



NORGE

(12) **UTDRAG**

(19) NO

(21) **20091906**

(13) **L**

(51) Int Cl

*A01K 73/02 (2006.01)*

## Patentstyret

(21)	Søknadsnr	20091906	(86)	Innt.inng.dag og søknadsnr	2007.10.17 PCT/NO07/000362
(22)	Inng.dag	2009.05.15	(85)	Videreføringsdag	2009.05.15
(24)	Løpedag	2007.10.17	(30)	Prioritet	2006.10.18, NO, 20064727 2007.03.22, NO, 20071503
(41)	Alm.tilgj	2009.05.15			
(71)	Søker	Aker BioMarine ASA, Fjordalléen 16, 0250 OSLO, NO			
(72)	Oppfinner	Robert Ernsten, Kilometro Cinco GOLFITO, CR Kjell Inge Røkke, Prinsessealléen 18, 0276 OSLO, NO Hans Jahn Leithe, 6050 VALDERØY, NO			
(74)	Fullmektig	Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, NO			

(54) Benevnelse **Fremgangsmåter og anordninger ved flytende trål**

(57) Sammendrag

En fremgangsmåte og en anordning for tråling, der en eller flere trålposer anvendes, for eksempel plassert én over den andre og som slepes av et enkelt trålerfartøy, idet trålposen eller trålposene under tråling kontinuerlig tømmer for fanget sjømat/biomasse via en injektorhjulpet sugeslange som er forbundet med en bunnende av trålposen/trålposene og som fører til trålerfartøyet. I tilfellet av to trålposer, den ene over den andre, er den øverste trålposen langs den øvre trållåpningsdelen utstyrt med et flertall av oppdriftslegemer, og den nedre trålposens nedre trållåpningsdel er, ved ytterendene, utstyrt med vekter eller synkeelementer. Spredning av trållåpning/trållåpninger utføres enten ved hjelp av tråldører, eller bruk av et stivt, langstrakt spredeelement, idet tråldørene eller spredeelementet er forbundet med nedre trållåpningsdel på den øverste trålposen, og med den øverste trållåpningsdel på den nedre trålposen. Strekkliner er ført fra ytterendene av nevnte øvre trållåpningsdel på den øverste trålposen og til de ytterst plasserte sammenføyningspunkter for trålposene, og så til nevnte vekter eller synkeelementer.

