



NORGE

(19) [NO]

STYRET FOR DET  
INDUSTRIELLE RETTSVERN

(12) **UTDRAG**

(21) **PATENTSØKNAD NR. 851910**

(51) Int. Cl.<sup>4</sup> **A 01 K 61/00**

(83)

(21) Patentsøknad nr. **851910**  
(22) Inngivelsesdag **14.05.85**  
(24) Løpedag **14.05.85**  
(62) Avdelt/utskilt fra søknad nr.

(86) Internasjonal søknad nr. -  
(86) Internasjonal inngivelsesdag -  
(85) Videreføringsdag -  
(41) Alment tilgjengelig fra **17.11.86**  
(44) Utlegningsdag  
(72) Oppfinner **Søkeren.**

(71)(73) Søker/Patenthaver **EGIL SANDNES,**  
**5960 Dalsøyra.**

(74) Fullmektig **A/S Bergen Patentkontor, Bergen.**

(30) Prioritet begjært **Ingen.**

(54) Oppfinnelsens benevnelse **ANORDNING VED MÆR FOR  
FISKEOPPDRETT.**

(57) Sammendrag

En anordning ved mær (10) for fiskeoppdrett omfatter en rammedannende flytekrage (12) med tilhørende oppdriftsorganer (13) og en fra flytekragens (12) innerkant i sjøen nedadløpende notpose eller fiskepose (14) til opptakelse av oppdrettsfisk. Mæren er lokalt omsluttet av et varmeskjold (15,16). Varmeskjoldet omfatter et i sjøen nedadragende skjørtliknende varmeskjoldparti (15) som omslutter fiskeposens øvre parti (14a) og midtre parti (14b), mens et nedre parti (14c) av fiskeposen er frilagt direkte mot den utenforliggende sjø, for å tillate fri væskestrømningsforbindelse til denne. Videre omfatter varmeskjoldet en oventil varmebeskyttende takkonstruksjon (16) som bæres på toppen av flytekragen (12). Innenfor varmeskjoldet er det anordnet tilførselsorganer (17-19) for kjølemedium henholdsvis varmemedium og/eller andre varmetilførselsorganer.

