

OMRÅDE	GARCBRUKFESTEKU-kategori	Merknader	AvstandLeve	Buffersona	100mElvVatr	Seterområde	Snaufjell	Kulturminne	Naturbase	Tomt_Br	BRA-klasse	AntallBygg	LREG-eiendom
2 98 15 0			13576	0	0	1	0			40	<=50	1	,
2 106 15 0			14411	0	0	1	1			73	50-80	2	,
2 108 8 0			22472	0	0	1	1		Verneplan_for_vassdrag: Gausa	115	101-150	1	,
2 116 13 0			12504	0	0	0	1			119	101-150	3	,
2 121 10 0			12039	0	0	1	0			53	50-80	2	,
2 121 22 0			12044	0	1	1	1			48	<=50	2	,
2 122 17 0			12229	0	1	1	1			83	81-100	1	,
2 122 27 0			12216	0	1	1	1			43	<=50	1	,
2 122 28 0			12133	0	0	1	1			20	<=50	1	,
2 122 4 0			12180	0	0	1	1			68	50-80	2	,
2 167 2 0			15768	0	0	1	1	Sefrak: ID: 05200014089		61	50-80	3	,
2 167 6 0			15710	0	0	1	0			63	50-80	1	,
2 167 7 0			15674	0	0	1	1			133	101-150	2	,
2 168 10 0			15589	0	0	1	0			77	50-80	2	,
2 168 7 0			15626	0	0	1	1			85	81-100	3	,
2 169 16 0			15771	0	0	1	0			87	81-100	2	,
2 169 22 0		13.12.2016: beiteplante, presisjon 20 m	15885	0	0	1	0		Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: trefingerurt (Sibbaldia procumbens), svartvier (Salix myrsinifolia myrsinifolia), blålyng (Phylodoce caerulea) ansvarsarter (20)	82	81-100	2	,
2 169 25 0			16088	0	0	1	0			41	<=50	1	,
2 169 26 0			15814	0	0	1	0			92	81-100	2	,
2 169 27 0			15454	0	0	1	0			56	50-80	2	,
2 169 28 0			15432	0	0	1	0			44	<=50	2	,
2 169 34 0			16054	0	0	1	0			122	101-150	2	,
2 169 38 0			15646	0	0	1	1			94	81-100	5	,
2 169 39 0			15751	0	0	1	0			184	151-200	5	,
2 171 1 0			13533	0	0	1	1			30	<=50	2	EINARSVEEN, 171/1/0
2 171 1 0			16051	0	0	1	1	Sefrak: ID: 05200014096, Sefrak: ID: 05200014097		84	81-100	3	EINARSVEEN, 171/1/0
2 172 4 0			15698	0	0	1	0			68	50-80	2	,
2 172 5 0			15633	0	0	1	0			80	50-80	3	,
2 172 7 0			15673	0	0	1	1			105	101-150	2	,
2 173 8 0			15707	0	0	1	1			121	101-150	2	,
2 175 17 0		13.12.2016: beiteplante	13567	0	0	1	1		Artskart: småsøte (Comastoma tenellum) - NT(707)	179	151-200	3	,
2 175 2 0		13.12.2016: beiteplante	13567	0	0	1	1		Artskart: småsøte (Comastoma tenellum) - NT(707)	83	81-100	2	,
2 175 4 0			13520	0	0	1	1			114	101-150	3	,
2 175 8 0		13.12.2016: fugl, presisjon 100m	13788	0	0	0	1		Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: hortulan (Emberiza hortulana) trua arter (100)	60	50-80	3	,
2 176 13 0		13.12.2016: beiteplante	13601	0	0	1	0		Artskart: småsøte (Comastoma tenellum) - NT(707)	44	<=50	2	,
2 176 15 0			13526	0	0	1	1	Sefrak: ID: 05200014113		54	50-80	2	,
2 176 16 0		13.12.2016: beiteplante	13638	0	0	1	1		Artskart: småsøte (Comastoma tenellum) - NT(707)	51	50-80	2	,
2 176 18 0		13.12.2016: fjellplante	14026	0	0	1	1		Artskart: småsøte (Comastoma tenellum) - NT(707)	67	50-80	2	,
2 176 19 0			14219	0	0	1	1			63,5	50-80	2	,
2 176 24 0		13.12.2016: beiteplante	13577	0	0	1	1		Artskart: småsøte (Comastoma tenellum) - NT(707)	94	81-100	2	,
2 176 26 0		13.12.2016: fjellplante	13993	0	0	1	1		Artskart: småsøte (Comastoma tenellum) - NT(707)	68	50-80	2	,
2 176 42 0		13.12.2016: beiteplante	13716	0	0	1	0	Sefrak: ID: 05200014104		86	81-100	1	,
2 176 45 0			14219	0	0	0	1	Sefrak: ID: 05200014102		137	101-150	3	,
2 177 14 0			14145	0	0	1	0			114,4	101-150	1	,
2 177 18 0		13.12.2016: fugl, presisjon 400m	15117	0	0	1	1		Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: bjørkefink (Fringilla montifringilla) ansvarsarter (400), Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: gråtrost (Turdus pilaris) ansvarsarter (400), Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: heipiplerke (Anthus pratensis) ansvarsarter (400), Art_av_stor_forv_int_punkt: taksvale (Delichon urbicum) nær trua arter (400), Artskart: taksvale (Delichon urbicum) - NT(400), Verneplan_for_vassdrag: Gausa	50	<=50	2	,
2 178 1 0		13.12.2016: fjellplante	13832	0	0	1	1	Sefrak: ID: 05200014100	Artskart: småsøte (Comastoma tenellum) - NT(707)	101	101-150	5	ARNES ØVRE, 178/1/0
2 178 10 0			14152	0	0	0	1			66	50-80	1	,
2 178 11 0			14131	0	0	1	0			95	81-100	3	,
2 178 12 0			14084	0	0	1	1			118	101-150	2	,
2 178 13 0			14103	0	0	1	1			36	<=50	2	,
2 178 14 0			14109	0	0	1	0			148	101-150	2	,
2 178 15 0			14059	0	0	1	1			171	151-200	1	,
2 178 16 0		13.12.2016: fjellplante	13727	0	0	1	0		Artskart: småsøte (Comastoma tenellum) - NT(707)	47	<=50	1	,
2 178 5 0			13795	0	0	0	1			29	<=50	2	ARNESLIEN, 176/4/0
2 178 8 0		13.12.2016: fjellplante	13704	0	0	1	1		Artskart: småsøte (Comastoma tenellum) - NT(707)	68	50-80	2	,
2 179 1 0		13.12.2016: fjellplante	13946	0	0	1	1		Artskart: småsøte (Comastoma tenellum) - NT(707)	99	81-100	4	HAMMEREN, 179/1/0
2 180 6 0			13644	0	0	1	0			76	50-80	2	,
2 180 8 0			13626	0	0	1	0			116	101-150	1	,
2 180 9 0			13661	0	0	1	0			114	101-150	2	,
2 181 22 0			13547	0	0	1	0			56	50-80	2	,
2 181 23 0			13499	0	0	1	0			78	50-80	2	,
2 181 26 0			13458	0	0	1	0			83	81-100	2	,
2 181 28 0			13435	0	0	1	0			88	81-100	1	,
2 181 29 0			13374	0	0	1	0			63	50-80	1	,
2 181 30 0			13393	0	0	1	0			41	<=50	1	,
2 181 32 0			13427	0	0	1	0			56	50-80	1	,
2 181 34 0			13419	0	0	1	0			62	50-80	2	,
2 181 35 0			13495	0	0	1	0			60	50-80	2	,
2 181 36 0		13.12.2016: planter, presisjon 20m	13457	0	0	1	0		Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: blå rapp (Poa glauca) ansvarsarter (20), Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: fjellstarr (Carex norvegica) ansvarsarter (20), Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: fjellulvier (Salix lanata lanata) ansvarsarter (20), Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: fjellbjørk (Betula pubescens tortuosa) ansvarsarter (20), Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: setervier (Salix myrsinifolia borealis) ansvarsarter (20), Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: lappvier (Salix lapponum) ansvarsarter (20), Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: tyrihjelms (Aconitum septentrionale) ansvarsarter (20)	53	50-80	1	,
2 182 27 0			13493	0	0	1	0			182	151-200	5	,
2 182 3 0			16137	0	1	0	1		Verneplan_for_vassdrag: Gausa	62	50-80	2	,
2 182 5 0			13421	0	0	1	1			187	151-200	7	LINVIKSVEEN, 182/5/0
2 188 1 0			14343	0	0	0	1			35	<=50	1	,
2 106 35 0		14.12.2016: defineres ikke som seterområde	14744	0	0	1	0			53	50-80	1	,
2 174 3 0			13743	0	0	0	0			101	101-150	1	,
2 174 4 0			13726	0	0	0	0			89	81-100	3	,
2 175 5 0		13.12.2016: fugl, presisjon 100m	13651	0	0	0	0		Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: hortulan (Emberiza hortulana) trua arter (100)	39	<=50	3	,
2 175 6 0			14202	0	0	0	0			49	<=50	2	,
2 176 21 0			14270	0	0	0	0			82	81-100	3	,
2 176 22 0			14265	0	0	0	0			82	81-100	4	,
2 176 25 0			14334	0	0	0	0			73	50-80	1	,
2 178 17 0			14294	0	0	0	0			99	81-100	1	,

2	178	18	0			14410	0	0	0	0		108,8	101-150	3	,
2	178	19	0			14364	0	0	0	0		84	81-100	2	,
2	179	12	0			13578	0	0	0	0		122,4	101-150	2	,
2	179	14	0			13659	0	0	0	0		38	<=50	1	,
2	179	3	0			12297	0	0	0	0		80	50-80	2	,
2	180	10	0			13465	0	0	0	0		115	101-150	2	,
2	182	38	0			15108	0	0	0	0		123	101-150	2	,
2	182	53	0	14.12.2016: defineres ikke som seterområde		14673	0	0	1	0		61	50-80	2	,
2	188	1	1			15466	0	0	0	0		82	81-100	2	,
3	131	15	0			2349	1	0	1	0		63	50-80	2	,
3	131	18	0			2173	1	1	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	90	81-100	1	,
3	131	3	0			1227	1	1	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	130	101-150	2	NORDRUM, 131/1/0
3	131	7	0			1233	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	32	<=50	1	KAMPEN NEDR ØVRE, 128/49/0
											Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: fjellvåk (Buteo lagopus) ansvarsarter (500), Art_av_stor_forv_int_punkt: stær (Sturnus vulgaris) nær trua arter (500), Artskart: stær (Sturnus vulgaris) - NT(500)				
3	134	1	0	13.12.2016: fugl, presisjon 500m		5223	0	0	1	1	Sefrak: ID: 05200012129	82	81-100	1	HAGE, 134/1/0
3	134	22	0			5541	0	0	1	1		111	101-150	1	,
3	134	5	0			9290	0	0	1	1		40	<=50	1	,
3	139	32	0			5734	0	0	1	1		53	50-80	2	,
											Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: blåstrupe (Luscinia svecica) ansvarsarter, nær trua arter (500), Art_av_stor_forv_int_punkt: blåstrupe (Luscinia svecica) ansvarsarter, nær trua arter (500), Artskart: blåstrupe (Luscinia svecica) - NT(500), Verneplan_for_vassdrag: Tromsa				
3	140	19	0	13.12.2016: fugl, presisjon 500m		5367	0	0	1	0		24	<=50	1	,
											Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: blåstrupe (Luscinia svecica) ansvarsarter, nær trua arter (500), Art_av_stor_forv_int_punkt: blåstrupe (Luscinia svecica) ansvarsarter, nær trua arter (500), Artskart: blåstrupe (Luscinia svecica) - NT(500), Verneplan_for_vassdrag: Tromsa				
3	140	20	0	13.12.2016: fugl, presisjon 500m		5350	0	0	1	0		78	50-80	1	,
											Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: blåstrupe (Luscinia svecica) ansvarsarter, nær trua arter (500), Art_av_stor_forv_int_punkt: blåstrupe (Luscinia svecica) ansvarsarter, nær trua arter (500), Artskart: blåstrupe (Luscinia svecica) - NT(500), Verneplan_for_vassdrag: Tromsa				
3	140	36	0	13.12.2016: fugl, presisjon 500m		5432	0	0	0	1	Sefrak: ID: 05200012131, Sefrak: ID: 05200012132	64	50-80	3	,
											Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: blåstrupe (Luscinia svecica) ansvarsarter, nær trua arter (500), Art_av_stor_forv_int_punkt: blåstrupe (Luscinia svecica) ansvarsarter, nær trua arter (500), Artskart: blåstrupe (Luscinia svecica) - NT(500), Verneplan_for_vassdrag: Tromsa				
3	141	17	0	13.12.2016: fugl, presisjon 500m		5297	0	0	0	1	Sefrak: ID: 05200012134, Sefrak: ID: 05200012135	36	<=50	2	,
3	142	7	0			2264	1	0	1	1		46	<=50	2	,
3	143	6	0			9544	0	0	1	0		109	101-150	3	,
3	145	1	0	20.01.2017 del av landbrukseiendom		793	1	0	1	1		119	101-150	4	THUJORD, 145/1/0
3	148	10	0			1417	1	1	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	95	81-100	3	HORTEN, 148/8/0
3	148	34	0			10646	0	0	0	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	57	50-80	2	,
											Art_av_stor_forv_int_punkt: hønehaug (Accipiter gentilis) nær trua arter (500), Artskart: hønehaug (Accipiter gentilis) - NT(500)				
3	149	13	0	13.12.2016: bombu Goppolvegen		9951	0	0	1	0		46	<=50	1	,
3	151	31	0			9276	0	0	1	0		70	50-80	1	,
3	152	2	0			7851	0	0	1	0		41	<=50	2	,
3	152	3	0			7854	0	0	1	0		40	<=50	1	,
											Art_av_stor_forv_int_punkt: hønehaug (Accipiter gentilis) nær trua arter (500), Artskart: hønehaug (Accipiter gentilis) - NT(500)				
3	153	39	0	13.12.2016: fugl, presisjon 500m		9567	0	0	1	0		21	<=50	1	,
3	155	18	0			9631	0	0	1	1	Sefrak: ID: 05200013160	126,1	101-150	3	,
3	155	19	0			9657	0	0	1	1	Sefrak: ID: 05200013160	80	50-80	1	,
3	156	3	0			8082	0	1	1	1	Artskart: gaupe (Lynx lynx) - EN(100)	142	101-150	3	VANGEN, 165/9/0
											Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: svartstrupe (Saxicola rubicola) trua arter (500), Art_av_stor_forv_int_punkt: stær (Sturnus vulgaris) nær trua arter (500), Artskart: svartstrupe (Saxicola torquatus) - EN(500), Artskart: stær (Sturnus vulgaris) - NT(500), Artskart: taksvale (Delichon urbicum) - NT(500)				
3	157	37	0	13.12.2016: fugl, presisjon 500m		8415	0	0	1	0		49	<=50	2	,
3	157	43	0			7832	0	0	1	1		32	<=50	1	,
3	157	46	0			7879	0	0	1	1		108	101-150	3	,
3	157	7	0			7983	0	0	1	1		0	<=50	2	,
											Sefrak: ID: 05200013131, Sefrak: ID: 05200013132, Sefrak: ID: 05200013133				
3	159	18	0			7418	0	0	1	1		104	101-150	3	,
3	160	1	0			336	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	111	101-150	3	ØFSTEGÅRD, 160/1/0
3	164	15	0			5459	0	0	1	1		91	81-100	2	,
3	164	23	0			7476	0	0	0	1		60	50-80	1	,
											Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: fjellvåk (Buteo lagopus) ansvarsarter (500), Art_av_stor_forv_int_punkt: stær (Sturnus vulgaris) nær trua arter (500), Artskart: stær (Sturnus vulgaris) - NT(500)				
3	165	4	0	13.12.2016: fugl, presisjon 500m		5378	0	0	1	1	Lokalitet: L-ARK (125640), Lokalitet: L-ARK (125635), Lokalitet: L-ARK (125636)	116	101-150	3	BJØRGERØNNINGEN, 165/4/0
3	194	1	11			968	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	101	101-150	3	,
3	194	1	65			388	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	124	101-150	3	,
3	137	68	0	21.12.2016: "snaufjell", men grønn pga klyngen		2160	1	0	0	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	103	101-150	2	,
											Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: alvesmyger (Pyrgus alveus) trua arter (300), Art_av_stor_forv_int_punkt: gråpudret taigafly (Xestia fennica) nær trua arter (300), Artskart: alvesmyger (Pyrgus alveus) - EN(300), Artskart: gråpudret taigafly (Xestia fennica) - NT(300)				
3	158	10	0	13.12.2016: ikke i fjellet. div. arter, presisjon 300m		10507	0	0	0	1		99	81-100	2	,
3	158	14	0			10437	0	0	0	0		54	50-80	1	,
3	158	37	0			10435	0	0	0	0		94	81-100	2	,
3	160	11	0	14.12.2016: defineres ikke som seterområde		1427	1	0	1	0		115	101-150	1	,
											Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa				
3	160	16	0	13.12.2016: fugl og planter, presisjon 300m. Ikl		1573	1	0	1	0		69	50-80	3	,
											Art_av_særlig_stor_forv_int_punkt: vipe (Vanellus vanellus) trua arter (300), Artskart: vipe (Vanellus vanellus) - EN(300), Artskart: sprlig stormaure (Galium mollugo) - LO(762), Artskart: skogfoglemmegei (Myosotis sylvatica) - PH(762), Verneplan_for_vassdrag: Tromsa				
3	160	20	0	13.12.2016: fugl og planter, presisjon 300m. Ikl		1551	1	0	1	0		42	<=50	1	,
3	160	21	0			1289	1	0	0	0		55	50-80	2	,
											Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa				
3	161	30	0	13.12.2016: beiteplante, presisjon 500 m		9911	0	0	0	0		99	81-100	2	,
3	165	48	0			10939	0	0	0	0		64	50-80	2	,
3	165	49	0	21.12.2016: ligger ikke i fjellet		10859	0	0	0	1		53	50-80	1	,
3	195	3	0	14.12.2016: defineres ikke som seterområde		2446	1	0	1	0		65	50-80	2	,
7	39	13	0			42	1	0	1	1		96	81-100	2	,
7	40	26	0			512	1	0	1	1		92	81-100	3	ØDALSHAUGEN, 40/26/0
7	198	2	0			559	1	0	1	1		85	81-100	3	,
7	198	3	0			159	1	0	0	1		80	50-80	2	,
7	198	4	0			122	1	0	1	0		68	50-80	2	,
1a	2	16	0			2070	1	0	1	1	Verneplan_for_vassdrag: Frya	160	151-200	2	,
1a	3	14	0			2049	1	0	1	1	Verneplan_for_vassdrag: Frya	75	50-80	2	,
1a	4	19	0	13.12.2016 del av landbrukseiendom		2342	0	0	0	0	Verneplan_for_vassdrag: Frya	145	101-150	2	,
1a	11	1	0	21.12.2016: del av landbrukseiendom		6149	0	0	0	1	Verneplan_for_vassdrag: Frya	45	<=50	2	Ø NORDRE, 11/1/0
1a	21	1	0	21.12.2016: del av landbrukseiendom		7991	0	0	0	1	Verneplan_for_vassdrag: Frya	30	<=50	2	FORREBROEN, 30/4/0
1a	25	16	0	20.01.2017: fritdseiendom i bygda		8263	0	0	0	1	Verneplan_for_vassdrag: Frya	133	101-150	3	,

1a	28	12	0			8896	0	0	0	1
1a	38	20	0			8118	0	0	1	0
1a	40	39	0			7826	0	0	0	1
1a	40	40	0		20.01.2017: frittseiendom i bygda	7882	0	0	0	0
1a	40	88	0		20.01.2017: frittseiendom i bygda	7813	0	0	0	0
1a	40	92	0			7792	0	0	0	1
1a	40	93	0		20.01.2017: frittseiendom i bygda	7853	0	0	0	0
1a	49	132	0		20.01.2017: frittseiendom i bygda	8151	0	0	0	0
1a	69	3	0		21.12.2016: del av landbrukseiendom	7284	0	0	0	1
1a	124	9	0		20.01.2017: frittseiendom i bygda	12163	0	0	0	0
1a	3	20	0		14.12.2016: defineres ikke som seterområde	2242	0	0	1	0
1a	6	29	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	3477	0	0	0	1
1a	9	50	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	4020	0	0	0	1
1a	15	9	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	7171	0	0	0	1
1a	16	15	0			7690	0	0	0	0
1a	17	63	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	7501	0	0	0	1
1a	17	75	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	8035	0	0	0	1
1a	22	14	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	7613	0	0	0	1
1a	22	33	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	7623	0	0	0	1
1a	22	5	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	7623	0	0	0	1
1a	24	10	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	8064	0	0	0	1
1a	24	13	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	8122	0	0	0	1
1a	26	54	0			8725	0	0	0	1
1a	28	69	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	8763	0	0	0	1
1a	29	4	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	9160	0	0	0	1
1a	29	9	0			9193	0	0	0	0
1a	33	3	0			10319	0	0	0	0
1a	33	4	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	10351	0	0	0	1
1a	34	34	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	9777	0	0	0	1
1a	34	41	0			9615	0	0	0	0
1a	36	23	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	9562	0	0	0	1
1a	38	23	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	8788	0	0	0	1
1a	42	17	0			9786	0	0	0	0
1a	42	27	0			9860	0	0	0	0
1a	52	35	0			8913	0	0	0	0
1a	52	39	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	8863	0	0	0	1
1a	53	8	0			8409	0	0	0	0
1a	54	37	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	8648	0	0	0	1
1a	59	6	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	8248	0	0	0	1
1a	72	11	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	7022	0	0	0	1
1b	141	1	0		21.12.2016: del av landbrukseiendom	9371	0	0	0	1
1b	72	14	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	7203	0	0	0	1
1b	73	4	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	6535	0	0	0	1
1b	81	33	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	3880	0	0	0	1
1b	83	7	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	3891	0	0	0	1
1b	90	24	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	5196	0	0	0	1
1b	90	28	0		21.12.2016: frittseiendom i bygda	5160	0	0	0	0
1b	92	14	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	6367	0	0	0	1
1b	129	194	0		21.12.2016: frittseiendom i bygda	7921	0	0	0	0
1b	129	21	0		20.01.2017: del av landbrukseiendom	8065	0	0	0	1
1b	132	56	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	7556	0	0	0	1
1b	134	16	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	8676	0	0	0	1
1b	134	19	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	8997	0	0	0	1
1b	141	16	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	8571	0	0	0	1
1b	146	16	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	9755	0	0	0	1
1b	151	29	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	10175	0	0	0	1
1b	153	70	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	10978	0	0	0	1
1b	153	71	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	11138	0	0	0	1
1b	157	14	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	12132	0	0	0	1
1b	161	20	0			11513	0	0	0	0
1b	164	19	0			11468	0	0	0	0
1b	169	12	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	13436	0	0	0	1
1b	169	19	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	13142	0	1	0	1
1b	176	43	0		21.12.2016: ligger ikke i fjellet	12394	0	0	0	1
1b	177	11	0			10993	0	1	0	0
4a	64	19	1			1069	1	0	1	1
4a	65	17	0			4694	0	1	1	0
4a	65	21	0			4995	0	0	1	0
4a	65	22	0			4620	0	1	1	0
4a	65	29	0			4681	0	0	1	1
4a	65	30	0			4941	0	0	1	1
4a	65	34	0			4661	0	0	1	1
4a	65	36	0			5004	0	0	1	1
4a	65	38	0			4735	0	0	1	1
4a	65	40	0			885	1	0	1	1
4a	65	47	0			4773	0	0	1	0
4a	66	11	0			4669	0	0	1	0
4a	66	13	0			1243	1	0	1	1
4a	66	21	0			1428	0	0	1	1
4a	66	8	0			1160	1	0	1	1
4a	67	5	0			2131	0	0	0	1
4a	67	6	0			1290	1	0	1	1
4a	68	13	0			766	1	0	1	1
4a	68	18	0			4817	0	0	1	0
4a	68	19	0			4890	0	0	1	0
4a	68	21	0			1255	1	0	1	1
4a	68	22	0			4766	0	0	1	0
4a	68	23	0			5816	0	0	1	0
4a	68	26	0			4788	0	0	1	0
4a	68	43	0			1099	1	0	1	1
4a	68	54	0			796	1	0	1	1
4a	69	1	0			1095	0	1	1	1

Verneplan_for_vassdrag: Frya	87	81-100	3	,
	52	50-80	2	,
	107	101-150	3	,
	77	50-80	2	,
	140	101-150	2	,
	83	81-100	2	,
	56	50-80	2	,
	140	101-150	1	,
	368	>200	5	ODLO SØRE, 69/3/0
	59	50-80	2	,
	42	<=50	1	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	59	50-80	3	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	102	101-150	1	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	83	81-100	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	175	151-200	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	109	101-150	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	167	151-200	4	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	104	101-150	3	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	52	50-80	3	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	73	50-80	1	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	195	151-200	4	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	92	81-100	1	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	85	81-100	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	30	<=50	1	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	168	151-200	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Frya	75	50-80	1	,
	116	101-150	3	,
	180	151-200	2	,
	215	>200	5	,
	<=50		0	,
	157	151-200	3	,
	48	<=50	2	,
Art_av_stor_forv_int_punkt: tyrkerdue (Streptopelia decaocto) nær trua arter (400), Artskart: tyrkerdue (Streptopelia decaocto) - NT(400)	154	151-200	2	,
	150	101-150	3	,
	87	81-100	2	,
	145	101-150	3	,
	50	<=50	1	,
	104	101-150	3	,
	80	50-80	4	,
	60	50-80	2	,
	0	<=50	2	ØPSAHL SØNDRE, 141/1/0
	344	>200	5	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	150	101-150	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	124	101-150	3	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	50	<=50	1	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	64	50-80	1	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	51	50-80	1	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	85	81-100	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	47	<=50	1	,
	40	<=50	1	BRENDEN Ø, 129/21/0
	62	50-80	1	,
Artskart: sørlig stormaure (Galium mollugo) - LO(391), Artskart: enghaukeskjegg (Crepis praemorsa) - NT(391)	119	101-150	1	,
	46	<=50	2	,
	106	101-150	4	,
	94	81-100	2	,
	57	50-80	2	,
	203	>200	2	,
	50	<=50	1	,
	65	50-80	2	,
	35	<=50	1	,
	43	<=50	2	,
	153	151-200	4	,
	156	151-200	3	,
	265	>200	3	,
	112	101-150	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	60	50-80	1	,
	61	50-80	2	,
	77	50-80	3	,
	122	101-150	3	,
	70	50-80	2	,
	77	50-80	2	,
	50	<=50	2	,
	23	<=50	2	,
	109	101-150	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	41	<=50	2	,
	86	81-100	2	,
	67	50-80	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	85	81-100	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	72	50-80	1	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	79	50-80	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	68	50-80	3	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	73	50-80	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	57	50-80	3	ÅSHEIM, 68/6/0
	39	<=50	2	,
	48	<=50	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	111	101-150	3	,
	46	<=50	2	,
	80	50-80	2	,
	68	50-80	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	58	50-80	2	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	50	<=50	1	,
Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	54	50-80	1	ODLO SØRE, 69/1/0

4a	69	11	0			1290	1	0	1	1	Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	125	101-150	3	,
4a	69	20	0			1177	1	0	1	1	Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	58	50-80	1	,
4a	69	28	0			1142	1	0	1	1	Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	59	50-80	2	,
4a	69	33	0			1132	1	0	1	1	Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	124	101-150	2	,
4a	69	34	0			5860	0	0	1	0		0	<=50	1	,
4a	70	15	0			1048	1	0	1	1	Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	0	<=50	3	BRÅTEN, 68/5/0
4a	70	16	0			2091	0	0	0	1	Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	56	50-80	1	,
4a	70	6	0			986	1	0	1	1	Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	78	50-80	2	,
4a	72	10	0			884	1	0	1	1	Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	63	50-80	2	,
4a	83	2	0			955	1	0	1	1	Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	74	50-80	1	,
4a	83	5	0			950	1	0	1	1	Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	90	81-100	2	,
4a	89	12	0			2104	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	98	81-100	1	,
4a	89	8	0			2150	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	121	101-150	3	,
4a	94	11	0			582	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	55	50-80	3	,
4a	96	10	0			1379	0	1	0	1	Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	122	101-150	2	,
4a	96	54	0			1658	0	0	0	1	Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	65	50-80	2	,
4a	129	243	0			1646	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Artskart: skogforglemmegei (Myosotis sy	82	81-100	6	,
4a	130	1	0			1474	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Artskart: skogforglemmegei (Myosotis sy	84	81-100	3	BRENNAN, 130/1/0
4a	130	11	0			1815	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	20	<=50	1	,
4a	199	1	19			1617	0	0	1	1	Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	55	50-80	2	,
4a	65	31	0			4395	0	1	0	0		47	<=50	2	,
4a	66	14	0			4212	0	0	0	0		73	50-80	2	,
4a	67	9	0			2228	0	0	0	0		50	<=50	2	,
4a	68	24	0	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau"		2202	0	0	0	1		51	50-80	1	,
4a	68	25	0			2147	0	0	0	0		94	81-100	2	,
4a	69	32	0			1852	0	0	0	0		72	50-80	2	,
4a	70	3	0			2189	0	0	0	0		120	101-150	2	,
4a	70	7	0			2155	0	0	0	0		86	81-100	2	,
4a	83	9	0			2718	0	1	0	0		57	50-80	2	,
4a	85	4	0			2174	0	0	0	0		58	50-80	2	,
4a	96	1	2			2542	0	0	0	0		40	<=50	1	,
4a	96	23	0			2544	0	0	0	0		68	50-80	2	,
4a	96	29	0			1773	0	0	0	0		122	101-150	1	,
4a	96	30	0			1768	0	0	0	0		67	50-80	1	,
4a	96	31	0			1846	0	0	0	0		56	50-80	1	,
4a	96	32	0			2130	0	0	0	0		52	50-80	2	,
4a	96	36	0			1709	0	0	0	0		104	101-150	1	,
4a	96	37	0			2388	0	0	0	0		55	50-80	1	,
4a	96	38	0			2186	0	0	0	0		40	<=50	1	,
4a	96	39	0			1978	0	0	0	0		88	81-100	1	,
4a	96	41	0	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau"		1378	0	0	0	1		153	151-200	3	,
4a	96	42	0			1886	0	0	0	0		95	81-100	1	,
4a	96	43	0	21.12.2016: "snaufjell", men grønn pga klyngve		2443	0	0	0	1		42	<=50	1	,
4a	96	46	0			2603	0	0	0	0		69	50-80	2	,
4a	96	47	0			2678	0	0	0	0		96	81-100	2	,
4a	96	48	0			2737	0	0	0	0		51	50-80	2	,
4a	96	49	0			2592	0	0	0	0		97	81-100	3	,
4a	96	52	0			2731	0	1	0	0		83	81-100	3	,
4a	96	53	0			2200	0	0	0	0		66	50-80	1	,
4a	96	55	0			1722	0	0	0	0		115	101-150	1	,
4a	96	56	0			1729	0	0	0	0		65	50-80	1	,
4a	96	57	0			1742	0	0	0	0		67	50-80	2	,
4a	96	58	0			1631	0	0	0	0		52	50-80	1	,
4a	96	59	0			1627	0	0	0	0		115	101-150	2	,
4a	96	60	0			1612	0	0	0	0		82	81-100	1	,
4a	96	61	0	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau"		1566	0	0	0	1		68	50-80	2	,
4a	96	62	0			2606	0	0	0	0		118	101-150	2	,
4a	96	63	0			2440	0	1	0	0		55	50-80	2	,
4a	96	64	0			2396	0	0	0	0		58	50-80	2	,
4a	96	65	0			2363	0	0	0	0		131	101-150	2	,
4a	96	66	0			2349	0	0	0	0		119	101-150	3	,
4a	96	67	0			2276	0	0	0	0		67	50-80	2	,
4a	96	68	0			2283	0	0	0	0		155	151-200	1	,
4a	96	69	0			2238	0	0	0	0		75	50-80	1	,
4a	96	70	0			1729	0	0	0	0		76	50-80	3	,
4a	96	71	0			1630	0	0	0	0		59	50-80	2	,
4a	96	72	0			1682	0	0	0	0		56	50-80	2	,
4b	45	32	0			1148	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	118	101-150	3	,
4b	45	1	11	24.01.2017: kan ikke karakteriseres som "snau"		2288	1	0	0	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	112	101-150	3	,
4b	45	1	20			1894	1	0	0	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	51	50-80	1	,
4b	45	1	42			1992	1	0	0	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	107	101-150	1	,
4b	45	103	0			2466	1	0	0	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	106	101-150	1	,
4b	45	104	0			2452	1	0	0	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	68	50-80	1	,
4b	45	108	0			2254	1	0	0	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	47	<=50	1	,
4b	45	121	0			1883	1	0	0	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	52	50-80	1	,
4b	45	124	0			2402	1	0	0	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	61	50-80	2	,
4b	45	128	0			2250	1	0	0	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	64	50-80	1	,
4b	45	144	0			1969	1	0	0	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	51	50-80	2	,
4b	45	34	0			1212	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	117	101-150	2	,
4b	45	42	0			781	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	72	50-80	2	,
4b	45	49	0			1320	1	0	1	0	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	71	50-80	2	,
4b	45	54	0			2062	1	0	0	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	61	50-80	2	,
4b	45	55	0			873	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	143	101-150	4	,
4b	46	28	0			1397	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	95	81-100	2	,
4b	47	31	0			1484	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	66	50-80	2	,
4b	47	36	0			1516	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	116	101-150	3	,
4b	47	37	0			1577	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	50	<=50	2	,
4b	47	39	0			1530	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	54	50-80	1	,
4b	47	40	0			1538	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	86	81-100	2	,
4b	47	71	0			1538	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	57	50-80	2	,
4b	48	107	0			2806	1	0	0	0	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	83	81-100	1	,
4b	48	23	0	13.12.2016 del av landbrukseieendom		2594	1	0	0	0	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	92	81-100	3	ØKKEN, 48/23/0
4b	48	34	0			1571	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	64	50-80	2	,
4b	48	79	0			1464	1	0	1	1	Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	85	81-100	1	,

4b	50	10	0	21.12.2016: resterende hytter på Sørstulen er i	1324	1	0	0	0
4b	51	7	0		1243	1	0	0	1
4b	51	8	0		1261	1	0	0	1
4b	52	30	0		1348	1	0	1	1
4b	52	33	0		1455	1	0	1	1
4b	52	1	0		1112	1	0	1	1
4b	52	21	0		1068	1	0	1	1
4b	53	1	0	13.12.2016 del av landbrukseieendom	2807	1	0	0	0
4b	53	9	0		1268	1	0	1	1
4b	54	169	0		1638	1	0	1	0
4b	54	170	0		1187	1	0	0	1
4b	54	173	0		1489	1	0	1	1
4b	54	174	0		1592	1	0	1	0
4b	54	175	0		1691	1	0	1	0
4b	54	176	0		1648	1	0	1	0
4b	54	177	0		1609	1	0	1	0
4b	54	178	0		1544	1	0	1	0
4b	54	179	0		1534	1	0	1	0
4b	54	182	0		1305	1	0	0	1
4b	54	186	0		1667	1	0	1	1
4b	54	191	0		1685	1	0	1	1
4b	54	194	0		1600	1	0	1	1
4b	54	209	0		2323	1	0	1	1
4b	54	58	0		1669	1	0	1	1
4b	55	14	0		1963	1	1	0	1
4b	55	19	0		1871	1	0	0	1
4b	55	3	0		1099	1	0	1	1
4b	55	36	0		1761	1	0	1	1
4b	55	37	0		1660	1	0	1	1
4b	55	45	0		1921	1	1	0	1
4b	55	46	0		1902	1	1	0	1
4b	56	41	0		1974	1	0	1	1
4b	56	48	0		1438	1	0	1	1
4b	56	49	0		1558	1	0	1	1
4b	56	50	0		1371	1	0	0	1
4b	56	6	0		2072	1	0	1	1
4b	56	64	0		2019	1	0	1	1
4b	56	72	0		1591	1	0	1	1
4b	57	21	0		120	1	0	0	1
4b	57	28	0		2070	1	0	1	1
4b	57	50	0		2077	1	0	1	1
4b	58	12	0		1360	1	0	1	1
4b	58	18	0		1355	1	0	1	1
4b	58	19	0		1461	1	0	1	1
4b	58	24	0		1410	1	0	1	1
4b	58	26	0		1433	1	0	1	1
4b	58	33	0		1407	1	0	1	1
4b	59	1	7		1661	1	0	1	1
4b	59	3	0		1547	1	0	1	1
4b	59	5	0		1984	1	1	0	1
4b	59	7	0		1461	1	0	1	1
4b	60	15	0		1337	1	0	1	1
4b	60	13	0		2655	1	1	0	1
4b	60	14	0		1186	1	0	1	1
4b	60	17	0		1347	1	0	1	1
4b	60	2	0		1260	1	0	1	1
4b	62	12	0		1009	1	0	1	1
4b	62	13	0		1166	1	0	1	1
4b	62	14	0		1087	1	0	1	1
4b	62	16	0		2320	1	0	1	1
4b	62	17	0		1008	1	0	1	1
4b	62	18	0		1165	1	0	1	1
4b	62	19	0		1161	1	0	1	1
4b	62	23	0		1194	1	0	1	1
4b	62	39	0		1095	1	0	1	1
4b	64	36	0		1391	1	0	1	1
4b	186	1	0		2091	1	0	1	1
4b	45	1	1		2046	1	0	0	1
4b	45	1	12		2284	1	0	0	0
4b	45	1	15		2765	1	0	0	0
4b	45	1	17		2634	1	0	0	0
4b	45	1	18		2214	1	0	0	0
4b	45	1	2		2749	1	0	0	0
4b	45	1	21		2992	0	0	0	0
4b	45	1	22		2805	1	0	0	0
4b	45	1	24		2960	0	0	0	0
4b	45	1	3	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau	2092	1	0	0	1
4b	45	1	30		2712	1	0	0	0
4b	45	1	31		2172	1	0	0	0
4b	45	1	32		2967	0	0	0	0
4b	45	1	33		2574	1	0	0	0
4b	45	1	34		2600	1	0	0	0
4b	45	1	35		2828	1	0	0	0
4b	45	1	36		2129	1	0	0	0
4b	45	1	37		2657	1	0	0	0
4b	45	1	39		2127	1	0	0	0
4b	45	1	4		2170	1	0	0	0
4b	45	1	41		2639	1	0	0	0
4b	45	1	43		2635	1	0	0	0
4b	45	1	5		2484	1	0	0	0
4b	45	1	50		2653	1	0	0	0
4b	45	1	53		2825	1	0	0	0
4b	45	1	54		2899	1	0	0	0
4b	45	1	59		2933	1	0	0	0

Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	14	<=50	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	76	50-80	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	76	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	103	101-150	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	111	101-150	4	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	168	151-200	5	KOLSTAD N, 49/1/0
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	83	81-100	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	57	50-80	2	GILLEBERG, 53/1/0
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	56	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	53	50-80	3	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	65	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	58	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	61	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	58	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	67	50-80	3	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	77	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	54	50-80	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	65	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	99	81-100	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	100	81-100	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	83	81-100	3	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	76	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	132	101-150	3	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	130	101-150	1	GODTNOK, 65/9/0
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	74	50-80	3	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	151	151-200	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	136	101-150	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	55	50-80	3	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	42	<=50	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	132	101-150	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	85	81-100	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	63	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	196	151-200	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	91	81-100	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	127	101-150	3	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	88	81-100	3	SVENDSRUD, 54/7/0
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	84	81-100	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	152	151-200	3	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	58	50-80	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	66	50-80	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	93	81-100	3	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	106	101-150	4	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	80	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	116	101-150	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	42	<=50	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	117	101-150	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	54	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	44	<=50	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	54	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	109	101-150	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	86	81-100	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	131	101-150	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	122	101-150	3	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	61	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	123	101-150	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	132	101-150	4	TREET, 60/2/0
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	80	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	55	50-80	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	75	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	59	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	99	81-100	3	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	50	<=50	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	113	101-150	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	71	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	190	151-200	6	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	45	<=50	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	78	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	84	81-100	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	97	81-100	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	50	<=50	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	86	81-100	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	64	50-80	3	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	56	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	94	81-100	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	59	50-80	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	81	81-100	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	142	101-150	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	65	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	77	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	70	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	74	50-80	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	53	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	63	50-80	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	78	50-80	1	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	85	81-100	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsa	110	101-150	2	,
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter,				

4b	49	1	2		1453	1	0	0	0
4b	49	1	20		1445	1	0	0	0
4b	49	1	21		1191	1	0	0	0
4b	49	1	22		1132	1	0	0	0
4b	49	1	23		871	1	0	0	0
4b	49	1	24		1005	1	0	0	0
4b	49	1	25		1202	1	0	0	0
4b	49	1	26		1290	1	0	0	0
4b	49	1	27		1397	1	0	0	0
4b	49	1	28		1489	1	0	0	0
4b	49	1	29		778	1	0	0	0
4b	49	1	3		1181	1	0	0	0
4b	49	1	31		694	1	0	0	0
4b	49	1	4	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau	1017	1	0	0	1
4b	49	1	5		1380	1	0	0	0
4b	49	1	6		1281	1	0	0	0
4b	49	1	7		1354	1	0	0	0
4b	49	1	8		1305	1	0	0	0
4b	49	1	9	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau	714	1	0	0	1
4b	49	100	0		1387	1	0	0	0
4b	49	101	0		1480	1	0	0	0
4b	49	106	0		1635	1	0	0	0
4b	49	118	0		1370	1	0	0	0
4b	49	121	0		1276	1	0	0	0
4b	49	122	0		1185	1	0	0	0
4b	49	123	0		669	1	0	0	0
4b	49	128	0		1125	1	0	0	0
4b	49	129	0		909	1	0	0	0
4b	49	130	0		847	1	0	0	0
4b	49	131	0	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau	610	1	0	0	1
4b	49	133	0	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau	700	1	0	0	1
4b	49	134	0		750	1	0	0	0
4b	49	137	0		1351	1	0	0	0
4b	49	138	0		1466	1	0	0	0
4b	49	140	0		1831	1	0	0	0
4b	49	141	0		2007	1	0	0	0
4b	49	143	0		1247	1	0	0	0
4b	49	164	0		930	1	0	0	0
4b	49	165	0	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau	1196	1	0	0	1
4b	49	170	0		1443	1	0	0	0
4b	49	202	0		982	1	0	0	0
4b	49	24	1		1279	1	0	0	0
4b	49	24	2	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau	1514	1	0	0	1
4b	49	97	0	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau	719	1	0	0	1
4b	49	98	0		750	1	0	0	0
4b	49	99	0		957	1	0	0	0
4b	51	4	0		899	1	0	0	0
4b	51	5	0		921	1	0	0	0
4b	51	6	0		868	1	0	0	0
4b	51	9	0		965	1	0	0	0
4b	52	10	1		2117	1	0	0	0
4b	52	10	2		2024	1	0	0	0
4b	52	10	3		2124	1	0	0	0
4b	52	38	0		2031	1	0	0	0
4b	53	1	1		2707	1	0	0	0
4b	53	1	10		2034	1	0	0	0
4b	53	1	11		2837	1	0	0	0
4b	53	1	14		2743	1	0	0	0
4b	53	1	15		2765	1	0	0	0
4b	53	1	2		2865	1	0	0	0
4b	53	1	3		2803	1	0	0	0
4b	53	1	4		2034	1	0	0	0
4b	53	1	5		2788	1	0	0	0
4b	53	1	6		2593	1	0	0	0
4b	53	1	7		2700	1	0	0	0
4b	53	1	8		2882	1	0	0	0
4b	53	1	9		2637	1	0	0	0
4b	53	11	0		2095	1	0	0	0
4b	53	12	0		2056	1	0	0	0
4b	53	13	0		2658	1	0	0	0
4b	53	15	0		2080	1	0	0	0
4b	53	16	0		2582	1	0	0	0
4b	54	120	0	14.12.2016: defineres ikke som seterområde	1972	1	0	1	0
4b	54	121	0		1807	1	0	0	0
4b	54	122	0		844	1	0	0	0
4b	54	158	0		812	1	0	0	0
4b	54	172	0	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau	1400	1	0	0	1
4b	54	181	0	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau	1332	1	0	0	1
4b	54	184	0		875	1	0	0	0
4b	54	212	0		1653	1	0	0	0
4b	54	66	0		1805	1	0	0	0
4b	54	67	0		1904	1	0	0	0
4b	54	68	0		1829	1	0	0	0
4b	54	69	0		1748	1	0	0	0
4b	55	1	1		2050	1	0	0	0
4b	56	66	0		978	1	0	0	0
4b	56	68	0		1102	1	0	0	0
4b	56	69	0		1051	1	0	0	0
4b	56	70	0	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau	1014	1	0	0	1
4b	56	73	0		1341	1	0	0	0
4b	56	74	0	21.12.2016: kan ikke karakteriseres som "snau	1316	1	0	0	1
4b	57	26	0		1720	1	0	0	0
4b	57	27	0		1684	1	0	0	0
4b	57	29	0		1689	1	0	0	0

Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	75	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	55	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	73	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	115	101-150	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	103	101-150	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	74	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	82	81-100	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	34	<=50	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	104	101-150	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	49	<=50	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	71	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	239	>200	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsø	77	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	89	81-100	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	52	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	64	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	89	81-100	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	92	81-100	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsø	79	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	152	151-200	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	83,4	81-100	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	82	81-100	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	54	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	82	81-100	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsø	77	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	60	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	116	101-150	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	156	151-200	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	46	<=50	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsø	79	50-80	4
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	55	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	56	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	83	81-100	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	52	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	86	81-100	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	66	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	62	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	76	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	66	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	109	101-150	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	71	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	94	81-100	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	81	81-100	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsø	65	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter, Verneplan_for_vassdrag: Tromsø	85	81-100	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	103	101-150	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	110	101-150	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	62	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	112	101-150	3
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	65	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	44	<=50	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	73	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	44	<=50	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	56	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	54	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	<=50		1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	53	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	124	101-150	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	52	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	105	101-150	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	96	81-100	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	166	151-200	3
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	59	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	62	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	68	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	57	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	67	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	118	101-150	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	67	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	84	81-100	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	72	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	60	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	53	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	43	<=50	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	95	81-100	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	130	101-150	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	36	<=50	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	95	81-100	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	65	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	90	81-100	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	118	101-150	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	75	50-80	3
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	73	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	65	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	68	50-80	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	114	101-150	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	83	81-100	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	135	101-150	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	62	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	84	81-100	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	113	101-150	1
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	87	81-100	3
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	79	50-80	2
Art_av_stor_forv_int_omr: rein (Rangifer tarandus) ansvarsarter	98	81-100	1

4b	71	11	0			3885	0	0	0	0		56	50-80	2	,
4b	71	12	0			4075	0	0	0	0		77	50-80	2	,
4b	71	13	0			4035	0	0	0	0		156	151-200	2	,
4b	72	12	0			4096	0	0	0	0		82	81-100	3	,
4b	72	15	0			4021	0	0	0	0		83	81-100	2	,
4b	72	16	0			4024	0	0	0	0		65	50-80	2	,
5a	40	15	0			558	1	0	1	1		38	<=50	3	HØYSTADHAGEN, 40/15/0
5a	42	29	0			1860	1	0	1	0		94	81-100	2	,
5a	42	34	0			2076	1	0	1	1		145	101-150	2	,
5a	42	8	0			1932	1	0	1	1		66	50-80	2	,
5a	48	142	0			2716	1	0	1	1		110	101-150	3	,
5a	49	3	0			2150	1	0	1	1		152	151-200	4	ARNEMOEN, 49/3/0
5a	49	1	0			2649	1	0	1	1		177	151-200	3	KOLSTAD N, 49/1/0
5a	49	158	0			2015	1	0	1	1		90	81-100	2	,
5a	49	167	0			1976	1	0	1	1		107	101-150	3	,
5a	49	186	0			2050	1	0	1	1		53	50-80	2	,
5a	49	3	0			2789	1	0	1	1		86	81-100	2	ARNEMOEN, 49/3/0
5a	49	45	0			2118	1	0	1	1		133	101-150	3	,
5a	50	11	0			3108	1	0	1	1		52	50-80	1	,
5a	50	12	0			2807	1	0	1	1		69	50-80	3	,
5a	36	32	0			1000	1	0	0	0		71	50-80	2	,
5a	43	18	0			757	1	0	0	0		162	151-200	3	,
5a	50	13	0	21.12.2016: ligger ikke i fjellet		6434	0	0	0	1		69	50-80	1	,
5b	7	1	0			661	1	0	0	1		29	<=50	1	SVETHER, 7/1/0
5b	7	1	0			1075	1	0	1	0		35	<=50	1	SVETHER, 7/1/0
5b	7	9	0			1889	1	1	0	1		32	<=50	1	HAUGEN NORDRE, 15/1/0
5b	9	18	0			975	1	0	1	1		74	50-80	2	,
5b	12	1	0			5380	0	0	1	1	Sefrak: ID: 05200002241, Sefrak: ID: 05200002242, Sefrak: ID: 05200002243	146	101-150	4	BØ SØRE, 12/1/0
5b	13	1	0			5627	0	0	1	1	Sefrak: ID: 05200002235	85	81-100	3	SVENDSTAD, 13/1/0
5b	15	7	0	13.12.2016: fugl, presisjon 400m		1379	1	0	1	1	Sefrak: ID: 05200002172	12	<=50	1	,
5b	17	107	0			2205	1	0	0	1		102	101-150	2	,
5b	18	6	0	13.12.2016: fugl, presisjon 750m		5604	0	0	1	1		30	<=50	1	,
5b	20	1	0			6172	0	0	0	1	Sefrak: ID: 05200002193, Sefrak: ID: 05200002194	53	50-80	3	PYNTEN, 20/1/0
5b	25	1	0	13.12.2016 del av landbrukseiendom		6663	0	1	0	0		23	<=50	2	HAUGSTAD ØVRE, 25/1/0
5b	28	1	0	13.12.2016 del av landbrukseiendom		6521	0	1	0	0		127	101-150	2	FURUSÆTER, 28/1/0
5b	28	2	0			6926	0	0	1	1		104	101-150	2	LANGSET, 28/2/0
5b	29	10	0			7050	0	0	1	1		36	<=50	2	,
5b	34	31	0			3120	1	0	1	1		24	<=50	2	,
5b	34	4	0			3766	1	0	1	1		58	50-80	2	,
5b	34	4	0			3662	1	0	1	1	Sefrak: ID: 05200003126, Sefrak: ID: 05200003127	12	<=50	2	,
5b	35	1	0	13.12.2016 del av landbrukseiendom		7206	0	1	0	0		73	50-80	1	NORDRUM N, 35/1/0
5b	36	45	0			3564	1	0	1	1		81	81-100	2	,
5b	38	13	0			7421	0	0	0	1		46	<=50	2	,
5b	38	18	0			3140	1	0	1	1		104	101-150	3	RØNNINGEN, 36/6/0
5b	38	7	0			3581	1	0	1	1		61	50-80	2	NYSTUEN, 38/7/0
5b	40	65	0			6850	0	0	0	1		51	50-80	2	,
5b	17	8	0	21.12.2016: ligger ikke i fjellet		7284	0	0	0	1		167	151-200	3	,
5b	18	148	0			6412	0	0	0	0		50	<=50	1	,
5b	18	178	0			2445	1	0	0	0		89	81-100	1	,
5b	27	1	0			6569	0	1	0	0		30	<=50	2	HAUGSTAD SYGARD, 27/1/0
5b	27	7	0			6873	0	1	0	0		53	50-80	2	,
5b	28	73	0			6375	0	0	0	0		33	<=50	1	,
5b	28	74	0			6497	0	0	0	0		53	50-80	1	,
5b	34	28	0	14.12.2016: defineres ikke som seterområde. II		7627	0	1	1	1		43	<=50	1	,
5b	34	32	0	14.12.2016: defineres ikke som seterområde		7620	0	1	1	0		40	<=50	2	,
5b	34	52	0	14.12.2016: defineres ikke som seterområde		7641	0	0	1	0		88	81-100	4	,
5b	34	29	0	14.12.2016: defineres ikke som seterområde		7530	0	1	1	0		45	<=50	2	,
5b	36	39	0			5321	0	0	0	0		88,3	81-100	2	,
167	5	0	0			15987	0	0	1	1		48	<=50	2	,
72	13	0	0	21.12.2016: ligger ikke i fjellet		3020	0	0	0	1		48	<=50	1	,