



(12) PATENT

(11) 343035

(13) B1

NORGE

(19) NO

(51) Int Cl.

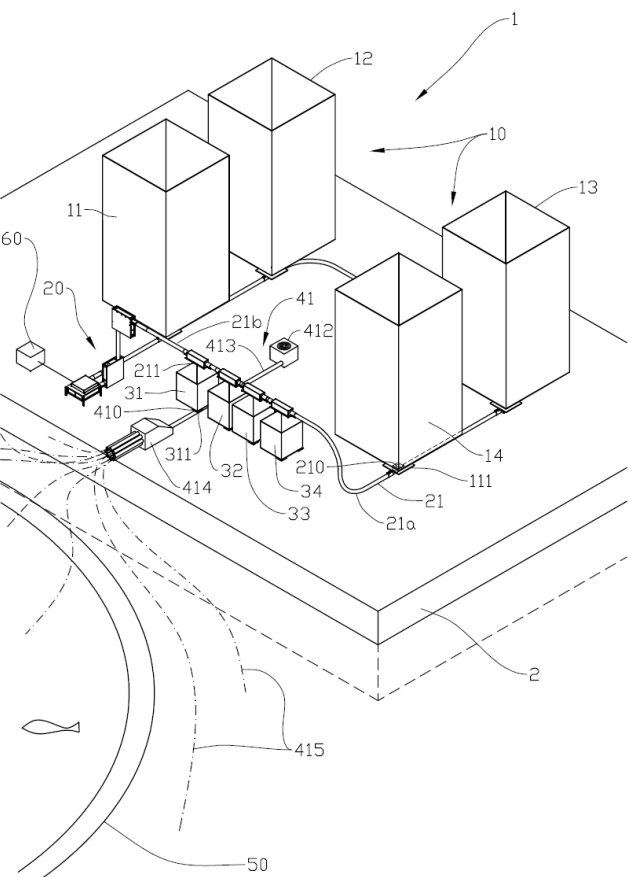
A01K 61/80 (2017.01)

**Patentstyret**

|      |            |                                                        |      |                              |
|------|------------|--------------------------------------------------------|------|------------------------------|
| (21) | Søknadsnr  | 20170205                                               | (86) | Int.inng.dag og<br>søknadsnr |
| (22) | Inng.dag   | 2017.02.10                                             | (85) | Videreføringsdag             |
| (24) | Løpedag    | 2017.02.10                                             | (30) | Prioritet                    |
| (41) | Alm.tilgj  | 2018.08.13                                             |      |                              |
| (45) | Meddelt    | 2018.10.08                                             |      |                              |
| (73) | Innehaver  | AKVA group ASA, Postboks 271, 4349 BRYNE, Norge        |      |                              |
| (72) | Oppfinner  | Jan Rune Erikstad, Borgveien 10, 4310 HOMMERSÅK, Norge |      |                              |
| (74) | Fullmektig | HÅMSØ PATENTBYRÅ AS, Postboks 171, 4301 SANDNES, Norge |      |                              |

|      |                          |                                         |
|------|--------------------------|-----------------------------------------|
| (54) | Benevnelse               | <b>Fôringasanlegg for oppdrettsfisk</b> |
| (56) | Anførte<br>publikasjoner | NO 332853 B1, NO 179431 B               |
| (57) | Sammendrag               |                                         |

Fôringasanlegg (1) for akvatiske organismer tilknyttet minst én innhegning (50), hvor fôringasanlegget (1) omfatter minst to fôrbeholdere (11, 12, ..., 18), hver forsynt med et fôrbeholderutløp (111), et fôrtransportørsystem (20) som omfatter minst én fôrtransportør (21, 22, 23), og minst to fôrlinjer (41, 42, ... 46) som hver omfatter en rørformet transportvei (415) mellom fôrtransportørsystem (20) og den minst ene innhegningen (50), hvor den minst ene fôrtransportøren (21, 22, 23) er innrettet til å motta fôr fra minst to fôrbeholdere (11, 12, ..., 18) og/eller har utløp (211) til minst to fôrlinjer (41, 42, ... 46).



## FÔRINGSANLEGG FOR OPPDRETTSFISK

Oppfinnelsen vedrører et fôringsanlegg for akvatiske organismer tilknyttet minst én innhegning, hvor fôringsanlegget omfatter minst to förbeholdere, hver forsynt med et förbeholderutløp, et förtransportørsystem som omfatter minst én förtransportør, og minst to förlinjer som hver omfatter en rørformet transportvei mellom förtransportørsystemet og den minst ene innhegningen.

### Bakgrunn for oppfinnelsen

Fôring av akvatiske organismer, for eksempel fisk, i sjøbaserte oppdrettsanlegg, skjer gjerne fra tilliggende flytende fôringsanlegg, gjerne omtalt som förflåter. En förflåte inneholder et förlager, fortrinnsvis tørrfôr i form av pellets, omfattende én eller flere förbeholdere som via styrte utmatingssluser, heretter omtalt som förbeholderutløp, er tilkoplet en förlinje. Normalt har förflåten flere förlinjer. En förlinje består typisk av et trykkfluidanlegg som blåser føret fra förbeholderen via et hoveddistribusjonsrør til en fordeler og videre gjennom distribusjonsslanger til én eller flere innhegninger, for eksempel merder som flyter i sjøen. Antall og størrelse på förbeholderne begrenses av flåtens konstruksjon.

Patentskrift NO 332853 B1 beskriver en förlinje omfattende flere förlagre, en utmatingskanal, et trykkaggregat, en velgerventil og en flerhet distribusjonsslanger. Förlagrene er tilkoblet utmatingskanalen, slik at den ene förlinen kan distribuere ført fra de tilkoblede förlagrene. På oppdrettsanlegg med flere förlinjer er det vanlig med flere förbeholdere med samme förslag. Samtidig kan fôringsanlegget omfatte förbeholdere med annet förslag, eksempelvis spesialfôr for medisinering eller fôr med fargetilsetning i perioden før slakting for å gi laksekjøtt en rødere farge. En förlinje kan tilkoples et begrenset antall förbeholdere, og förlinja får kun tilført ført fra de tilkoplede förbeholderne. Sammenkoplingen skjer fortrinnsvis ved bruk av enkle skrueelevatorer som transporterer føret fra förbeholderutløpet til en samletrakt plassert på tilhørende förlinje.

Patentskrift NO179431B viser et eksempel på en sammenkopling av förbeholdere ved bruk av en skrueelevator.

Trenden er større oppdrettsfiskeanlegg og større fôrlagre, der én fôrlinje tilkoples én förbeholder.

Fisken i oppdrettsanlegget kan ha ulik størrelse og dermed ulikt förbehov både når det gjelder mengde og type. Det kan medføre at én fôrlinje går tom før en annen. Det er fôrlinja med minst fôr som avgjør når fôrlagrene må etterfylles. For å redusere antall fyllinger og tilhørende transportkostnader, er det ønskelig med jevnere föruttag slik at förbeholderne i størst mulig grad blir tomme samtidig.

På en fôrflåte kan ujevnt uttag fra förbeholderne bidra til å ujevn lastfordeling på flåten, noe som kan medføre slagside. Dette problemet øker med størrelsen på förbeholderne.

### **Beskrivelse av oppfinnelsen**

Oppfinnelsen har til formål å avhjelpe eller å redusere i det minste én av ulempene ved kjent teknikk, eller i det minste å skaffe til veie et nyttig alternativ til kjent teknikk.

Formålet oppnås ved trekkene som er angitt i nedenstående beskrivelse og i de etterfølgende patentkravene.

Oppfinnelsen er definert av de selvstendige patentkravene. De uselvstendige kravene definerer fordelaktige utførelser av oppfinnelsen.

Oppfinnelsen tilveiebringer et fôringsanlegg for akvatiske organismer tilknyttet minst én innhegning, typisk en merd eller lukket beholder som flyter i sjøen, hvor fôringsanlegget omfatter minst to förbeholdere, hver forsynt med et förbeholderutløp, og et förtransportørsystem som omfatter minst én förtransportør, og minst to fôrlinjer som hver tildanner en rørformet transportvei mellom förtransportørsystemet og den minst éne innhegningen. Den minst éne förtransportøren er innrettet til å motta fôr fra minst to förbeholderes förbeholderutløp og/eller har förtransportørutløp til minst to fôrlinjer.

Förtransportørsystemet kan i denne sammenheng forstås som en innretning som gir uavbrutt transport av fôr fra et startpunkt til et endepunkt. Förtransportørsystemet kan omfatte flere sammenkjedede förtransportører. Ved å kople sammen förbeholdere og fôrlinjer med et förtransportørsystem ifølge oppfinnelsen, kan det transportereres fôr fra hvilken som helst förbeholder til hvilken som helst fôrlinje i fôringsanlegget.

Förtransportørsystemet kan omfatte minst én endeløs förtransportør forsynt med et transporterende parti og et returparti. Rørtransportør og transportbelte er eksempler på förtransportører med et transporterende parti og et returparti. Med transporterende parti kan forstås den delen av förtransportøren som transporterer fôr. Med et returparti kan forstås den delen av förtransportøren som går tilbake til utgangspunktet uten fôr.

Den endeløse förtransportøren kan i en fordelaktig utførelsесform være en rørtransportør. I den enkleste utførelsесform kan rørtransportørsystemet bestå av én endeløs förtransportør. Rørtrans-

portøren tillater en fleksibel framføring både i horisontal og vertikal retning. Alternativt kan det for eksempel benyttes skruetransportører eller kjedetransportører. Førtransportørsystemet ifølge oppfinnelsen kan i en annen alternativ utførelse være tildannet av flere førtransportører. Felles for de ulike utførelsesalternativene er prinsippet om at før kan transporteres fra hvilken som helst førbeholder til hvilken som helst fôrlinje i fôringsanlegget.

Fôringsanlegget kan være anbrakt på en fôrflåte. Dersom det er store forskjeller i de ulike fôrlinjenes uttak av før, kan et flytende fôringsanlegg ifølge kjent teknikk komme i vektmessig ubalanse og gi fôrflåten slagside. Med et førtransportørsystem som gjør det mulig å transportere før fra hvilken som helst førbeholder til hvilken som helst fôrlinje, slik oppfinnelsen tilveiebringer, kan det mates ut før fra én hvilken som helst førbeholder slik at flåten holdes stabil uavhengig av førforbruket gjennom de ulike fôrlinjene.

Av hensyn til miljø og økonomi er det ønskelig med færrest mulig etterfyllinger av førbeholderne. Mange fiskeoppdrettsanlegg er plassert i fjorder med begrenset frirom rundt anlegget. Også av den grunn er få anløp av båter fordelaktig, for å redusere risikoen for kollisjon med andre fartøy og flytende installasjoner.

En fordel med jevnt fordelt fôruttak kan illustreres med følgende eksempel: Et flytende fôringsanlegg ifølge kjent teknikk med to fôrlinjer er tilkoplet hver sin førbeholder. Uttaket av før gjennom første fôrlinje er dobbelt så stort som gjennom andre fôrlinje, slik at når den første førbeholderen er tom, vil den andre førbeholderen være halvfull. Fôringsanlegget ifølge kjent teknikk har ingen mulighet for overføring av før fra den andre førbeholderen til den første fôrlinja. Derfor må fôringsanlegget etterfylles når den første førbeholderen er tom, selv om den andre førbeholderen er halvfullt. Når føret på fôrflåten kan distribueres fritt mellom fôrlinjene, slik oppfinnelsen tilveiebringer, er det ikke lenger minste formengde i én førbeholder som avgjør behovet for fylling, men den samlede formengden på fôringsanlegget. I dette eksempelet kan oppfinnelsen bidra til å redusere antall etterfyllinger av fôringsanlegget med en fjerdedel, ved at den andre førbeholderen kan forsyne begge fôrlinjene med før.

På flytende fôringsanlegg ifølge kjent teknikk kan hver fôringslinje omfatte en egen førbeholder med spesialfôr. Selv om behovet for spesialfôr er begrenset, kan det være nødvendig å ha slikt fôr tilgjengelig, og spesialfôret vil nødvendigvis legge beslag på en hel førbeholder uansett mengde. Ved at oppfinnelsen muliggjør transport av før fra hvilken som helst førbeholder til hvilken som helst fôrlinje i fôringsanlegget, kan spesialfôr som ifølge kjent teknikk er fordelt på flere førbeholdere tilhørende flere fôrlinjer, med den foreliggende oppfinnelsen samles i én førbeholder. Det resulterer i at lagringskapasiteten for ordinært før på fôringsanlegget kan økes.

Oppfinnelsen kan også bidra til en enklere og lettere konstruksjon av fôringsanlegget enn fôringsanlegg ifølge kjent teknikk, ved at behovet for tunge og plasskrevende skruerelevatorer og samletrakter elimineres. Antall vedlikeholdspunkt kan reduseres, og innrettet på en flåte kan oppfinnelsen

bidra til at flåtens nytelast kan økes. En enklere konstruksjon vil også være fordelaktig fra et HMS-synspunkt, fordi det er lettere for personell å bevege seg på fôringsanlegget i områdene der disse komponentene er plassert.

Et fôrtransportørsystem som transporterer fôr fra alle fôrbeholderne til alle fôrlinjene ifølge oppfinnelsen, innebærer at føret transporteres til én fôrlinje ad gangen og at føret umiddelbart kan distribueres til tilknyttede merder.

For økt fleksibilitet kan fôringsanlegget omfatte minst ett mellomlager for fôr, tilkoplet et hoveddistribusjonsrør på fôrlinja. Mellomlager gjør det mulig å lagre fôr på én eller flere fôrlinjer slik at fôrlinjene kan distribuere fôr uavhengig av hverandre. I et fôringsanlegg med mellomlager er det for eksempel mulig å føre fra en første fôrlinje parallelt med at det transporteres fôr til en annen fôrlinje, enten for lagring eller umiddelbar fôring. Et mellomlager kan i en fordelaktig utførelse være en lukket beholder som minst rommer den formengden som én fôring gjennom en fôrlinje krever, og kan inneholde fôr til flere innhegninger. En fagmann vil kunne dimensjonere størrelsen på mellomlageret basert på kunnskap om fôrbehovet for en akvatisk organisme, antall innhegninger samt størrelsen på den eller de innhegningene som mellomlageret er forbundet med.

Dersom det er ønskelig at innhegninger tilknyttet ulike fôrlinjer føres samtidig, kan mellomlagrene tilhørende de ulike fôrlinjene først fylles med fôr. Dernest aktiveres trykkfluidanleggene tilhørende de ulike fôrlinjene, og tilknyttede mellomlagerutløp åpnes samtidig for samtidig utfôring gjennom de ulike fôrlinjene.

Mellomlageret kan omfatte midler for registering av formengde, hentet fra en gruppe som består av nivåsensorer og veieceller. Tilkoplet et styresystem kan fôringsanlegget programmeres til automatisk fylling av mellomlagrene når formengden når et angitt minimumsnivå, samtidig som styresystemet hindrer at mellomlagrene utilsiktet går tomme for fôr. Mellomlagerutløpet kan videre betjenes manuelt, men kan i en fordelaktig utførelse være fjernbetjent via styresystemet.

I sin enkleste form kan fôrtransportørsystemet, fôrbeholderutløp og fôrtransportørutløp betjenes manuelt. I en foretrukket utførelse kan fôringsanlegg omfatte et styresystem tilknyttet fôrtransportørsystemet, fôrbeholderne, mellomlagrene samt fôrlinjene og være innrettet til automatisk styring av utmatingen av fôr fra fôrbeholderne til merdene.

En fordelaktig utførelse av styresystemet tillater automatisk styring av uttaket av fôr fra fôrbeholderne på en måte som opprettholder balansen til en fôrflåte. Det kan for eksempel skje ved at fôrbeholderne tappes i en fast rekkefølge og med en fast mengde. Når første fôrbeholder har fått redusert mengden med en angitt mengde, kan neste utmating av fôr skje fra en fôrbeholder som er plassert på motsatt side av fôrflåten.

Fôringsanleggets styresystem kan være forsynt med midler for posisjonsregistrering og mengde registrering av føret i fôrtransportørsystemet. Posisjonsregisteringen kan skje med i og for seg kjent

5 teknikk, eksempelvis telleverk på fôrtransportørens drivenhet eller RFID-teknologi. Posisjonsregistering gjør det mulig å få informasjon om framføringen av føret fra en fôrbeholder til en fôrlinje. På den måten reduseres driften av fôrtransportørsystemet til den tiden det faktisk transporterer fôr, noe som bidrar til redusert slitasje og energiforbruk. Det gjør det også mulig å begynne transport av et andre fôrslag før et første fôrslag er ferdig levert.

Videre kan styresystemet programmeres til å optimalisere transporten av fôr fra fôrlageret til mellomlageret. Dersom flere mellomlagre inneholder samme fôrslag, kan et automatisk styresystem programmeres til å fylle alle mellomlagrene med det aktuelle fôrslaget fortløpende for å øke effektiviteten på fôrtransportørsystemet.

- 10 Ved skifte av fôrslag på en fôrlinje kan operatøren velge om mellomlageret skal tømmes for første fôrslag før tilførsel av annet fôrslag, eller om fylling av annet fôrslag kan påbegynnes mens det fortsatt er første fôrslag i mellomlageret.

### **Utførelseseseksempel**

- 15 I det etterfølgende beskrives eksempler på foretrukne utførelsесformer som er anskueliggjort på medfølgende tegninger, hvor:

Fig. 1 viser i perspektiv en prinsippskisse av et fôringsanlegg ifølge oppfinnelsen, omfattende et fôrlager med flere fôrbeholdere, et fôrtransportørsystem tildannet av én endeløs fôrtransportør og flere fôrlinjer med mellomlager;

20 Fig. 2 viser i grunnriss en prinsippskisse av fôringsanlegget ifølge oppfinnelsen, hvor det også er vist én fôrlinje uten mellomlager og én fôrlinje uten fordeler;

Fig. 3 viser i grunnriss en prinsippskisse av en alternativ utførelse av fôringsanlegget ifølge oppfinnelsen, hvor fôrtransportørsystemet omfatter en endeløs primærtransportør og flere sekundærtransportører, og

25 Fig. 4 viser i grunnriss en prinsippskisse av en ytterligere alternativ utførelse av fôringsanlegget ifølge oppfinnelsen, hvor fôrtransportørsystemet omfatter en endeløs primærtransportør, flere sekundærtransportører samt en tertiartransportør, et transportrute-løp for to fôrlinjer og fôrlinje uten fordeler.

Figurene er vist på en forenklet og skjematiske måte, og detaljer som ikke er viktige for å belyse hva som er nytt med oppfinnelsen, er utelatt fra figurene. De ulike elementene i figurene er ikke nødvendigvis vist i rett målestokk i forhold til hverandre. Like og tilsvarende elementer vil bli angitt med samme referansenummer i figurene.

Det henvises først til fig. 1 som viser et første utførelseseseksempel. Et fôringsanlegg 1 for akvatiske organismer, for eksempel laks, omfatter et fôrlager 10 med flere fôrbeholdere 11, 12, 13, 14. Fôr-

beholderne 11, 12, 13, 14 kan inneholde fôr av samme eller ulikt slag.

Hver fôrbeholder 11, 12, 13, 14 er utstyrt med et fôrbeholderutløp 111. Dette er normalt lukket og åpnes kun ved utmating av fôr fra fôrbeholderen 11, 12, 13, 14. Fôrbeholderutløpet 111 kan mer spesifikt omfatte en doserer ifølge i og for seg kjent teknikk, omfattende en utmater og en mengdemåler.

Et fôrtransportørsystem 20, på figur 1 vist som én fôrtransportør 21, er tilknyttet alle fôrbeholderne 11, 12, 13, 14. Fôrtransportøren 21 er vist som en endeløs rørtransportør ifølge kjent teknikk der medbringere 212 (vist i utsnitt på figur 2) tilkoplet en trekkanordning 213, typisk en vaier (vist på figur 2) eller en kjede (ikke vist), trekker fôret gjennom rørtransportøren 21. Volumet mellom to medbringere 212 kalles fôrkammer 213. Rørtransportører krever liten plass og kan monteres fleksibelt i flere plan slik figur 1 viser. Alternativt kan det brukes sammenkjedede transportører, for eksempel skruetransportører. Slik transportører har imidlertid den ulempe at de er mindre fleksible og de er mer plasskrevende.

Fôrtransportøren 21 er forbundet med fôrbeholderne 11, 12, 13, 14 via transportørinnløp 210 på fôrtransportøren 21 og korresponderende fôrbeholderutløp 111 på fôrbeholderne 11, 12, 13, 14. Fôrtransportøren 21 er videre tilknyttet flere fôrlinjer 41, 42, 43, 44 (figur 1 viser for oversiktens skyld kun én fôrlinje 41). Tilkopling til fôrlinjene 41, 42, 43, 44 skjer via transportørutløp 211 på fôrtransportøren 21 og korresponderende fôrlinjeinnløp 410 på fôrlinjene 41, 42, 43, 44.

Fôrtransportørsystemet 20 er innrettet til å transportere fôr fra hvilken som helst av de nevnte fôrbeholderne 11, 12, 13, 14 til hvilken som helst av de nevnte fôrlinjene 41, 42, 43, 44. Oppfinnelsen setter ingen begrensning for antall fôrbehaldere og fôrlinjer som kan tilkoples fôrtransportør 21.

Fôrtransportøren 21 bringer fôret til fôrtransportørutløpet 211. Fôrtransportørutløpet 211 er tilknyttet fôrlinjene 41, 42, 43, 44 via de korresponderende mellomlagrene 31, 32, 33, 34. I en alternativ utførelse (se fig. 2) er et fôrtransportørutløp 211 koplet direkte til en fôrlinje 44 uten mellomlager. Tilkopling til fôrlinjene 41, 42, 43, 44 skjer via hoveddistribusjonsrør 413, mer spesifikt mellom et trykkfluidanlegg 412 og en fordeler 414. Oppfinnelsen setter ingen begrensning for antall fôrtransportørutløp 211. Fôrtransportørutløpene 211 plasseres på rekke, med en innbyrdes avstand som er tilpasset fôrlinjene 41, 42, 43, 44. Fôrtransportørutløpene 211 er typisk utstyrt med en lukeanordning (ikke vist) som gjør det mulig å transportere fôr forbi ett eller flere fôrtransportørutløp 211. Fôrtransportørutløpene 211 er normalt lukket, og åpnes kun når tilhørende fôrlinje 41, 42, 43, 44 skal motta fôr.

Når det er lagret samme type fôr i flere fôrbehaldere, for eksempel i fôrbeholderne 11, 13, 14, vil fôrtransportørsystemet 20 gjøre det mulig med vekselvis og dermed jevnt uttak av fôret i fôrbehaderne 11, 13, 14. Dette kan bidra til at fôrbeholderne blir tomme omtrent samtidig, med den fordel at frekvensen av etterfylling av fôr reduseres, samtidig som hver etterfylling omfatter en større

mengde før. Færre etterfyllinger gir mindre transportkostnader og reduserer trafikken til og fra føringasanlegget 1. Dersom føringasanlegget 1 er anbrakt på en førflåte 2, kan vekselvist uttak fra førbeholderne 11, 12, 13, 14 bidra til å balansere førflåten 2. Ujevn uttak med påfølgende ubalanse i førflåten 2 er et av de største problemene med kjent teknikk, et problem som oppfinnelsen løser.

- 5 Hver fôrlinje 41, 42, 43, 44 omfatter ifølge i og for seg kjent teknikk en rørformet transportvei tildannet av et hoveddistribusjonsrør 413 som i et første endeparti er tilknyttet et trykkfluidanlegg 412 og i et andre endeparti en fordeler 414. Mellom trykkfluidanlegget 412 og fordeleren 414 er fôrlinjeinnløpet 410 anordnet hvor fôrlinja 41, 42, 43, 44 er tilknyttet førtransportørsystemet 20 direkte eller via nevnte mellomlager 31, 32, 33, 34. Fra fordeleren 414 strekker det seg flere distribusjonsslang-  
10 er 415 til én eller flere innhegninger 50, på figuren vist som en flytende merd. Ved føring sørger trykkfluidanlegget 412 for en strøm av luft og/eller væske gjennom hoveddistribusjonsrøret 413, fordeleren 414 og distribusjonsslangene 415. Når transportørutløpet 211 er åpent og det transpor-teres før, vil føret følge strømmen av luft eller væske ut til innhegningen(e) 50.

- 15 Når en fôrlinje, på figur 2 vist som fôrlinje 44, ikke er forsynt med mellomlager og er koplet direkte til førtransportørsystemet 20, vil før som transporteres til nevnte fôrlinje 44 umiddelbart bli distribuert til den eller de tilknyttede merdene.

- Dersom fôrlinjene 41, 42, 43, 44 omfatter mellomlager 31, 32, 33, 34, kan føret mellomlagres fram til føring. Det gjør det mulig å distribuere før fra en fôrlinje 31, 32, 33, 34 uavhengig av de øvrige fôrlinjene 31, 32, 33, 34. Mellomlagrene 31, 32, 33, 34 fylles enkeltvis og kan når de er fylte, frigi  
20 før til tilhørende fôrlinje 41, 42, 43, 44 på fritt valgt tidspunkt. Dersom det er ønskelig å korte ned tiden på føringen, kan for eksempel alle mellomlagrene 31, 32, 33, 34 fylles og deretter tømmes for samtidig utfôring gjennom de respektive fôrlinjene 41, 42, 43, 44.

- Mellomlagrene 31, 32, 33, 34 bidrar også til at dimensjonene på førtransportørsystemet 20 kan reduseres. I et komplekst føringasanlegg kan det være ønskelig at transportørsystemet 20 har så  
25 små dimensjoner som mulig, både for å redusere vekten og for å forenkle konstruksjonen av føringasanlegget 1.

Mindre dimensjoner gir redusert transportkapasitet per tidsenhet, men ved at føret kan mellomlagres, kan en mindre førtransportør kompensere for mindre kapasitet med flere driftstimer.

- Fôringasanlegget 1 kan i en enkleste utførelse betjes manuelt. I en fordelaktig utførelse betjes  
30 det via et automatisert styresystem 60 (se figur 1). Fôringasanlegget 1 kan da forsynes med midler av i og for seg kjent teknikk som blant annet registrerer posisjon på luker tilknyttet føringasanleggets 1 ulike utløp, for eksempel førbeholderutløpene 111, transportørutløpene 211 og mellomlagerutløpene 311. Midler av i og for seg kjent teknikk kan også brukes til å registrere fôrnivået i mellomlagrene 31, 32, 33, 34 og hvor mye før som mates ut fra fôrlageret 10. Et fordelaktig styresystem kan  
35 videre omfatte midler ifølge kjent teknikk for overvåking av fôrkamrenes 213 posisjon i førtranspor-

tøren 21.

Når fôringsanlegget 1 omfatter mellomlager 31, 32, 33, 34, må det sikres mot overfylling av mellomlagrene 31, 32, 33, 34. Under fyllingen vil det være en varierende mengde fôr i fôrtransportørsystemet 20. I et tenkt tilfelle skal et første mellomlager 31 fylles med fôr fra den første fôrbeholderen 11. Hvis fôrmengden er liten nok, kan det hende at hele fôrmengden vil være i transitt mellom den første fôrbeholderen 11 og det første mellomlageret 31. Derfor må mengden fôr som skal fylles, registreres ved utmating fra fôrbeholderutløpet 111. I en fordelaktig utførelse vil en første mengdesensor (ikke vist) på det første mellomlageret 31 gi melding om behov og mengde av fôr, mens en andre mengdesensor (ikke vist) på fôrbeholderutløpet 211 vil sørge for at det tilføres korrekt mengde.

Et fôringsanlegg 1 som beskrevet, med mellomlager 31, 32, 33, 34, automatisert styresystem 60 omfattende posisjonsregistering av medbringere 212 i fôrtransportørsystemet 20, kan inneholde følgende prosesselementer for fylling av et fjerde mellomlager 34:

1. Den første mengdesensoren i det fjerde mellomlageret 34 gir signal om behov for fylling av fôrslag A (ikke vist). Fôrslaget A er tilgjengelig i første, andre og fjerde fôrbeholder 11, 12 og 14, der den fjerde fôrbeholderen 14 inneholder størst mengde fôr.
2. Fôrtransportørsystemet 20 settes i drift.
3. Fôrbeholderutløpet 111 i den fjerde fôrbeholderen 14 åpnes og begynner å mate ut angitt mengde fôr. Fôrmengden overvåkes ved hjelp av en mengdesensor, for eksempel en styrtdoserer (ikke vist).
4. Styresystemet registrer hvilke fôrkammer 213 i fôrtransportørsystemet 20 som blir fylt med fôr og posisjonen på disse fôrkamrene 213. Posisjonen kan for eksempel registreres ved hjelp av telleverk på fôrtransportørens drivverk.
5. Fôrtransportørutløpet 211 åpnes når det første fôrkammeret 213 som inneholder fôr, nærmer seg det fjerde mellomlageret 34.
6. Fôret slippes ned i det fjerde mellomlageret 34.
7. Når fôrbeholderutløpet 111 har matet ut angitt mengde fôr fra den fjerde fôrbeholderen 14, stenges dette fôrbeholderutløpet 111.
8. En viss tid etter at siste fôrkammer 213 med fôr har passert fôrtransportørutløpet 211, stenges dette fôrtransportørutløpet 211.
9. I en normalsituasjon skal tilført mengde fôr registrert av mengdesensoren i det fjerde mellomlageret 34 samsvare med utmatet mengde fôr registrert i fôrbeholderutløpet 111 i den fjerde fôrbeholderen 14. I så fall avsluttes fyllingen ved at fôrtransportørutløpet 211 ved det fjerde mellomlageret 34 lukkes og fôrtransportørsystemet 20 stopper.
10. Dersom det fjerde mellomlageret 34 er tilført for lite fôr, eller det er behov for fylling av ett eller flere av de andre mellomlagrene 31, 32, 33, gjentas prosessens trinn 1 – 9.

Fig. 2 viser et alternativt utførelseseseksempl, omfattende en kombinasjon av flere fôrlinjer 41, 42, 43 forsynt med mellomlager 34, 32, 33 og en fôrlinje 44 uten mellomlager. Fôrlinjene 41, 42 og 43

kan mellomlagre før som beskrevet ovenfor. Fôrlinje 44 har ikke mellomlager, og føring via denne fôrlinja 44 må derfor skje direkte. I praksis kan en slik kombinasjon være aktuell dersom fôrlinje 44 har et vesentlig mindre fôrforbruk enn de øvrige fôrlnjene 41, 42, 43. Fôrtransportørsystemet 20 omfatter en endeløs fôrtransportør 21, bestående av et første transporterende parti 21a og et andre returparti 21b. Det første transporterende partiet 21a omfatter den delen av fôrtransportøren 21 hvor det kan transporteres fôr, fra fôrbeholder 11 til fôrlinja 44, der transportretningen er angitt med pilen A. Det andre returpartiet 21b omfatter den delen av fôrtransportøren hvor det ikke transporteres fôr, og fôrtransportøren returnerer tom til et utgangspunkt, fra fôrlinja 44 til fôrbeholderen 11.

Fig. 3 viser et alternativt utførelseseksempel der fôrtransportørsystemet 20 er tildannet av én primærtransportør 21, i dette tilfellet endeløs, og flere sekundærtransportører 22 som hver forbinder to fôrbeholdere 11 og 12, 13 og 14, 15 og 16, 17 og 18 til primærtransportøren 21. Også denne utførelsen gjør det mulig å transportere fôr fra hvilket som helst fôrbeholder 11, 12, ..., 18 til hvilken som helst fôrlinje 41, 42, 43, 44. Sekundærtransportørene 22 er i praksis et ekstra element mellom fôrbeholderutløpet 111 i fôrbeholderen 11, 12, ..., 18 og det respektive transportørinnløpet 210 i primærtransportøren 21. En fagmann vil kunne avgjøre om og når det er fordelaktig å anvende et fôrtransportørsystem 20 med én eller flere sekundærtransportører 22.

På figur 4 er fôrtransportørsystemet 20 tildannet av én endeløs primærtransportør 21, flere sekundærtransportører 22 tilsvarende det som er vist på figur 3, samt én tertiartransportør 23 som forbinder primærtransportøren 21 med mellomlagrene 31, 32, 33, 34. Videre omfatter fôrtransportøren 21 et fôrtransportørutløp 211 hvor føret i etterkant kan styres til to fôrlinjer, fôrlinje 45 eller fôrlinje 46. Også denne utførelsen gjør det mulig å transportere fôr fra hvilket som helst fôrbeholder 11, 12, ..., 18 til hvilken som helst fôrlinje 41, 42, ..., 46. Transport av fôr fra fôrbeholderne 11, 12, ..., 18 til fôrlnjene 41, 42, ..., 46 skjer på prinsipielt samme måte som i foregående eksempler. En fagmann vil kunne avgjøre om og når det er fordelaktig å anvende et fôrtransportørsystem 20 med én eller flere sekundærtransportører 22 samt én eller flere tertiartransportører 23.

Det bør bemerkes at alle de ovennevnte utførelsесformer illustrerer oppfinnelsen, men begrenser den ikke, og fagpersoner på området vil kunne utforme mange alternative utførelsесformer uten å avvike fra omfanget av de vedlagte kravene. I kravene skal referansenumre i parentes ikke sees som begrensende.

Bruken av verbet «å omfatte» og dets ulike former ekskluderer ikke tilstedeværelsen av elementer eller trinn som ikke er nevnt i kravene. De ubestemte artiklene «en», «ei» eller «et» foran et element ekskluderer ikke tilstedeværelsen av flere slike elementer.

Det faktum at enkelte trekk er anført i innbyrdes forskjellige avhengige krav, indikerer ikke at en kombinasjon av disse trekk ikke med fordel kan brukes.

**P a t e n t k r a v**

1. Fôringsanlegg (1) for akvatiske organismer tilknyttet minst én innhegning (50), hvor fôringsanlegget (1) omfatter:
  - 5 - minst to förbeholdere (11, 12, ..., 18), hver forsynt med et förbeholderutløp (111), og
  - et förtransportörsystem (20) som omfatter minst én förtransportör (21, 22, 23), og
  - minst to förlinjer (41, 42, ... 46) som hver omfatter en rörförmet transportvei (415) mellom förtransportörsystem (20) og den minst ene innhegningen (50), **k a r a k t e r i - s e r t v e d** at den minst ene förtransportören (21, 22, 23) er innrettet til å motta fôr fra minst to förbeholdere (11, 12, ..., 18) og har utløp (211) til minst to förlinjer (41, 42, ... 46).
2. Fôringsanlegg (1) i henhold til krav 1, hvor förtransportörsystemet (20) omfatter minst én endeløs förtransportör (21) forsynt med et første, transporterende parti (21a) og et andre returparti (21b).
- 15 3. Fôringsanlegg (1) i henhold til krav 2, hvor den endeløse förtransportören (21) er en rörförtransportör (21).
4. Fôringsanlegg (1) i henhold til krav 1, hvor fôringsanlegget (1) er anbrakt på en fôrflåte (2).
5. Fôringsanlegg (1) i henhold til krav 1, omfattende minst ett mellomlager (31, 32, 33, 34) for fôr, tilkoplet et hoveddistribusjonsrør (413) på förlinja (41, 42, 43, 44).
- 20 6. Fôringsanlegg (1) i henhold til krav 5, hvor mellomlageret (31, 32, 33, 34) omfatter midler for registrering av förmengde, hentet fra en gruppe som består av nivåsensorer og veieceller.
7. Fôringsanlegg (1) i henhold til krav 5, hvor mellomlageret (31, 32, 33, 34) omfatter et styrt mellomlagerutløp (311).
- 25 8. Fôringsanlegg (1) i henhold til krav 5, omfattende et styresystem tilknyttet förtransportörsystemet (20), förbeholderne (11, 12, ..., 18), mellomlagrene (31, 32, ... 34) samt förlinjene (41, 42, ... 46) og som er innrettet til automatisk styring av utmatingen av fôr fra förbeholderne (11, 12, ..., 18) til innhegningene (50).
- 30 9. Fôringsanlegg (1) i henhold til krav 8, hvor styresystemet (60) er forsynt med midler for posisjonsregistrering og mengderegistrering av fôret i förtransportörsystemet (20).

1/4

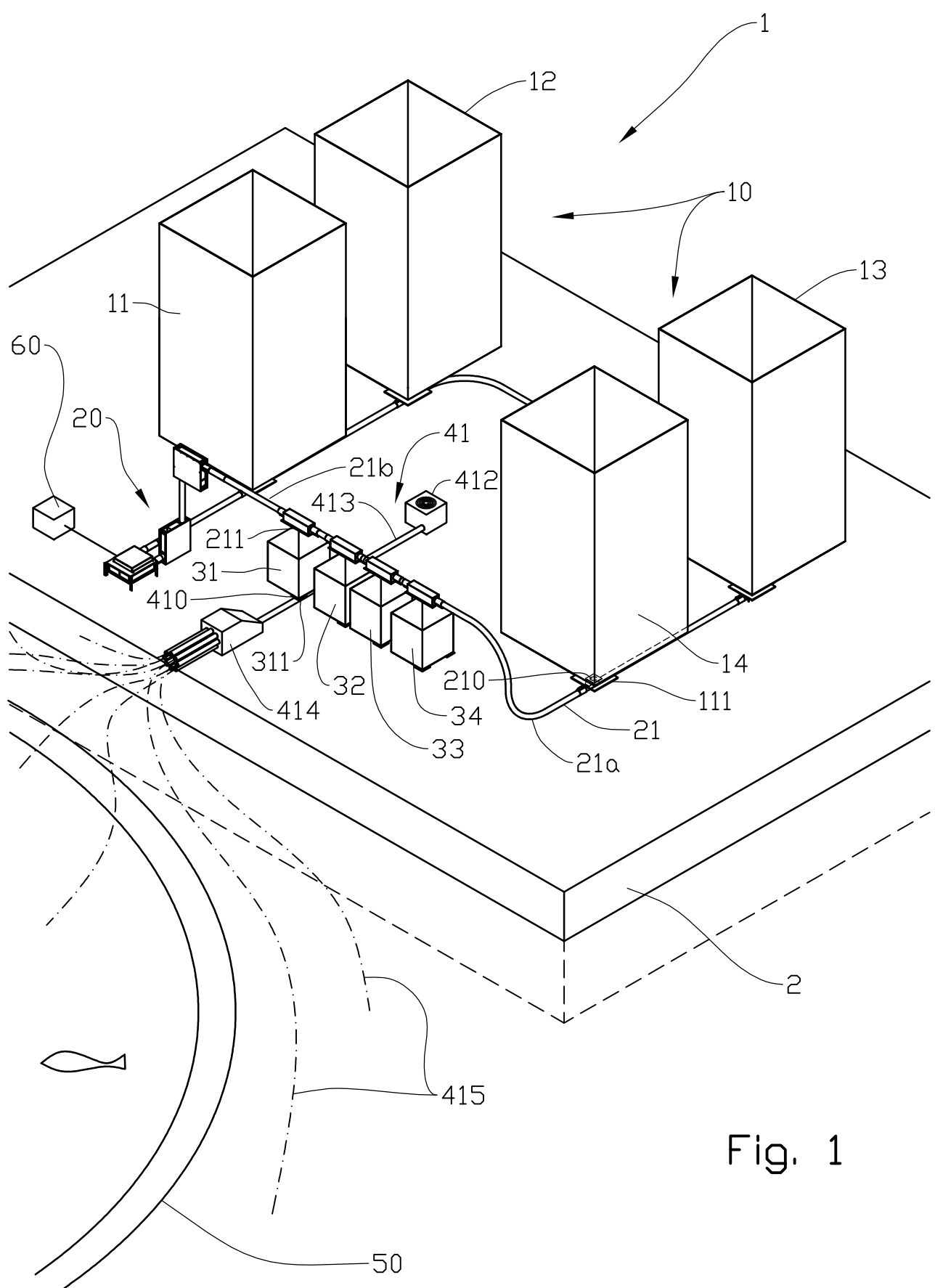


Fig. 1

2/4

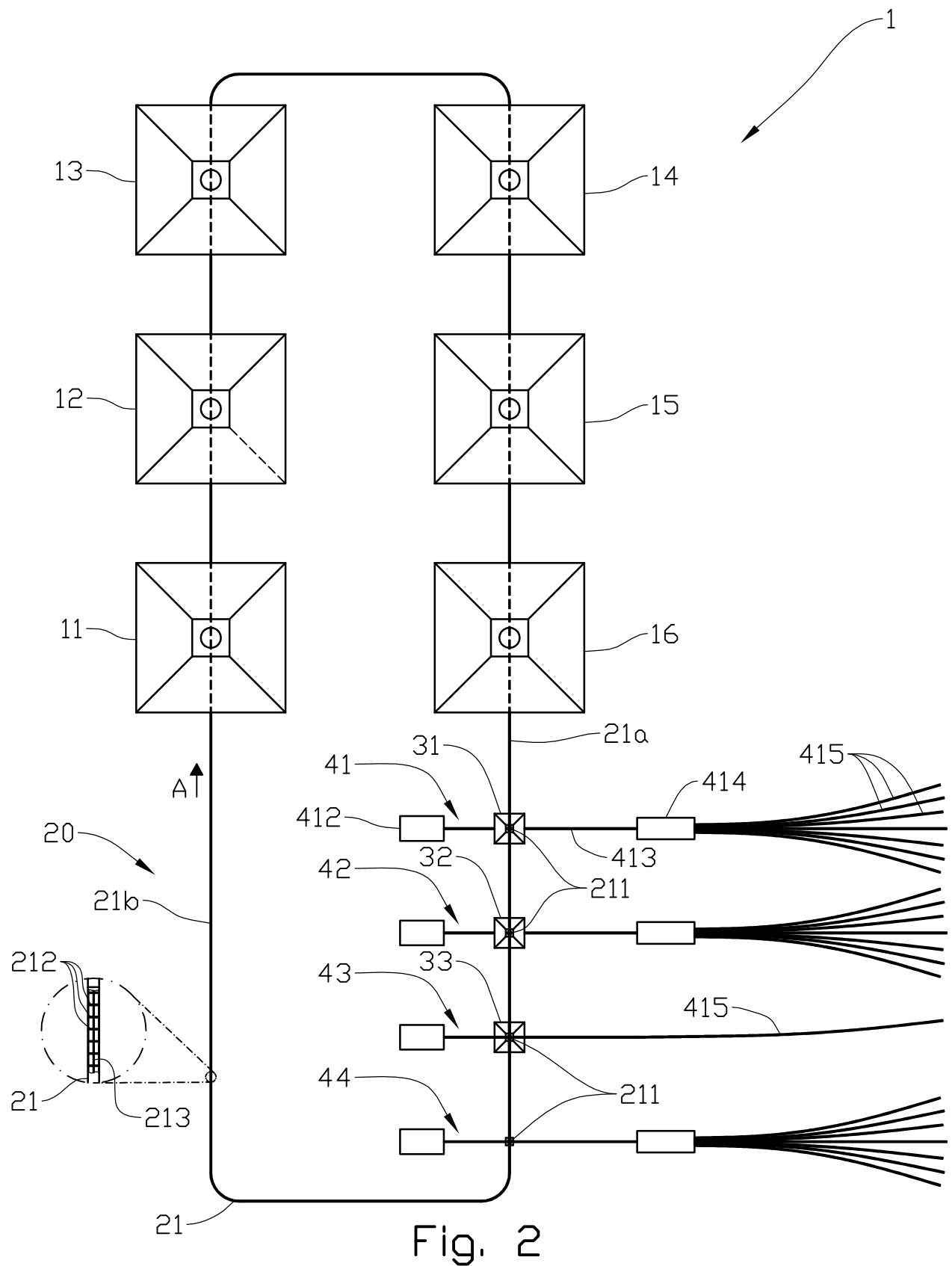


Fig. 2

3/4

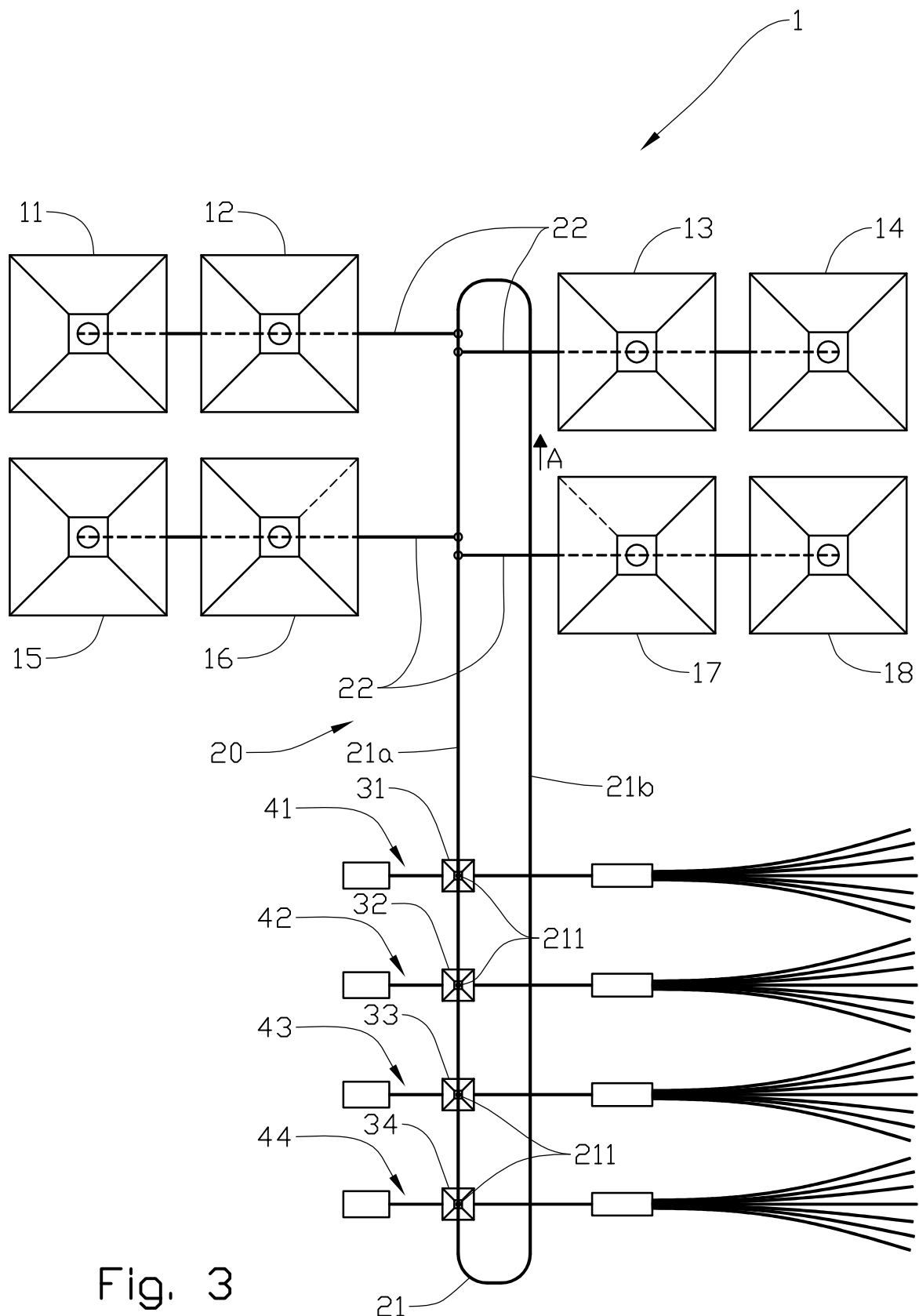


Fig. 3

4/4

