

Hans Almqvist: maj 2019

## **Carl-Erik Granqvists och övriga AGA-patent inom radio/TV området**

Som framhållits i flera kapitel i boken om AGAs patent var Carl-Erik Granqvist en av de främsta innovatörerna på AGA med c:a 100 patenterade uppfinningar. Många av dem hänförs till radio/TV området enligt nedan:

[SE 83485](#) Tvångsstyrd förstärkanordning

[SE 94320](#) Anordning vid radiomottagare

[SE 95646](#) Anordning vid högfrekvensoscillatorer, exempelvis i radiomottagare eller andra högfrekvensförstärkare

[SE 96064](#) Automatisk avstämninganordning vid radiomottagare eller dylikt

[SE 97400](#) Automatisk avstämninganordning för radiomottagare av superheterodyntyp

[SE 97402](#) Anordning för automatisk avstämning av en superheterodynottagare

[SE 100288](#) Riktad radiosändare

[SE 100291](#) Anordning för fjärrinställning

[SE 101689](#) Anordning för registrering av signaler, exempelvis avseende mätvärden (Tillsammans med H.W. Alexandersson)

[SE 102887](#) Anordning för fjärrinställning av godtyckligt föremål (Tillsammans med H.W. Alexandersson)

[SE 103041](#) Anordning vid impedanskrets med in- och utgångssida för överföring av växelström

[SE 107490](#) Anordning för fjärrinställning av godtyckligt föremål

[SE 110660](#) Radiomottagningsanläggning

[SE 111919](#) Anordning vid sådana förstärkare, vilkas förstärkning medelst tillsatsförstärkare tvångsmässigt regleras att oberoende av den överförda frekvensen vara konstant

Författaren saknar kunskap inom området för att värdera värdet av de olika patenten.

Andra AGA-patentinnehavare inom området är under utredning