

\* Andelen frødde egg er beregnet utfra automatisert måling av lysgjennomgang.  
Det er normalt godt samsvar mellom målt og reell frøing.

### Leveranser

Kunde	Bestilt	Levert	Kull
618145	4 000	4 000	1935, 1935
28290	19 770	20 100	1777, 1871, 1871, 1872, 1872
28389	22 315	23 700	1858, 1860, 1861
28505	16 100	17 100	1794, 1866, 1867, 1867
29221	21 800	22 200	1875, 1875, 1936
29452	19 680	21 000	1855, 1855
29688	18 500	18 750	1867, 1777
29108	16 950	18 000	1936, 1720, 1720, 1712
28381	13 420	15 600	1872, 1937, 1875
28832	17 600	17 850	1852, 1855
28625	21 660	22 050	1851, 1850, 1852
29437	22 850	23 250	1855, 1857, 1858
28443	29 400	30 000	1861, 1862, 1794

### Klekkerresultater

Kull	Alder	Lagerdager	Egg	Kylling	Klekket %	Frøing % *	Klekt av frødd %
1 712	56	9	6 086	3 149	51,7	63,4	81,5
1 720	53	11	4 800	3 895	81,1	87,1	93,1
1 720	54	8	14 400	11 649	80,9	85,9	94,2
1 777	46	9	14 400	12 949	89,9	93,6	96,0
1 794	38	9	24 000	22 194	92,5	95,6	96,8
1 850	28	6	4 800	4 407	91,8	94,8	96,8
1 851	27	6	14 400	12 930	89,8	93,9	95,6
1 852	30	9	24 000	22 123	92,2	95,1	97,0
1 855	30	9	24 000	21 301	88,8	93,0	95,5
1 855	31	6	4 800	4 283	89,2	93,9	95,0
1 857	33	7	9 600	8 396	87,5	93,4	93,7
1 858	33	7	14 400	12 849	89,2	93,9	95,0
1 860	35	7	19 200	17 107	89,1	93,7	95,1
1 861	35	8	9 600	8 593	89,5	93,1	96,1
1 862	37	6	9 600	8 673	90,3	94,6	95,5
1 866	41	10	4 800	4 281	89,2	93,8	95,1
1 867	41	11	4 800	4 324	90,1	93,9	96,0
1 867	42	8	14 400	12 451	86,5	92,4	93,6
1 871	46	10	4 800	4 226	88,0	92,5	95,1
1 871	47	9	4 800	4 187	87,2	92,5	94,3
1 872	46	11	4 800	4 082	85,0	93,2	91,2
1 872	47	8	14 400	12 352	85,8	93,5	91,8
1 875	49	10	4 800	3 845	80,1	88,9	90,1
1 875	50	7	14 400	11 935	82,9	89,6	92,5
1 935	50	5	450	335	74,4	91,3	81,5