

Klekkeoversikt

06.06.2016 - 12.06.2016

Foreldredyr	Alder	Egg	Utlyste	%	K.A.F. %	Klekte	Klekte %
Hele perioden							
ÅS 378	--	12600	591	04,69	96,52	11591	91,99
BR 372	--	30600	3742	12,23	91,29	24520	80,13
GD 373	--	25800	2847	11,03	95,68	21961	85,12
GP 382	--	16800	2990	17,80	91,14	12587	74,92
GRA	--	33600	1797	05,35	95,92	30507	90,79
JT 374	--	19200	1733	09,03	94,57	16519	86,04
KTS 381	--	24000	3456	14,40	93,88	19287	80,36
LB 375	--	33600	4212	12,54	90,86	26702	79,47
MOS	--	38400	2264	05,90	95,51	34513	89,88
RK 371	--	29400	3596	12,23	94,95	24500	83,33
RN 369	--	37800	8209	21,72	90,70	26840	71,01
SL 370	--	19200	2186	11,39	93,86	15969	83,17
TGA 380	--	29400	1733	05,89	96,60	26726	90,90
TL 377	--	52800	2866	05,43	95,63	47753	90,44
TN 379	--	25200	1120	04,44	96,25	23177	91,97
TØ 376	--	43200	3295	07,63	95,15	37968	87,89
Sum		471600	46637	09,89	94,39	401120	85,06
06.06.2016 Mandag, uke 23							
GP 382	26	16800	2990	17,80	91,14	12587	74,92
JT 374	48	19200	1733	09,03	94,57	16519	86,04
KTS 381	29	24000	3456	14,40	93,88	19287	80,36
LB 375	47	33600	4212	12,54	90,86	26702	79,47
RN 369	56	25200	5474	21,72	90,99	17949	71,23
TGA 380	36	29400	1733	05,89	96,60	26726	90,90
TL 377	42	24000	1206	05,03	95,31	21724	90,52
TØ 376	43	14400	1075	07,47	95,31	12700	88,19
Sum, 06.06.2016		186600	21879	11,73	93,61	154194	82,63
09.06.2016 Torsdag, uke 23							
ÅS 378	41	12600	591	04,69	96,52	11591	91,99
BR 372	51	30600	3742	12,23	91,29	24520	80,13
GD 373	51	25800	2847	11,03	95,68	21961	85,12
GRA	42	33600	1797	05,35	95,92	30507	90,79
MOS	42	38400	2264	05,90	95,51	34513	89,88
RK 371	54	16800	2048	12,19	94,52	13943	82,99
SL 370	54	19200	2186	11,39	93,86	15969	83,17
TN 379	37	25200	1120	04,44	96,25	23177	91,97
Sum, 09.06.2016		202200	16595	08,21	94,92	176181	87,13
10.06.2016 Fredag, uke 23							
RK 371	54	12600	1548	12,29	95,52	10557	83,79
RN 369	57	12600	2735	21,71	90,13	8891	70,56
TL 377	43	28800	1660	05,76	95,91	26029	90,38
TØ 376	43	28800	2220	07,71	95,06	25268	87,74
Sum, 10.06.2016		82800	8163	09,86	94,79	70745	85,44