

Beslutsdatum 2011-05-13

Patentansökan nr 1000209-5
Internationell klass (IPC) B63B21/22

Sökande:

Ombud:

Ref:

Benämning: Ankarhållare

BESLUT

Patent- och registreringsverket (PRV) avslår er patentansökan.

Skäl till beslutet

Beslutet avser de patentkrav 1-5 som inkom till PRV den 23 december 2010 (bilaga 1). Den samtidigt inlämnade svarsskrivelsen föranleder ingen ändrad uppfattning av uppfinningens patenterbarhet.

Den patentsökta uppfinningen avser en teleskopisk ankarhållare för förvaring och upptagning av ankare och som kan anpassas till ankare av olika storlek.

D1: US 4248171 A, tidigare anförd i föreläggandet av 2010-08-23

D2: US 3991699 A, tidigare anförd i föreläggandet av 2010-08-23

Dokumentet D1 anses representera den mest relevanta kända tekniken. D1 beskriver en ankarhållare (30) avsedd för förvaring och upptagning av ankare (se kolumn 1 raderna 6-8). Ankarhållaren (30) är avsedd att monteras på en båt (se figur 2 samt kolumn 3 raderna 57-60). För att anpassa ankarhållaren till olika storlekar på ankare kan bulten (44) som hjulet (42) snurrar kring förskjutas längs en skåra/längdjusteringanordning (46,47) som indirekt förkortar eller förlänger ankarhållaren (se kolumn 2 raderna 42-50 samt kolumn 4 raderna 3-8).

Uppfinningen enligt patentkravet 1 skiljer sig från vad som är känt från D1 genom att ankarhållaren förlängs med hjälp av en teleskopkonstruktion som kan låsas, samt att ankarhållaren utgörs av en rörkonstruktion.

Genom dessa särdrag uppnås en flexibel ankarhållare som passar för ankare av olika storlekar. Mot bakgrund av D1 löser uppfinningen problemet att finna en alternativ lösning till att reglera ankarhållarens längd så att den passar till olika

Beslutsdatum 2011-05-13 (ans.nr 1000209-5)

storlekar på ankare.

Fackmannen som ställs inför detta problem finner en lösning till att kunna reglera ankarhållarens längd i dokument D2. D2 beskriver en ankarhållare för förvaring av ankare. Ankarhållarens längd kan justeras med hjälp av en låsbar teleskopisk konstruktion för att anpassas till olika storlekar på ankare (se kolumn 1 raderna 6-10, kolumn 2 raderna 17-21, kolumn 4 raderna 23-31 som beskriver låsanordningen samt figur 5). Fackmannen skulle med ledning av den teknik som beskrivs i D2, modifiera ankarhållaren i D1 genom att göra denna teleskopisk. Att tillverka ankarhållaren av rör är bara en av de olika möjliga alternativ som fackmannen kan välja mellan och utgör i sig inte någon patenterbart. Fackmannen skulle på så sätt komma fram till uppfinningen som definieras av kravet 1.

Kombinationen av tekniken i D1 och D2 anses vara närliggande för fackmannen eftersom denna kombination bara innebär att sätta ihop kända delar som verkar på sitt normala sätt och bara ger den förväntade summaeffekten.

Uppfinningen enligt kravet 1 saknar därmed uppfinningshöjd och kan därför inte ges patentskydd.

Övriga patentkrav anger endast detaljutformningar som ligger nära till hands för en fackman och saknar därför uppfinningshöjd.

Övriga brister

För fullständighetens skull påpekas även att ritningar inte får innehålla förklarande text, med undantag av korta uppgifter som t.ex. "vatten", "ånga" eller "snitt A-B".

Beslutande

Lena Nilsson
Patentexpert

Föredragande

Göran Carlström
Patentingenjör

Hur man överklagar PRV:s beslut

Detta beslut kan överklagas till Patentbesvärsrätten. Om ni vill överklaga beslutet ska ni göra det skriftligen. Tala om i brevet vilket beslut ni överklagar och vilken ändring i beslutet ni vill ha. Överklagandet ska ha kommit in till PRV inom två månader från beslutsdagen, annars kan överklagandet inte prövas. PRV skickar överklagandet vidare till Patentbesvärsrätten för prövning, om PRV inte ändrar beslutet på det sätt ni har begärt. Överklagandet ges in till:

Patentbesvärsrätten
Patent- och registreringsverket
Box 5055
102 42 Stockholm