	Styrende dokument		
	<b>Formasjonsalternativer av lenser</b>		
Dagens dato: 23.01.2013	Beredskap Planlegging		
Dokument-ID: 166 Versjon: 0 Status: Gyldig	Opprettet av: Ivar Kristoffersen Dato: 16.11.2010	Revidert av: Anne R. Slind Dato: 03.05.2011	Godkjent av: Oddbjørg Varhaug Greiner Dato: 03.05.2011
			Gyldig fra: 03.05.2011 Gyldig til: 03.05.2013

## 1. Innhold

Figur 1 under viser en oppsamlingsformasjon med en åpen ledelense i U-formasjon og to aksjonsenheter. Den åpne ledelensen befinner seg mellom sikkerhetssonen og indre tørningssirkel for aksjonsenhetene og bør så langt som mulig ligge i ro i forhold til utslippskilden. Aksjonsenhetene samler opp oljesølet mellom ytre- og indre tørningssirkel.

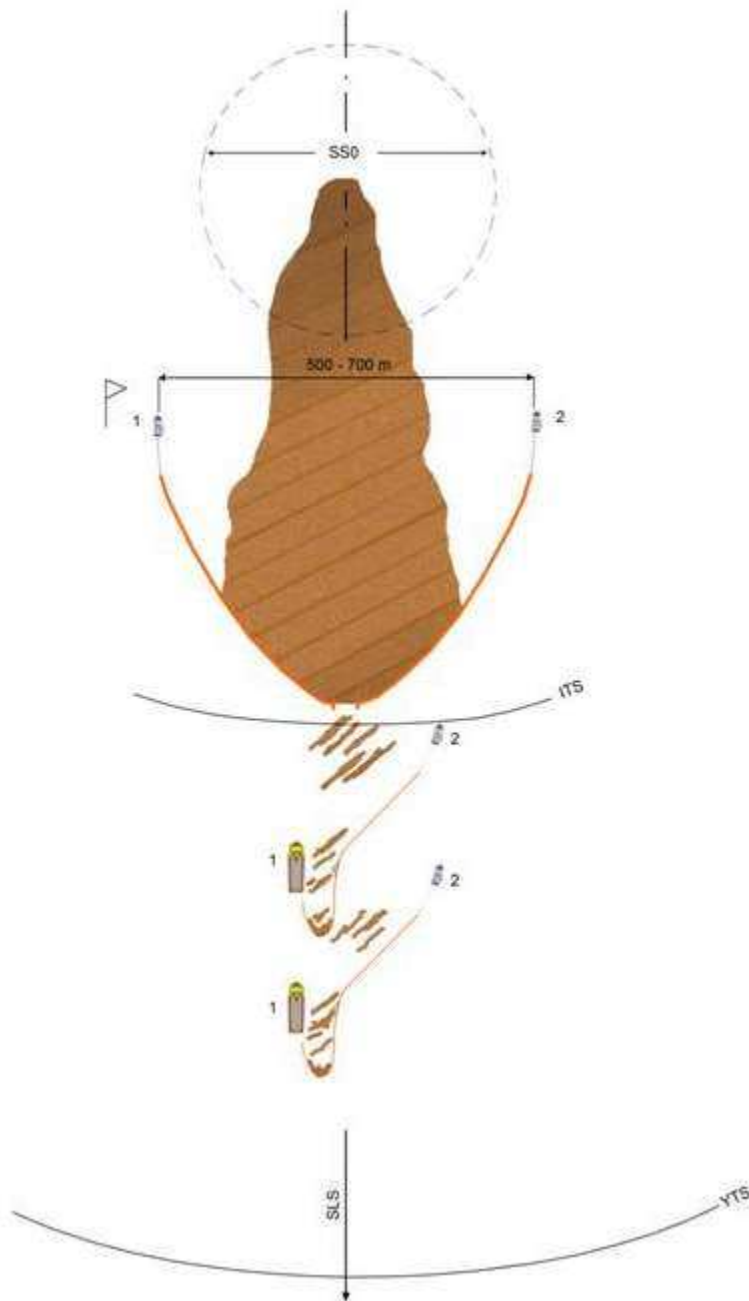


Fig. 1

Figur 2 under viser fire aksjonsenheter organisert i to aksjonsgrupper. Aksjonsenhetene i samme gruppe opererer ved siden av hverandre mellom ytre- og indre tørnings sirkel.

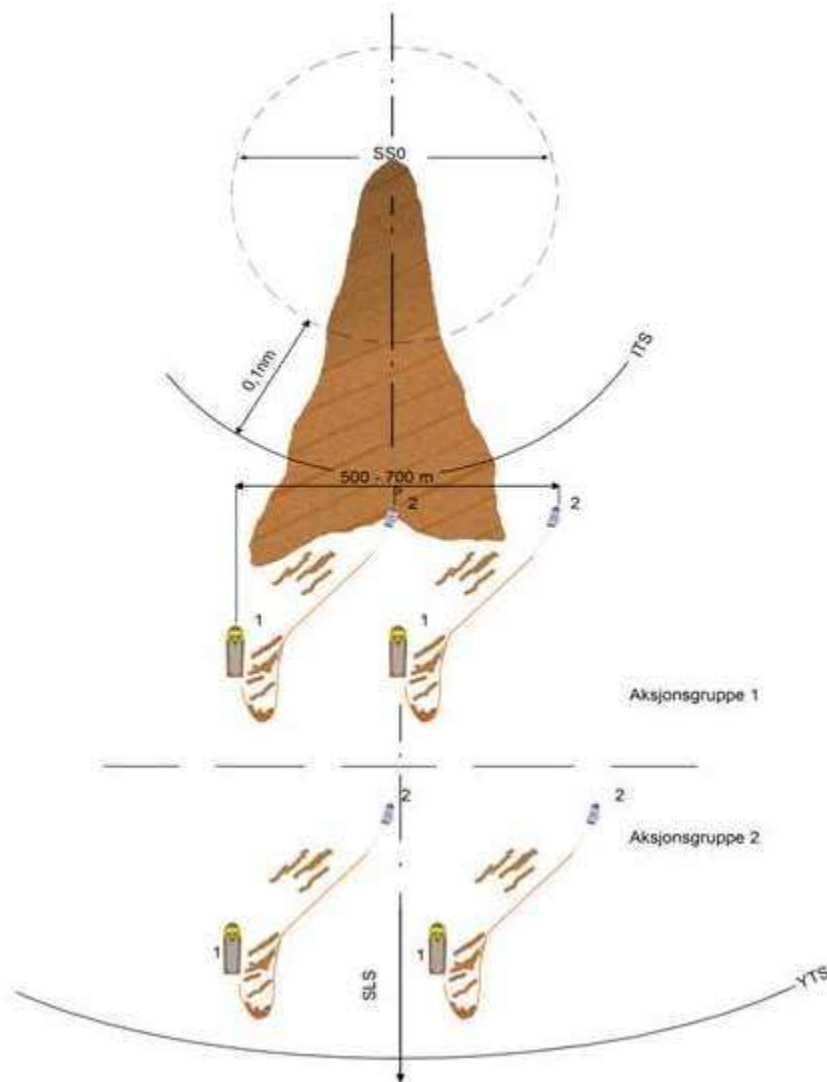


Fig. 2

Figur 3 under viser to åpne ledelenser i U-formasjon og fire aksjonsenheter. De åpne ledelensene opererer ved siden av hverandre mellom sikkerhetssonen og indre tørnings sirkel for å lede oljesølet til hver sin aksjonsgruppe.

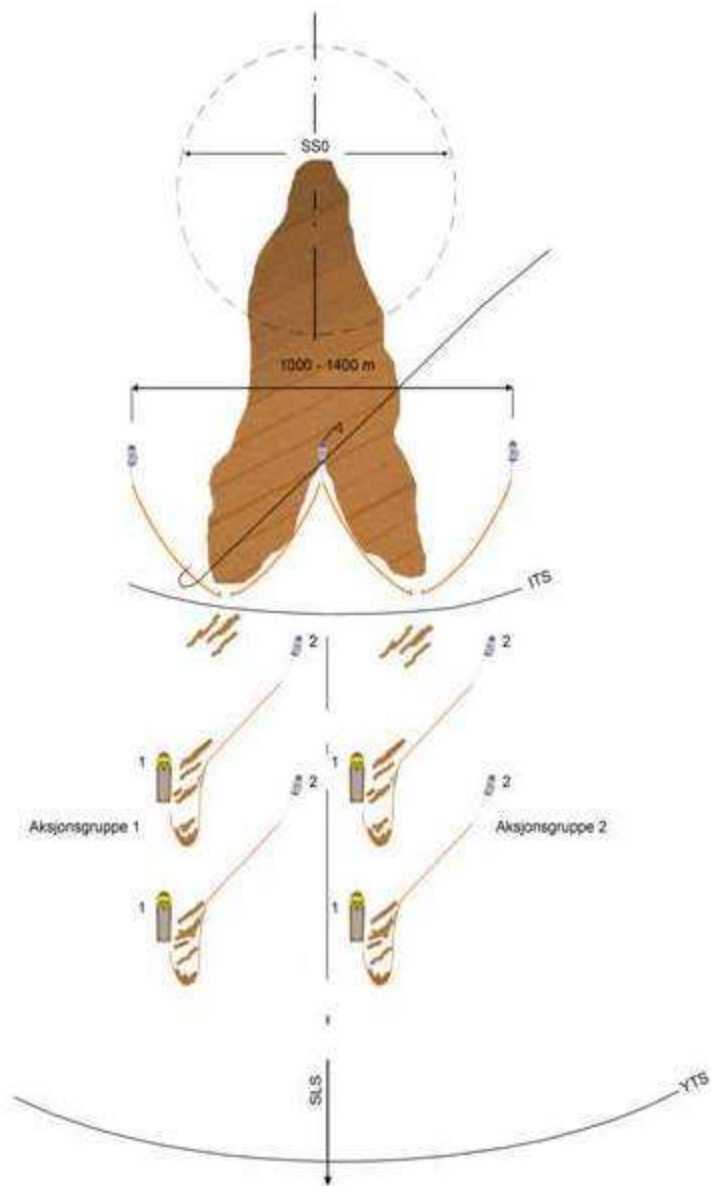


Fig. 3

Figur 4 under viser fire aksjonsenheter som opererer i formasjon mellom ytre- og indre tørringssirkel. I god tid før den første aksjonsenheten når indre tørringssirkel må skadestedslederen beordre hvordan formasjonen skal reorganiseres.

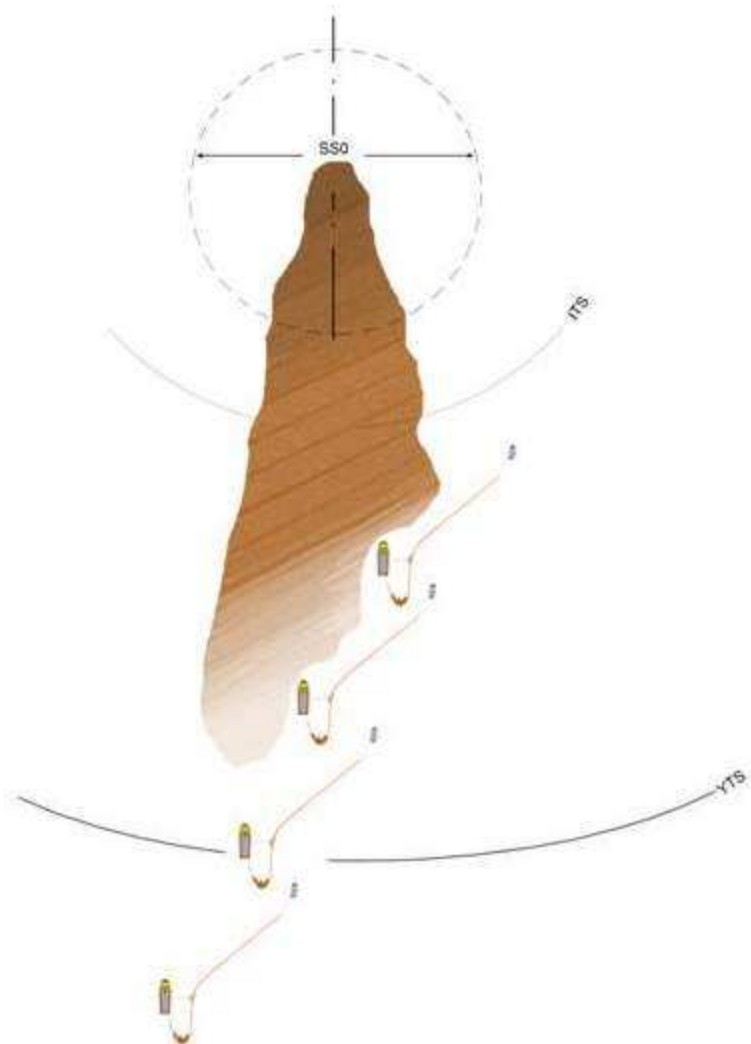


Fig. 4

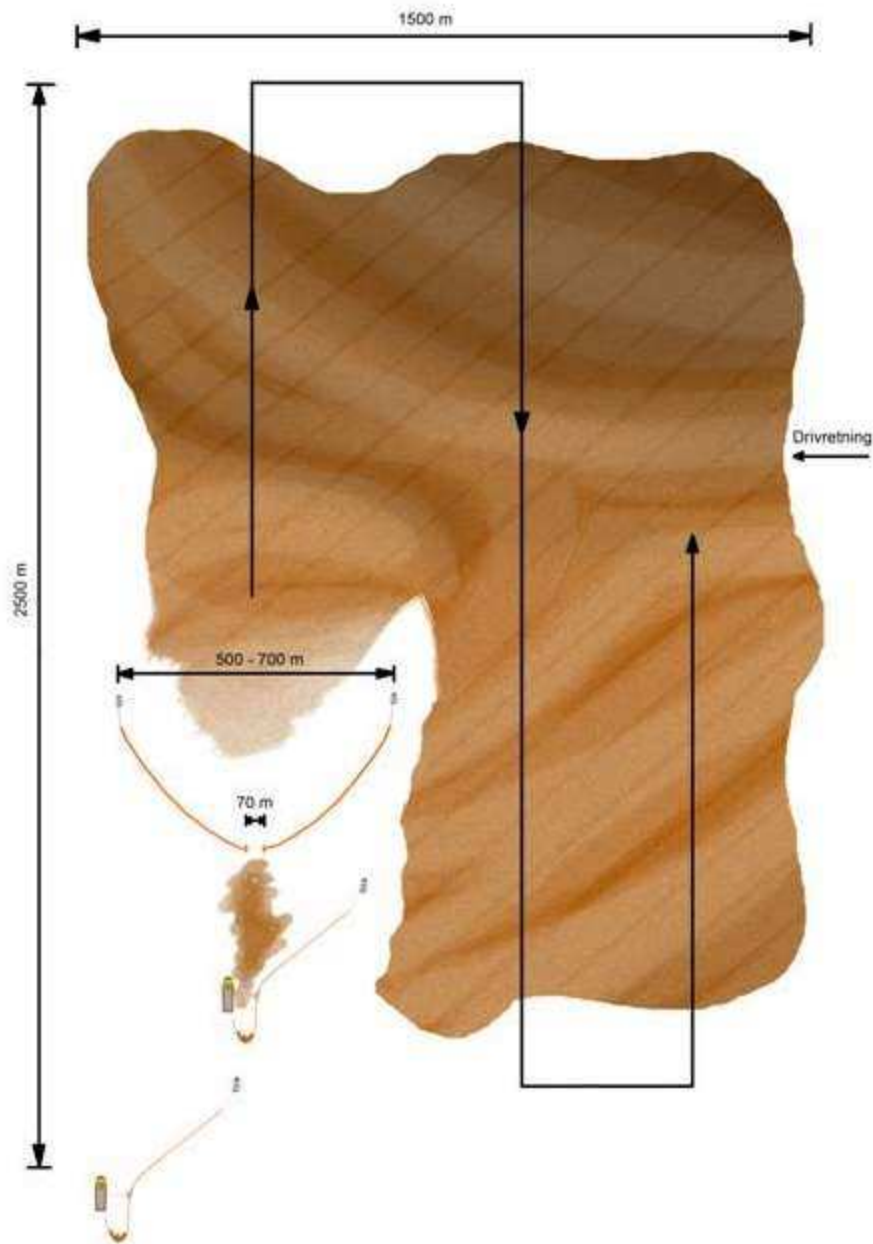


Fig. 5

Mesteparten av emulsjonen vil ligge i fronten av flaket. Dersom flaket er langt i utstrekning, bør oppsamling først konsentreres i dette området.

Styrende dokument Formasjonsalternativer av lenser	Dokument-Id: 166 - Versjon: 0
Opprettet av: Ivar Kristoffersen	Endret av: Anne R. Slind
Godkjent av: Oddbjørg Varhaug Greiner	