

NORGE



**STYRET
FOR DET INDUSTRIELLE
RETTSVERN**

Patent nr. 124346

Int. Cl. A 01 k 97/00 Kl. 45h-97/00

Patentsøknad nr.	1700/70	Inngitt	5.5.1970
Løpedag	-		
Søknaden alment tilgjengelig fra			8.11.1971
Søknaden utlagt og utlegningskrift utgitt			10.4.1972
Patent meddelt	20.7.1972		
Prioritet begjært fra:	-		

Sondre Wiig,
Dyrefaret 25, 1347 Hosle.

Oppfinner: Søkeren.

Bærehank for fisk.

Oppfinnelsen angår en innretning til bruk for sportsfiskere i stedet for fiskeveske til bæring av fisk. Nærmere bestemt angår oppfinnelsen en såkalt fiskehank som gjerne består av et håndtak til hvis ene ende er festet en stiv stålbøyle hvis frie ende er slik formet at den kan tres gjennom fiskens gjeller og deretter låses til håndtakets andre ende slik at det dannes en ring. Svakheten med en slik fiskehank er at bøylene må være av et forholdsvis stivt fjærende materiale, da spennet i bøylene utgjør endel av låseinretningen som holder ringen lukket under bruk. Dette medfører den ulempe at hanken får en forholdsvis stor uforanderlig omkrets som gjør at den faller tungvint å frakte med seg i tom tilstand,

124346

da den vanskelig får plass i en lomme eller liknende.

Oppfinnelsen går ut på å frembringe en fiskehank som foruten å kunne ta mye fisk når den er i bruk, også kan rulles sammen til et minimum når den ikke brukes, slik at den faller hendig å ha med seg, og dessuten er meget lett i vekt.

En utførelsesform på oppfinnelsen er vist på tegningen, hvor:

Fig. 1 viser hanken åpen med håndtaket sett i snitt.

Fig. 2 viser hanken lukket for bruk.

Hanken i følge tegningen består av et i plastmateriale utført håndtak 1 i hvis ene endes overkant er faststøpt en passende lengde myk nylon eller perlon-monofilament 2 til hvis frie ende er faststøpt en langstrakt spiss 3 av aluminium som i en avstand fra sin frie ende er bøyet i stump vinkel 3° . I håndtakets lengderetning fra den frie endes overkant og ned til den motsatte endes underkant løper et hull 4 hvori spissen 3 føres inn når hanken skal låses. Hullets 4 skråstilling sammen med spissens 3 butte nedadvendende vinkel 3° gjør at spissen ikke glir ut av håndtaket når hanken er i bruk. Den myke bøylene 2 gjør at hanken kan rulles sammen til et minimum når den ikke brukes.

124346

P a t e n t k r a v:

1. Bærehank for fisk bestående av et håndtak av plast, en fleksibel bøyle festet til den ene ende av håndtaket og med en låseanordning for fastlåsing av den frie ende av bøylen til håndtaket, KARAKTERISERT VED at låseanordningen består av en til bøylen frie ende faststøpt spiss (3) som i en avstand fra sin frie ende er bøyet i stump vinkel (3') hvilken spiss (3) er innrettet til å kunne føres inn i et i håndtakets (1) lengderetning forløpende hull (4), hvilket hull løper fra håndtakets frie endes overkant og ned til den motsatte endes underkant.

2. Bærehank for fisk i følge krav 1, KARAKTERISERT VED at selve bøylen (2) er laget av et mykt, lett fleksibelt materiale som for eksempel nylon, slik at den lett lar seg rulle sammen, og slik at den inntar sin opprinnelige form når den skal brukes.

Anførte publikasjoner:

Alment tilgjengelig norsk søknad nr. 275/68

124346

