



(12) **UTDRAG**

(19) **NO**

(21) **953216**

(13) **L**

(51) **Int Cl⁶ H 04 B 17/00, 1/02**

Styret for det industrielle rettsvern

(21) Søknadsnr	953216	(86) Int. inng. dag og søknadsnummer	14.12.94, PCT/US94/14649
(22) Inng. dag	16.08.95	(85) Videreføringssdag	16.08.95
(24) Løpedag	14.12.94	(30) Prioritet	17.12.93, US, 168151
(41) Alm. tilgj.	17.10.95		

(71/73) Søker/Innehaver **Ericsson GE Mobile Communications Inc, One Triangle Drive, Research Triangle Park, NC 27709, US**
(72) Oppfinner **Bo Karl Lindell, Lidingö, SE**
(74) Fullmektig **Oslo Patentkontor AS, Oslo**

(54) **Benevnelse** **Fremgangsmåte og apparat ved styring av gjennomsnittlig RF-eksponeringsnivå**

(57) **Sammendrag** **Styreorgan for styring av en radiosenders uteffekt, som automatisk begrenser den maksimale sendertid under en gjennomsnittlig tid, slik at den gjennomsnittlige effekt (11) forblir under et akseptabelt nivå. I tillegg eller alternativt kan den maksimale uteffekt (13) fra senderen automatisk reduseres til et lavere nivå dersom og når man nærmer seg et forhåndsbestemt gjennomsnittlig effektnivå (11). Et varsel (19) kan genereres for å informere en bruker at man nærmer seg den maksimale tillatte uteffekt (13).**

