

Bilag D: Serviceniveauer



Indholdsfortegnelse

Forudsætninger:	2
Afgangstid:.....	2
Assistancetyper for udrykning i Stevns Kommune	3
Sammenfald:	4

Oversigt over figurer der er indsat i dokumentet

Figur 1: Responstider på første sprøjte	2
Figur 2: Responstid på sidste køretøj i en udrykningssammensætning (kørsel 1).....	3
Figur 3 Viser det faktiske assistancetyper	3
Figur 4 Viser det faktiske sammenfald gennem de sidste 13 år, for de tre samarbejdskommuner.	4

Bilag D: Serviceniveauer



Forudsætninger:

Nedenstående skemaer viser brande der er registreret i perioden fra 1. januar 2007 til 31. december 2019.

Der er i denne registrering ikke taget højde for eventuelle sammenfald, men udelukkende brandenes placering i kommunen på adresseniveau ud fra valide data.

På basis af udrykningsdata baseret på ankomst på skadestedet for første sprøjte er der udarbejdet kortmateriale der viser hvor i kommunen udrykningerne ligger

- under < 10 minutter
- mellem 10 og 15 minutter
- mellem 15 og 20
- Over 20 minutter

Der er i beregningerne brugt kortmateriale fra Stevnns Kommune hvor alle adresser er geokodet og efterfølgende lagt ind i kommunen GIS program.

Derudover er der lagt kørekurver via Beredskabsstyrelsens GIS dat med følgende forudsætning.

Der er regnet med en udrykningskørsel med en fremkommelighed på 80 % af de lovpligtige hastigheder, hvilket svare til følgende:

Motorvej 96 km. / timen

Hovedvej 80 km / timen

Byvej 64 km / Timen

Afgangstid:

I nedenstående er oversigt over responstider fordelt kun på kørsel 1 ture på første sprøjtes fremkomst i perioden fra 2007 til 2019 på henholdsvis første sprøjte på skadestedet og sidste køretøj i en udrykningssammensætning jf. pickliste.

Opmærksomheden henledes på at tankvogn, vil fremgå af statistikken på sidste køretøj, hvis de har været sendt "alene" f.eks. indkvar væltede træer m.v.

	<10 minutter	Mellem 10 og 15 minutter	Mellem 15 og 20 minutter	>20 minutter
Hårlev	228	115	25	17
St. Heddinge	606	429	96	55

Figur 1: Responstider på første sprøjte

Bilag D: Serviceniveauer



I nedenstående er oversigt over responstider på den samlede udrykning, kun på kørsel 1 ture i perioden fra 2007 til 2020 på

	<10 minutter	Mellem 10 og 15 minutter	Mellem 15 og 20 minutter	>20 minutter
Hårlev	221	121	32	23
St. Heddinge	540	441	167	88

Figur 2: Responstid på den samlede udrykning (Kørsel 1)

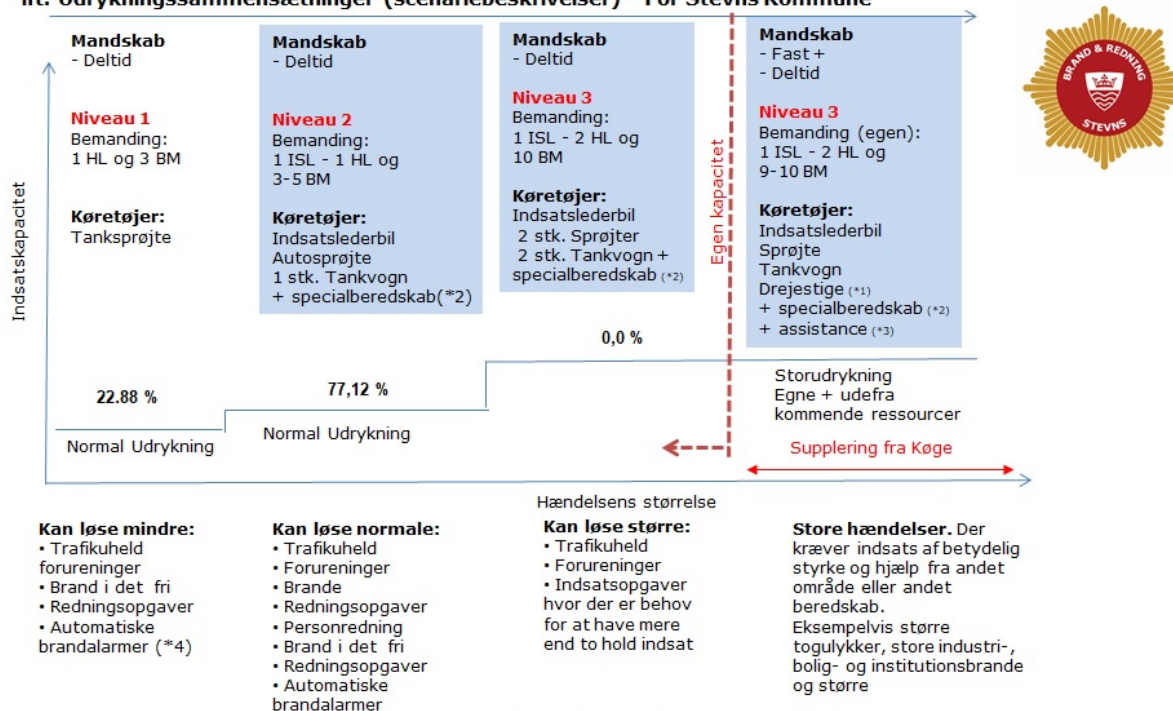
Opmærksomheden henledes på at der er fejl i registreringen af primær, sekundær og assistancekøretøjer jf. definitionen fra Odin.

Assistancetyper for udrykning i Stevns Kommune

Nedenstående skema viser de udrykningssammensætninger der skal bruges for at efterleve det samlede serviceniveau for Stevns Kommune.

Der er på basis af politiets pickliste udarbejdet en udrykningssammensætning for de enkelte grupper.

Beredskabets indsatskapacitet i niveauer, med angivelse af ressourcer og den procentvise anvendelse set ift. Udrykningssammensætninger (scenariebeskrivelser) – For Stevns Kommune



Forøget udrykning og storudrykning (jf. pickliste og tilbagemelding fra indsatsleder) afsendes til forudbestemte særlige objekter og meldingens ordlyd. Sammensætningen kan variere fra gang til gang.

(*2) Specialberedskaber jf. bilag 3 special beredskaber fra station Lellinge, afsendes automatisk jf. pickliste.

(*3) Assistance rekvireres fra andre slukningsområder evt. Beredskabsstyrelsen.

(*4) Ved ABA hvor anlægget kan verificerer aktive meldere, ved udvikling afsendes normal udrykning

Figur 3 Viser det faktiske assistancetyper

Bilag D: Serviceniveauer



Sammenfald:

Køge, Stevns og Solrød Kommuner har indgået en samarbejdsaftale omkring brandslukning, således at Køge Kommune leverer specialberedskaber ved behov i Solrød og Stevns Kommuner.

Nedenstående skema viser det antal af brande hvor der har været sammenfald. Det vil sige hvor der kommer en alarmering mere på en anden adresse inden for 20 minutter efter modtagelse af første meldingen.

Det er således kun 0,4 % af samtlige brande hvor der sker sammenfald inden for de første 20 minutter efter første alarmmodtagelse i Stevns Kommune.

Samlet	Køge	Solrød	Stevns	Køge/Solrød	Køge/Stevns
260	124	7	9	43	79

Figur 4 Viser det faktiske sammenfald gennem de sidste 13 år, for de tre samarbejdskommuner.

Figur 4 viser antallet af sammenfald for de to kommuner.

Der har været 43 sammenfaldende ture mellem Solrød og Køge Kommuner, samt 79 sammenfaldende ture mellem Stevns og Køge Kommuner i perioden 2007-2019.

I alle tilfælde har indsatsleder haft mulighed for at prioriterer, således at holdleder på sprøjten kunne håndtere den aktuelle forekomst indtil han var fremme.