



MOTION (M) - Inför datorfilter mot sexuella övergrepsbilder på barn

Dagligen utnyttjas och utsätts barn världen över för de värsta tänkbara övergreppen. Spridning av bilder på barn som utsätts för sexuella brott är ett brott som ökar lavinartat och något som vi med alla medel måste bekämpa.

Att jaga övergrepsbilder på internet kan liknas vid att leta efter en nål i en höstack. Miljontals bilder som cirkulerar runt, i konstant flöde förövre mellan.

För ett par veckor sedan presenterade Interpol resultatet av flertalet utredningar som de bedrivit de senaste åren, gällande bilder på sexuella övergrepp på barn som delas på nätet. Utredningarna visar att offren blir allt yngre och övergreppen grövre. Interpol uppskattar att cirka 15 % av bilderna innehåller små barn eller spädbarn, och övergreppen rör sig oftast om våldtäkter. Bilderna delas av förövare från alla världens hörn, dygnets alla timmar, årets alla dagar.

Organisationen Childhood uppger att ett av fem barn utsätts för sexuella övergrepp någon gång under sin barndom, men att mörkertalet är enormt.

Organisationen Ecpat uppger att fallen ökar med hundratals barn per år och att antalet bilder på spädbarn utsatta för övergrepp i större utsträckning sprids från Sverige. Man kan hoppas att just det beror på en högre anmälningsbenägenhet från Sverige.

Sverige sticker dock ut på ett positivt sätt i allt detta mörka. Över 30 polismyndigheter världen över använder sig av en svensk idé, ett datorprogram med en algoritm som kan upptäcka och urskilja bilder innehållande övergrepp på barn. Programmet har förmågan att urskilja oskyldiga bilder från semesterresan, färger och strömmar, och således ge polisen viktiga verktyg i kampen mot brott.

Undersökningar visar också att de datorer som oftast används vid spridning av övergrepsbilder på barn är arbetsdatorer. Till skillnad mot datorn som ofta finns i hemmet och används av flera i familjen, får jobbdatorn som regel vara i fred av andra än den behörige. På gott och ont.

Flera kommuner runt om i Sverige börjar nu införa digitala filter likt det som beskrivits ovan. Sotenäs, Munkedal och Lysekil är några exempel på kommuner som under 2019 kommer att införa detta på kommunens alla datorer.

Vi måste alla bidra för att minska spridningen och detta är ett sätt som vi här kan hjälpa till i kampen mot detta.

Det handlar inte på något sätt om att få regionanställda att känna sig skyldiga eller övervakade. Det vi måste komma ihåg är att ha fokus på brottsoffren, de utsatta barnen.

I enlighet med ovanstående yrkas:

Att Region Gävleborg ser över rutiner för att upptäcka den här typen av brott samt

Att Regionen inför programvara eller motsvarande som beskrivs ovan under 2019.

Maria Molin (M)

2018-12-19