

PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET  
Patentavdelningen

Beslutsdatum 2004-03-31

Patentansökning nr 0200755-7  
ANSVARIG HC  
Internationell klass (IPC)  
A61F 009/08

Adressat:

Sökande: 1

Benämning: Anordning vid ledstråk.

---

## B E S L U T

Er patentansökning har denna dag avslagits.

S K Ä L, se följande sida

## Ö V E R K L A G A N D E

Vill Ni överklaga beslutet skall det göras skriftligt. Skrivelsen skall vara ställd till Patentbesvärsrätten, men sändas till *Patent- och registreringsverket, Box 5055, 102 42 Stockholm*. I skrivelsen skall anges att avslagsbeslutet överklagas och lämnas en motivering till varför ändring i beslutet begärs. Skrivelsen skall ha kommit in till verket inom två månader från beslutets dag. Ärendet kommer annars inte att prövas.

**SKÅL**

Beslutet avser de ursprungliga patentkraven 1-2 inkomna 2002-09-23.

Patentkraven anger en anordning för att underlätta för t.ex. synskadade att orientera sig i sin omgivning. Lösningen är utplacerade passiva informationsbärare av transpondertyp som bildar ledstråk och aktiveras trådlöst av en sändar- och mottagarenhet. Informationen överförs till användaren som signaler eller syntetiskt tal.

I beslutet hänvisas till:  
D1:EP 0338997 A2.

D1 beskriver en anordning enligt patentkravets 1 ingress, där informationsbärare T är utplacerade på lämpligt avstånd, bildande ledstråk. Informationsbärarna kommunicerar trådlöst med en av brukaren buren sändar- och mottagningsenhet R, som överför informationen till användaren i form av signaler eller syntetiskt tal. Informationen kan också utgöras av kodade sekvenser.

Det som skiljer anordningen enligt patentkraven inkomna 2002-09-23 och D1 är att informationsbärarna är passiva och av transpondertyp. Att använda passiva transpondrar för överföring av information får dock anses utgöra allmänt känd teknik, som används i många tekniska sammanhang, såsom i flygplan, mobilstationer och vid sökningar av olika slag. För fackmannen, som med kännedom om D1, söker en ersättning för aktiva informationsbärare, t.ex. för energibesparing, måste det anses utgöra en närliggande åtgärd att ersätta de aktiva informationsbärarna enligt D1 med passiva transpondrar.

Det som anges i svarsskrivelsen av 2003-04-15 medför ingen ändrad bedömning av patenterbarheten. Patentkraven 1-2 saknar uppfinningshöjd och är därmed ej patenterbara.



Marianne Bratsberg



Leif Brander

Patentass.