

SETT DYR 2005 (inkl. skutte dyr)

VALD		Okse	Ku uten kalv	Ku med en kalv	Ku med to kalver	Kalver begge kjønn	Ukjent	SUM SETT DYR	Skutt dyr	Antall jakt dager	Antall dagsverk	Ant. timer pr jakt dag	Sett dyr per jakt dag	Sett dyr pr. dagsverk	Skutt dyr pr. dagsverk	Sett ku pr. okse	Sett kalv pr. ku med kalv	Sett kalv pr. ku	% ku med kalv av alle ky	% skutt pr. sett dyr	Ant. timer laget jakter
01	ALTEVATN NORD	3	2				3	8	1	10	65	8,10	0,80	0,12	0,02	0,67		0,00	0,0	0,13	81
02	ALTEVATN SØR	9	4	4		4	2	23	2	9	38	7,33	2,56	0,61	0,05	0,89	-	-	-	0,09	66
03	LEINA	6	3	3		3	1	16	3	5	25	5,60	3,20	0,64	0,12	1,00	1,00	0,50	0,5	0,19	28
07	SØRDALSALM.	3	1	1	3	7		15	1	13	54	11,08	1,15	0,28	0,02	1,67	1,75	1,40	0,8	0,07	144
09	MILITÆRSKOGEN	10	7	3	2	7	1	30	5	8	88	8,38	3,75	0,34	0,06	1,20	1,40	0,58	0,4	0,17	67
15	INDSETH	9	10	3	2	7	1	32	2	34	99	6,00	0,94	0,32	0,02	1,67	1,40	0,47	0,3	0,06	204
16	STRØMSLI - DALBERG	2	1	1		1		5	0	19	66	8,21	0,26	0,08	0,00	1,00	1,00	0,50	0,5	0,00	156
17	BERG - STRØMSMO	32	33	35	9	53	27	189	10	32	102	3,81	5,91	1,85	0,10	2,41	1,20	0,69	0,6	0,05	122
18	BARDUJORD	19	22	13	6	26	4	90	12	9	64	7,56	10,00	1,41	0,19	2,16	1,37	0,63	0,5	0,13	68
19	STEIEN - HAUGLAND	11	25	13	5	23	9	86	8	18	155	6,94	4,78	0,55	0,05	3,91	1,28	0,53	0,4	0,09	125
20	SØRMO - LØBERG	12	6	4	2	9	2	35	10	8	119	6,13	4,38	0,29	0,08	1,00	1,50	0,75	0,5	0,29	49
21	HELBERG - LUNDE	22	35	7	6	19		89	10	10	102	5,40	8,90	0,87	0,10	2,18	1,46	0,40	0,3	0,11	54
22	ØYMO - KARLSTAD	59	40	30	12	54	30	225	9	15	92	5,80	15,00	2,45	0,10	1,39	1,29	0,66	0,5	0,04	87
23	VIKEN - ASPLUND	16	5	6	4	14	3	48	6	8	48	11,13	6,00	1,00	0,13	0,94	1,40	0,93	0,7	0,13	89
25	HÅKSTAD - BONES	14	23	11	3	17	4	72	12	7	75	6,43	10,29	0,96	0,16	2,64	1,21	0,46	0,4	0,17	45
26	LUND - MOHOLT	9	4	5	1	7	7	33	5	27	108	6,85	1,22	0,31	0,05	1,11	1,17	0,70	0,6	0,15	185
	FOSSBAKKEN	16	9	5	6	17	11	64	4	23	142	5,70	2,78	0,45	0,03	1,25	1,55	0,85	0,6	0,06	131
27	FORSETH - SLETTEN	12	9	5		5	2	33	5	26	95	6,50	1,27	0,35	0,05	1,17	1,00	0,36	0,4	0,15	169
28	KROKEN - NYGÅRD	15	47	10	6	22		100	6	21	74	8,48	4,76	1,35	0,08	4,20	1,38	0,35	0,3	0,06	178

