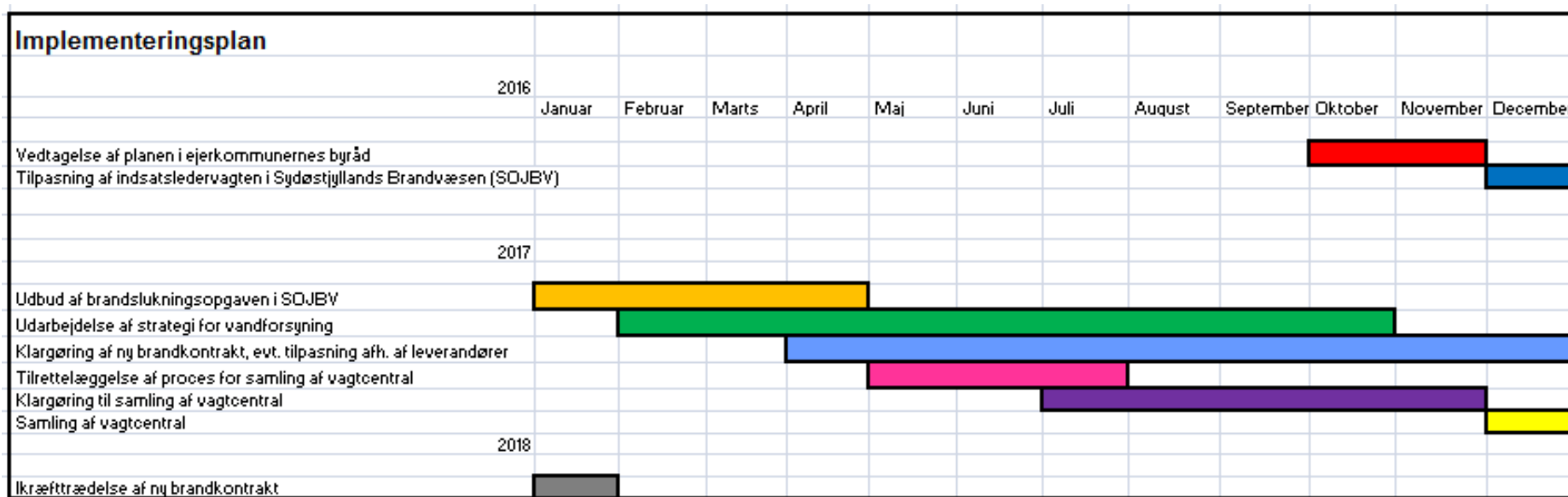
Særligt Horsens by består af højt, tæt, byggeri hvor redningsåbninger i bygningen ofte er svært tilgængelige for redningsberedskabet.

Pt. er der indsat en påhængsstige på brandstationen i Horsens for at imødekomme udfordringerne. Denne stige skal pga. levealder erstattes af et nyt tidssvarende værktøj.

Køretider

Udrykningstiderne i dette arbejde er beregnet ud fra ændrede forudsætninger om hastigheder på vejene, i forhold til de hastigheder som Beredskabsstyrelsen fastsætter. Udrykningstiderne i området skal derfor være i fokus, således at der sikres sammenhæng mellem de faktiske og de beregnede udrykningstider.

3.10 Implementeringsplan



3.11 Oversigt over tilhørende bilag

- 3.1: Plan for vandforsyning til brandslukning
- 3.2: Indkvarteringsfaciliteter
- 3.3: Udrykningssammensætninger
- 3.4: Assistance fra redningshelikopter
- 3.5: Beredskabsaftale med Østjyllands Brandvæsen
- 3.6 Beredskabsaftale med Trekantområdets Brandvæsen
- 3.7 Oplæg til forebyggelsestiltag