

Til 70 cm repeater ejere / administratorer.

Repeaterudvalgets ny frekvensplan for 70 cm repeaterne i Danmark blev lavet for at adskille de forskellige repeaterteknologier og derved formindske forstyrrelser.

I marts måned 2016 er endnu 5 repeaterer flyttet i henhold til denne plan, og der er nu kun en enkelt digital repeater tilbage i det ny analoge område.

I de digitale frekvensområder er der pr 31. marts 2016 stadig 9 analoge repeaterer.

Som det ses i bemærkningsfeltet i skemaet herunder har de fleste repeatergrupper angivet årsag og videre plan for dette.

Repeaterer som endnu ikke er flyttet til ny frekvens efter repeaterudvalgets plan						
Rep. call	Gl. frekv	Ny frekv	Teknologi	Repeater navn	SysOp	Bemærkninger
OZ6REJ	434.6250	434.925	Analog	Rold	OZ1GJA	Flytter april 2016
OZ7GRE	434.6500	434.900	Analog	Grenaa	OZ1LRX	Flytter snarest
OZ0REP	434.6750	434.8875	Analog	Spjald	OZ7ADZ	Flytter forår 2016
OZ7REU	434.6750	434.875	Analog	HCØ	OZ7QF	Flytter april-maj 2016
OV1REP	434.7000	434.9125	Analog	Ringkøbing	OV1AV	QRT på grund af støj
OZ3REY	434.7250	434.825	Analog	Knivsbjerg	OZ1HYG	Afventer info fra SysOp
OZ5REB	434.7500	434.975	Analog	Yding Skovhøj	OZ5KM	Afventer GF beslutning
OZ6REK	434.7750	434.9875	Analog	Hjørring	OZ1VL	Flytter april 2016
OZ4REY	434.8000	434.8875	A.S.R.	Kalundborg	OZ1BSX	Afventer info fra SysOp
OZ3REY	434.8375	434.600	D-Star	Knivsbjerg	OZ5JAN	Afventer info fra SysOp

opdateret 31-03-2016

Repeaterudvalget takker repeaterejere og grupper for det gode samarbejde.

Anvisning af frekvenser til ny repeaterer vil i fremtiden ske efter repeaterudvalgets plan, og det er derfor vigtigt at repeaterudvalget får information når en repeater skifter frekvens som angivet i planen.

Oplysninger om planen kan findes på repeaterudvalgets YAHOO-gruppe:

[http://uk.groups.yahoo.com/neo/groups/Repeater\\_oz](http://uk.groups.yahoo.com/neo/groups/Repeater_oz)

I denne gruppe kan man også finde ansøgningssskema, pilottoneplan, referater fra møder, lister over udvalgets afsluttede sager mm.

Opdaterede repeaterlister og klikbare kort med de aktuelle frekvenser kan findes på denne hjemmeside:

[http://www.oz1ln.dk/kort\\_og\\_lister/](http://www.oz1ln.dk/kort_og_lister/)

På repeaterlisterne kan man se på farvemarkeringerne, når repeaterer er flyttet.

Undlad venligst at kopiere frekvensplanen ud på andre hjemmesider, FaceBook grupper eller lignende, lav en link til en af ovenfor viste adresser i stedet for.

Derved bliver det muligt at have en altid opdateret liste.

Du er velkommen til at kontakte repeaterudvalget med spørgsmål og kommentarer.