

AVSLAGSBESLUT

Beslutsdatum 2009-10-13

Patentansökan nr 0601302-3
Internationell klass (IPC)
E04H1/12Kurt Lautmanns Patentbyrå AB
Box 245
691 25 Karlskoga

Sökande: Leif Åhl Verkstad AB
Ombud: Kurt Lautmanns Patentbyrå AB Ref: 3167
Benämning: Energianläggning

BESLUT

Patent- och registreringsverket (PRV) avslår er patentansökan.

Skäl till beslutet

Er svarsskrivelse av den 7/4 2009 och nya krav, som bifogas, medför ingen ändrad bedömning av Er uppfinning. Den är inte patenterbar av skäl som framgår av föreläggandet av den 3/12 2008 där bristen kvarstår i ansökans utformning vad gäller patentkrav 2 och 4 vilka saknar stöd i grundhandlingen, d. vs den först inlämnade handlingarna av den 12/6 2006.

Utöver detta har bedömningen avseende nyhet, uppfinningshöjd och industriell tillämpbarhet gjorts. Patentverket har funnit med hänsyn till nedan anförda dokument att uppfinningen såsom den beskrives i de ändrade patentkraven 1,3, 5-9 saknar uppfinningshöjd av följande skäl.

Hänvisning görs till följande dokument angivna i föreläggandet 3/12 2008.

D1: US 4077568 A

D2: SE 520925 C2

Uppfinningen avser att lösa problemet vid ombyggnad för konvertering till nya energislag, för uppvärmning av bostäder och andra lokaler. Problemet löses genom att serietillverka anläggningar placerade i för ändamålet utformade mobila huskonstruktioner, vilka kan transporteras och kopplas in med en gång i den byggnad som behöver den energin som kommer att tillverkas in i huskroppen.

Genom dokument D1 är förut känt en mobil huskonstruktion för en energianläggning. Huskroppen tål den tyngd som anläggningen har och är konstruerad så att den kan lyftas till och från ett fordon. Den anläggning som konstruktionen innehåller tillverkar energi som kan överföras till en byggnad som behöver denna för t.ex uppvärmning (se spalt 1 rad 4-15).

Beslutsdatum 2009-10-13 (ans.nr 0601302-3)

Genom dokument D2 är förut känt ett mobilt hus för radioteknisk apparatur, innehållande två separata enheter, huskropp och tak vilka är individuellt transportabla till godtycklig sammansättningsplats. Huset har även demonterbara lyftkrokar (öglor) (31) för att delarna skall kunna lyftas av och på en transportenhet.

Patentkraven 1, 3 och 7 saknar uppfinningshöjd.

Att använda tekniken enligt D2 i samband med det som beskrivs i D1 får anses vara närliggande för fackmannen, eftersom det bara innebär att den kända tekniken i D2 utnyttjas till det den är avsedd för, utan att någon oväntad effekt uppnås.

Uppfinningen enligt dessa krav är därför inte patenterbar.

Patentkraven 6, 8 och 9 får även de anses sakna uppfinningshöjd.

Att utföra energitransport i en kulvert samt att applicera solfångare på taket får anses närliggande för en fackman.

Uppfinningen enligt dessa krav är därför inte patenterbar.

Beslutande

Tommy Blomberg
Patentexpert

Föredragande

Åke Olofsson
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