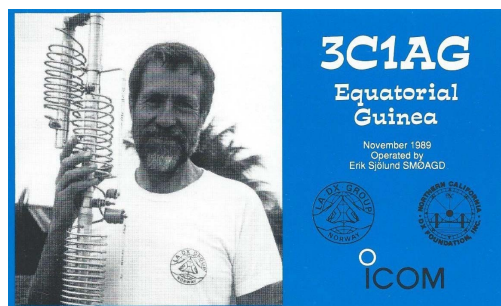


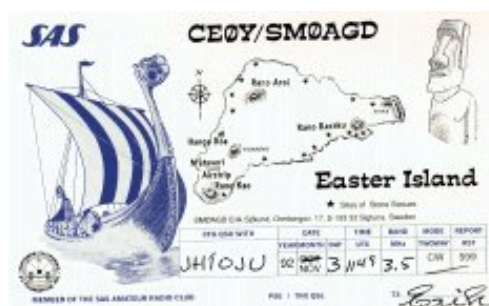
En 1985 avec LA7XB ils essayeront d'activer St Brandon 3B7, les autorités devant leur donner les licences sur place à l'île Maurice. Après une attente interminable, ils se rendent à St Brandon et installent leur matériel, mais la licence n'arrivera jamais, ils doivent alors rentrer sans avoir pu activer l'île. Ce sera leur plus mauvais souvenir.

En 1988 alors aux Seychelles, Erik apprend qu'un petit voilier doit se rendre à Annobon 3C0, il rentre en Suède et fait une demande de licence qui aboutira qu'un an plus tard. Il demande un congé d'un mois, effectue un périple dans îles de l'Afrique Occidentale, activant 3C1AG, puis S9AGD à Sao Tomé et 3C0GD, il réalise 19.000 qso, à son retour il aura bien du travail à remplir toutes les cartes QSL.



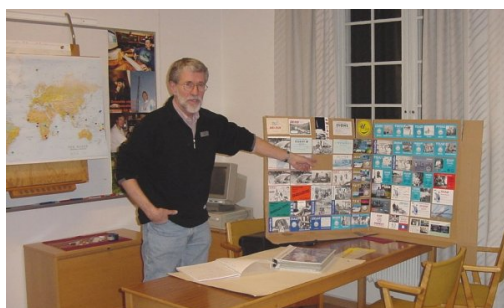
En 1992 il retourne avec Eva et LA7XB sur l'île de Pâques et trouve que 20 ans après les choses ont bien changés, la TVI existe maintenant, car il y a une station TV locale!

Depuis sa retraite en 1994, il a effectué plusieurs missions en Afrique sous contrat des télécommunications pour l'ONU, en 1996 il est passé du Svalbard à Fernando de Norona ce qui lui a permis de voir les différences dans la propagation des ondes.



Il fait des exposés sur ses expéditions DX en particulier dans son ancien radio club ainsi qu'à la station SI9AM.

Il est toujours considéré comme une légende des expéditions DX des années 70 – 90 dans les congrès radioamateur aux US.



En 2001, il retourne en Guinée Equatoriale dans le même hôtel et reçoit le même indicatif, 15 ans après. Mais il trouve que les choses ont bien changées avec les clusters, il y a beaucoup d'impatients et les courts échanges style contest ne permettent plus de bavarder comme autrefois.

Dans les expéditions DX, ce qu'il aimait c'était la rencontre avec des gens de culture différente, ayant eu la chance d'avoir un emploi lui permettant de voyager dans plus de 120 pays et d'en activer plus de 50. Aujourd'hui sa santé chancelante ne lui permet plus de s'occuper des cartes QSL et SM5DJZ a pris le relais.

