



NORGE

(19) [NO]

STYRET FOR DET
INDUSTRIELLE RETTSSVERN

(12) **UTDRAG**

(21) **PATENTSØKNAD NR. 884542**

(51) Int. Cl.⁵ A 01 K 61/00

(83)

(21) Patentsøknad nr. **884542**
(22) Inngivelsesdag 12.10.88
(24) Løpedag 12.10.88
(62) Avdelt/utskilt fra søknad nr.

(86) Int. inngivelsesdag og int. søknads nr. ---

(85) Videreføringsdag ---

(41) Alment tilgjengelig fra 17.04.90 NT nr 19/90

(44) Utlegningsdag

(72) Oppfinner Søkerne.

(71)(73) Søker/Patenthaver **Arne Vadseth,**
Vardevn. 26,
3470 Slemmestad,
Ragnar Vadseth,
Gartnerveien 43,
3478 Nærnes, NO.

(74) Fullmektig Bryns Patentkontor AS, Oslo.

(30) Prioritet begjært Ingen.

(54) Oppfinnelsens benevnelse **Anordning ved oppdrettsanlegg
for marine dyr, særlig fisk.**

(57) Sammendrag

Oppdrettsanlegg for marine dyr, særlig fisk, omfattende en beholder (1) med fortrinnsvis sirkulært tverrsnitt, beregnet til å fylles med vann til et visst nivå (7). Oppdrettsanlegget omfatter følgende kombinasjon:

a) at det er tilsluttet en sirkulasjonspumpe (4) av mammutpumpetypen med inntak (5) nær beholderens (1) bunn og utløp (6) nær vannoverflaten (7) i beholderen (1),

b) at det er tilsluttet tilførselsledning eller -ledninger (12) for friskt vann og avløp (10) for å tilveiebringe en fornyelse av vannet i beholderen over tid,

c) at innløpet (6) fra pumpen er rettet tangentielt eller tilnærmet tangentielt inn i beholderen for tilveiebringelse av en konstant, sirkulerende strøm i vannet,

d) at det i bunnen er anordnet en sentralt i beholderen beliggende brønn (13) for oppsamling av ekskrementer og fôrrester og andre forurensninger, og

e) at det til brønnen (13) er tilsluttet en sugeledning for fjerning av forurensninger.

