



NORGE

(12) **UTDRAG**

(19) NO

(21) **20041495**

(13) **L**

(51) Int Cl⁷

E 21 B 7/20, 4/06

Patentstyret

(21)	Søknadsnr	20041495	(86)	Innt.inng.dag og søknadsnr	
(22)	Inng.dag	2004.04.13	(85)	Videreføringsdag	
(24)	Løpedag	2004.04.13	(30)	Prioritet	Ingen
(41)	Alm.tilgj	2005.10.14			
(71)	Søker	Harald Strand, Postboks 179, 4330, ÅLGÅRD, NO			
(72)	Oppfinner	Harald Strand, Postboks 179, 4330 ÅLGÅRD, NO			
(74)	Fullmektig	Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 SANDNES, NO			

- (54) Benevnelse **Teleskopisk lederør for en brønninstallasjon og framgangsmåte for neddriving av samme i undergrunnen.**
- (57) Sammendrag

Anordning ved et lederør (1) for etablering og foring av et brønnhull i løsmasse (51), idet lederøret (1) er innrettet til å kunne drives inn i og fortrenge løsmassene (51) ved aksialt rettede impulser mot et innvendig anlegg (19) i lederørets (1) nedre parti (15), hvor lederøret (1) er teleskopisk. Oppfinnelsen omfatter også en framgangsmåte for inndriving av et teleskopisk lederør (1) i løsmasser (51).

