



Grimaser mot vapenexport på Peace & Love

Skapad 2010-06-27

[grimasmotjas.jpg](#)

Kort beskrivning:

Protester mot den nya Försvarsexportmyndigheten med grimaser och sms-insamling.

[Vapenexport](#)

För femte året deltar Svenska Freds på Peace & Love-festivalen i Borlänge. I år är temat i fredstältet vapenexport och vi protesterar mot den nya Försvarsexportmyndigheten, som den 1 augusti börjar arbeta för att stödja den svenska vapenexporten. En absurd satsning tycker vi och uppmanar festivalbesökarna att komma till Svenska Freds tält och visa vad de tycker om myndigheten och vapenexporten genom att göra en grimas.

På festivalen lanserar Svenska Freds också en sms-kampanj för att samla in pengar till arbetet mot vapenexporten.

Insamlingen mot vapenexport

Sverige är ett av världens främsta vapenexportländer. Vi säljer vapen till krigförande länder, diktaturer och länder som grovt kränker mänskliga rättigheter. Den första augusti öppnar regeringen en ny myndighet med uppgift att ?stödja svensk försvarsexport?. Det är vapenreklam finansierad med våra skattepengar.

Bara det första halvåret kommer Försvarsexportmyndigheten att få 38 miljoner kronor till sin vapenpropaganda. Men en opinionsundersökning från Demoskop visar att en majoritet av svenska folket är emot vapenexport. Så vi tänkte så här: Om en miljon svenskar bidrar med 38 kr till vårt arbete mot vapenexporten så jämnar vi ut oddsen lite.

Sms:a ?38fred? till 72950 för att delta i kampanjen.

Meddelandet kostar 38 kr + vanlig sms-avgift. 33,70 kr går till Svenska Freds.

Festivalen Peace & Love pågår 28 juni till 3 juli i Borlänge. På fredagen den 2 juli föreläser Svenska Freds organisationssekreterare Anna Östberg om föreningens arbete, på scen Phoenix kl. 15.45.

[Vapenexport](#)

Publicerad 2010-06-27

Kontakta oss

Svenska Freds- och Skiljedomsföreningen, Box 2088, 103 12 Stockholm

Tel: 08-55 80 31 80 | Plusgiro: 90 10 85-1 | info@svenskafreds.se

Källa till webbadress: <http://www.svenska-freds.se/grimaser-mot-vapenexport-p-peace-love>