



Stockholms tingsrätt  
Patent-och marknadsdomstolen  
Box 8307  
104 20 Stockholm  
stockholms.tingsratt.patentmarknad@dom.se

Stockholm den 28 september 2018

# **ANSÖKAN OM STÄMNING MED YRKANDE OM INTERIMISTISKT VITESFÖRBUD**

**Kärande:** **Elsevier B.V.**  
Radarweg 29,  
Amsterdam,  
1043 NX, Holland

och

**Elsevier Ltd.**  
The Boulevard, Langford Lane  
Kidlington, Oxford  
OX5 1GB Förenade Konungariket

(nedan gemensamt kallade "**Elsevier**")

**Ombud:** Advokat Monique Wadsted  
MAQS Advokatbyrå Stockholm AB  
Box 7009  
103 86 Stockholm  
Tel: 08-407 09 00, fax: 08-407 09 10  
E-post: [monique.wadsted@maqs.com](mailto:monique.wadsted@maqs.com)

**Svarande:** **Telia Sverige AB (Telia)**  
169 94 Solna  
Org nr: 556430-0142  
**Telenor Sverige AB**  
Box 3081  
169 03 Solna  
Org nr: 556421-0309

**Tele2 Sverige AB (Tele2)**

Box 62

164 94 Kista

Org nr: 556267-5164

**HI3G Access AB (HI3G Access)**

Box 30213

104 25 Stockholm

Org nr: 556593-4899

**Com Hem AB (Com Hem)**

Box 8093

104 20 Stockholm

Org nr: 556181-8724

**Bahnhof AB (Bahnhof)**

Box 7702

103 95 Stockholm

Org nr: 556519-9493

och

**Bredband2 i Skandinavien AB (Bredband2)**

Gävlegatan 22 A

113 30 Stockholm

Org nr: 556346-9062

(nedan "**Internetoperatörerna**")

**Saken:**

Slutligt och interimistiskt förbud enligt 53 b §  
upphovsrättslagen

## 1 YRKANDEN

- 1.1 Elsevier yrkar att domstolen, vid vite som domstolen finner lämpligt, förbjuder var och en av Internetoperatörerna att medverka till tillgängliggörande för allmänheten av de verk som anges i Sammanställning av Titlarna, Bilaga 1, ("**Titlarna**"), på så sätt att var och en av Internetoperatörerna åläggs att genom tekniska blockeringsåtgärder, hindra sina abonnenters tillgång till tjänsterna LibGen och Sci-Hub (de "**Illegala Tjänsterna**" närmare beskrivna nedan), via de domännamn/webbadresser som anges i Bilaga 2 ("**Domännamnen**"), och andra domännamn/webbadresser vars enda eller övervägande ändamål är att möjliggöra eller underlätta tillgången till de Illegala Tjänsterna och som Internetoperatörerna genom Elseviers försorg underrättas om från tid till annan.
- 1.2 Elsevier yrkar att domstolen, vid vite som domstolen finner lämpligt, interimistiskt förbjuder var och en av Internetoperatörerna att medverka till tillgängliggörande för allmänheten av Titlarna, på så sätt att var och en av Internetoperatörerna åläggs att genom tekniska blockeringsåtgärder, hindra sina abonnenters tillgång till de Illegala Tjänsterna, via Domännamnen och andra domännamn/webbadresser vars enda eller övervägande ändamål är att möjliggöra eller underlätta tillgången till de Illegala Tjänsterna och som Internetoperatörerna genom Elseviers försorg underrättas om från tid till annan.
- 1.3 Elsevier yrkar vidare att tingsrätten förpliktigar Internetoperatörerna att solidariskt ersätta Elsevier för deras rättegångskostnader med belopp som kommer att anges senare.

## 2 GRUNDER OCH OMSTÄNDIGHETER

### Allmänt

- 2.1 Elsevier B.V. och Elsevier Ltd. tillsammans med Elsevier Inc. innehar upphovsrätten till Titlarna (se Copyright Notice på varje Titels skärmdump nedan i mitten, i Bilaga 3 b och Bilaga 4 b samt exempel i förstoring, Bilaga 5). Elsevier B.V. har rätt att i eget namn föra talan för Elsevier Inc.s räkning (se Bilaga 6).
- 2.2 Den ohindrade tillgången till de Illegala Tjänsterna som var och en av Internetoperatörerna tillhandahåller sina abonnenter utnyttjas av de Illegala Tjänsterna för att olovligen tillgängliggöra Titlarna för allmänheten. Internetoperatörerna är således mellanhänder vars tjänster utnyttjas av tredje man för att begå upphovsrättsintrång.
- 2.3 Internetoperatörerna har gemensamt en marknadsandel om mer än 90 % av internet-abonnemang i Sverige. Vidare har var och en av dem tillräckligt många abonnenter för att de ska utgöra en allmänhet. Enbart bredbandskunderna varierar mellan

5,7 miljoner och 223 000 för var och en av Internetoperatörerna (se statistik från PTS från maj 2018 Bilagorna 3 a och 4 a).

- 2.4 Internetoperatörerna kan hindra sina abonnenters tillgång till de Illegala Tjänsterna via Domännamnen utan att det påverkar några andra tjänster än de Illegala Tjänsterna (se Incopros rapporter Bilagorna 3 a, p. 8 och 4 a, p. 7).
- 2.5 Elseviers intresse av att få skydd för sin upphovsrätt å ena sidan överväger den eventuella nackdelen ett föreläggande skulle kunna få på var och en av Internetoperatörernas näringsfrihet eller tredjemans informationsfrihet (jfr PMÖD dom av den 13 februari 2017 i mål PMT 11706-15 "Blockeringsdomen" s. 24 ff rörande förutsättningar för förelägganden).
- 2.6 Förelägganden i enlighet med Elseviers yrkanden påverkar inte kärnan av Internetoperatörernas näringsverksamhet. Telenor hindrar redan idag, såvitt bekant, sina abonnenters tillgång till två illegala tjänster och flera av Internetoperatörerna hindrar, via koncernbolag, sina abonnenters tillgång till illegala tjänster i andra länder.
- 2.7 De Illegala Tjänsterna tillgängliggör i princip uteslutande upphovsrättsligt skyddade verk utan samtycke från några av innehavarna av rättigheterna till dessa verk (se rapporter från Incopro, Bilaga 3 a och 4 a).
- 2.8 Det finns inte någon mer begränsad eller mindre ingripande åtgärd att vidta för att få stopp på intrången i Elseviers Titlar via de Illegala Tjänsterna än att utfärda ett föreläggande i enlighet med Elseviers yrkande (jfr Blockeringsdomen s. 26).
- 2.9 De yrkade åtgärderna är ändamålsenliga och effektiva. Det krävs inte att förelägganden i enlighet med Elseviers yrkanden leder till att intrången helt upphör. Det är tillräckligt att åtgärder i enlighet med föreläggandet försvårar tillgången till Titlarna. Förelägganden i enlighet med Elseviers yrkanden skulle få den effekten (jfr Blockeringsdomen s. 26).
- 2.10 Förelägganden i enlighet med Elseviers yrkanden är således proportionerliga.

#### Särskilt om interimistiskt vitesförbud

- 2.11 Utöver det som anförs ovan åberopas följande särskilt avseende interimistiskt förbud.
- 2.12 Elsevier har visat sannolika skäl för intrång genom att visa att Titlarna olovligen tillgängliggörs för allmänheten via de Illegala Tjänsterna. Var och en av Internetoperatörerna medverkar till dessa intrång genom att tillhandahålla sina abonnenter ohindrad tillgång till de Illegala Tjänsterna och de Illegala Tjänsterna utnyttjar därigenom var och en av Internetoperatörernas tjänster för att olovligen tillgängliggöra Titlarna för allmänheten, dvs. utan samtycke från Elsevier. Det föreligger således sannolika skäl för att var och en av Internetoperatörerna medverkar till intrång.



- 2.13 Vidare kan det skäligen befaras att var och en av Internetoperatörerna, genom att fortsätta med sin medverkan till intrången, minskar värdet av Elseviers rätt till Titlarna.
- 2.14 Elseviers intresse av att få omedelbart stopp på intrången väger över de eventuella nackdelar som ett vitesförbud innebär för var och en av Internetoperatörernas verksamhet.
- 2.15 Elseviers intresse att få stopp på intrången överväger också den eventuella nackdelen ett föreläggande skulle ha på Internetoperatörernas näringsfrihet eller tredjemans informationsfrihet.
- 2.16 Det finns därutöver inga andra mindre ingripande åtgärder att vidta (jfr Blockeringsdomen, s. 26).

#### Omfattningen av förbudet

- 2.17 EU-domstolen har i sin praxis slagit fast att artikel 11, tredje meningen, i direktiv 2004/48 (Sanktionsdirektivet), och artikel 8.3 i direktiv 2001/29 (INFOSOC), medför en skyldighet för medlemsstaterna att säkerställa att mellanhänder vars tjänster utnyttjas av tredje man för att göra intrång i en immateriell rättighet, oavsett deras eget eventuella ansvar för den omtvistade verksamheten, kan tvingas att vidta åtgärder för att se till att dessa intrång upphör och **att vidta åtgärder för att förhindra nya framtida intrång** (se, *L'Oréal and Others*, Mål C-324/09, p. 127-134, *Scarlet Extended*, Mål C-70/10, p. 30 f., och *Tommy Hilfiger*, Mål C-494/15, p. 22).
- 2.18 Illegala webbtjänster som de Illegala Tjänsterna, har ett antal sätt att söka kringgå förelägganden där internetleverantörer åläggs att hindra sina abonnenters tillgång till sådana webbplatser. Till exempel har många illegala tjänsterna ett stort antal spegelsidor och så kallade "proxysites" som ger användarna tillgång till dessa webbplatser via alternativa vägar. Vidare att byta toppdomän, byta landsdomän, eller att byta till ett justerat eller helt nytt domännamn efter ett föreläggande är varken komplicerat eller tidskrävande.
- 2.19 Ett exempel. En brittisk domstol förelade sex internetleverantörer att hindra sina abonnenters tillgång till en illegal webbtjänst med adress [www.movie2k.to](http://www.movie2k.to). Ett fåtal dagar senare ändrade webbtjänsten namn och blev åter tillgänglig med samma innehåll och utseende men kunde nu istället nås via webbadressen [www.movie4k.to](http://www.movie4k.to).
- 2.20 Förelägganden från brittiska domstolar är dock tillräckligt omfattande för att säkerställa att tillgången till de aktuella webbtjänsterna fortsättningsvis är hindrad även efter det att webbtjänsterna har bytt domän/webbadress. Dessa förelägganden möjliggör också för rättighetshavare att begära att internetleverantörer hindrar tillgång till samtliga webbadresser och IP-adresser som tillhandahåller tillgång till samma eller materiellt identiska webbplatser.

2.21 Ett annat exempel. Efter Stockholms tingsrätts förverkande av Pirate Bays då viktigaste domännamn, "thepiratebay.se" och "piratebay.se", omregistrerade the Pirate Bay sin domän hos en annan leverantör under olika nya toppdomäner (t.ex. thepiratebay.gd, thepiratebay.la, thepiratebay.mn, thepiratebay.vg, thepiratebay.mu, thepiratebay.sh, thepiratebay.tw, thepiratebay.fm och uploadbay.org) och möjliggjorde på så sätt att tjänsten fortsättningsvis, trots förverkandet, kunde tillhandahållas användarna. Ett förbud i enlighet med Elseviers yrkande skulle hindra en sådan utveckling.

2.22 De Illegala Tjänsterna har eller har tidigare använt minst följande domäner/webbadresser (utan angivande av spegelsidor eller "proxy-sites"):

LibGen:

- libgen.info
- elibgen.org
- Libgen.org,
- libgen.in,
- library.ws

Sci-Hub:

- sci-hub.org,
- sci-hub.ac
- sci-hub.bz
- sci-hub.cc
- sci-hub.io

2.23 Det är därför troligt att de Illegala Tjänsterna kommer att byta eller justera domännamn/webbadresser när ett vitesförbud meddelats av domstol.

2.24 Ett förbud i enlighet med Elseviers yrkande skulle göra det möjligt att hindra Internetoperatörernas abonnenters tillgång till just de Illegala Tjänsterna och inte enbart hindra abonnenternas tillgång till dessa tjänster via specifika domännamn/webbadresser. Genom ett sådant förbud skulle föreläggandets effektivitet förbättras avsevärt och framtida intrång förhindras vilket påbjuds av både Sanktionsdirektivet och Direktiv 2001/29 (se ovan p. 2.17). Ett förbud i enlighet med Elseviers yrkande skulle således starkt begränsa möjligheterna för de som står bakom de Illegala Tjänsterna att återaktivera dessa tjänster genom byte av domännamn/webbadress.

2.25 Utan ett förbud i enlighet med Elseviers yrkande finns inte heller några egentliga möjligheter för ett förbuds föreläggande att hindra *nya framtida intrång* vilket inte är förenligt med EU-domstolens domar (se ovan p. 2.17).

### 3 UTVECKLING AV OMSTÄNDIGHETER OCH RÄTTSFRÅGOR

#### Elsevier

- 3.1 Elsevier är världsledande när det gäller akademiskt material inom vetenskap-, medicin- och hälsosektorerna. Elsevier publicerar, marknadsför, säljer och licensierar akademiska läroböcker, tidskrifter och rapporter inom vetenskap, medicin och hälsa. Merparten av Elseviers kunder utgörs av universitet, myndigheter, lärosäten och sjukhus som kan få tillgång till fysiska och elektroniska exemplar av verk samt till Elseviers digitala bibliotek.
- 3.2 Elsevier tillgängliggör sitt akademiska material elektroniskt via en prenumerations-tjänst till databasen "ScienceDirect" ([www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)).
- 3.3 ScienceDirect innehåller nästan en fjärdedel av all världens akademiska, vetenskapliga, tekniska och medicinska material. Genom ScienceDirect tillhandahålls också sofistikerade sök- och nedladdningsverktyg för forskare, studenter m.fl. som får tillgång till över 10 miljoner upphovsrättsligt skyddade publikationer. Mer än 15 miljoner professorer, forskare, läkare, studenter och andra runtom världen inklusive Sverige förlitar sig på ScienceDirect som källa för närmare 2 500 vetenskapliga tidskrifter och mer än 26 000 boktitlar.

#### Internetoperatörerna

- 3.4 Internetoperatörerna kontrollerar mer än 90 procent av den svenska marknaden. Bara bredbandsabonnemangen som Internetoperatörerna kontrollerar utgör närmare 13 miljoner. Marknadsledande leverantör är Telia Sverige AB med närmare sex miljoner bredbandsabonnemang i sin portfölj och en marknadsandel om nästan 36 procent. Telenor och Tele2 följer därefter med marknadsandelar i Sverige på cirka 18 procent, följt av Hi3G Access med 12 procent, ComHem med 5,6 procent, Bahnhof med 1,62 procent och Bredband2 med 1,4 procent. Tillsammans kontrollerar dessa aktörer således mer än 90 procent av den svenska marknaden och varje leverantör har tillräckligt många abonnenter för att dessa ska anses utgöra en allmänhet (som nämnts ovan varierar de således mellan 5,7 miljoner och 223 000 abonnenter se Bilaga 7a och 7b). Internetoperatörerna tillhandahåller således internetuppkoppling till större delen av Sveriges befolkning.
- 3.5 Internetoperatörerna tillhandahåller för närvarande sina abonnenter ohindrad tillgång till de Illegala Tjänsterna och möjliggör därigenom för de Illegala Tjänsterna att utnyttja Internetoperatörernas internettjänster för att göra intrång i Elseviers och andras rättigheter.

#### LibGen

- 3.6 LibGen är en illegal tjänst som tillgängliggör skyddade verk till allmänheten utan samtycke från rättighetshavarna (se Incopros rapport Bilaga 3 a och 3 b).



- 3.7 Titlarna tillgängliggörs olovligen för allmänheten via LibGen, via Domännamnen (Bilaga 3 a, p. 1, 8, 10-17 och Bilaga 3 b).
- 3.8 LibGen rankas av Top Sites på plats nummer 4 828 av de mest besökta webbplatserna i Sverige. Titlarna tillgängliggörs således via LibGen för en svensk allmänhet (se vidare Incopros rapporter, Bilaga 3 a, p. 9).
- 3.9 Varken Elsevier eller de andra akademiska förlag som nämns i Bilaga 3 a, p. 18, har samtyckt till att LibGen tillgängliggör deras verk.
- 3.10 I en forskningsrapport från 2014 framkom att LibGen innehöll runt 25 miljoner vetenskapliga artiklar m.m. (se Bilaga 3 a, p. 6). En nyligen genomförd undersökning för detta mål fann att i princip allt tillgängliggörande av verk via LibGen, genomförs olovligen, dvs. utgör intrång (se Bilaga 3 a, p. 19). I princip allt innehåll som tillgängliggörs via LibGen består således av skyddade verk som tillgängliggörs för allmänheten utan rättighetshavarnas samtycke.
- 3.11 De(n) som står bakom LibGen har uttryckt: *"the views on copyright – very simple: we ignore copyright because it is not applicable to information and especially in digital form. Copyright is an unfair way of making money for publishers; ...."* (se Bilaga 3 a, p. 7).
- 3.12 LibGen erhåller intäkter i form av BitCoin-donationer och från försäljning av annonser. För svenska användare visas också svenska annonser (se Bilaga 3 a, p. 20).
- 3.13 LibGen kan nås via Domännamnen och inga andra webbplatser kommer att beröras efter ett efterföljande av ett föreläggande i enlighet med Elseviers yrkanden (se Bilaga 3 a, p. 8).
- 3.14 Domstolar i Storbritannien och Tyskland har ålagt internetoperatörer att hindra sina abonnenters tillgång till just LibGen.
- 3.15 LibGens funktionalitet och innehåll m.m. beskrivs närmare i rapporten från Incopro, Bilaga 3 a och 3 b.
- 3.16 Samtliga förutsättningar för att ålägga var och en av Internetoperatörerna att hindra sina abonnenters tillgång till LibGen är således uppfyllda.

#### Sci-Hub

- 3.17 Sci-Hub är en illegal tjänst som tillgängliggör skyddade verk till allmänheten utan samtycke från rättighetshavare (se vidare Incopros rapport, Bilaga 4 a och 4 b).
- 3.18 Titlarna tillgängliggörs olovligen för allmänheten via Sci-Hub via Domännamnen (se Bilaga 4 a, p. 1, 7, 11-16 och Bilaga 4 b).



- 3.19 Sci-Hub rankas av Top Sites på plats nummer 7 661 av de mest besökta webbplatserna i Sverige. Titlarna tillgängliggörs således via Sci-Hub till en svensk allmänhet (se Bilaga 4 a, p. 10).
- 3.20 Varken Elsevier eller de andra akademiska förlag som nämns i Bilaga 4 a, p. 19, har samtyckt till att LibGen tillgängliggör deras verk.
- 3.21 Sci-Hub anger självt att det tillgängliggör mer än 70 miljoner verk och att hundratals-tusen verk per dag tas del av via Sci-Hub, *"at the moment, Sci-Hub provides access to hundreds of thousands research papers every day, effectively bypassing any paywalls and restrictions."* (se Bilaga 4 a, p. 5).
- 3.22 Samma slutsats kom en undersökning från 2018 fram till. Där konstateras att via Sci-Hub går det att få tillgång till mellan 60 och 70 miljoner titlar (se Bilaga 4 a, p. 17).
- 3.23 I en ytterligare undersökning från 2017 framkom att 96,9 procent av de verk som publicerats av Elsevier-koncernen tillgängliggörs olovligen via Sci-Hub (se Bilaga 4 a, p. 18). Vidare har en nyligen genomförd undersökning för detta mål funnit mer än 90 procent av det som tillgängliggörs via Sci-Hub, tillgängliggörs olovligen, dvs. utgör intrång (se Bilaga 4 a, p. 20). I princip allt innehåll som tillgängliggörs via Sci-Hub består således av skyddade verk som tillgängliggörs för allmänheten utan rättighetshavarnas samtycke.
- 3.24 De(n) som står bakom Sci-Hub har uttryckt: *"... the first pirate website in the world to provide mass and public access to tens of millions of research papers"* (se Bilaga 4 a, p. 5).
- 3.25 Sci-Hub erhåller intäkter i form av BitCoin-donationer (se Bilaga 4 a, p. 21).
- 3.26 Sci-Hub kan nås via Domännamnen och inga andra webbplatser kommer att beröras efter ett efterföljande av ett föreläggande i enlighet med Elseviers yrkanden (se Bilaga 4 a, p. 7).
- 3.27 Domstolar i Tyskland har ålagt internetoperatörer att hindra sina abonnenters tillgång till just Sci-Hub.
- 3.28 Sci-Hubs funktionalitet och innehåll m.m. beskrivs närmare i rapporten från Incopro, Bilaga 4 a och 4 b.
- 3.29 Samtliga förutsättningar för att ålägga var och en av Internetoperatörerna att hindra sina abonnenters tillgång till Sci-Hub är således uppfyllda.

#### 4 NÅGRA YTTERLIGARE RÄTTSFRÅGOR

##### *De Illegala Tjänsternas intrång genom tillgängliggörande för allmänheten*

- 4.1 Enligt 2 § upphovsrättslagen omfattar upphovsrättsinnehavarens ensamrätt en rätt att göra ett verk tillgängligt för allmänheten genom bl.a. så kallad överföring till allmänheten. Ett verk kan överföras till allmänheten på trådbunden eller trådlös väg från en annan plats än den där allmänheten kan ta del av verket. Överföring till allmänheten innefattar överföring som sker på ett sådant sätt att enskilda kan få tillgång till verket från en plats och vid en tidpunkt som de själva väljer. Motsvarande gäller för producenter (se 46 § upphovsrättslagen).
- 4.2 Begreppet "överföring" ska dock inte tolkas bokstavligt. Ett verk överförs till allmänheten så snart det är möjligt för allmänheten att ta del av verket. Det krävs således inte att någon i "allmänheten" verkligen tagit del av ett verk för att det ska vara fråga om ett tillgängliggörande genom överföring (se bl a Blockeringsdomen, s. 23 f, st 3 f och där refererade hänvisningar till EU-domstolens praxis).
- 4.3 En illegal tjänst gör sig således skyldig till intrång genom överföring till allmänheten så snart det är *möjligt* för allmänheten att få del av ett skyddat verk via den illegala tjänstens webbplats.
- 4.4 Allmänheten har möjlighet att få del av samtliga Titlar via de Illegala Tjänsterna. Titlarna tillgängliggörs således för allmänheten och det sker utan samtycke från Elsevier. Därmed är Titlarna därmed föremål för intrång.

##### *Internetoperatörernas medverkan genom tillhandahållande av internetuppkoppling*

- 4.5 I Blockeringsdomen konstateras att begreppet medverkan i 53b § i upphovsrättslagen ska tolkas på så sätt att en internetleverantör som ger sina abonnenter tillgång till material som tredje man tillgängliggjort för allmänheten utan samtycke från rättighetshavare ska anses medverka i den betydelsen att internetleverantören tillhandahåller tjänster som utnyttjas av tredje man för att göra intrång. Det är således fråga om en medverkan som inte kräver varken uppsåt eller oaktsamhet. Medverkan kräver inte heller att det finns någon relation mellan internetleverantören och den intrångsgörande tredje mannen. Det krävs inte heller att internetleverantören på något annat sätt kan tänkas vara ansvarigt för de intrång som genomförs av tredje man. Det enda som krävs är att internetleverantören tillhandahåller en internetuppkoppling som är ohindrad dvs. som kan utnyttjas av tredje man för att olagligen tillgängliggöra verk för allmänheten, dvs. ge allmänheten *möjlighet* att få del av verken (Blockeringsdomen s.19 ff.).
- 4.6 I Blockeringsdomen konstaterades vidare att en internetleverantör som tillhandahåller internetuppkoppling till sina abonnenter möjliggör olovliga överföringar av rättighetshavares material. En sådan internetleverantör är enligt domen en mellanhand vars tjänster utnyttjas av tredje man för att begå intrång och medverkar



därmed till intrång enligt 53b upphovsrättslagen (se Blockeringsdomen s. 24 st. 2 och jfr artikel 8.3 Direktiv 2001/29 INFOSOC).

- 4.7 Internetoperatörerna tillhandahåller var och en av dem sådan internetuppkoppling till sina abonnenter som utnyttjas av de Illegala Tjänsterna för att olovligt, dvs. utan samtycke från Elsevier, tillgängliggöra Titlarna för allmänheten. Internetoperatörerna medverkar således var och en av dem till dessa intrång genom att just tillhandahålla internetuppkoppling. Därmed föreligger förutsättningar för att meddela ett föreläggande i enlighet med Elseviers yrkande.

#### *Proportionalitet*

- 4.8 I Blockeringsdomen konstaterade Patent- och marknadsöverdomstolen att B2 Bredbands kostnader för att hindra sina abonnenters tillgång till TPB och Swefilmer var rimliga (se Blockeringsdomen s. 25). Det finns inget som talar för att Internetoperatörernas kostnader skulle bedömas på annat sätt. Eftersom de Illegala Tjänsterna nästan uteslutande tillhandahåller upphovsrättsligt skyddade verk utan samtycke från Elsevier och andra rättighetshavare som berörs, och i och med att förbudet inte kommer att negativt påverka Internetoperatörernas möjligheter att bedriva sin verksamhet, dvs. inte påverkar själva kärnan i bolagets näringsfrihet, utgör ett vitesförbud en proportionerlig åtgärd.
- 4.9 Det finns inget mer effektivt sätt att hindra det illegala tillgängliggörandet av Elseviers upphovsrättsligt skyddade Titlar än genom ett föreläggande i enlighet med Elseviers yrkande (jfr Blockeringsdomen s. 26). Föreläggandet kommer även att göra det svårare för Internetoperatörernas abonnenter att få tillgång till Titlarna.
- 4.10 Det föreligger proportionalitet mellan Elseviers intressen av skydd för sina rättigheter och de yrkade förbuden å ena sidan, och informationsfriheten, näringsfriheten och Internetoperatörernas anspråk på att tillhandahålla fri tillgång till de Illegala Tjänsterna och bedriva verksamhet utan inskränkningar å andra sidan.
- 4.11 Samtliga förutsättningar för att meddela ett föreläggande i enlighet med Elseviers yrkanden är således uppfyllda.

## **5 BEVISUPPGIFT**

### Skriftliga bevis

- 5.1 Elsevier åberopar Sammanställningen av Titlarna och rapporterna från Incopro (Bilaga 1, 5 och 6 samt Bilagorna 2, 3 a, 3 b och 4 a och 4 b) till styrkande av att
- Elsevier är innehavare av upphovsrätt till Titlarna;
  - Titlarna tillgängliggörs för allmänheten i sin helhet via de Illegala Tjänsterna;



- Domännamnen används av de Illegala Tjänsterna;
- Ett föreläggande i enlighet med Elseviers yrkande inte kommer beröra andra webbplatser eller tjänster än de Illegala Tjänsternas webbplatser;
- I princip allt material som tillgängliggörs genom de Illegala Tjänsterna består av upphovsrättsligt skyddat material som olovligen tillgängliggörs för allmänheten utan samtycke från Elsevier och andra rättighetshavare;
- LibGen och Sci-Hub erhåller intäkter genom donationer;
- LibGen erhåller intäkter från försäljning av annonser.

#### Muntliga bevis att höras vid huvudförhandling

5.2 Elsevier åberopar förhör med Bret Boivin från Incopro angående innehållet i de åberopade rapporterna till styrkande av att:

- Elsevier innehar upphovsrätten eller producenträtten till Titlarna;
- Titlarna tillgängliggörs allmänheten genom de Illegala Tjänsterna;
- Domännamnen används av de Illegala Tjänsterna;
- ett föreläggande i enlighet med Elseviers yrkande inte kommer att beröra andra webbplatser eller tjänster än de Illegala Tjänsternas webbplatser;
- i princip allt som tillgängliggörs via de Illegala Tjänsterna utgörs av upphovsrättsskyddat material som olovligen tillgängliggörs för allmänheten dvs. utan samtycke från Elsevier och andra rättighetshavare;
- LibGen och Sci-Hub erhåller intäkter från donationer;
- LibGen erhåller intäkter från försäljning av annonser.

## 6 SÄKERHET

Elsevier ställer säkerhet i form av en bankgaranti på en miljon kronor för den eventuella skada som Internetoperatörerna kan komma att orsakas om förbuds föreläggandet mot förmodan inte skulle upprätthållas när målet slutligt avgörs.

## 7 MÅLETS FORTSATTA HANDLÄGGNING

Elsevier hemställer att domstolen ålägger Internetoperatörerna att yttra sig över ansökan om interimistiskt förbud inom sju dagar. För att undvika ytterligare skador är det avgörande och att föreläggandet meddelas snarast möjligt.

---

Stockholm den 28 september 2018



Monique Wadsted

Ansökningsavgiften är insatt på tingsrättens plusgirokonto.

## BILAGOR

Bilaga 1	Sammanställning av Titlarna och rättigheter
Bilaga 2	Domännamnen
Bilaga 3 a	Rapport från Incopro rörande LibGen,
Bilaga 3 b	Annex till Bilaga 3 a. med skärmdumpar av Titlarna
Bilaga 4 a	Rapport från Incopro rörande Sci-Hub
Bilaga 4 b.	Annex till Bilaga 4 a. med skärmdumpar av Titlarna
Bilaga 5	Förstoring av skärmdumpar som visar Copyright Notice
Bilaga 6	Kommission Elsevier o behörighetshandlingar
Bilaga 7 a,b,	Utdrag från PTS Statistikprotal avseende antal bredbandsabonnemang och procentuell andel 2017
Bilaga 8	Fullmakt från Elsevier B.V. och Elsevier Ltd. o behörighetshandlingar
Bilaga 9	Registreringsbevis Telia Sverige AB

## DOMÄNNAMNEN

libgen.io

www.libgen.io

gen.lib.rus.ec

lgmag.org

libgen.unblocked.vet

libgen.unblocked.mobi

libgen.unblocked.name

libgen.unblocked.me.uk

libgen.unblocked.blue

libgen.unblocked.club

libgen.unblocked.how

libgen.unblocked.pink

libgen.unblocked.icu

libgen.unblocked.cloud.

sci-hub.tw

sci-hub.mu

sci-hub.is

sci-hub.se;

sci-hub.shop

scihub.unblocked.vet