



NORGE

(12) **UTDRAG**

(19) NO

(21) **933251**

(13) L

(51) Int Cl<sup>6</sup> E 02 B 17/00, E 04 G 21/12, E 01 D 11/00

Styret for det industrielle rettsvern

(21) Søknadsnr	933251	(86) Int. inng. dag og søknadsnr
(22) Inng. dag	13.09.93	(85) Videreføringsdag
(24) Løpedag	13.09.93	(30) Prioritet
(41) Alm. tilgj.	14.03.95	Ingen
(71/73) Søker/Innehaver	Statoil - Den norske stats oljeselskap AS, 4035 Stavanger, NO	
(72) Oppfinner	Sverre Dunseth, Stavanger, NO	
	Ove Tobias Gudmestad, Nærø, NO	
	Brian L. Stead, Sandnes, NO	
(74) Fullmektig	Harald Neergaard, ABC-Patent, Siviling. Rolf Chr.B. Larsen AS, Oslo	
(54) Benevnelse	Fremgangsmåte for midlertidig sammenføyning av tunge konstruksjonsdeler, samt spennelement for slik sammenføyning	
(57) Sammendrag		

Fremgangsmåte for midlertidig sammenføyning av tunge konstruksjonsdeler (1,2), särlig plattformdeler under vann. Konstruksjonsdelene er forsynt med minst én kanal (3,4) innrettet for opptak av en spennkabel (11). Konstruksjonsdelenes kontaktflater er forberedt for sammenføyning og forsegling og spennkabelen (11) festes til forankringspunktene (20) ved enden av en kanal (3,4) i konstruksjonsdelene som skal sammenføyes.

Ifølge fremgangsmåten tres det inn minst ett tett, forseglende rør (12) med god klaring i kanalen(e) (3,4). Minst én spennkabel (11) tres gjennom hvert rør (12) før den(de) festes til forankringspunktene (20) i de respektive deler. Spennkabelen(e) (11) gyses fast inne i røret(ene) (12), mens røret(ene) (12) forblir liggende løst inne i den respektive kanal (3,4).

Oppfinnelsen dekker også spennelement for slik sammenføyning.

