

Vedrørende sag SPX-020-1019, "Mulig krænkelse af ophavsretten"

Jeg har gennem mit arbejdsliv levet fint af ophavsretbeskyttet arbejde og mener selvfølgelig at ophavsretten skal håndhæves.

I dette tilfælde er der dog *ikke* tale om en kopiering, og dermed heller en krænkelse af jeres klients ophavsrettigheder.

Jeg har i det konkrete tilfælde forsynet et opslag på Internetforbrugeren.dk med et helt almindeligt link til en artikel på Børsen.dk. Dette link er blevet vist som et *link preview* - helt efter Børsens anvisninger.

Mere specifikt:

1. Børsen benytter Open Graph standarden til at specificere præcis hvordan de ønsker at tredjeparters links til deres site skal vises. Som det fremgår af de vedhæftede bilag fra Børsens artikelside og Open Graph-specifikationen (se bilag 1-3).
Facebook, Twitter, LinkedIn, Wordpress, Drupal, Outlook og tusinder andre sociale medier og publiceringssystemer efterkommer på samme måde Børsens ønsker til forhåndsvisning af links.
2. Internetforbrugeren.dk publiceres vha. CMS'et Drupal, der sammen med Wordpress er et af verdens mest populære systemer – begge med millioner af brugere og sites verden over. Jeg har ikke indflydelse på Drupals tekniske virkemåde hvad angår link previews. Ligesom jeg heller ikke har indflydelse på Open Graph specifikationen og Børsens implementation.

Samlet set er der altså tale om en juridisk og teknisk problemstilling mellem Ritzau/Scanpix og deres kunder - i dette tilfælde Børsen.

Jeg regner hermed sagen for opklaret som en misforståelse, hvilket jeg beder jer bekræfte. Hvis ikke jeg hører nærmere fra jer inden tirsdag den 29. oktober kl. 12, regner jeg sagen for opklaret og afsluttet.

Med venlig hilsen
Steven Snedker
ss@vertikal.dk

Bilag:

1. Børsens artikel på <https://borsen.dk/nyheder/avisen/artikel/11/148426/artikel.html> hentet den 15. oktober 2019.
2. Børsens Open Graph Meta-tags (uddrag) fra <https://borsen.dk/nyheder/avisen/artikel/11/148426/artikel.html> hentet den 15. oktober 2019
3. Open Graph standarden (uddrag) fra <https://ogp.me/> hentet den 15. oktober 2019