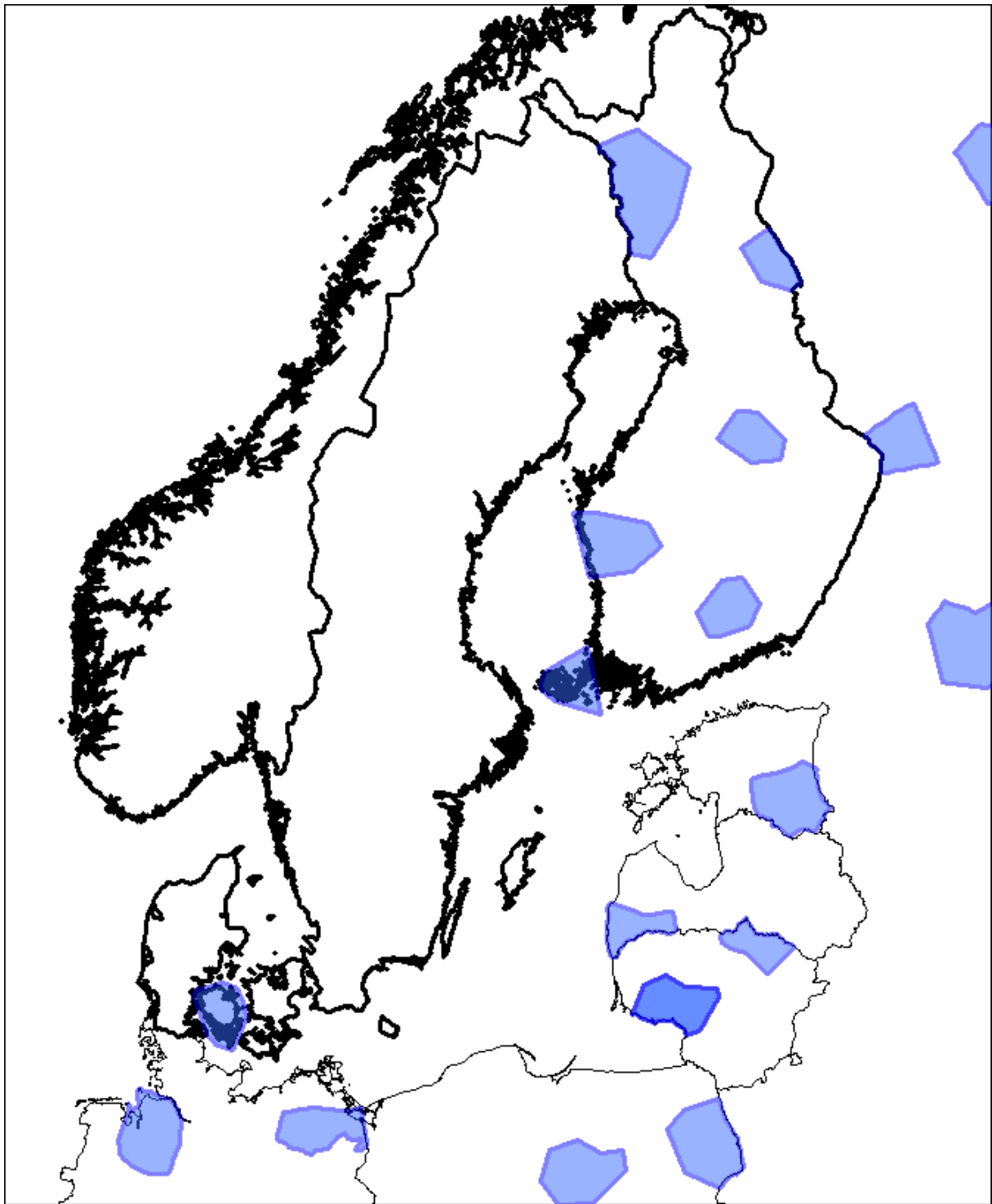


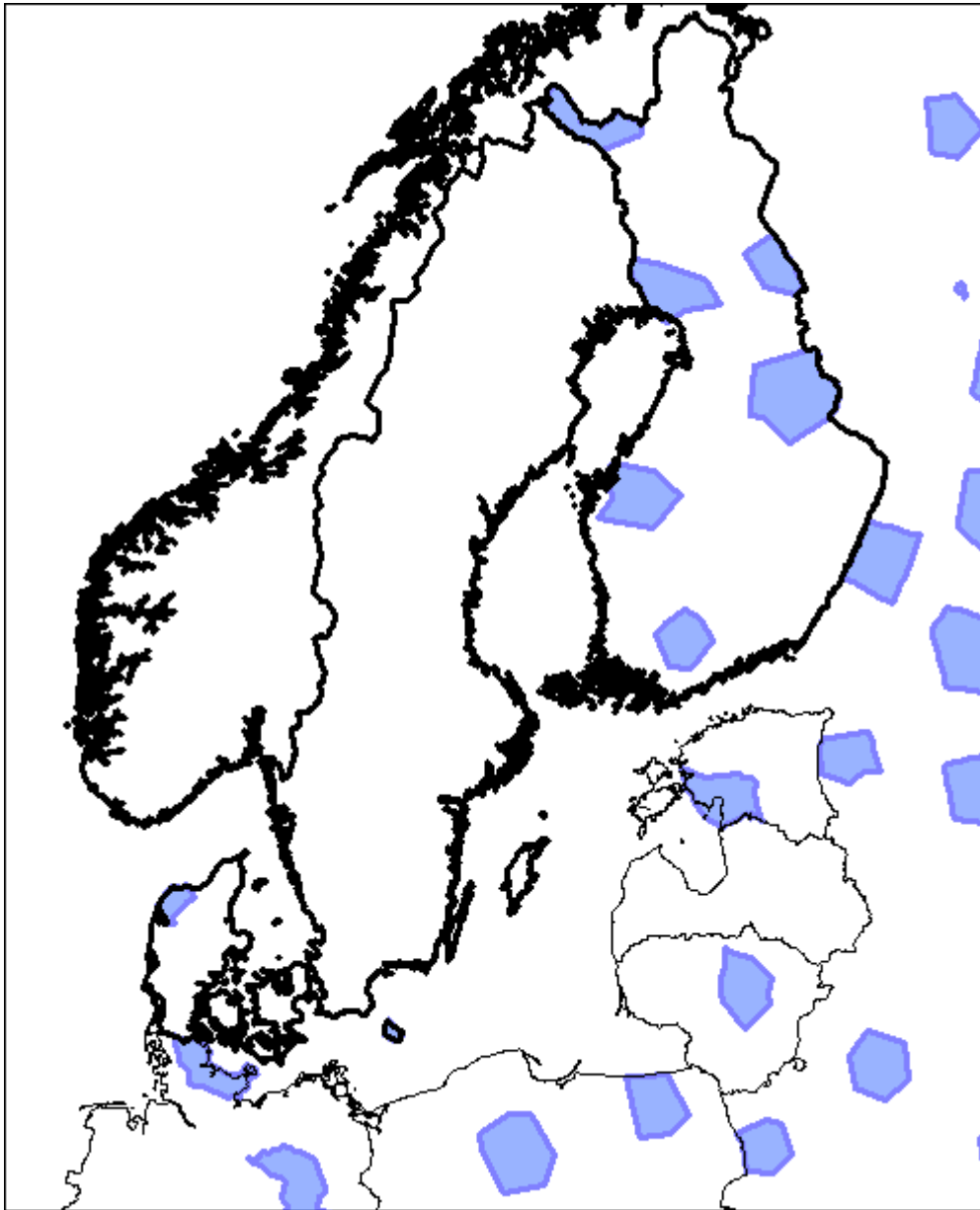
Allotments i Sveriges grannländer

Denna bilaga beskriver de allotments som Sveriges grannländer har i 790-862 MHz i GE06-planen. Då den digitala TV-planen gjordes var det inte klart i alla länder var TV-sändarna skulle vara eller vilken karakteristik de skulle ha. Därför planerades den digitala TV-kartan med hjälp av allotments, på svenska tilldelning. Allotments ger möjlighet för flexibilitet i sändarplacering genom att de garanterar en rätt att generera viss fältstyrka samt att skydda denna till en viss nivå. Dvs inom ett geografiskt område har man möjlighet att sätta upp en eller flera TV-sändare så länge den totala utstrålade effekten understiger ett visst värde. På samma sätt har man skydd inom området från inkommande störningar.

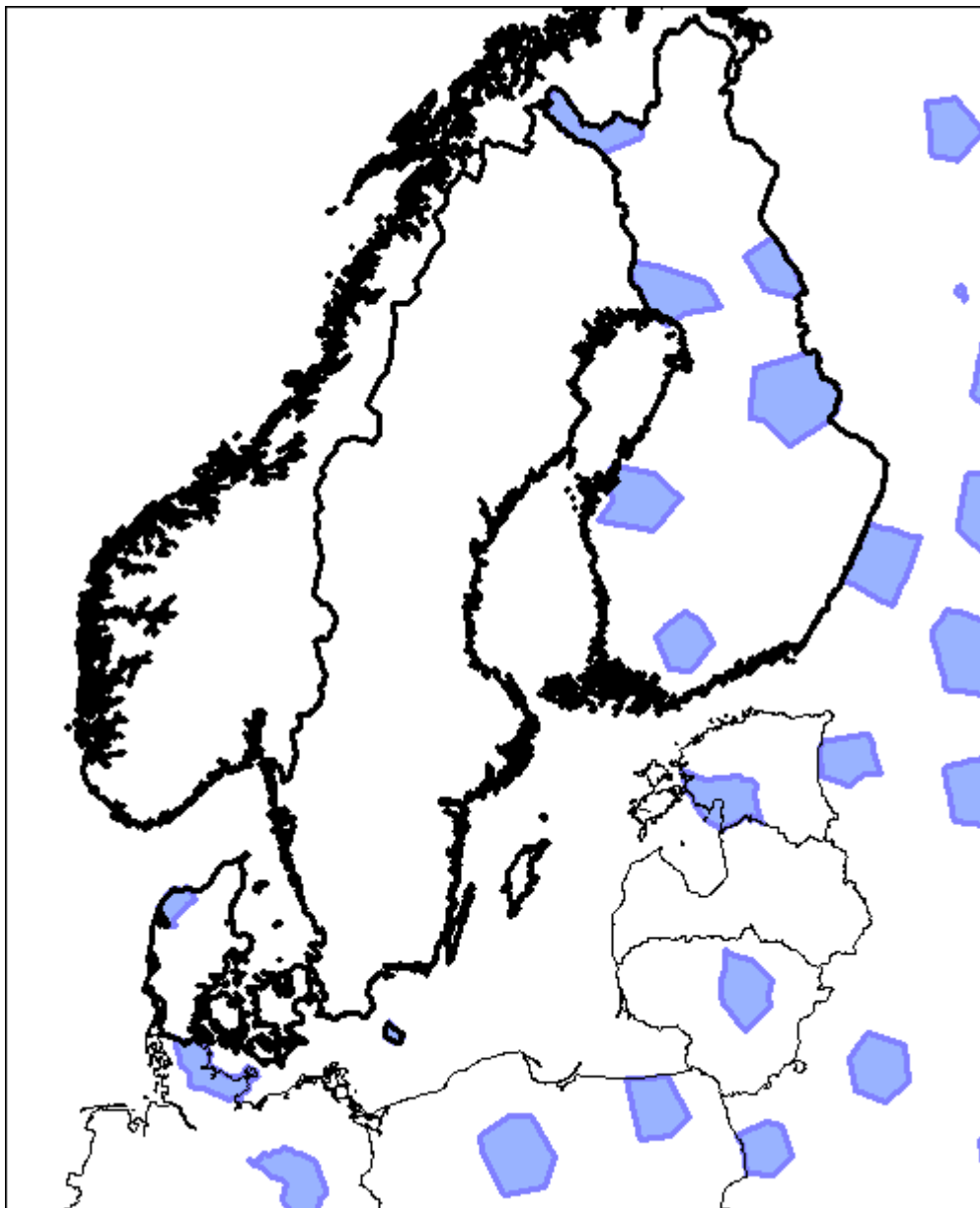
Ett allotment beskrivs vanligen med hjälp av koordinaterna som definierar området samt ett referensnätverk (RN) och en referensplaneringskonfiguration (RPC). I detta material beskrivs allotmentområdena genom att de är uppritade på en karta. Detaljerad information om allotmenttilldelningarna framgår av ITU-R avtalet Genève 2006 och uppdaterad information publiceras kontinuerligt i databaser genom ITU-R BR IFIC. För mer information se <http://www.itu.int/ITU-R/publications/brific-ter/index.html>.



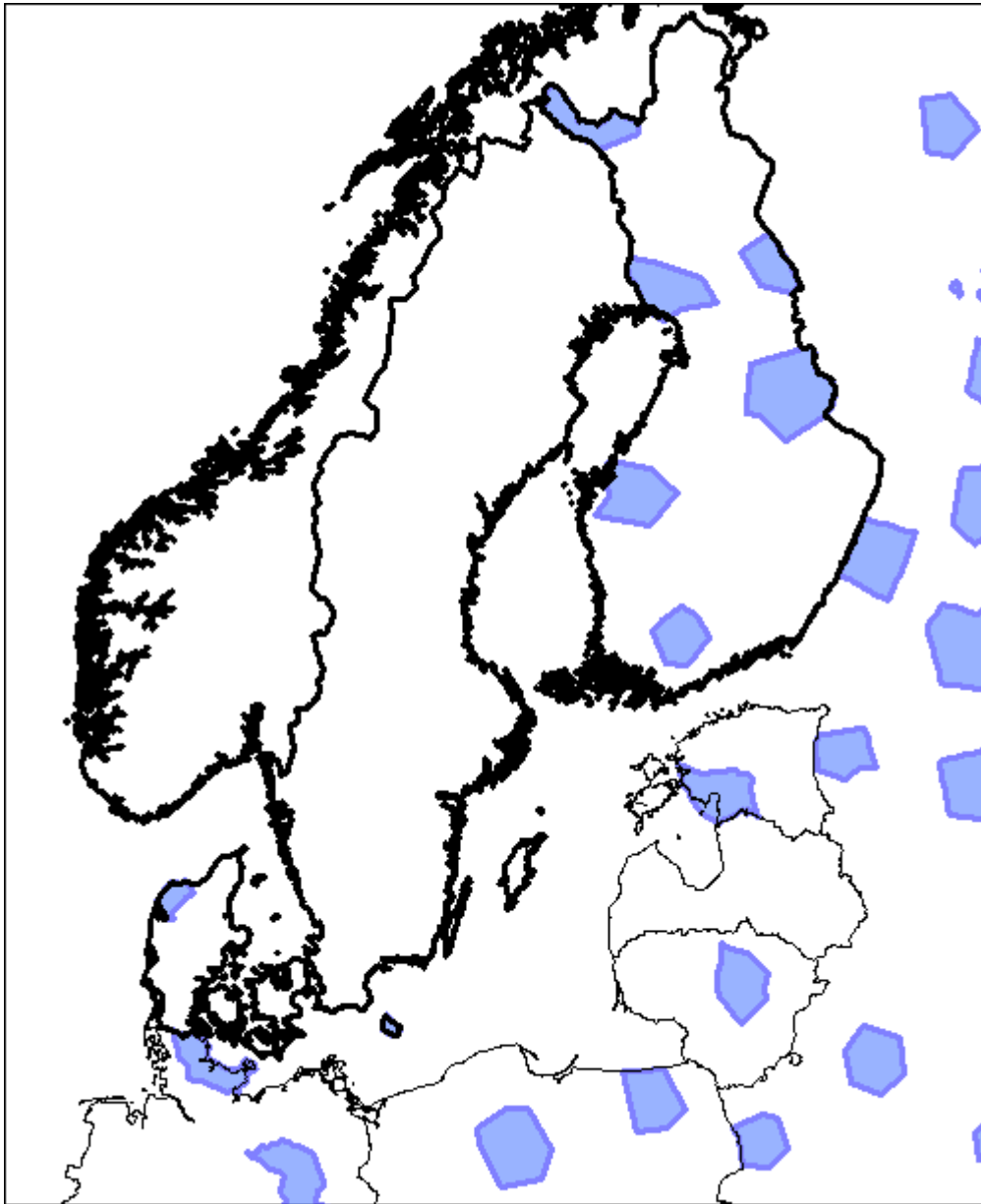
TV-kanal 794 MHz (790-798 MHz)



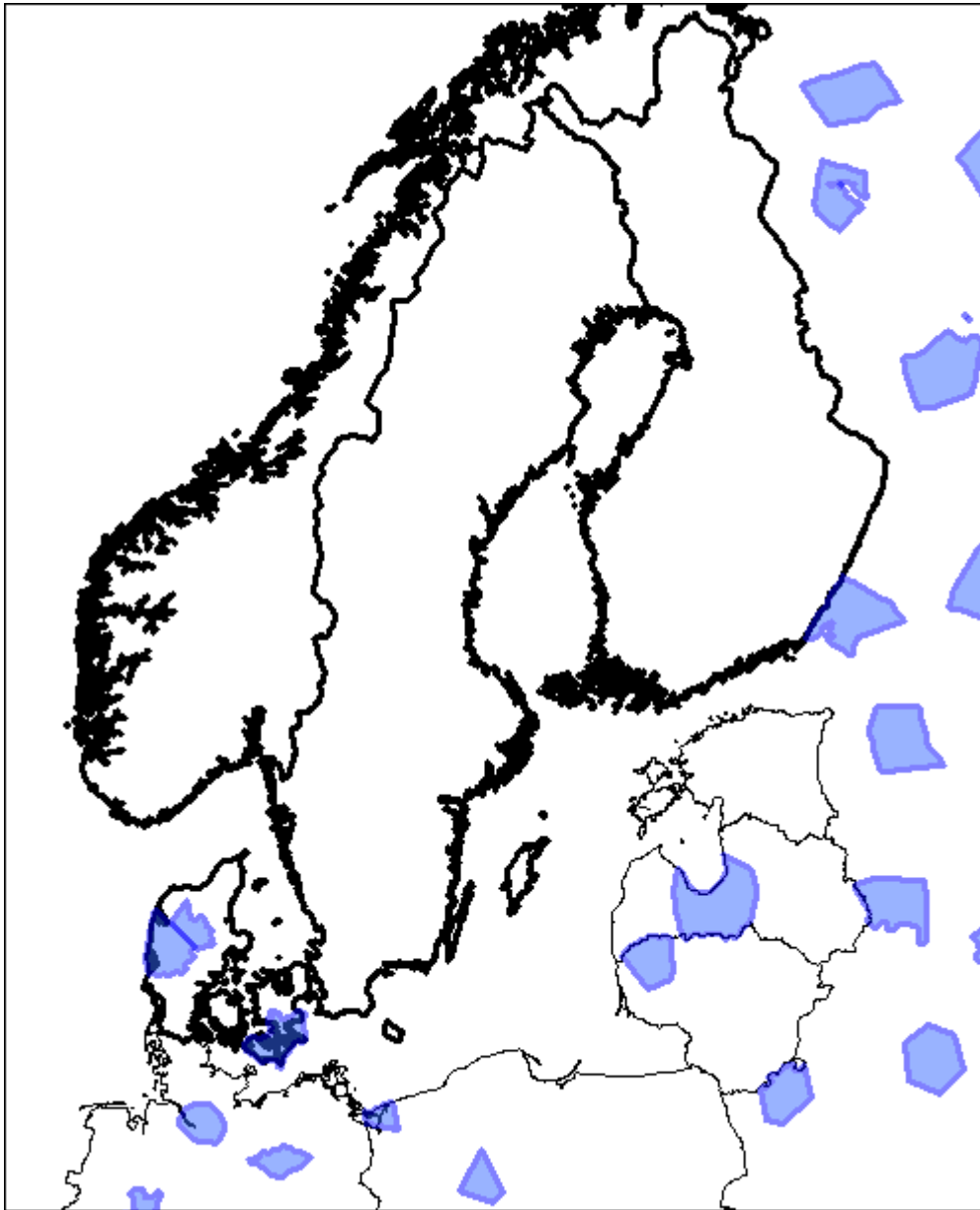
TV-kanal 802 MHz (798-806 MHz)



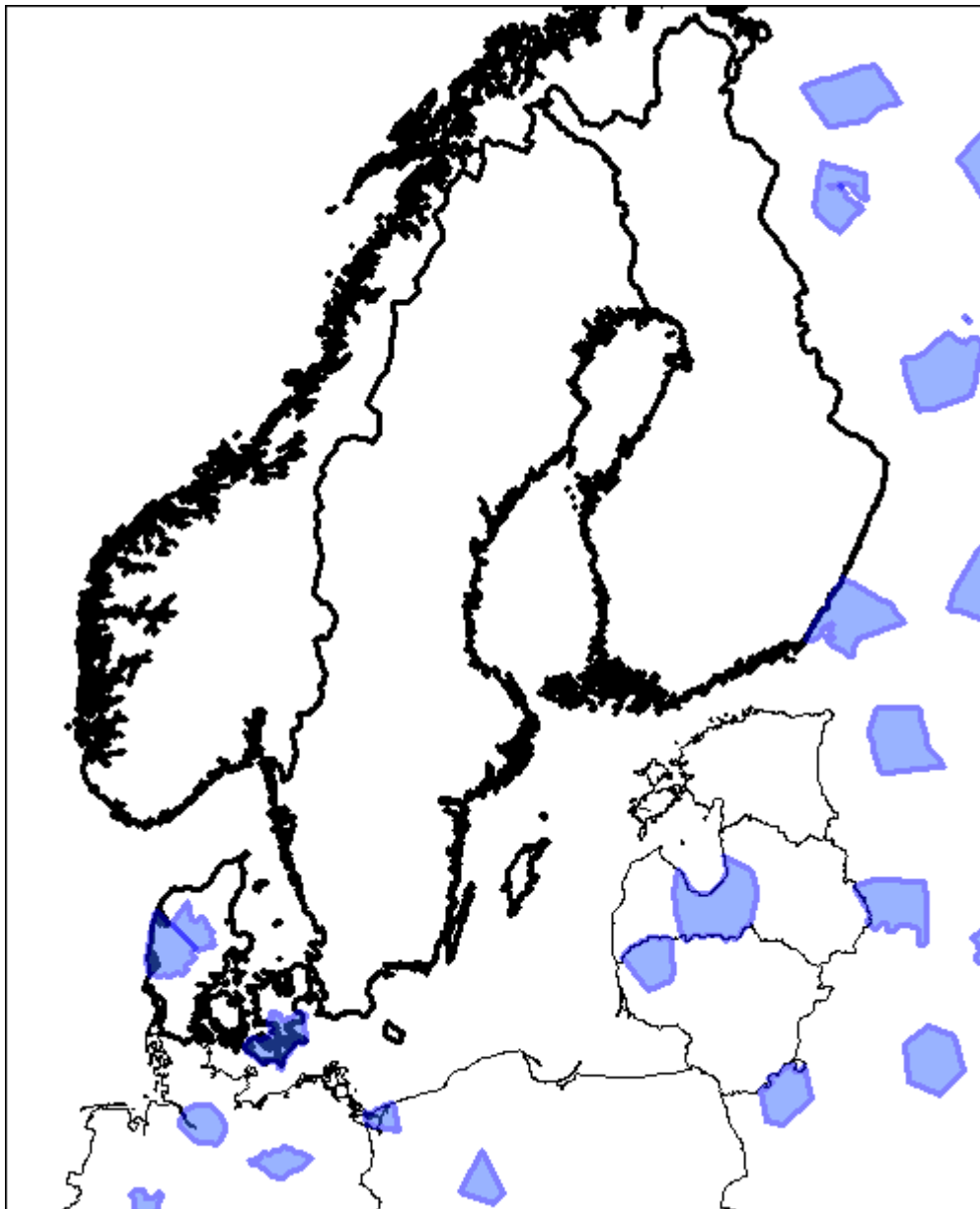
TV-kanal 810 MHz (806-814 MHz)



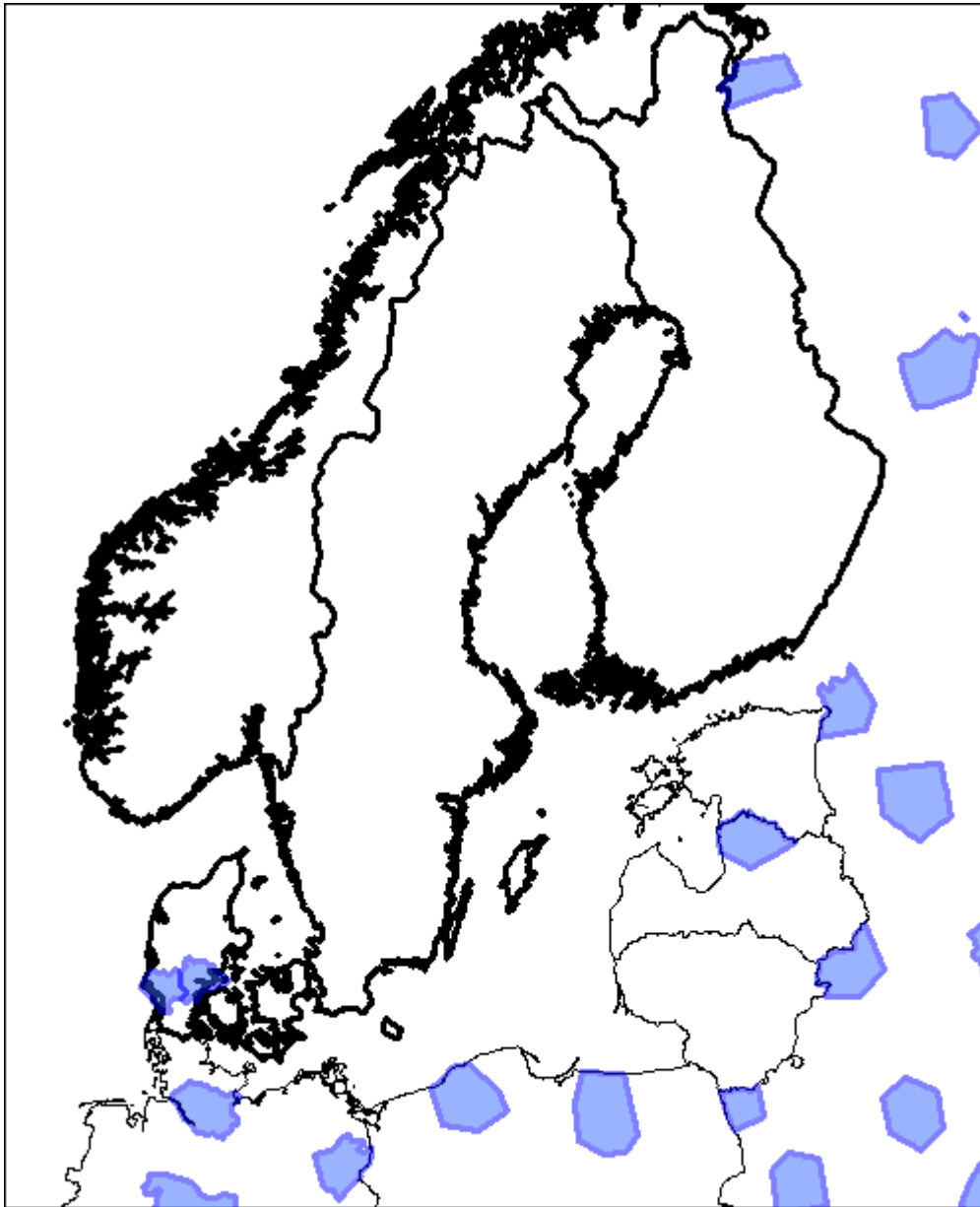
TV-kanal 818 MHz (814-822 MHz)



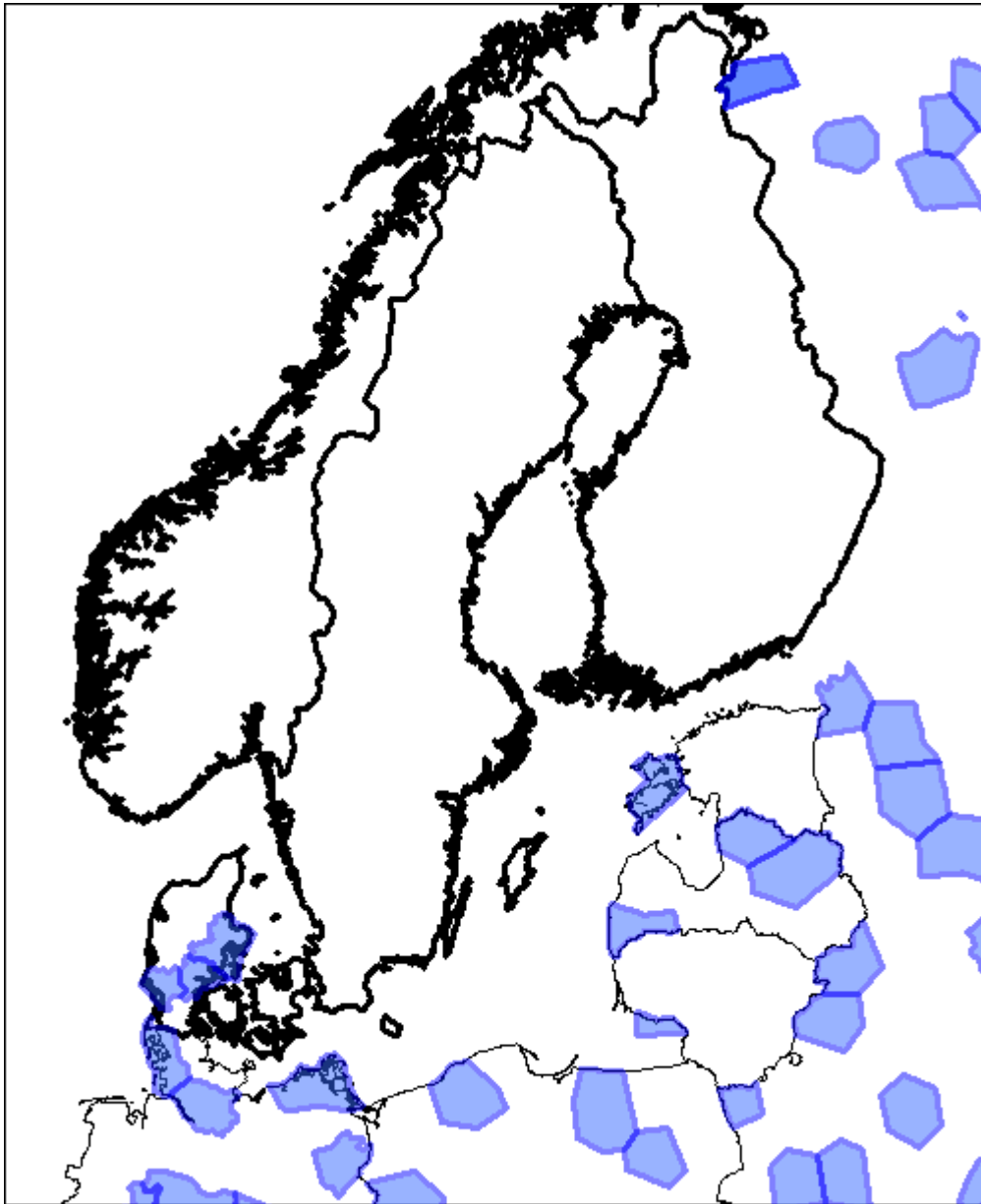
TV-kanal 834 MHz (830-838 MHz)



TV-kanal 842 MHz (838-846 MHz)



TV-kanal 850 MHz (846-854 MHz)



TV-kanal 858 MHz (854-862 MHz)