

	Født	Medlem	Alder som medlem		
50. Aase Olesen	24 $\frac{9}{8}$ 84	74- $\frac{1}{2}$ 77; $\frac{23}{10}$ 79	13 år	3 m.	26 d.
51. Henning Rasmussen	26 $\frac{5}{8}$ 26	$\frac{15}{11}$ 60- $\frac{21}{9}$ 64; $\frac{8}{12}$ 81	12	8	4
52. Inger Stilling Pedersen	26 $\frac{1}{8}$ 29	$\frac{4}{12}$ 73- $\frac{22}{10}$ 79; $\frac{10}{1}$ 84	12	7	14
53. Lissa Mathiasen	$\frac{8}{8}$ 48	$\frac{6}{10}$ - $\frac{7}{11}$ 77; $\frac{14}{3}$ - $\frac{20}{3}$ 78; $\frac{4}{4}$ 78	12	7	10
54. Glistrup	28 $\frac{5}{8}$ 26	$\frac{4}{12}$ 73- $\frac{20}{2}$ 75; o; $\frac{26}{2}$ - $\frac{21}{10}$ 75; o; $\frac{28}{10}$ 75- $\frac{17}{10}$ 76; o; $\frac{28}{10}$ 75- $\frac{1}{4}$ 83; $\frac{8}{8}$ 87	12	7	4
55. Fogh Rasmussen	26 $\frac{1}{1}$ 53	$\frac{5}{3}$ - $\frac{19}{5}$ 75; $\frac{1}{4}$ 78	12	5	19
56. Annelise Gotfredsen	19 $\frac{6}{8}$ 28	$\frac{8}{4}$ - $\frac{5}{6}$ 75; $\frac{15}{2}$ 77- $\frac{9}{5}$ 88; $\frac{12}{12}$ 89	12	2	16
57. Ole Henriksen	29 $\frac{6}{8}$ 34	$\frac{14}{11}$ - $\frac{19}{12}$ 75; $\frac{15}{2}$ 77- $\frac{22}{10}$ 79; $\frac{8}{12}$ 81	11	7	11
58. Margrete Auken	$\frac{6}{4}$ 45	$\frac{14}{11}$ - $\frac{15}{12}$ 78; $\frac{23}{10}$ 79	11	0	14
59. Sønderby	19 $\frac{4}{4}$ 32	$\frac{8}{9}$ - $\frac{14}{6}$ 78; $\frac{28}{6}$ - $\frac{4}{7}$ 79; $\frac{23}{10}$ 79	10	11	26
60. Ingerlise Koefoed	$\frac{9}{2}$ 22	$\frac{23}{10}$ 79	10	11	12
61. Kelm-Hansen	$\frac{3}{9}$ 25	$\frac{23}{10}$ 79	10	11	12
62. Svend Heiselberg	11 $\frac{5}{5}$ 35	$\frac{23}{10}$ 79	10	11	12
63. Agnete Laustsen	25 $\frac{9}{3}$ 35	$\frac{23}{10}$ 79	10	11	12
64. Rahbæk Møller	25 $\frac{3}{3}$ 38	$\frac{23}{10}$ 79	10	11	12
65. Bjørn Elmquist	13 $\frac{3}{11}$ 38	$\frac{23}{10}$ 79	10	11	12
66. Karen Højte Jensen	$\frac{2}{12}$ 38	$\frac{23}{10}$ 79	10	11	12
67. Erik B. Smith	28 $\frac{6}{6}$ 39	$\frac{23}{10}$ 79	10	11	12
68. Eva Møller	$\frac{8}{12}$ 40	$\frac{23}{10}$ 79	10	11	12
69. Jytte Andersen	$\frac{9}{6}$ 42	$\frac{23}{10}$ 79	10	11	12
70. Gammelgaard	$\frac{9}{2}$ 45	$\frac{23}{10}$ 79	10	11	12
71. Stavad	$\frac{1}{6}$ 49	$\frac{17}{1}$ - $\frac{23}{1}$ 80; $\frac{19}{3}$ 80	10	6	23
72. Kirsten Jacobsen	18 $\frac{1}{2}$ 42	$\frac{4}{12}$ 73- $\frac{31}{8}$ 78; o; $\frac{7}{6}$ - $\frac{7}{12}$ 81; $\frac{25}{5}$ - $\frac{31}{5}$ 86; $\frac{10}{5}$ 88	10	5	0
73. Ole Bernt Henriksen	$\frac{5}{11}$ 34	$\frac{6}{10}$ - $\frac{1}{11}$ 77; $\frac{1}{9}$ - $\frac{8}{9}$ 78; $\frac{23}{10}$ 79- $\frac{7}{6}$ 87; $\frac{10}{5}$ 88	10	4	15
74. Bjørn Poulsen	12 $\frac{8}{8}$ 40	$\frac{15}{2}$ 77- $\frac{9}{4}$ 84; $\frac{8}{6}$ 87	9	11	22
75. Søren Hansen	20 $\frac{3}{3}$ 42	$\frac{23}{10}$ 79- $\frac{9}{4}$ 84; $\frac{5}{2}$ 85	9	10	17
76. Hans Jørgen Jensen	26 $\frac{3}{3}$ 29	$\frac{13}{2}$ - $\frac{19}{2}$, $\frac{19}{4}$ - $\frac{25}{4}$, $\frac{14}{5}$ - $\frac{22}{5}$; $\frac{13}{11}$ - $\frac{11}{12}$ 74; $\frac{7}{3}$ - $\frac{20}{6}$; $\frac{12}{11}$ - $\frac{19}{12}$ 75; $\frac{19}{3}$ - $\frac{4}{6}$; $\frac{7}{10}$ - $\frac{17}{12}$ 76; $\frac{19}{4}$ - $\frac{1}{10}$ 77; $\frac{2}{10}$ - $\frac{26}{11}$ 79; o; $\frac{19}{12}$ 79- $\frac{1}{10}$ 80; $\frac{2}{10}$ 80- $\frac{9}{4}$ 84; $\frac{3}{10}$ - $\frac{3}{11}$ 85; $\frac{19}{5}$ - $\frac{4}{6}$ 87; $\frac{1}{2}$ 89	9	5	20
77. Hans Hækkerup	$\frac{3}{12}$ 45	$\frac{4}{12}$ - $\frac{10}{12}$; $\frac{15}{12}$ - $\frac{21}{12}$ 76; $\frac{2}{11}$ - $\frac{16}{12}$ 77; $\frac{26}{4}$ - $\frac{2}{5}$; $\frac{24}{10}$ - $\frac{30}{10}$; $\frac{24}{11}$ - $\frac{8}{12}$ 78; $\frac{30}{1}$ - $\frac{8}{2}$; $\frac{16}{2}$ - $\frac{22}{2}$; $\frac{26}{3}$ - $\frac{1}{4}$; $\frac{27}{6}$ - $\frac{3}{7}$ 79; $\frac{23}{10}$ 79- $\frac{7}{12}$ 81; $\frac{30}{3}$ - $\frac{13}{4}$; $\frac{28}{5}$ - $\frac{3}{6}$ 82; $\frac{10}{1}$ 84	9	3	1
78. Ellefsen	20 $\frac{4}{4}$ 36	$\frac{15}{2}$ 77- $\frac{26}{2}$ 79; o; $\frac{12}{4}$ 79- $\frac{28}{2}$ 81; o; $\frac{8}{12}$ 81- $\frac{13}{1}$ 82; o; $\frac{10}{1}$ - $\frac{6}{2}$ 84; o; $\frac{3}{2}$ 85- $\frac{19}{4}$ 87; o; $\frac{24}{3}$ - $\frac{7}{9}$ 87; $\frac{10}{5}$ - $\frac{5}{10}$; o; $\frac{20}{10}$ - $\frac{13}{12}$; o; $\frac{21}{12}$ 88	9	0	5