

Alternativt tvistlösningsförfarande (ATF)

Påskyndat förfarande

BESLUT

2013-04-29

ÄRENDENUMMER

664 PF

SÖKANDE

Stiftelsen Tummeliten (802406-7368)

INNEHAVARE

Erik E

SAKEN

Alternativt tvistlösningsförfarande för domännamnet <tummeliten.se>.

BESLUT

Tvistlösaren lämnar Sökandens begäran om överföring av domännamnet <tummeliten.se> till Sökanden utan bifall.

BAKGRUND

Sökanden, som grundades år 1998 efter en donation av barnboksförfattaren Astrid Lindgren, är en stiftelse vars syfte är att stödja forskning och omvårdnad av de allra minsta för tidigt födda barnen samt de allra svårast sjuka nyfödda. Sökanden var tidigare innehavare av det omtvistade domännamnet <tummeliten.se> men av oklar anledning försummade Sökanden att erlagga förnyelseavgiften i tid och den 20 december år 2012 registrerade Innehavaren det omtvistade domännamnet.

Innehavaren har begärt 10 000 kr för att överlåta domännamnet till Sökanden. På den hemsida som det omtvistade domännamnet pekar mot har Innehavaren publicerat dels kommersiella länkar samt dels textmaterial som kopierats från Sökandens hemsida.

Sökanden ansökte den 14 mars år 2013 om tvistlösning för <tummeliten.se> samt begärde att ansökan vid uteblivet svar från Innehavaren ska prövas enligt påskyndat förfarande.

Innehavaren har icke svarat inom utsatt tid.

YRKANDEN

Sökanden har yrkat att domännamnet <tummeliten.se> ska överföras till Sökanden, Stiftelsen Tummeliten.

TVISTLÖSARENS SKÄL I KORTHET

Med hänvisning till att Sökanden icke på något vis styrkt sin rätt till namnet ”tummeliten” såsom kännetecken eller annan sådan rättighet som avses i Registreringsvillkoren punkt 7.2.1 är det följaktligen i ärendet icke visat att Sökanden innehar en sådan rättighet som är identisk med eller liknar domännamnet.

Sökanden har gjort sannolikt att Innehavaren både registrerat och använt domännamnet i ond tro.

Omständigheter till stöd för en rätt eller berättigat intresse till domännamnet för Innehavaren har icke framkommit i ärendet.

På .SE:s vägnar

.....
Johan Sjöbeck