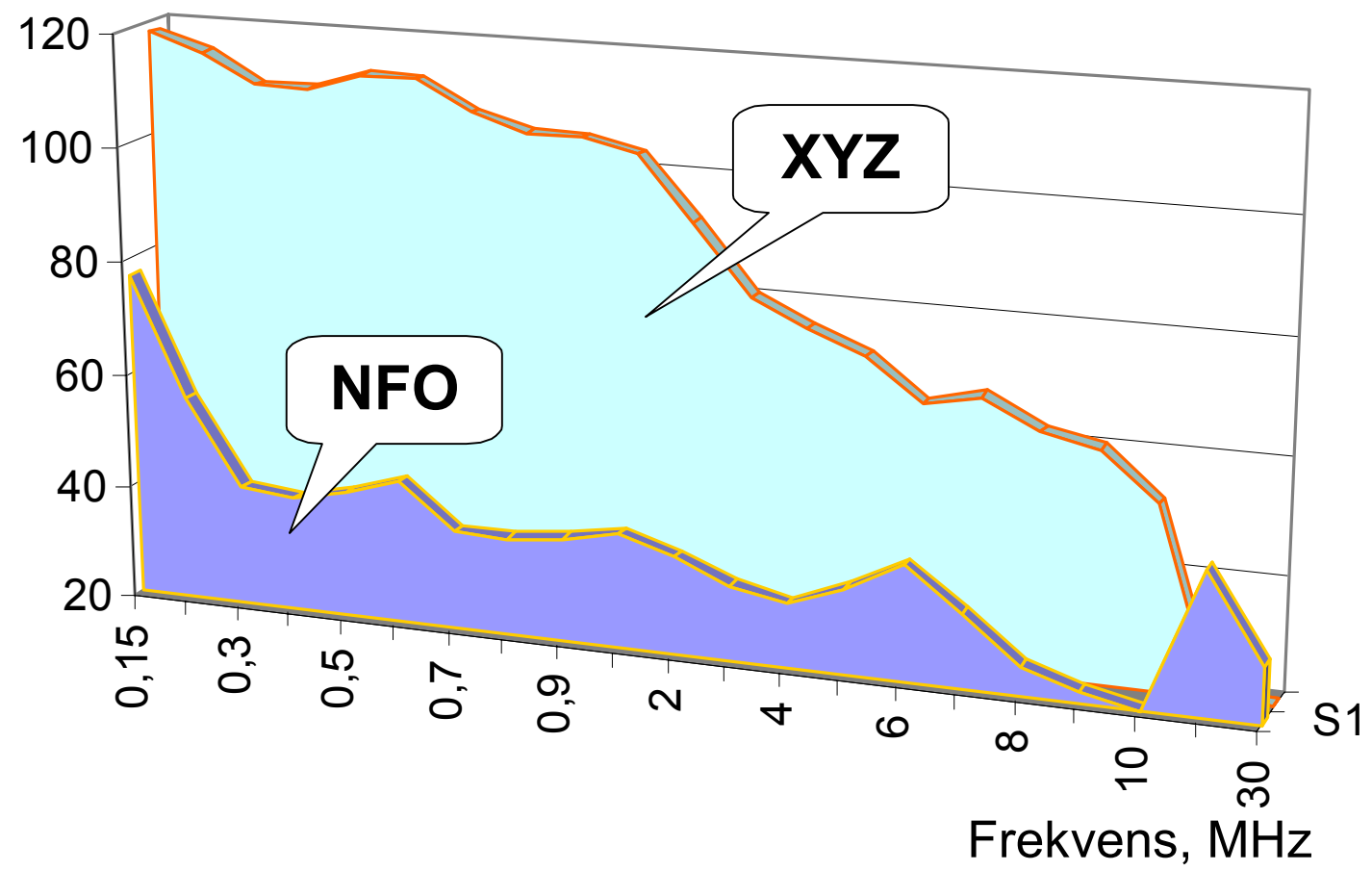


NFO vs XYZ. Ledningsbunden emission

dB Störnivå (ref: λV)

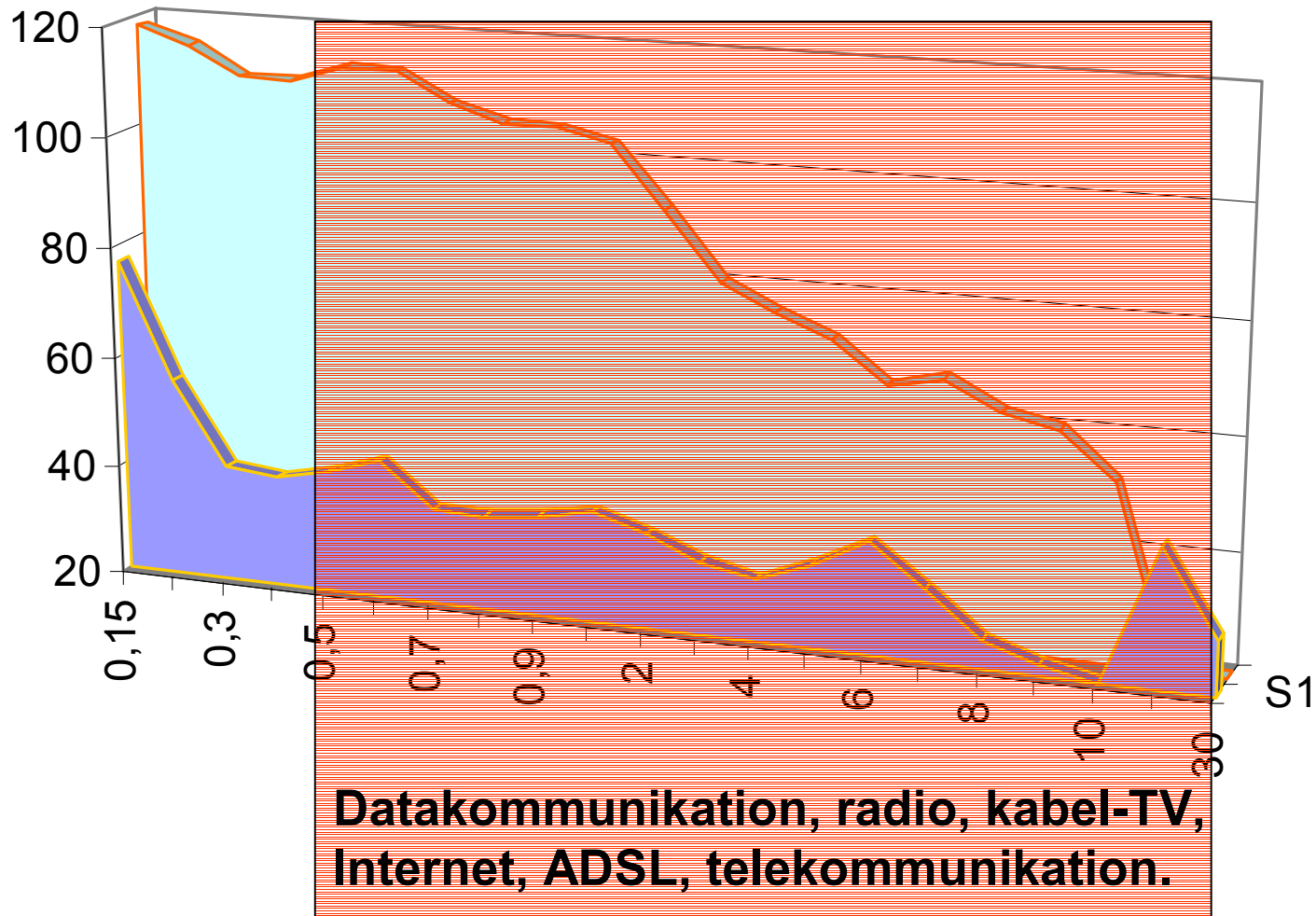


GKE Elektronik AB

Källa: Elsäkerhetsverkets marknadskontroll av frekvensomriktare

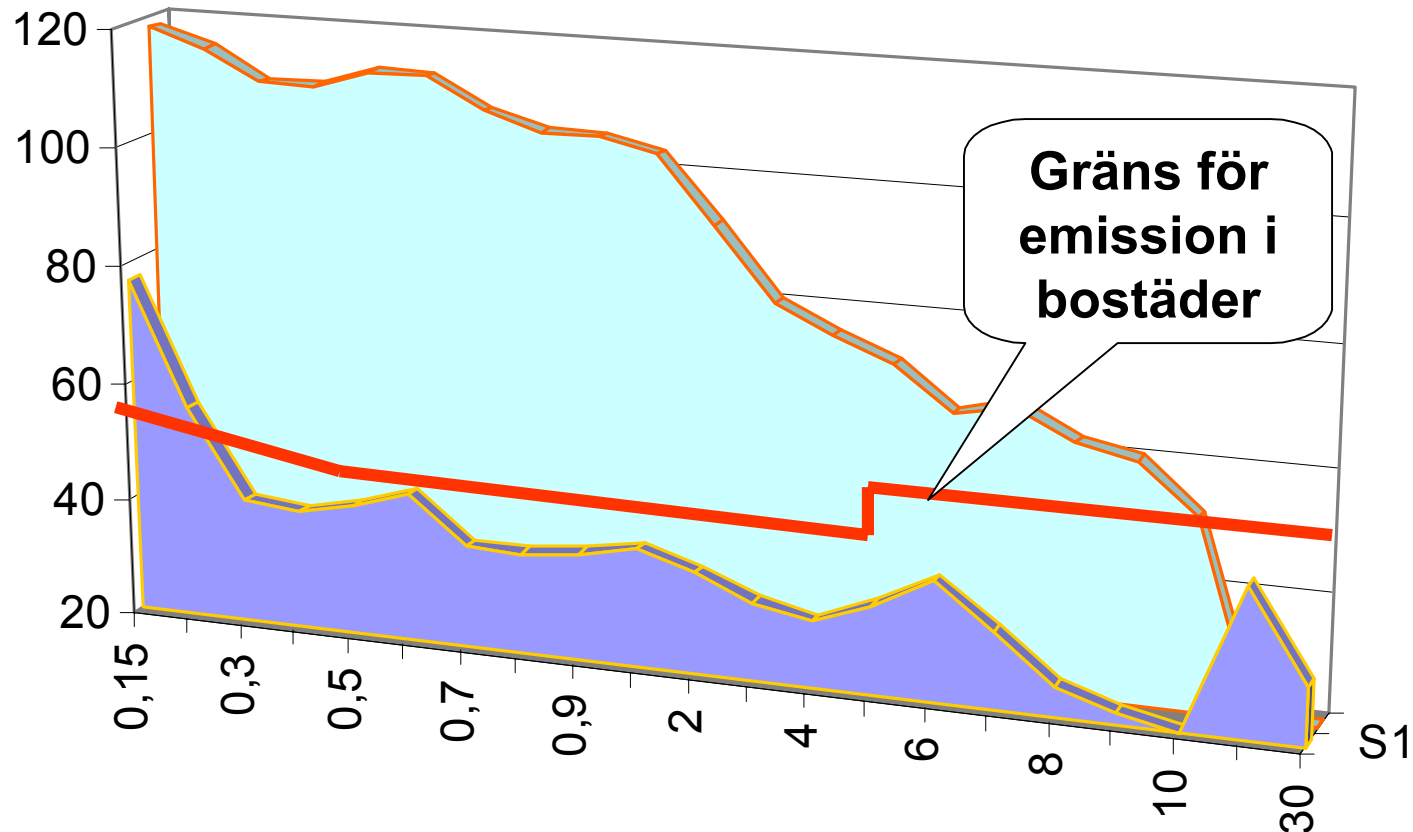
NFO vs XYZ. Var finns störda nyttosignaler?

Svar: Inom nästan hela det störda området!



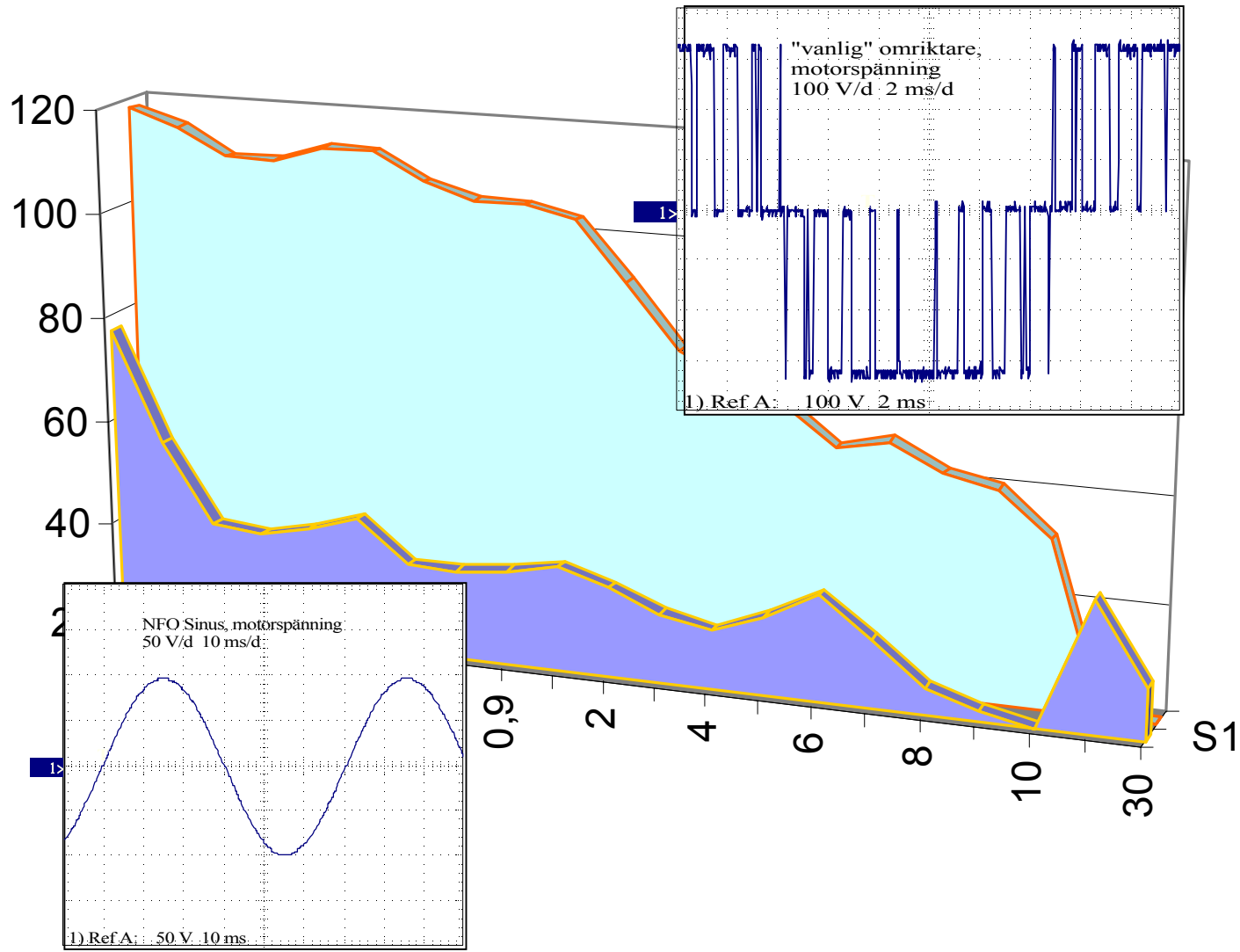
NFO vs XYZ. Vad sätter myndigheterna för gräns?

EU:s EMC-direktiv visas nedan

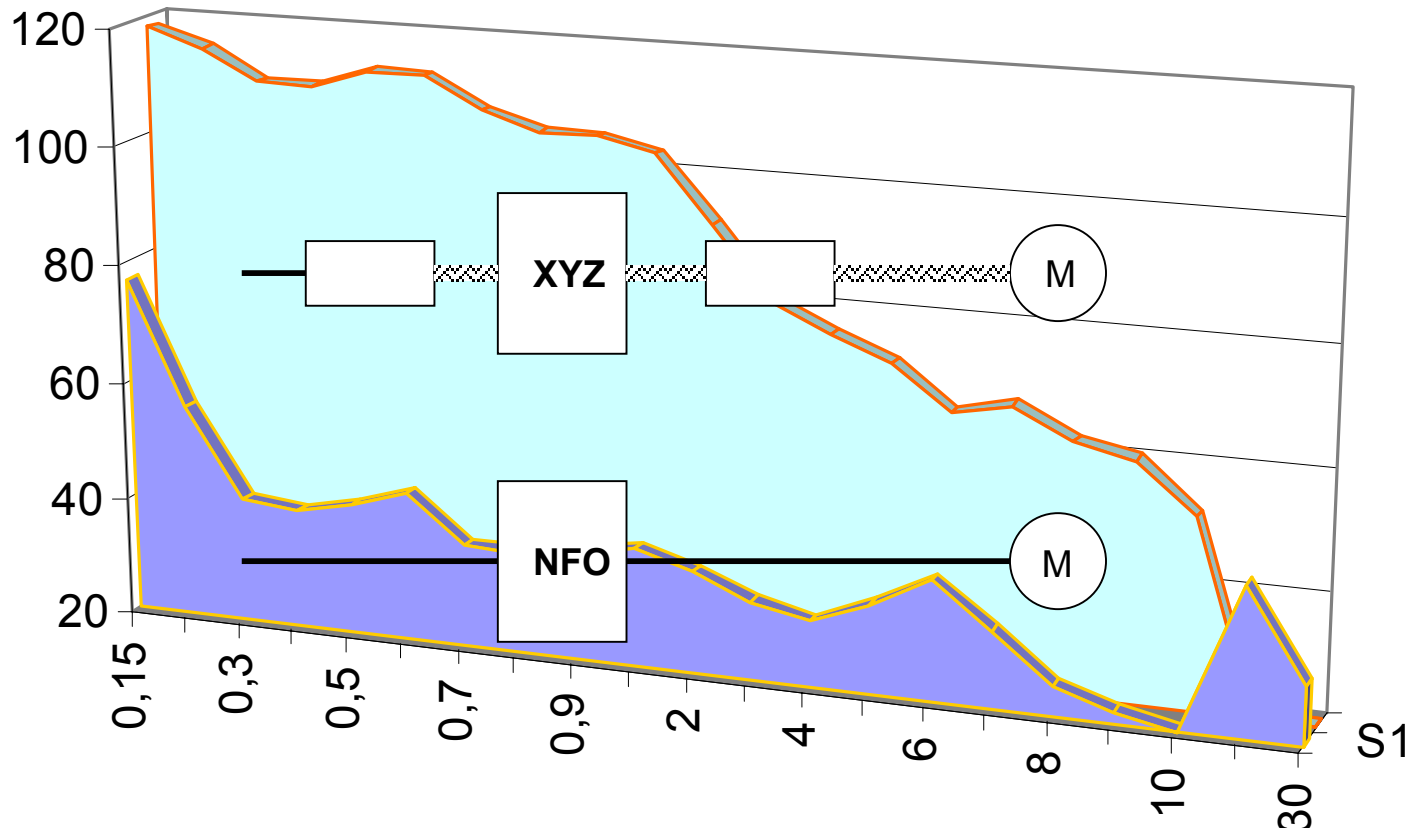


NFO är inte perfekt. Men störnivån ligger under EU:s gränsvärden i hela det kritiska området.

NFO vs XYZ. Kurvformer till motorn.



NFO vs XYZ. Billigare installation med NFO Sinus. Och laglig därtill!



XYZ kräver filter före och efter omriktaren. Dessutom skärmade kablar. NFO installeras utan filter och utan specialkablar.