



Danmark fejrer 60 året for IOTA

Experimenterende Danske Radioamatører aktiverer Special Event Stationer i Danmark for at fejre IOTA jubilæet og der vil komme forskellige aktiviteter fra både ø-faste radioamatørstationer og fra ø-ekspeditioner til nogle af de 101 danske IOTA-øer.

SES kaldesignaler: 5P6ØIOTA/x 5Q6ØIOTA/x OZ6ØIOTA

5P benyttes af ø-ekspeditioner, **5Q** benyttes af fastboende ø-stationer og **OZ** bruges af stationer som ikke er på en ø. Alle ø-kaldesignaler vil have et suffix som viser hvilken IOTA-gruppe de sender fra – se en liste sidst i dette dokument.

Der vil også være en aktivitetskalender hvor der er mulighed for at se hvilke SES-stationer der er aktive og hvilken ø aktiviteten foregår fra. Kalenderen finder du [HER](#)

Alle amatør radiobånd, LF - EHF, inklusive WARC-bånd kan bruges med CW, SSB, RTTY og flere digitale modes.

EDR udgiver et diplom for kontakter og SWL-rapporter med Special Event Stationer opnået i tidsrummet

1. juli til 31. august 2024

Hver tovejskontakt eller SWL-rapport er gyldig til **IOTA-60 Diplomet 2024** og kontakter med en SES station på forskellige bånd eller med forskellige modes (CW, Phone eller DIGI) giver point. Uanset hvilken DIGI modes tæller det kun én gang pr. bånd ! Der er i alt seks forskellige 5P6ØIOTA/x, seks forskellige 5Q6ØIOTA/x samt én OZ6ØIOTA station. Alle tretten kaldesignaler tæller.

5P6ØIOTA/x = 6 point + 5Q6ØIOTA/x = 3 point + OZ6ØIOTA = 1 point

MIX MODE:

DX:	GULD=130	SØLV=90	BRONZE=60
EU:	GULD=150	SØLV=110	BRONZE=80
OZ:	GULD=170	SØLV=140	BRONZE=100

SINGLE MODE:

DX:	GULD=100	SØLV=80	BRONZE=50
EU:	GULD=120	SØLV=90	BRONZE=60
OZ:	GULD=150	SØLV=100	BRONZE=70

Plakette

vil blive tildelt den radioamatør som opnår det højeste antal kontakter i hver af de tre modes OG som har haft kontakt med alle tre SES-kaldesignaler.

Specielt QSL- kort kan bestilles via Clublog OQRS og blive sendt via bureau eller direkte.

Alle logfiler vil blive uploadet til Clublog og LoTW .

Læs mere på www.grz.com

Vy 73 - vi møder dig på båndene

OZ7AEI, OZ4CG, OZ1ACB, og OZ2I

