

Torben Lund, advokat (S)	$\frac{5}{11}$ 50	$\frac{8}{12}$ 81
Poul Nielson, fhv. minister (S) Orlov $\frac{3}{2}$ - $\frac{8}{2}$ 79.	$\frac{1}{4}$ 43	$\frac{2}{9}$ 71- $\frac{3}{12}$ 73, $\frac{1}{2}$ 77- $\frac{1}{2}$ 79, $\frac{1}{2}$ 79
Jens Bilgrav-Nielsen, højskolelærer (RV)	$\frac{1}{4}$ 36	$\frac{2}{11}$ 66- $\frac{1}{2}$ 77, $\frac{2}{10}$ 79
Karen Thurøe Hansen (KF)	$\frac{1}{4}$ 18	$\frac{1}{4}$ 70
Bo Kristensen, konsulent (KF)	$\frac{2}{9}$ 45	$\frac{2}{9}$ 71- $\frac{3}{12}$ 73, $\frac{1}{9}$ - $\frac{8}{12}$ 74, $\frac{8}{12}$ 81
Lilli Gyldenkilde (SF)	$\frac{1}{2}$ 36	$\frac{1}{2}$ 77
Niels Bollmann, boligminister (CD)	$\frac{1}{4}$ 39	$\frac{1}{2}$ 77
Arne Christensen, fhv. minister (V)	$\frac{1}{10}$ 25	$\frac{2}{11}$ 68
Leif Glensgård, direktør (FP)	$\frac{1}{3}$ 48	$\frac{1}{2}$ 73
XI. Ringkøbing amtskreds.		
Normann Andersen, overpostbud (S)	$\frac{2}{12}$ 19	$\frac{2}{11}$ 66- $\frac{2}{11}$ 68, $\frac{2}{10}$ - $\frac{3}{12}$ 70, $\frac{2}{9}$ 71
Robert Pedersen, cand. polit. (S)	$\frac{1}{9}$ 21	$\frac{2}{9}$ 71
Knud Østergaard, fhv. minister (KF)	$\frac{2}{3}$ 22	$\frac{2}{9}$ 64- $\frac{3}{12}$ 73, $\frac{8}{12}$ 81
Steen Gade, konsulent (SF)	$\frac{1}{4}$ 45	$\frac{8}{12}$ 81
Frode Nør Christensen, politiassistent (CD)	$\frac{1}{10}$ 48	$\frac{8}{12}$ 81
Chr. Christensen, miljøminister og minister for nordiske anliggender (KrF)	$\frac{2}{9}$ 25	$\frac{1}{2}$ 73
Henrik Toft, gårdejer (V)	$\frac{2}{8}$ 34	$\frac{1}{2}$ 77
Anders Poulsen, landskonsulent (V)	$\frac{1}{6}$ 34	$\frac{2}{10}$ 79
Ove Jensen, pelsdyravler (FP) Orlov $\frac{2}{11}$ - $\frac{3}{12}$ 74, $\frac{1}{11}$ - $\frac{5}{12}$ 75, $\frac{1}{11}$ - $\frac{2}{11}$ 76, $\frac{1}{11}$ - $\frac{1}{12}$ 77, $\frac{1}{11}$ - $\frac{9}{12}$ 78, $\frac{1}{11}$ - $\frac{2}{11}$ 79, $\frac{1}{11}$ - $\frac{4}{12}$ 80, $\frac{1}{11}$ - $\frac{1}{12}$ 82 og $\frac{2}{11}$ - $\frac{1}{12}$ 83.	$\frac{1}{4}$ 33	$\frac{1}{2}$ 73- $\frac{1}{11}$ 74, $\frac{1}{2}$ 74- $\frac{1}{11}$ 75, $\frac{1}{2}$ 75- $\frac{1}{11}$ 76, $\frac{2}{11}$ 76- $\frac{1}{11}$ 77, $\frac{1}{2}$ 77- $\frac{1}{11}$ 78, $\frac{1}{2}$ 78- $\frac{1}{11}$ 79, $\frac{3}{11}$ 79- $\frac{1}{11}$ 80, $\frac{1}{2}$ 80- $\frac{1}{11}$ 82, $\frac{1}{12}$ 82- $\frac{2}{11}$ 83, $\frac{1}{2}$ 83