

Lupa- osakk	Luvansaaja	Lupa- osakk	Myön	Rajoitus ehto aik	ML 29§ aik vas	Myön yht	Kaadettu uros	Kaadettu naaras	Kaadetut vasat yht	Kaad yht	Lup k-ast	Vasa %	Naarasuus %	Aik Vasat Yht	Jäävä kanta	P-ala 1000 ha	
Kategoria RIISTA																	
Hirvitalousalue 5030991 RP-Po 1																	
501 Kokkolan seudun riistanhoitoyhdistys																	
		6	70	70		70	14	16	30	41	26	67	53.3	38.8	194	55228	3.5
	2015-1-500-00016-7 Roy Moller	8	91	91		91	24	27	51	44	32	76	52.9	42.1	206	45711	4.5
	2015-1-500-00017-0 Anders Ljungberg	14	161	161	0	161	38	43	81	85	58	143	53.1	40.6	400	100939	4.0
	RHY 2 kpl yht.																
		14	161	161		161	38	43	81	85	58	143	53.1	40.6	400	100939	4.0
	Hirvitalousalue 2 kpl yht.																
Hirvitalousalue 5030992 RP-Po 2																	
502 Pietarsaaren seudun riistanhoitoyhdistys																	
	2015-1-500-00026-4 Lars Backström	4	43	43		43	11	14	25	15	20	35	56.0	57.1	111	24300	4.6
	2015-1-500-00027-7 Jonny Stenman	5	60	60		60	16	18	34	30	22	52	52.9	42.3	110	35435	3.1
	2015-1-500-00034-5 Pontus Häggblom	13	63	63		63	23	14	37	21	23	44	37.8	52.3	102	35336	2.9
	RHY 3 kpl yht.	22	166	166	0	166	50	46	96	66	65	131	47.9	49.6	323	95071	3.4
503 Uudenkaarlappyn seudun riistanhoitoyhdistys																	
	2015-1-500-00020-6 Mikael Sandin	5	265	265		265	66	45	111	76	84	160	40.5	52.5	284	63203	4.5
	RHY 1 kpl yht.	5	265	265	0	265	66	45	111	76	84	160	40.5	52.5	284	63203	4.5
504 Vöyrin seudun riistanhoitoyhdistys																	
	2015-1-500-00035-8 Mickelsdames Jakim...	1	3	3		3	1	0	1	0	0	0	0.0	0.0	6	1616	3.7
	2015-1-500-00063-3 Andreas Knutar	17	176	176		176	40	49	89	78	77	155	55.1	49.7	283	69155	4.1
	RHY 2 kpl yht.	18	179	179	0	179	41	49	90	78	77	155	54.4	49.7	289	70771	4.1
505 Vaasan seudun riistanhoitoyhdistys																	
	2015-1-500-00036-1 Mats Backlund	12	49	49		49	10	10	20	18	9	27	50.0	33.3	109	23083	4.7
	2015-1-500-00037-4 Martina Backman	9	109	109	2	111	18	24	42	34	29	63	57.1	46.0	128	26791	4.8
	2015-1-500-00038-7 Göran Mollis	4	63	63		63	18	18	36	31	23	54	50.0	42.6	121	23009	5.3
	2015-1-500-00039-0 Jan Stefan Wilhelm ...	1	12	12		12	3	1	4	4	1	5	25.0	20.0	22	2020	10.9
	RHY 4 kpl yht.	26	233	233	0	233	49	53	102	87	62	149	52.0	41.6	380	74903	5.1
	Hirvitalousalue 10 kpl yht.	71	843	843	2	845	206	193	399	307	288	595	48.4	48.4	1276	303948	4.2
Hirvitalousalue 5030993 RP-Po 3																	
506 Maalahden seudun riistanhoitoyhdistys																	
	2015-1-500-00040-0 Daniel Bäck	7	160	160	1	160.5	54	45	99	59	51	110	45.5	46.4	218	63778	3.4
	RHY 1 kpl yht.	7	160	160	0	160.5	54	45	99	59	51	110	45.5	46.4	218	63778	3.4
507 Närpiön seudun riistanhoitoyhdistys																	
	2015-1-500-00024-8 Peter Erntsson	0	313	313	1	314	114	76	190	99	90	189	40.0	47.6	455	103109	4.4
	2015-1-500-00025-1 Böle jaktörening r.f.	1	23	23		23	12	4	16	11	3	14	25.0	21.4	62	7237	8.6
	RHY 2 kpl yht.	1	336	336	0	337	126	80	206	110	93	203	38.8	45.8	517	110346	4.7
508 Lapväärdin seudun riistanhoitoyhdistys																	
	2015-1-500-00056-5 SIDEBY JAKTFÖRE...	1	22	22		22	6	6	12	11	6	17	50.0	35.3	27	7019	3.8

Lupa- osakk	Myön	Rajoitus ehto aik	ML 29§ aik vas	Myön yht	Kaadedu aikuiset uros naaras yht	Kaadeitut vasat uvasa nvasa yht	Kaad yht	Lup k-ast ehto	Vasa %	Naarasuus % Aik Vasat	Jäävä P-ala kanta	Jää / 1000 ha							
Lupantro	Luvansaaja																		
Kategoria RIISTA																			
2015-1-500-00057-8	Lappfjårds Sodra Ja..	1	40	40	8	7	15	8	7	15	30	56.2	37.5	50.0	46.7	46.7	31	9000	3.4
2015-1-500-00058-1	Joakim Dahlgren	3	52	52	11	13	24	13	14	27	51	72.1	46.2	52.9	54.2	51.9	42	9000	4.7
2015-1-500-00059-4	Krister Hinders	2	40	40	7	9	16	13	8	21	37	66.2	40.0	56.8	56.2	38.1	39	8576	4.5
2015-1-500-00060-4	Lars Riissanen	6	59	59	18	17	35	16	9	25	60	80.5	59.3	41.7	48.6	36.0	77	18913	4.1
2015-1-500-00061-7	Hårkmeri Jaktföremin..	1	14	14	3	4	7	6	5	11	18	89.3	50.0	61.1	57.1	45.5	18	4976	3.6
RHY	6 kpl yht.	14	227	227	53	56	109	67	49	116	225	73.6	51.6	51.4	42.2	46.7	234	57484	4.1
Hirvitalousalue	9 kpl yht.	22	723	723	161	193	429	236	193	429	843	86.7	50.9	43.7	45.0	44.4	969	231608	4.2
Kategoria	21 kpl yht.	107	1727	1727	417	539	1167	894	628	539	2061	85.4	56.6	46.6	46.2	46.4	2645	636495	4.2

HIRVITALOUSALUEET

Suomen riistakeskus Pohjanmaan ja Rannikko-Pohjanmaan hirvitalousalueet, kanta-arviot 2014 ja hirvikannanhoidon tavoitteet vuosille 2015-2017

Hirvikanta-arvio 4,2
Tavoitteet:
Hirvikanta 2,5-4,5
Rakenne 1,5-2,0 naarasta/uross
Vasaosuus talvikannassa 20-25 %
Urosten keski-ään nostaminen

Hirvikanta-arvio 3,7
Tavoitteet:
Hirvikanta 3,5-4,5
Rakenne 1,5-2,0 naarasta/uross
Vasaosuus talvikannassa 20-30 %
Urosten keski-ään nostaminen

Hirvikanta-arvio 4,3
Tavoitteet:
Hirvikanta 3,0-4,5
Rakenne 1,5-2,0 naarasta/uross
Vasaosuus talvikannassa 20-25 %
Urosten keski-ään nostaminen

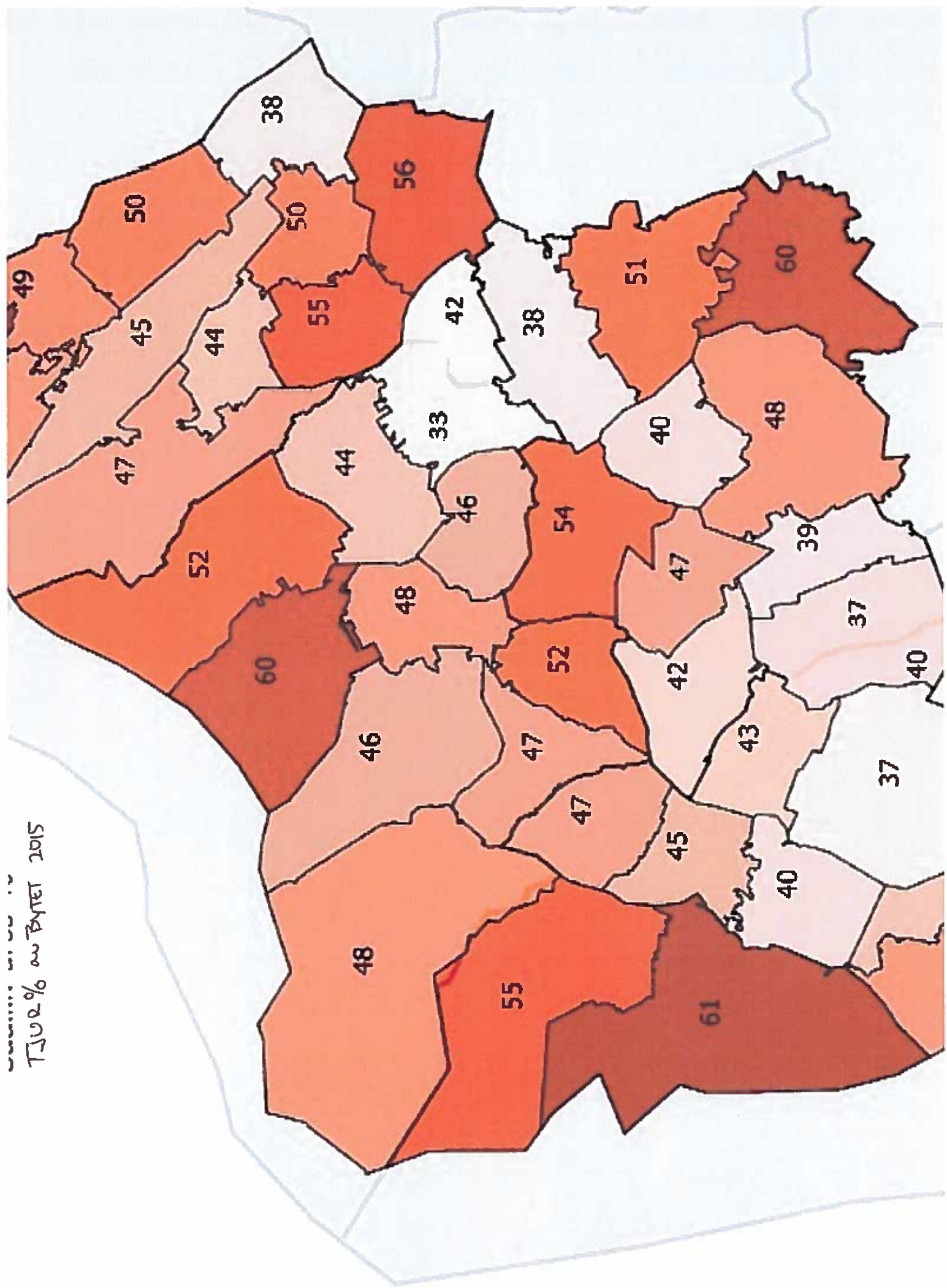
Hirvikanta-arvio 2,6
Tavoitteet:
Hirvikanta 3,0-4,0
Rakenne 1,5-2,0 naarasta/uross
Vasaosuus talvikannassa 20-25 %
Urosten keski-ään nostaminen

italousalueet
ianhoitoyhdistys

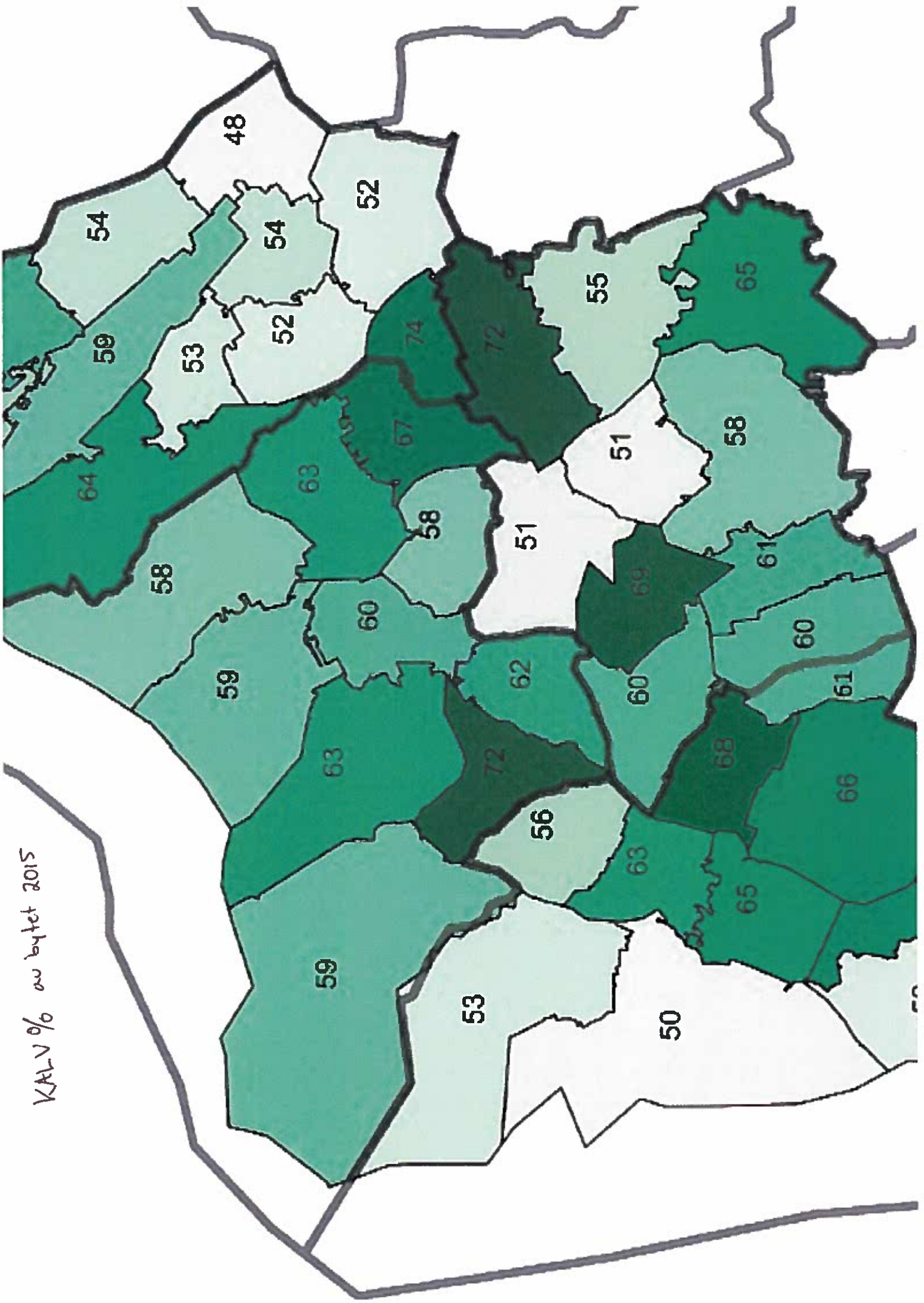
LOJEN
RIISTAKESKUS
NÅLANDS VILDTJÄN
CENTRAL

Tunnusluvut kannan koosta ja rakenteesta tuotetaan hirvitalousalueille → seurataan tavoitteiden toteutumista

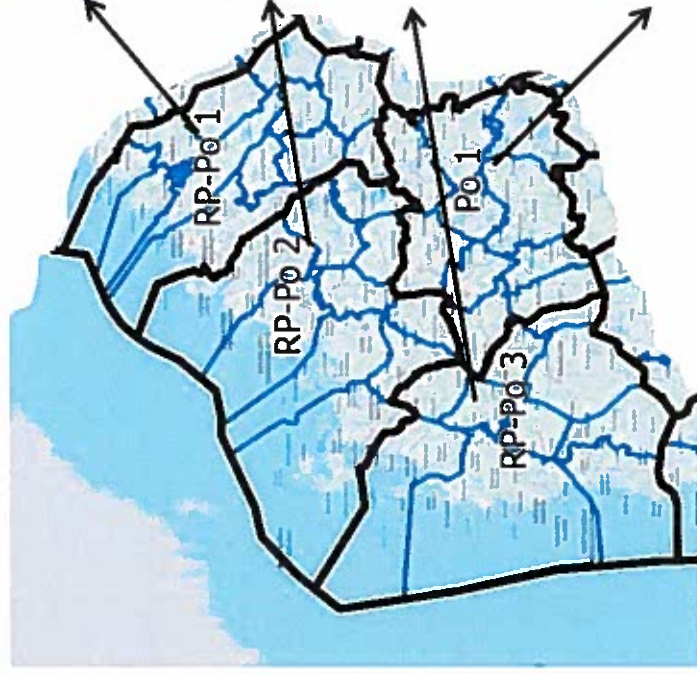
TJUR% av BYRDET 2015



KALV % av bytet 2015



Syksyn 2015 hirvenmetsästyksen tulos



	Tavoite	Toteutunut
Kaadettavien hirvien määrä (yks.):	1263	1255
Urosverotus %:	43%	49%
Vasaverotus %:	58%	57%
Kaadettavien hirvien määrä (yks.):	1543	1555
Urosverotus %:	46%	49%
Vasaverotus %:	62%	62%
Kaadettavien hirvien määrä (yks.):	1798	1837
Urosverotus %:	45%	50%
Vasaverotus %:	58%	58%
Kaadettavien hirvien määrä (yks.):	855	920
Urosverotus %:	46%	47%
Vasaverotus %:	60%	59%