

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING<sup>(10)</sup> DK 1017/95 L

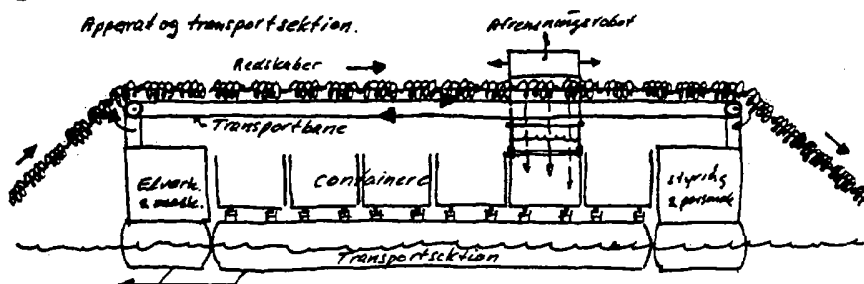
Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr.: 1017/95 (51) Int.Cl. 6: A 01 K 80/00  
(22) Indleveringsdag:.... 12 sep 1995  
(24) Løbedag:..... 12 sep 1995  
(41) Alm. tilgængelig:.... 13 mar 1997  
(62) Stamansøgningsnummer:.....  
(86) International ansøgning nr.:... -  
(86) International indleveringsdag:  
(85) Videreførselsdag:  
(30) Prioritet: -  
(71) Ansøger: Willy \*Decker, Skovgade 12; 7700 Thisted, DK  
(72) Opfinder: Willy \*Decker, Skovgade 12; 7700 Thisted, DK  
(74) Fuldmægtig:

(54) Dyrkning af muslinger  
(57) Sammendrag

1017-95

Koncept til muslingefiske/dyrkningsmetode med på bunden selvforankrende redskab/begroningssubstrat (kædeled) formeret til kæder der udlægges - optages - afrenses - genudlægges af et selvvarpende apparat, hvorfra høsten leveres direkte til udskiftelige bugserede containere/lægtre.



Redskabsudformningen sikrer substratbegroningsoverflade på 100 % og derover pr m2 bund, samtidigt med at der pr. m2 udlagt redskab, beslaglægges bundareal i minimalt omfang.

Ved udlægning - optagning - genudlægning og i begroningsperiode, skånes bundfauna og -flora for indgreb i vækstbetingelseme ud over den strømhastighedsdæmpende virkning, som tætheden af begroede redskaber udgør.

Redskaberne kan frit oversejles, og der kan monteres flydende garn til fiskeri over redskaberne.

fortsættes

1017 - 95

Det selvarpende apparat skaber ingen ophvirvling af bundmateriale/flora/fauna.

De på redskaber/substrat hurtigtvoksende tyndskallede muslinger beskyttes ved høsten iflg. optagningsteknik og apparatets funktioner for dynamiske/mechaniske påvirkninger/knusninger. Der vil ikke medfølge sand- silt- stenmateriale af betydning efter lavtryksspuling før ombordtagning - d.v.s.:  
transportvægt, volumen & forurening med bundmateriale vil være minimale.