

Beslutsdatum 2015-09-21

Patentansökan nr 1200737-3  
Internationell klass (IPC) G01D21/00

Sökande:

Ombud:

Ref:

Benämning: Anordning baserad på växelverkan

Brevet sänds till:

---

**Beslut**

Patent- och registreringsverket (PRV) avslår er patentansökan.

**Bakgrund***Gällande patentkrav*

Patentkrav 1-10 av 2013-11-12

*Uppfinningen*

Uppfinningen avser en anordning för att mäta och/eller kontrollera och/eller producera och/eller transportera och/eller efterlikna, baserat på hypotesen att medvetandet maskerar sin egen struktur och därigenom sätter sin egen referens.

*Anförda dokument*

Dokument har ej anförts.

*Sökandens argument i sammanfattning*

Sökande anser att uppfinningen avser en anordning baserad på växelverkan vid givna balansförutsättningar i och/eller vid beräkning och/eller vid beräkningsprocess och har som målsättning att simulera och efterlikna de hypoteser och principer som beskrivs.

**Skäl till beslutet**

Er svarsskrivelse av 2013-11-12 med tillhörande patentkrav medför ingen ändrad bedömning av er uppfinning.

Patent- och registreringsverket (PRV) avslår er patentansökan på samma

grunder som har framförts i föreläggande daterat 2013-08-01 då er uppfinning inte är en teknisk lösning på ett problem, och därmed inte patenterbar (1 § patentlagen ).

Patentlagen anger att

”som en uppfinning anses aldrig vad som enbart är

1. En upptäckt, vetenskaplig teori eller matematisk metod”

Från ansökan beskrivna principer, hypoteser och teorier med ingående ekvationer har ej något kunnat identifieras avseende problem och lösning av teknisk karaktär tillhörande det patenterbara området. En patenterbar uppfinning ska ha en teknisk utformning eller beskrivas hur den kan tillämpas industriellt.

I föreliggande ansökans beskrivning finns ingen industriell tillämpning angiven eller några tekniska komponenter angivna som går att hänföra som teknisk karaktär.

Sammanfattningsvis anger ansökan med tillhörande patentkrav inte något som är patenterbart.

Beslutande

Gordana Ninkovic  
Patentexpert

Föredragande

Lars Jakobsson  
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

## Bilaga

**PATENTKRAV**

- 1 Anordning för att mäta och/eller kontrollera och/eller producera och/eller transportera och/eller efterlikna, baserat på hypotesen att medvetandet maskerar sin egen struktur, och därigenom sätter sin egen referens samt förorsakar en förskjutning/sidställning/obalans i relation till universums överordnade balanserade struktur, det "universella perspektivet", och att vår verklighet, det "atomära perspektivet", därigenom direkt och/eller indirekt uppfattas/förnimmes det "universella perspektivet" som/via ett abstrakt och/eller komplext balanskriterie,  $\Delta\emptyset$ , representerande obalansen mellan aktuella perspektiv, och att anordningen innefattar beräkningskapacitet i någon form t ex beräkningsenhet, k ä n n e t e c k n a d därav att anordningen, direkt eller indirekt, helt eller delvis, i minst något avseende, verkligt och/eller simulerat, använder/utnyttjar balanskriterie,  $\Delta\emptyset$ , i och/eller vid beräkning och/eller beräkningsprocess.
- 2 Anordning enligt föregående patentkrav k ä n n e t e c k n a d därav att anordningen och/eller dess funktion, direkt eller indirekt, helt eller delvis, i minst något avseende, verkligt och/eller simulerat, baseras på växelverkan, vxv, i någon form, t ex mellan olika referensperspektiv, t ex referenspunkter, och att växelverkan, direkt eller indirekt, inkluderar balanskriterie av sfärisk och komplex natur, t ex  $\Delta\emptyset$ , eller liknande, och att balanskriteriet förekommer i olika skepnader, t ex som olika SKF, ur olika referensperspektiv, t ex i form av expansion och kontraktion av  $\Delta\emptyset$ .
- 3 Anordning enligt något eller några av föregående patentkrav k ä n n e t e c k n a d därav att växelverkan, direkt eller indirekt, inkluderar normerade/viktade storheter/termer, t ex  $+C$ ,  $-C$ ,  $+jC$  och  $-jC$ , och/eller  $+G$ ,  $-G$ ,  $+jG$  och  $-jG$ , refererande till balanskriterie,  $\Delta\emptyset$ .
- 4 Anordning enligt något eller några av föregående patentkrav k ä n n e t e c k n a d därav att multireferensprincip t ex DRP och/eller maskeringsprincip t ex MP, direkt eller indirekt, inkluderas och/eller tillämpas och/eller används.
- 5 Anordning enligt något eller några av föregående patentkrav k ä n n e t e c k n a d därav att fenomen, t ex fundamentalt fenomen som tid och/eller simulerad tid, utgörs och/eller betraktas och/eller behandlas, av/som balanserande substitut, eller liknande, i någon form och/eller avseende.
- 6 Anordning enligt något eller några av föregående patentkrav k ä n n e t e c k n a d därav att kvot och produkt, härrörande från vxv-referenser, kombineras så att synkrona effekter, t ex atomära egenskaper, genereras via olika av/via vxv genererade frekvenskomponenter.
- 7 Anordning enligt något eller några av föregående patentkrav k ä n n e t e c k n a d därav att växelverkan baseras på och/eller härrör från, imaginär spegling eller liknande, som är en funktion av/via MP t ex genererad av/via MP.
- 8 Anordning enligt något eller några av föregående patentkrav k ä n n e t e c k n a d därav att resultat direkt eller indirekt härrörande från olika/skilda perspektiv och/eller referensperspektiv, förskjuts och/eller manipuleras relativt varandra och sammansätts och/eller kombineras i någon form, t ex via normering.
- 9 Anordning enligt något eller några av föregående patentkrav k ä n n e t e c k n a d därav att RELATIVITET, ur respektive perspektiv, ges av,  $\Delta_{vxv-ref} : \pm \sqrt{1 - (V/C)^2}$ , och  $\Delta_{vxv-ref} : \pm \sqrt{1 + (V/C)^2}$ .
- 10 Anordning enligt något eller några av föregående patentkrav k ä n n e t e c k n a d därav att medvetande, och/eller simulerat medvetande, i någon form, sätter sin egen referens utifrån sin egenstruktur, och att denna egenstruktur påverkas och/eller manipuleras, t ex via modifierade elektromagnetiska fält och/eller givare/sensorer.