



Sammenslutningen for Virksomhedsberedskab

- At forebygge og begrænse følger af uønskede hændelser

Medlemsmøde og generalforsamling ved Greve Støttestøtcenter – Niveau 2 beredskab for 29 kommuner

Den 9. marts 2004

Som et supplement til de kommunale beredskaber har Beredskabsstyrelsen oprettet 9 kommunale støttestøtcenter og 5 statslige støttestøtcenter. Vort medlemsmøde den 9. marts formede sig som et besøg på et af de sidst tilkomne støttestøtcenter, nemlig Støttestøtcenter Greve.

Støttestøtcenteret har til huse sammen med Falck i Greve og de frivillige i Greves beredskab. Det har vist sig, at denne kombination mellem statslig, privat, og kommunal funktion er blevet en frontløber, som man forsøger at efterligne andre steder. Støttestøtcenterets frivillige skal ud over de almindelige grunduddannelser i brand- redning og førstehjælp også have punktuddannelser i brug af det forskellige specialmateriel. Desuden skal de alle have anhængerkort.



Kort fortalt er et støttestøtcenter en form for depot, hvorfra særligt indsatsmateriel kan rekvireres til indsats af indsatsledere i støttestøtcenterets dækningsområde.

Alle støttestøtcenter er udstyret med lysmateriel med 40 kVA generator og 9 meter lysmast, højtrykskompressor til genopfyldning af trykluftflasker, renseplads til personrensning efter kemiske uheld m.v., 4 stk. svære kemikaliedrægter til brug ved akutindsats mod uheld med farlige stoffer, redningsenhed med svær hydraulisk værktøj afstivningsspindler, dykpumper, kædesave osv. samt 40 kVA generator til nødstrømsforsyning af f.eks. et plejehjem. De enkelte støttestøtcenter kan desuden have materiel tilpasset behovet i dækningsområdet; i Greve er der således bl.a. også ventepladsenhed, slangegruppevogn og ekstra pumper.

Støttestøtcenterne drives principielt af frivillige, der kan bringe materiellet frem til indsats og betjener specialmateriellet, men normalt ikke indgå som egentlig indsatspersonel.

De statslige støttestøtcenter råder over en stor, veluddannet mandskabsreserve og har desuden yderligere indsats- og specialmateriel.

- Tekst og foto: Niels Erik Bølling