



NORGE

(12) UTDRAG

(19) NO

(21) 20054741

(13) L

(51) Int Cl⁷

E 21 B 33/08, 33/076, 19/22, 17/01, 29/12

Patentstyret

(21)	Søknadsnr	20054741	(86)	Innt.inng.dag og søknadsnr	2000.01.20
(22)	Inng.dag	2005.10.14	(85)	Videreføringsdag	PCT/US00/01161
(24)	Løpedag	2000.01.20	(30)	Prioritet	2005.10.14
(41)	Alm.tilgj	2001.09.14			1999.01.19, US, 60/116,324
(62)	Avdelt fra	20013363			1999.11.22, US, 09/444,598
(71)	Søker	Colin Stuart Headworth, 2313 Wordsworth, TX77030-2028, HOUSTON, US			
(72)	Oppfinner	Colin Stuart Headworth, 2313 Wordsworth, TX77030-2028 HOUSTON, US			
(74)	Fullmektig	Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, NO			
(54)	Benevnelse	Spolbar, ettergivende ledet og kveilrør for innføring med et injektorkveilrør i en brønn			
(57)	Sammendrag				

Den foreliggende oppfinnelsen tilveiebringer et system inkludert en spolbar, ettergivende ledet (30), injektor (22, 23) og smøreinnretning (40) for å oppnå vertikal adkomst til enhver oljebrønn (51) og å innføre kveilrør (21) deri. Den spolbare, ettergivende ledeten (30) tilveiebringer en vesentlig avstand mellom injektoren (22, 23) og den ringformede brønnsettningen (35) ved smøreinnretningen (40) og fungerer som en krymp- eller bøyebegrenser for kveilrøret (21) deri, som underletter pålegging av kompresjonskrefter derpå. Dette gjør det mulig for injektoren (22, 23) å bli beleilig plassert fjernt fra brønnhodet (50), ikke nødvendigvis vertikalt over brønnhodet (50), på anlegget med brønnhodene eller på et fullstendig adskilt anlegg, kjøretøy eller fartøy. Brønnhoder på land, til sjøs eller under vann kan alle bli nådd. Trykksatte brønnfluider blir forhindret fra å komme inn i den spolbare, ettergivende ledeten (30) som således reduserer risikoene tilknyttet skade på, svikt for eller nødsfrakobling av denne spolbare, ettergivende ledeten (30) er i stand til å anta en ettergivende form mellom injektoren (22, 23) og smæreinnretningen (40) som således tillater en dynamisk relativ bevegelse mellom dem uten bruk av hivkompenasatorer. Den spolbare, ettergivende ledeten (30) kan bli benyttet med en undervanns smæreinnretning (40) som gjør det mulig for injektoren (22, 23) å forbli ovenfor sjøoverflaten på et flytende fartøy (10) eller plattform. Den kan også bli benyttet mellom en smæreinnretning (40), som er på en fralandsplattform eller borerigg, og en injektor (22, 23), som er på et flytende fartøy (10) ved siden av.

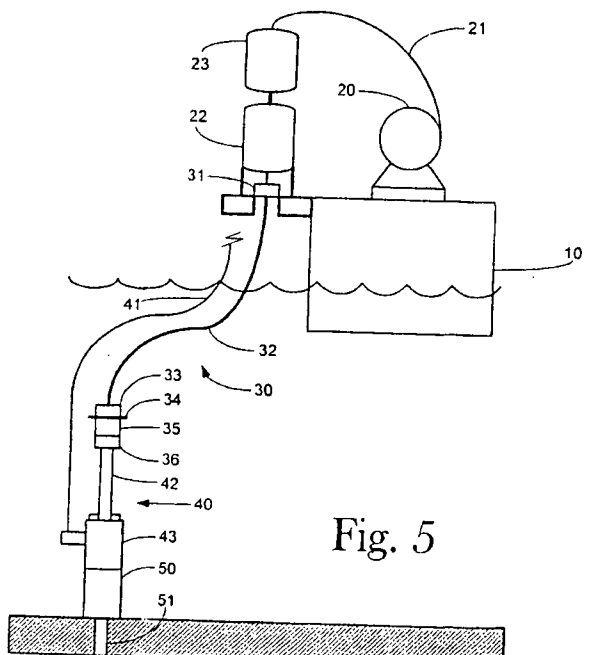


Fig. 5