

7de Landstingskreds Færøerne vælger 1.

Lagtinget tæller 24 Medlemmer, nemlig: 8 Sambandspartiet, 8 Selvstyrepatriet, 6 Socialdemokrater og 2 Erhvervsparriet.

Der valgtes 1 af Sambandsparriet, der ifølge Rigsdags-Aarbogen 1936—37 er i Valggruppe med Socialdemokratiet.

Dette Forhold er tænkt uforandret.

Landstingsvalgte, 19 Medlemmer.

Partier	K	R	S	V	Færing	R + S	R + S + Færing	K + V	Ialt
Divisor 1.....	15	7	31	22	1	38	39	37	76
— 2.....	$7\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	$15\frac{1}{2}$	11	19	$19\frac{1}{2}$	$18\frac{1}{2}$	
— 3.....	5	$2\frac{1}{3}$	$10\frac{1}{3}$	$7\frac{1}{3}$	$12\frac{2}{3}$	13	$12\frac{1}{3}$	
— 4.....	$3\frac{3}{4}$	$7\frac{3}{4}$	$5\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{1}{4}$	
— 5.....	3	$6\frac{1}{5}$	$4\frac{2}{5}$	$5\frac{3}{5}$	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{2}{5}$	
— 6.....	$5\frac{1}{6}$	$3\frac{2}{3}$	$6\frac{1}{3}$	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{6}$	
— 7.....	$4\frac{3}{7}$	$3\frac{1}{7}$	$5\frac{3}{7}$	$5\frac{4}{7}$	$5\frac{2}{7}$	
— 8.....	$3\frac{7}{8}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{5}{8}$	
— 9.....	$3\frac{4}{9}$	$4\frac{2}{9}$	$4\frac{1}{3}$	$4\frac{1}{9}$	
— 10.....	$3\frac{1}{10}$	$3\frac{4}{5}$	$3\frac{9}{10}$	$3\frac{7}{10}$	
Mandater.....	4	1	8	6	0				19

1. Optræder Partierne hver for sig bliver Valgresultatet: 8 S., 6 V., 4 K. og 1 R.
2. Indgaar S. og R. Valgforbund, mister V. 1 Mandat, der tilfalder R. Det samme er Tilfældet, hvis Færingen tiltræder Forbundet, men hvis han indtræder helt i Socialdemokratiet, vil S. faa det sidste Mandat i Stedet for R.
3. Indgaar ogsaa K. og V. Valgforbund, bliver Resultatet det samme.
4. Indgaar K. og V. Valgforbund, men R. og S. ikke, bliver Resultatet 8 S., 1 R., 4 K. og 6 V.

Ved Valget benyttes D'Hondt's Fordelingsregel.