

Bilag 3. **Special Beredskaber ved St. Lellinge.**

Drejestige:

Bemanning: 2 BMD. (i Køge Kommune 1 BMD plus nedenstående tankvogns BMD).

- 30 m. drejestige med knækled og kurv, til personredning (krav ved redningsåbninger > 10,4 meter) og div. brandslukning i højder. Drejestigen er endvidere forsynet med Cobra skæreslukningsanlæg (80m. slange) til mange former for speciellindsats med lille vandmængde (tagkonstruktioner, lukkede rum, svært tilgængeligt m.m.).
- Drejestigen er opbygget med 13,2KvA generator og selvstændig pumpe, samt luftbank, som kan forsyne kurven med 2 brugere samt chaufføren i stolen. Både pumpe og vandkanon kan styres fra stolen. Drejestigen kan desuden anvendes som kran til søsætning af båden.
- ATEX overtryksventilator (gnistfri) – kræver denne generator for drift – ventilator kan monteres i kurven.

Tankvogn:

Bemanning: 1 BMD. (skal ses i sammenhæng med ovenstående)

- Opbygget med vandkanon med ydelse på op til 4000 l./min. og bærbar pumpe 1600 l./min er ligeledes placeret på denne. Platform til redning mv. lastbil/ bus m.m. forefindes på denne bil.

Højde- brøndredning:

Bemanning: HL +5 BMD / 2 BMD ud af Køge kommune til supplerende af lokal station.

- Højderedningsberedskabet er placeret på drejestigen og kan løse redningsopgaver både i brønde og i højden, eksempelvis master, men også bygningskonstruktioner i industribygninger. Udstyret har ikke nogen decideret begrænsning i højden, dog 50 m. såfremt der kun er mulighed for ankring over tilskadekomne.
- Udstyr kan fire tilskadekomne og højderedder ned samtidig, således der til stadighed er patientkontakt. Brøndredningsudstyret kan også bruges ved skrænter og klinger m.v.

Svært kemi-beredskab:

Bemanning: Minimum HL+ 3-4 BMD

- Udbygget beredskab til hændelser med farlige stoffer, som kan indsættes ved større og mere komplekse hændelser med farlige stoffer. Udstyret er placeret på separat køretøj og trailer, som suppleres af en lokalsprøjte som minimum. Pumpekapacitet i form af kemikalieresistente pumper og materiel. Pumpekapaciteten ligger på 380l./min. Opsamlingskapaciteten er minimum 12.000 l. fordelt på 4 selvrensende kar og løftesække til væske som kan bruges ved eksempelvis omladning.
- Sporingssystem, således der kan kontrolmåles for gasser eller om der er foretaget forsvarlig udluftning efter udslip. Der findes på kemikaliebilen 4 ekstra kemikalieindsatsdragter og personligt udstyr til længerevarende indsatser.
- Svært kemi-beredskab kan suppleres med rensesystem, hvor der ved hjælp af oliefyr, kan bruges opvarmet vand til rensning af tilskadekomne og personel.

Bilag 3. **Speciel Beredskaber ved St. Lellinge.**

Svær frigørelse:

Bemanning minimum HL + 3-4 BMD

- Kraftigere frigørelsesudstyr med heraf større kapaciteter, suppleret af kæderedningsudstyr (her og nu redning ift. tid).
- På hver tanksprøjte forefindes 1 cutter, 1 spreder, 2 RAM – alle af Holmatro's kraftigste serie. Ydermere forefindes der fælgløft til lastbiler, som kan bruges ved fastklemte under lastbiler og busser.

Dykkerberedskab

Bemanning: 3 mand (faste BMD) i eget køretøj (dykker/kemivogn).

- Redningsdykkerberedskabet kan dykke til dybde på maksimalt 30m. Dykkeren fungerer i hold med lineholderen, med kommunikation, for sikring af optimalt søgemønster (guides af lineholderen), da sigtbarhed i havne kan være stærkt begrænset. Dykkeren opererer i tørdragter suppleret med indvendig termotøj, således der ikke er begrænsninger ved koldt vand om vinteren.
- Ved særligt risikobetonet redningsdykning (uden fri opstigning) vil der evt. skulle tilkaldes ekstra dykkerhold inden redningsdykningen kan foretages.

Bådberedskab:

Bemanning: 3 mand i eget køretøj (drejestige som kran til isætning, alternativt og ud af Køge Kommune efter dykker/kemi vogn).

- Bådberedskabet består af en 4,5 meter gummibåd med 50 hk. påhængsmotor, samt en mindre pontonbåd (mindre søer og vandløb) på søsætningstrailer (ofte suppleret med ovenstående dykkerberedskab), således kan der sejles ud til en given ulykke og derfra operere direkte fra båden. Båden er monteret med structurescanner, som kan give et billede af bund/vandsøjle og herved målrette eftersøgningen.

Specielberedskaber kan bemandingsmæssigt suppleres op ved deltidsbemanningen St. Køge, med undtagelse af dykkerberedskabet som vil blive forsøgt frigjort fra andet skadested ved behov, således at der ved de af indsatsledelsen vurderede indkald af vagtberedskab fra St. Køge (ca. 5 min.), igen kan afsendes specielberedskaber jf. beskrevne.

Alle beskrivelser af specielberedskaber er ud fra de standarder der normalt afsendes og med udgangspunkt i at beredskaberne er fri og hjemme, men vagthavende indsatsleder vil kunne sammensættes alle udrykningssammensætninger efter behov.