

International Federation of the Phonographic Industry Svenska Gruppen
Box 1423
111 84 Stockholm

Tillsyn enligt personuppgiftslagen (1998:204) mot International Federation of the Phonographic Industry Svenska Gruppen

Datainspektionens beslut

Ärendet avslutas.

Redogörelse för tillsynsärendet

Datainspektionen har inlett detta tillsynsärende som ett led i en uppföljning av tidigare inspektioner och beslut (se dnr 1318-2005, 1229-2006, 1631-2006, 1757-2008) avseende International Federation of the Phonographic Industry Svenska gruppen (IFPI Svenska Gruppen) behandling av personuppgifter i syfte att förhindra illegal fildelning. I särskilt fokus har varit om några förändringar skett i verksamheten med hänsyn till den s.k. IPRED-lagstiftningen som trädde ikraft den 1 april 2009.

Vid inspektionen den 7 december 2009 framkom att IFPI Svenska Gruppens behandling av uppgifter om misstänkta fildelare i stort sett sker på samma sätt som tidigare. Möjligheten att vända sig till domstol och begära uppgifter från operatörer om vem som står bakom ett IP-nummer, s.k. editionsföreläggande, hade vid inspektionstillfället ännu inte lett till något resultat. Det pågick då processer i domstol kring detta.

Skäl för beslutet

Genom att det i 53 § g lag (1960:729) om upphovsrätt till litterära och konstnärliga verk införts ett uttryckligt undantag från förbudet i 21 § personuppgiftslagen för upphovsrättsinnehavare att behandla personuppgifter om lagöverträdelser krävs inte längre ett undantag från Datainspektionen för IFPI Svenska Gruppen att behandla uppgifter om personer som misstänks för upphovsrättsintrång. Behandlingen måste emellertid i övrigt följa personuppgiftslagens bestämmelser.

I allt väsentligt behandlar IFPI Svenska Gruppen personuppgifter om misstänkta fildelare på samma sätt som tidigare. Det har inte framkommit något nytt som ger skäl att anta att IFPI Svenska Gruppens behandling av personuppgifter skulle strida mot bestämmelserna i personuppgiftslagen. Ärendet avslutas.

Catharina Fernquist

Jonas Agnvall