



# PATENTBESVÄRSRÄTTENS DOM

meddelad i Stockholm den 30 januari 2013

## **Klagande**

Hutchison Whampoa Three G IP (Bahamas) Limited

Ombud: Bergensträhle & Lindvall AB

Box 17704, 118 93 Stockholm

## **SAKEN**

Patent på ”Hanterande av spelningslistor”

## **ÖVERKLAGAT AVGÖRANDE**

Patent- och registreringsverkets (PRV) beslut den 22 maj 2009  
angående patentansökan nr 0600488-1, se bilaga 1

## **DOMSLUT**

Patentbesvärsrätten avslår överklagandet.

EE

---

Postadress	Besöksadress	Telefon	Fax	Org.nr
Box 24160	Karlavägen 108	08-450 39 00	08-783 76 37	202100-3971
104 51 Stockholm				

## REDOGÖRELSE FÖR SAKEN OCH FRAMSTÄLLDA YRKANDEN

Hutchison Whampoa Three G IP (Bahamas) Limited (Hutchison) ansökte den 3 mars 2006 om patent på "Managing playlists".

### *Uppfinningen*

Patentansökans beskrivning innehåller bl.a. följande om uppfinningens bakgrund och ändamål.

Föreliggande uppfinning avser allmänt hanterande av spelningslistor för uppspelning av mediaobjekt i mobiltelefoner, varvid hanterandet t ex innefattar att ställa samman och redigera spelningslistor.

En musikkonsument föredrar ofta att lyssna på musik utan uppehåll. I konventionella mediaspelare möjliggörs detta genom användning av s k spelningslistor, dvs listor med musikstycken, vilka spelas upp ett efter ett på något sätt, såsom i ordningsföljd, ofta upprepat, eller också i slumpmässig följd. Detta är t ex det sätt på vilket musik konsumeras idag i bärbara anordningar.

Musikstycken i en spelningslista för en bärbar anordning måste på något lämpligt sätt vara tillgängliga, såsom på konventionellt sätt lagrade i ett lagringsutrymme hos anordningen. Detta är en begränsning, eftersom en användare först måste söka fram önskad musik från någon som tillhandahåller musik och sedan överföra musiken till den bärbara anordningen, innan musiken kan läggas till en spelningslista. För anordningar anordnade för trådlös kommunikation, såsom mobiltelefoner, kan musikstycken "streamas" (att ett objekt "streamas", s k "streaming", innebär att ett informationsflöde representerande objektet tas emot, avkodas och visas kontinuerligt hos mottagaren i realtid samtidigt som det sänds från källan för informationsflödet") till anordningarna, när så krävs.

Ett behov finns att hantera spelningslistor för musik, vilka baseras på data från ett centralt lagringsutrymme, till vilket åtkomst kan erhållas på något av följande sätt:

- från Internet via en webbläsare
- från mobiltelefonnätet via en webbläsare i en mobiltelefon
- från mobiltelefonnätet med en specialiserad musikspelartillämpning

Man kan lyssna till musik i sådana spelningslistor i en mobiltelefon via en specialiserad musikspelartillämpning eller/och via den interna eller inbyggda mediaspelaren. Företaget 3 Scandinavia startade vid mitten av år 2005 en tjänst benämnd 3OnAir. Tjänsten gjorde mer än 50 audio- och videokanaler tillgängliga för kunderna via "streaming". Användaren tilläts inte att påverka den musik, som spelades i kanalerna, men användningen av tjänsten var stor. Denna tjänst följdes i november 2005 av en nedladdningstjänst för ljudfiler i full längd. Denna tjänst inriktades främst mot nya 3G-anordningar med stora interna minnen (eller med möjligheter för användning av minneskort) och tog inte hänsyn till användare utan stor minneskapacitet.

Ett syfte med uppfinningen är att anvisa ett mobiltelefonsystem med effektiv hantering av mediaobjekt, vilka skall spelas upp i mobila anordningar.

Problem, till vilka uppfinningen kan tillhandahålla lösningar, innefattar hur mediaobjekt hanteras, vilka skall spelas upp i mobila anordningar.

Allmänt sett möjliggör det här beskrivna systemet, att en konsument kan spela sina spelningslistor på en mobiltelefon över ett lämpligt mobiltelefonnät såsom ett 3G-nät med hjälp av "streaming"-teknik med användning av t ex RTSP ("Real Time Streaming Protocol", protokoll för "streaming" i realtid) för media lämpliga för "streaming" och en "streaming"-server, såsom den server vilken tillhandahålls av Vidiator. Systemet möjliggör, att spelningslistor för t ex musik kan skapas och administreras, varvid spelningslistorna, som innehåller namn eller likvärdig identifiering av mediaobjekt, finns i ett serverbaserat, centraliserat bibliotek. Spelningslistorna kan allmänt hanteras genom användning av normal eller specialiserad mjukvara i mobiltelefonen, t ex direkt genom mobiltelefonnätet eller genom något nät för allmänna ändamål såsom Internet. Särskilt kan hanteringen också utföras från en personator via Internet om detta används, från mobiltelefonen med användning av dess Internet-bläddrare och från en specialiserad mediaspelartillämpning i mobiltelefonen.

Följaktligen kan t ex en snabb överföringsmekanism och valfrihet för användarna kombineras. Det kan vara möjligt för en användare att skapa sin egen spelningslista och att t ex lyssna till denna spelningslista, som "streamas" direkt till en mobiltelefon, varvid lyssnandet inte är beroende på telefonens minneskapacitet. Att fjärrlagra eller lagra spelningslistor på avstånd kan därför möjliggöra, att spelningslistorna kan hanteras och redigeras i en anordning, som skiljer sig från den anordning, i vilken spelningslistorna används för att spela upp mediaobjekt, och att spelningslistorna lätt kan delas mellan användare och överföras eller kopieras från en användare till en annan.

PRV avslog ansökan den 22 maj 2009 med motiveringen att uppfinningen saknade uppfinningshöjd med hänsyn till känd teknik och hänvisade till följande dokument.

D1: Audio Adaptation According to Usage Environment and Perceptual Quality Metrics, Bernhard Feiten et al, IEEE Transactions on multimedia, Vol 7, No 3, June 2005, s. 446-453

D2: EP 1 411 512 A2

### *Yrkanden*

Hutchison har i Patentbesvärsrätten vidhållit ansökan med patentkrav vars lydelse slutligen fastställdes vid muntlig förhandling den 13 november 2012 enligt ett yrkande i första hand respektive ett yrkande i andra hand. Det självständiga patentkravet 1 enligt yrkandet i första hand har följande lydelse.

1. Mobiltelefonsystem innefattande:
  - en mobiltelefon, som ägs av en användare och är anordnad att spela upp mediaobjekt,
  - en tillämpningsserver, till vilken mobiltelefonen är anslutningsbar och i vilken en tillämpning för spelningslistsystäm exekveras,

- ett mediabibliotek förbundet med tillämpningsservern, varvid filer som representerar mediaobjekt finns lagrade i mediabiblioteket,

**kännetecknat av**

- att tillämpningsservern är förbunden med ett minne, i vilket åtminstone en spelningslista som är personlig för användaren är lagrad,
- att nämnda åtminstone en spelningslista i vald ordningsföljd specificerar ett antal mediaobjekt, för vilka filer är lagrade i mediabiblioteket, genom att ange adresserna till nämnda antal mediaobjekt,
- att en kopia eller kopior av nämnda åtminstone en personlig spelningslista är lagrad/lagrade i mobiltelefonen, när mediaobjekten spelas upp och/eller spelningslistan redigeras.

Det självständiga patentkravet 1 enligt yrkandet i andra hand har samma lydelse som det citerade med följande avslutande tillägg.

”och

- att mobiltelefonsystemet dessutom innefattar en ”streaming”-server, till vilken mobiltelefonen är anslutningsbar, varvid ”streaming”-servern innefattar en spelningslistmodul, vilken möjliggör att ”streaming”-servern kan sända data till mobiltelefonen enligt en spelningslista med anpassat format”.

### *Grunder*

Hutchison har till grund för sin talan hållit fast vid att uppfinningen är ny och har uppfinningshöjd.

### *Utveckling av talan*

Till utveckling av sin talan har Hutchison i Patentbesvärsträtten i huvudsak anfört följande.

Det patentsökta föremålet avser spelningslistor, som är bundna till användare och i ordningsföljd specificerar ett antal mediaobjekt. En sådan spelningslista är, såsom är välkänt inom tekniken för uppspelning på dator eller mobiltelefon, en fil, alltså ett eget logiskt objekt som kan hanteras individuellt, kopieras, ändras, skickas till olika instanser etc.

Denna betydelse hos begreppet ”spelningslista” - jämför till exempel de WPL-filer som skapas och används av Microsoft Media Player - har inte alls beaktats i avslagsbeslutet.

Dokumentet D1 kan inte ha någon relevans för uppfinningen, eftersom detta dokument inte på något sätt rör spelningslistor och hantering av sådana. Detta framgår också helt klart av den beskrivning av vad som visas i D1 vilken ges i avslagsbeslutet.

I avslagsbeslutet anges vidare att ”Uppfinningen enligt krav 1-4 skiljer sig från det som står beskrivet i D1 genom att ett filbibliotek är kopplat till den server därifrån nedladdningen ska ske. I filbiblioteket kan användarna spara sina personliga spellistor. När nedladdningen av en sådan spellista sker skickas inte enbart mediafilerna utan också ett XML-dokument med information om själva listan. Uppfinningen i förhållande till D1 löser problemet med att användaren själv kan administrera sina filer utan att först ladda ner dem.”

I själva verket skiljer sig det som anges i krav 1 från det som visas i D1 på följande punkter:

1. I D1 finns ingen ”tillämpningsserver, till vilken mobiltelefonen är anslutningsbar och i vilken en tillämpning för spelningslists system exekveras”, eftersom spelningslistor inte alls behandlas i D1.
2. Således kan inte heller i D1 ”tillämpningsservern vara förbunden med ett minne, i vilket åtminstone en spelningslista som är personlig för användaren är lagrad”.
3. Sålunda kan inte heller enligt D1 ”en spelningslista i vald ordningsföljd specificera ett antal mediaobjekt, för vilka filer är lagrade i media-biblioteket”.
4. Sålunda kan inte heller enligt D1 ”en kopia eller kopior av nämnda åtminstone en personlig spelningslista vara lagrad/lagrade i den mobila anordningen, när mediaobjekten i spelningslistan redigeras och/eller spelas upp”.

Härav är det tydligt att D1 inte ens visar det som definieras i patentkravets 1 ingress. Likheterna mellan det patentsökta föremålet och det som framgår av D1 är ytterligt små.

Spelningslistor av det här avsedda slaget beskrivs allmänt i D2. Någon hantering av spelningslistor beskrivs dock inte i detta dokument.

I avslagsbeslutet anges vidare ”Att administrera filer online möjliggörs genom en rad applikationer. En fackman inom området som ställs inför problemet att hitta en metod som gör det möjligt att organisera de filer som önskas laddas ner innan nedladdningen sker finner en sådan lösning i känd teknik. En användare som kopplar upp sig mot en server har i

princip alltid möjlighet att organisera de filer som ska laddas ner innan nedladdningen sker, till exempel kan ett vanligt FTP-program eller en liknande applikation hantera detta. Fackmannen skulle använda sig av en sådan allmän lösning för att lösa problemet att organisera filer innan nedladdning och därmed komma fram till uppfinningen enligt krav 1-4."

Uppfinningen rör hantering av spelningslistor och inte hanteringen av själva mediafilerna. Med hjälp av ett vanligt FTP-program kan t ex en lista för nedladdning av ett antal mediafiler skapas. Denna lista utgör dock inte ett eget logiskt objekt utan skapas och används endast temporärt vid själva nedladdningstillfället.

Det är därvid inte möjligt att skicka en sådan lista till t ex en användares mobiltelefon för att denne eventuellt skall redigera denna och för att spela upp de mediaobjekt som anges i spelningslistan. "Att administrera filer online" inbegriper allmänt sett ingalunda att administrationen skall ske genom den speciella hanteringen av spelningslistor.

Hantering av personliga spelningslistor lagrade i en server beskrivs inte i D1 och det är inte möjligt att hantera spelningslistor av det här avsedda slaget med hjälp av exempelvis ett FTP-program. Härom anges i PRV:s avslagsbeslut att "PRV delar inte den uppfattningen då det är möjligt att organisera vilka filer man önskar ladda ner i ett FTP-program. Hur man organiserar är rent administrativt och bidrar därmed inte till uppfinningshöjd."

Skillnaden mellan en lista vilken som helst och en spelningslista, såsom denna används i form av ett logiskt objekt, dvs en fil i vilken speciell information för mediaobjekt finns, och en nedladdning med hjälp av en för tillfället uppgjord lista har inte insetts av PRV. Att använda spelningslistor på det sätt som anges i patentkravet 1 är inte "rent administrativt". Användning av spelningslistor ger stora fördelar jämfört med hantering med hjälp av ett FTP-program, eftersom såsom ovan antytts spelningslistor exempelvis kan överföras mellan olika användare och delas av flera användare, ändras och lagras för senare användning.

Det är därför på intet sätt möjligt att kombinera vanlig administration av mediafiler lagrade i en Internet-server med det som beskrivs i D1 för att

komma fram till uppfinningen enligt krav 1. Därför skiljer sig det i patentkravet 1 angivna mobiltelefonsystemet från det som visats vara förut känt och är därmed patenterbart.

Hutchison har efter att fråga om tekniska särdrag uppkommit angivit att patentkravet 1 förutom följande tekniska särdrag

- mobiltelefonsystem,
- en mobiltelefon som kan spela upp mediaobjekt,
- en tillämpningsserver till vilken mobiltelefonen är anslutbar,
- ett mediabibliotek (med lagrade filer) förbundet med tillämpningsservern,
- ett minne (med minst en spelningslista) förbundet med tillämpningsservern, samt
- en mobil anordning med spelningslistan (-orna) lagrade även innehåller det tekniska särdraget "en spelningslista" och i samband härmed anfört följande.

En spelningslista, såsom den beskrivs och definieras i patentansökans beskrivning, figurer och patentkrav, är bunden till användare och specificerar i ordningsföljd ett antal mediaobjekt.

En spelningslista är ett eget logiskt objekt som kan hanteras individuellt, kopieras, ändras eller skickas till olika instanser. Detta är alltså skilt från temporära, instansspecifika nedladdnings- eller spelningslistor som kan anses vara av icke-teknisk karaktär.

En instansspecifik spelningslista kan, till skillnad från den beständiga spelningslistan i patentkravet 1, inte kopieras, överföras eller lagras. En beständig spelningslista, såsom den är definierad i patentkravet 1, kräver en specifik uppbyggnad och funktion för att kunna fungera effektivt vid lagring, överföring etc.

Uppbyggnaden av spelningslistan, som det logiska objekt som det är, definieras tekniskt sett, åtminstone delvis, av rad 11-13 i patentkravet 1. Denna uppbyggnad möjliggör hanteringen av spelningslistan, som beskrivs i rad 14-16 i patentkravet 1, för att uppnå åtminstone en av uppfinningens tekniska effekter. Exempelvis effekten att en snabb överföringsmekanism kan kombineras med en valfrihet för användaren.

Således, tack vare att spelningslistan är av teknisk karaktär, kan en kopia av en personlig spelningslista vara lagrad i den mobila anordningen när mediaobjekten redigeras/spelas upp. Det vill säga, spelningslistans utformande möjliggör den effektiva hanteringen av spelningslistan. En icke-teknisk spelningslista, exempelvis en instansspecifik spelningslista, kan inte hanteras på ett dylikt sätt.

Genom att det i patentkrav 1 anges att spelningslistan är utformad så att den anger adresserna till nämnda antal mediaobjekt framgår det att spelningslistan inte bara är en lista vilken som helst, utan en lista med funktionalitet som möjliggör att filer som är fysiskt placerade på en server kan hittas från andra enheter med tillgång till spelningslistan, såsom en mobiltelefon.

Härigenom är spelningslistan definierad så att den bidrar till en teknisk effekt, nämligen möjligheten att via (tillgång till) spelningslistan nå filer som är placerade i en annan enhet än själva spelningslistan. Därmed möjliggörs uppspelning av mediaobjekt från mobila anordningar med hjälp av spelningslistan, fastän mediaobjekten befinner sig i ett media-bibliotek kopplat till en server. Eftersom spelningslistans utformning bidrar till en teknisk effekt är den även att se som ett tekniskt särdrag som bidrar till uppfinningshöjden.

---

I målet har hållits muntlig förhandling.

## **DOMSKÄL**

Enligt fast praxis anses en uppfinning föreligga endast om den har teknisk karaktär. Detta villkor ligger i begreppet uppfinning. Teknisk karaktär förutsätter att det är fråga om en lösning av en uppgift med hjälp av naturkrafterna, dvs. med ett lagbundet utnyttjande av naturens materia och energi. Av detta följer att lösningen av uppgiften således skall vara teknisk. Erforderlig teknisk karaktär är därvid för handen om det patentsökta inbegriper tekniska överväganden som medför att



lösningen är av tekniskt slag. Även i fall där ett tekniskt problem eller en teknisk effekt kan konstateras föreligger teknisk karaktär, under förutsättning att lösningen på problemet är teknisk.

Vid bedömning av om teknisk karaktär föreligger hos något som anges i ett patentkrav, som innehåller både tekniska och icke-tekniska särdrag, skall hänsyn tas endast till de i patentkravet angivna tekniska särdragen och de tekniska aspekter som de tekniska och icke-tekniska särdragen ger upphov till. Det spelar därvid ingen roll om de relevanta särdragen eller aspekterna bidrar till att det patentsökta skiljer sig från känd teknik eller inte, eftersom det som skall bedömas är om helheten hos det i patentkravet definierade har teknisk karaktär.

För att något som har teknisk karaktär skall vara patenterbart krävs härutöver att vissa ytterligare villkor är uppfyllda, bl. a. att det patentsökta är nytt samt att det skiljer sig väsentligen från känd teknik, dvs. har uppfinningshöjd. Vid bedömning av om nyhets- respektive uppfinningshöjdsvillkoret är uppfyllt kan bara sådana särdrag som bidrar till den tekniska karaktären beaktas.

I inledningen till ansökans beskrivning anges att den föreliggande uppfinningen avser allmänt hanterande av spelningslistor för uppspelning av mediaobjekt i mobiltelefoner, varvid hanterandet t ex innefattar att ställa samman och redigera spelningslistor. En spelningslista dvs. en förteckning över ett antal objekt en användare önskar att få uppspelade kan i sig inte anses ha teknisk karaktär då den endast talar om i vilken ordning den som upprättat listan önskar få vissa objekt uppspelade. En sådan lista är inte resultatet av några tekniska överväganden och medför heller ingen teknisk effekt. Upprättande eller redigering i sig av en sådan lista kan inte heller anses ha teknisk karaktär.

I beskrivningen anges vidare att ett syfte med uppfinningen är att anvisa ett mobiltelefonsystem med effektiv hantering av mediaobjekt, vilka skall spelas upp i mobila anordningar.

Den aktuella uppfinningen avser ett mobiltelefonsystem som i korthet kan beskrivas på följande sätt. En mobiltelefon är anordnad att spela upp mediaobjekt som finns lagrade i ett mediabibliotek. Uppspelningens inne-

håll och mediaobjektens ordningsföljd bestäms av spelningslistor som är personliga för användaren av telefonen. Systemet innefattar en till telefonen anslutbar tillämpningsserver för hantering av spelningslistorna. Servern är förbunden med såväl mediabiblioteket som med ett minne där spelningslistorna finns lagrade. Vidare lagras den aktuella spelningslistan i mobiltelefonen när mediaobjekten spelas upp och/eller spelningslistan redigeras.

Patentkravet 1 enligt förstahandsyrkandet innehåller följande tekniska särdrag.

- ett mobiltelefonsystem,
- en mobiltelefon anordnad att spela upp mediaobjekt,
- en server, till vilken mobiltelefonen är anslutbar och i vilken program för uppspelningslistsysteem exekveras,
- ett mediabibliotek med filer som är förbundet med servern,
- att servern är förbunden med ett minne, i vilket åtminstone en uppspelningslista, som specificerar ett antal mediaobjekt och anger adresser till dessa, är lagrad och
- att en kopia eller kopior av uppspelningslistan är lagrad/lagrade i mobiltelefonen vid olika tillfällen.

Att uppspelningslistan specificerar ett antal mediaobjekt i en vald ordningsföljd, så länge ordningen i sig inte ger upphov till någon teknisk effekt eller är resultatet av några tekniska överväganden, är inte ett tekniskt särdrag medan däremot den omständigheten att det finns en lista för uppspelning av flera objekt får anses vara ett särdrag som bidrar till den tekniska karaktären. Att uppspelningslistorna finns lagrade i telefonen är ett tekniskt särdrag, däremot bidrar inte i förevarande fall angivelsen om vid vilka specifika tillfällen de är lagrade till den tekniska karaktären. Övriga särdrag i patentkravet är icke-tekniska och ger, enligt rättens mening, inte upphov till några tekniska aspekter. Då det i patentkravet definierade mobiltelefonsystemet innefattar tekniska särdrag får systemet som helhet betraktat anses ha teknisk karaktär, och detta oavsett om de tekniska särdragen bidrar till att skilja mobiltelefonsystemet från känd teknik eller inte.

Vad därefter gäller frågan huruvida mobiltelefonsystemet som anges i patentkravet 1 enligt förstahandsyrkandet uppfyller nyhets- respektive uppfinningshöjdsvillkoret görs följande bedömning.

Av de två i målet anförda dokumenten får D1 anses visa den teknik som kommer uppfinningen närmast. Detta dokument behandlar överföring av musik via ett nät till olika typer av terminaler främst i syfte att uppnå maximal kvalitet med hänsyn tagen till bl.a. den aktuella terminalens kapacitet. I dokumentet (s. 446 sp. 2, st. 2) beskrivs ett system för att i en mobiltelefon spela upp mediaobjekt, närmare bestämt musikverk. En användare kan med sin mobiltelefon söka i en förteckning över tillgängliga musikverk i en "online music shop" och sedan välja ett önskat verk för överföring till och uppspelning i telefonen. Denna förteckning och någon form av benämning på valt musikverk finns då tillgänglig i mobiltelefonen.

I patentkravet 1 enligt förstahandsyrkandet anges det uttryckligen att i uppfinningen ingår en server, i vilken program för spelningslistsystem exekveras samt att servern är förbunden med såväl ett mediabibliotek som med ett minne för spelningslistor vilka anger adresser till mediaobjekt.

För fackmannen är det självklart att i D1 nämnda "shop" innefattar en enhet med filer där musikverken är lagrade och som kan betecknas "mediabibliotek", liksom även ett minne där den nämnda förteckningen, som är en form av lista, över innehållet finns lagrad samt med en koppling mellan förteckningen över musikverken och de lagrade musikverken (lämpligen med användande av adresser). Av dokumentet framgår inte hur styrningen av systemet ifråga sker. Emellertid måste det uppfattas av fackmannen att systemet innefattar en enhet där program för hantering av uppspelning/överföring av valt musikstycke exekveras. Det framgår inte av D1 hur beställning av ett musikverk går till men det är självklart att beställaren med hjälp av förteckningen markerar i sin mobiltelefon vilket musikstycke som denne önskar få överfört och att den informationen förs över till "shoppen". Av ansökans beskrivning framgår att listor för uppspelning av musikstycken använts både när det gäller musik lagrad i bärbara anordningar och när det gäller att lyssna på musik i mobiltelefon via en specialicerad musikspelartillämpning. Vidare

beskrivs i D2 skapande och redigering av spelningslistor för uppspelning av olika typer av mediafiler.

Uppfinningen såsom den definieras i patentkravet 1 enligt förstahandsyrkandet skiljer sig, i fråga om särdrag som bidrar till uppfinningens tekniska karaktär, från den teknik som fackmannen uppfattar gjorts känd genom D1 dels genom att det anges att det i systemet ingår en server, i vilken program för spelningslistsystem exekveras samt att servern är förbunden med såväl ett mediabibliotek som med ett minne för spelningslistor och dels genom att en uppspelningslista innehåller flera objekt som ska spelas upp och att den anger adresserna till dessa, samt att en kopia eller kopior av uppspelningslistan är lagrad/lagrade i mobiltelefonen vid olika tillfällen.

Fackmannen får anses vara ställd inför problemet att med utgångspunkt i ett system enligt D1 åstadkomma en effektiv hantering av mediaobjekt, vilka skall spelas upp i mobila anordningar. I detta sammanhang framstår det mot bakgrund av ovanstående som för fackmannen självklara lämplighetsåtgärder att vid ett system enligt D1 anordna en server, i vilken program för spelningslistsystem exekveras samt förbinda servern med såväl ett mediabibliotek som med ett minne för spelningslistor. För fackmannen som skall lösa nämnda problem framstår det även, mot bakgrund av ovanstående, som närliggande att anordna så att en kopia eller kopior av en uppspelningslista är lagrad/lagrade i mobiltelefonen vid olika tillfällen samt att uppspelningslistan kan specificera flera mediaobjekt som ska spelas upp, med angivande av adresser till dessa, då önskemål om att ha listan lagrad vid olika tillfällen finns och önskemål om överföring/uppspelning av flera musikstycken finns.

Vid angivna förhållanden kan det mobiltelefonsystem som anges i det självständiga patentkravet 1 enligt förstahandsyrkandet inte anses väsentligen skilja sig från känd teknik. Patentkravet anger därför inte en patenterbar uppfinning.

Patentkravet 1 enligt yrkandet i andra hand skiljer sig från motsvarande patentkrav enligt förstahandsyrkandet genom uppgiften att mobiltelefonsystemet även innefattar en ”streaming”-server som kan sända data till mobiltelefonen enligt en spelningslista med anpassat format.

Vid ansökans ingivningsdag var det, såsom anges i ansökningens beskrivning, känt att överföra musik via ett nät medelst s.k. "streaming"-teknik (jfr. för övrigt D1, s. 450, sp. 2, st. 3). Att utnyttja denna teknik vid ett mobiltelefonsystem av den typ som anges i patentkravet 1 enligt första-handsyrkandet framstår som ett för fackmannen uppenbart alternativ. Ej heller det självständiga patentkravet 1 enligt andrahandsyrkandet anger därför en patenterbar uppfinning.

Överklagandet ska på grund av det anförda avslås.

**ANVISNING FÖR ÖVERKLAGANDE**, se bilaga 2 (Formulär A)

---

I avgörandet har deltagit patenträttsråden Stefan Svahn, ordförande, och Jeanette Bäckvall samt f. patenträttsrådet Sten-Ove Henningsson, referent. Enhälligt.