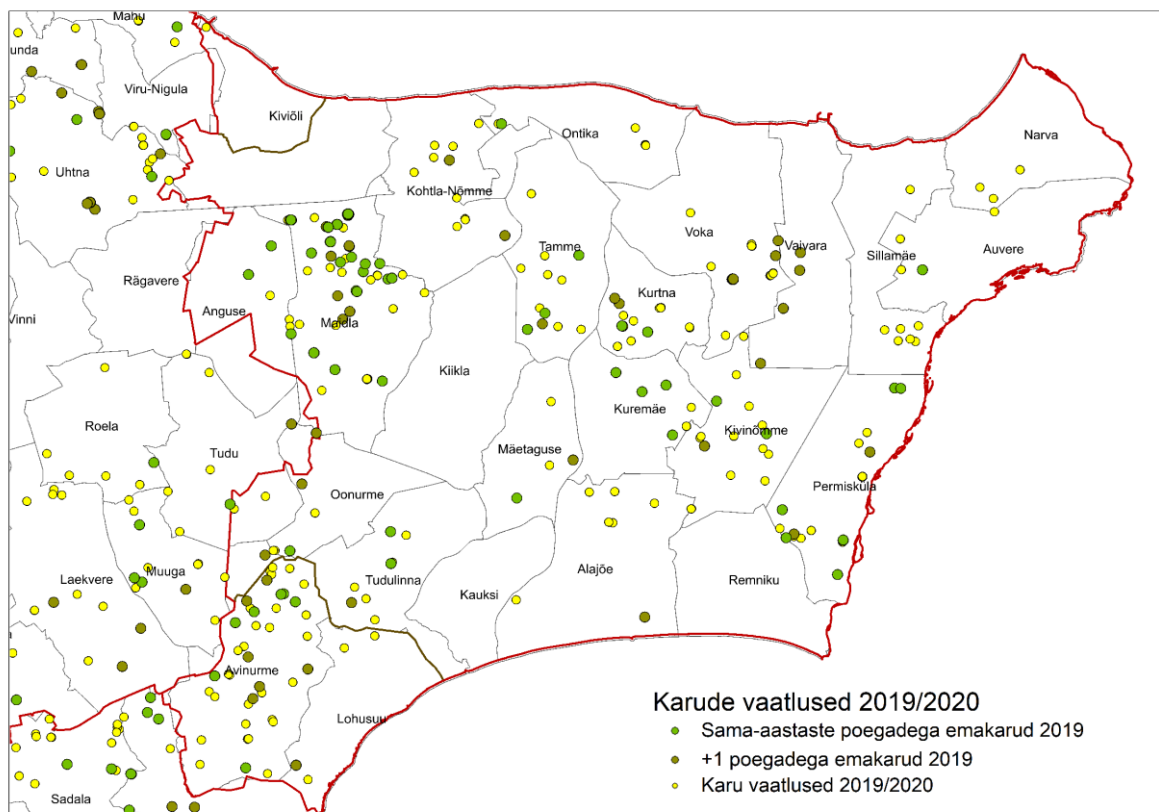


„KAUR“ Ida-Viru Jahimeeste Selts 22.07.2020

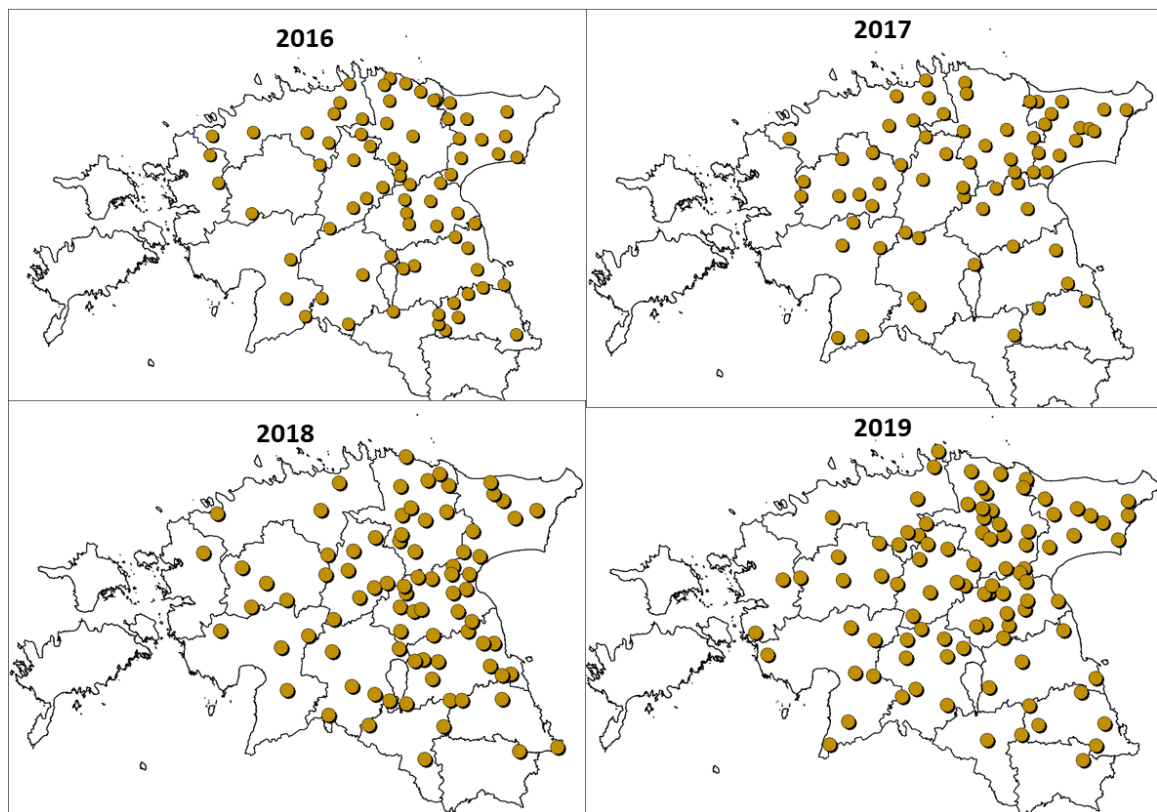
2019/2020 vaatluskaartide esitamine Ida-Virumaalt

Maakond	Jahipiirkond	Pöder	Hirv	Metskits	Metssiga	Karu	Hund/ilves
Ida-Viru	Alajõe	1		1	1	1	1
Ida-Viru	Auvere	1		1	1	1	1
Ida-Viru	Avinurme	1		1	1	1	1
Ida-Viru	Kauksi	1		1	1		1
Ida-Viru	Kiikla			1	1		
Ida-Viru	Kivinõmme	1		1	1	1	1
Ida-Viru	Kiviõli	1			1	1	1
Ida-Viru	Kohtla-Nõmme				1	1	1
Ida-Viru	Kuremäe	1		1		1	1
Ida-Viru	Kurtna					1	1
Ida-Viru	Lohusuu	1				1	
Ida-Viru	Maidla	1	1	1	3	1	1
Ida-Viru	Mäetaguse			1		1	1
Ida-Viru	Narva	1		2		1	1
Ida-Viru	Ontika	1		1	2	1	1
Ida-Viru	Oonurme	1			1	1	1
Ida-Viru	Permisküla	1		1	1	1	1
Ida-Viru	Remniku						1
Ida-Viru	Sillamäe	1		1		1	
Ida-Viru	Tamme	1		1		1	1
Ida-Viru	Tudulinna	1		1	1	1	1
Ida-Viru	Vaivara	1		1	1	1	
Ida-Viru	Voka	1		1	1	1	

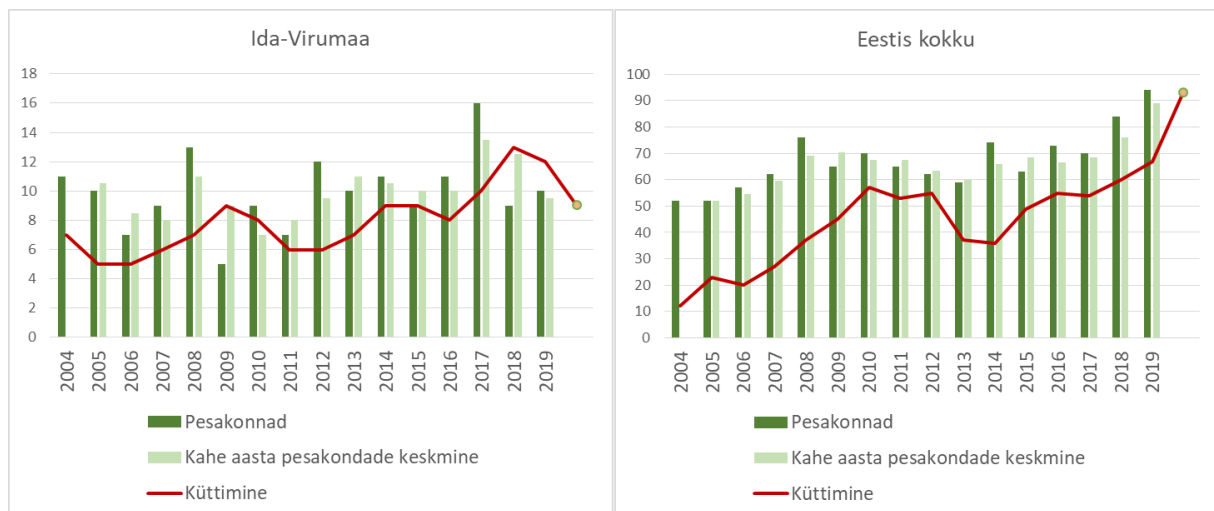
Karu seires on kõige olulisemaks infoallikaks jahimeeste kogutud vaatlusandmed!



Kui vaadata seda ülemist kaarti, kus on täppidega märgitud pesakonnad, siis tegelikult on pilt ikka suhteliselt hõre.



Karu pesakonnad (emad sama-aastaste poegadega) aastatel 2016 - 2019.
Female brown bears with cubs-of-the-year in 2016 – 2019.



Sama-aastaste poegadega emakarude arv, kahe aasta pesakondade arvu keskmine ja kütitud karude arv aastatel 2004-2019 Ida-Virumaal ja Eestis kokku.

2020. aasta kütimisena märgitud Keskkonnaagentuuri poolt soovitatud küttimismaht

Maakond County	Pesakondade arv No. of females with cubs-of-the-year				Pesakondade arvu muutus Change in no. of females with cubs-of-the-year	Küttimine Hunting			Küttimismahu muutus Change in hunting bag %	Jahimeeste hinnang arvukuse muutusele Change in abundance (hunters est)
	2016	2017	2018	2019		2017	2018	2019		
	Harjumaa	9	8	4		6	-	7		
Hiumaa	0	0	0	0	=	0	0	0		=
Ida-Virumaa	11	16	9	10	-	10	13	12	-7,7	=
Jõgevamaa	8	5	14	15	+	6	5	10	100,0	+
Järvamaa	7	6	9	10	+	4	5	7	40,0	+
Läänemaa	2	1	1	2	=	0	0	0	0,0	++
Lääne-Virumaa	12	9	12	17	+	13	11	10	-9,1	=
Põlvamaa	8	3	4	4	-	2	4	1	-75,0	-
Pänumaa	2	6	4	7	+	3	2	4	100,0	+
Raplamaa	1	7	4	6	+	3	4	4	0,0	-
Saaremaa	0	0	0	0	=	0	0	0		=
Tartumaa	7	4	14	5	+	4	4	9	125,0	=
Valgamaa	1	1	3	2	+	1	0	1	+	+
Viljandimaa	5	4	6	9	+	1	3	4	33,3	=
Võrumaa	0	0	0	1	+	0	0	0		-
Kokku Total	73	70	84	94	+	54	60	67	11,7	+

Pruunkaru arvukusdünaamikad iseloomustavad näitajad (pesakondade arv viimasel neljal ja küttimine viimasel kolmel aastal ning jahimeeste hinnang arvukuse muutusele) ning nende suhteline muutus.

Küttimissoovituse koostamisel arvestatakse:

- Sama-aastaste poegadega emasloomad moodustavad ~10% asurkonnast.
- Tihedama asustustihedusega aladel / tuumalal emakarude osakaal suurem, levila äärealadel madalam
- Asurkonna aastane juurdekasv 7-9% (10%)
- Küttimiskvoodi soovitus ligilähedane asurkonna juurdekasvule
- Maakonna kvoote mõjutab ka asurkonna üldine seisund
- Lähtub „suurkiskjate ohjamise ja kaitse kavaga seatud eesmärkidest (tagada vähemalt 60 sama-aastaste poegadega emakarud)
- Kuna reeglina sigivad emakarud üle aasta, siis arvestame soovitusel kahe eelneva aasta pesakondade arvu keskmisega
- Sigimisealiste emakarude küttimine eelneval jahihooajal
- Kahjustuste esinemine ja levik

Lisaks:

- ✓ Täna on suuresti JAHIS see koht, kust vaatlusandmeid võetakse. Kõik kes on JAHIS-es esitanud vaatlusandmed, need ei pea eraldi sireandmete ankeeti saatma. Täitke JAHIST suurkiskajate andmetega. Oktoobri alguses jagatakse esimene hundi limiit ja 20.11 tuleb esitada karu vaatlus;
- ✓ Uut suurkiskjate arengukava hakatakse koostama. Järgmisel aastal kinnitatakse;
- ✓ Keskkonnaameti ettepanekule – 10% karu lubadest jätta reservi;
- ✓ Tegin kohtumise eel eeltööd KAUR-i poolt saadetud vaatluskaartide ja esitatud andmete põhjal. Sain Ida-Virumaale 35 kahe aasta karu pesakonda ja 18 selle aasta pesakonda. Kui ma uurisin, kas nad kasutavad mingit valemit arvutamaks pesakondade juurdekasvu, vastasid nad ei. Ja kui ma need minu arvutatud numbrid neile ette näitasin, siis ikka vastati, et karuemad rändavad oma poegadega jne. Et kui meie jahtkonna maadelt (Avinurme) liigub karu poegadega Jõgevamaa jahtkonna

maadele ja seal on karu kohta rohkem kirjeid JAHIS-es, siis loetakse seda karu Jõgevamaa karuks, sama siis Lääne-Viruga. Kui ma uurisin, et kui suur siis selle emakaru kodupiirkond on siis, selle kohta ei osatud midagi öelda. Seega ma ikkagi 100% päris aru ei saanud, kuidas pesakondade arvu määratakse/saadakse. Kuidagi nad üritavad andmeid analüüsida ja vaadelda ja siis teevad mingi otsuse Samas väideti, et DNA põhjal on selgeks tehtud, et nii meile Venemaalt, kui ka meilt Läti liiguvad suuresti ainult isakarud ja emakarud on suhteliselt kodupaiksed, siis ma ikkagi ei saa aru, kuidas siis „KAUR“ väidab, et meil Eestis nad jahtkondade vahel nii palju rändavad? Üksikarusid ei arvestata limiidi jagamisel. Seega ainult meie enda teha on, kui palju me järgnevatel aastatel karu limiiti saame. Kõik jahtkonnad peavad sellega vaeva nägema ja JAHIS-es vaatlusi sisestama, ainult sellega tagame kiskjate suurema küttemislimiidi.

Hunt, Ilves, Šaakal

- ✓ Hundi puhul on sõltumatut seiret ka sees, karu puhul pole seda, ainult jahimeeste hinnang;
- ✓ Nii kiiresti kui võimalik – oktoobriks (andmed JAHISE-sse), siis tuleb esimene limiit – jahimehed. Jälle karja vaatlused annavad lube.
- ✓ Ohjamisala piir peaks näitama karja asurkonna kodupiirkonda;
- ✓ Ilvesega sama mure - andmeid pole sisestatud/saadetud;
- ✓ Ilvese surnud pesakondi on palju leitud;
- ✓ Läti kits ei läinud nii palju alla kui meil (lumerohkete talvedega), seega on ilvese asurkond seal paremas seisus;
- ✓ Šaakal – keegi kunagi uuris mult, miks šaakal ei ole määratud võõrliigiks, kellele võiks aastaringi jahti pidada – vastus sellele on: Leviku järgi, selle pärast pole võõrliik, ise kohale tulnud, mitte sisse toodud. Seega on ise oma areaali laiendanud, seega ka võib lugeda kodumaiseks liigiks!

Sõralised

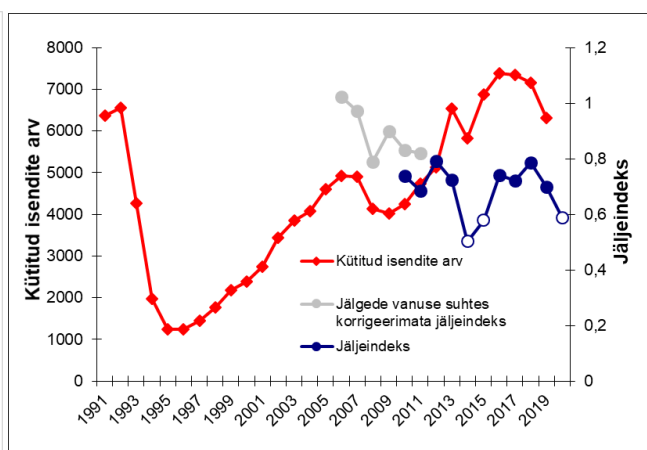
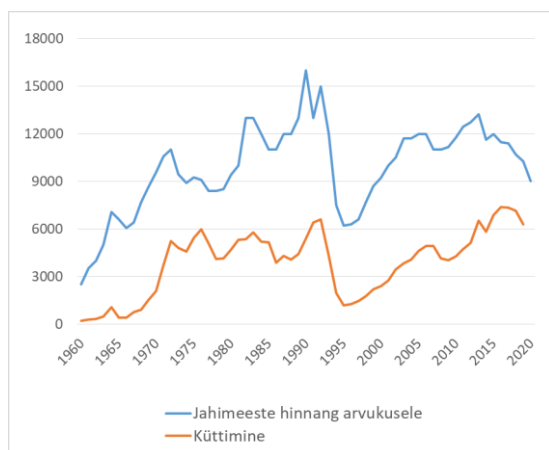
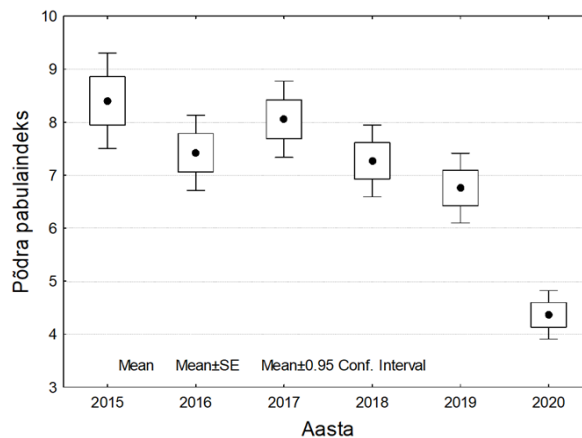
Sõraliste hinnang jahimeeste poolt. Kitse puhul on meie hinnang keskmiselt kolm korda alla. Põdra asurkonda kirjeldame suhteliselt täpselt. Aga tänase küttemislimiidi juures viime ikka veel põdra asurkonda alla, kuigi tegelikult nüüd peaks juba asurkonda säilitama/hoidma mitte alla viima. Kui täna soovime kütida 371 põtra, siis järgmise aasta limiit on 200!!!

Põdra tabelid järgmisel lehel näitavad selgelt kõikides numbrites arvukuse vähenemist. 24 maakonna jahtkonnast 21 jahtkonnal on toimunud asurkonna vähenemine, maakonna lõikes on langus 15,3. Aga kõige huvitavam on see, et 8 jahtkonda on märkinud, et asurkonnas on toimunud langus ja siis on ikkagi küttemissoovi jätnud eelnevate aastate tasemele või seda siis suurendanud??

Ka sigimine näitab, et vasikaid tuleb eelnevate aastatega võrreldes vähem peale.

JAHIPIIRKOND	Jahimeeste hinnang arvukusele								Jahimeeste kütmissisoo								Kütmine								Jahimaa pindala (ha)	KAUR soovitus
								muutus võrreldes 2019								muutus võrreldes 2019								muutus võrreldes 2018		
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
Alajõe	60	62	65	65	63	60	55	-8,3	20	20	25	35	33	30	24	-20,0	22	20	27	35	35	35	27	-22,9	18630	
Anguse			65	70	70	65	45	-30,8			35	40	40	40	28	-30,0			30	44	53	43	41	-4,7	13623	
Auvere	38	38	38	39	39	39	34	-12,8	10	11	11	13	15	16	15	-6,3	10	10	13	13	16	19	18	-5,3	14900	
Avinurme	55	45	45	45	45	45	42	-6,7	22	22	25	27	33	30	27	-10,0	22	22	25	31	30	34	35	2,9	20760	
Kauksi	24	27	27	27	26	29	28	-3,4	6	6	7	8	8	10	10	0,0	8	6	9	10	10	9	12	33,3	8960	
Kiikla	30	36	26	28	36	36	34	-5,6	14	12	12	15	15	18	18	0,0	13	12	18	15	20	19	20	5,3	16700	
Kivinõmme	34	35	33	37	30	30	25	-16,7	13	13	15	19	19	18	18	0,0	13	13	16	19	25	21	20	-4,8	9932	
Kiviõli	35	45	40	42	44	40	39	-2,5	18	20	20	22	24	22	20	-9,1	22	18	23	21	21	25	22	-12,0	18630	
Kohtla-Nõmme	33	29	32	30	20	26	23	-11,5	9	10	12	15	10	13	10	-23,1	11	10	15	16	15	13	15	15,4	13475	
Kuremäe	33	26	24	24	22	20	16	-20,0	11	7	7	9	11	9	9	0,0	10	7	10	13	15	13	9	-30,8	10195	
Kurtna	30	26	24	20	20	24	23	-4,2	12	12	14	12	15	12	12	0,0	13	13	17	18	12	18	16	-11,1	7780	
Lohusuu	43	43	30	31	31	40	35	-12,5	15	18	12	10	10	18	45	150,0	15	18	22	23	19	21	19	-9,5	10029	
Maidla	65	63	45	55	70	75	70	-6,7	18	18	18	21	30	29	24	-17,2	18	17	21	21	36	33	30	-9,1	19650	
Mäetaguse	40	40	45	50	55	40	25	-37,5	15	15	16	22	25	20	11	-45,0	14	16	15	21	24	26	17	-34,6	8493	
Narva	16	19	18	20	19	19	18	-5,3	5	5	5	8	8	9	9	0,0	6	5	6	6	8	10	9	-10,0	12220	
Ontika	20	20	15	18	15	15	15	0,0	8	8	7	9	8	8	7	-12,5	10	8	13	12	12	11	10	-9,1	10070	
Oonurme	45	45	45	45	45	40	30	-25,0	15	15	18	25	25	24	15	-37,5	15	13	18	21	28	24	22	-8,3	8990	
Permisküla	42	48	54	44	48	44	45	2,3	10	10	12	10	15	14	13	-7,1	11	10	15	13	12	15	15	0,0	13135	
Remniku	45	51	50	50	49	35	34	-2,9	20	21	19	20	21	19	17	-10,5	16	18	22	23	22	18	20	11,1	12780	
Sillamäe	49	46	46	39	45	43	41	-4,7	8	10	12	12	15	15	13	-13,3	10	10	16	17	15	19	16	-15,8	12900	
Tamme	20	24	25	28	23	21	22	4,8	8	10	10	10	10	10	11	10,0	5	2	7	9	9	11	11	0,0	14260	
Tudulinna	55	60	40	55	40	70	30	-57,1	16	15	15	15	15	20	15	-25,0	18	21	25	25	26	26	22	-15,4	10926	
Vaivara	40	36	48	35	48	55	42	-23,6	9	9	12	12	15	16	15	-6,3	4	9	13	15	17	19	19	0,0	13580	
Voka	30	32	42	40	40	35	30	-14,3	9	9	16	20	20	18	15	-16,7	7	9	16	23	25	21	19	-9,5	15954	
Kokku	882	896	922	937	943	946	801	-15,3	291	296	355	409	440	438	401	-8,4	293	287	412	464	505	503	464	-7,8	316572	290

Pöder – arvukuse muutusi iseloomustavad indeksid



Metskits

JAHIPIIRKOND	Jahimeeste hinnang arvukusele								Jahimeeste kütmissoov								Kütmine								Jahimaa pindala (ha)	KAUR soovitus	1/2 osa jaotus vastavalt pindalale (lagerabad, järved, turbaväljad maha arvatud)	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	muutus võrreldes 2019	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	muutus võrreldes 2019	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				muutus võrreldes 2018
Alajõe	80	80	90	90	95	100	98	-2,0	10	10	30	30	36	24	40	66,7	5	9	8	30	29	18	36	100,0	18630		36	
Anguse			50	80	85	90	80	-11,1			5	15	15	15	15	0,0			0	9	16	20	25	25,0	13623		25	
Auvere	40	60	90	100	100	90	50	-44,4	3	7	20	24	30	30	21	-30,0	2	3	7	21	33	49	35	-28,6	14900		27	
Avinurme	72	70	100	100	140	150	150	0,0	24	21	30	50	80	70	90	28,6	20	21	20	51	78	101	100	-1,0	20760		41	
Kauksi	26	24	30	25	28	40	40	0,0	2	2	4	4	5	15	15	0,0	0	1	2	6	10	10	19	90,0	8960		17	
Kiikla	30	40	30	48	58	48	60	25,0	8	8	12	18	24	24	30	25,0	2	7	9	12	9	22	31	40,9	16700		28	
Kivinõmme	22	21	21	25	30	30	30	0,0	2	2	2	4	10	15	15	0,0	1	2	1	1	9	15	12	-20,0	9932		18	
Kiviõhi	120	150	180	220	210	200	250	25,0	40	50	60	70	90	75	100	33,3	13	28	42	58	71	99	120	21,2	18630		36	
Kohtla-Nõmme	50	75	132	100	100	180	110	-38,9	0	3	5	25	30	50	40	-20,0	1	1	2	18	24	52	93	78,8	13475		26	
Kuremäe	26	33	38	36	42	35	30	-14,3	1	3	3	6	15	15	15	0,0	0	0	3	6	9	17	15	-11,8	10195		20	
Kurtna	22	36	40	40	50	50	50	0,0	0	0	0	15	20	25	27	8,0	0	0	0	5	13	18	28	55,6	7780		15	
Lohusuu	50	60	60	65	85	150	120	-20,0	20	21	21	24	21	50	45	-10,0	11	21	5	24	21	54	46	-14,8	10029		19	
Maidla	45	40	65	82	140	230	350	52,2			15	30	50	100	100	0,0	0	1	2	12	44	116	128	10,3	19650		39	
Mäetaguse	25	50	55	80	90	80	80	0,0	1	3	10	25	35	35	45	28,6	0	1	2	2	21	28	29	3,6	8493		16	
Narva	65	76	74	82	72	82	64	-22,0	3	3	3	5	12	12	20	23	15,0	3	3	3	5	12	26	24	-7,7	12220		24
Ontika	35	50	40	75	100	150	100	-33,3	3	9	10	18	21	35	50	42,9	2	3	6	13	20	39	55	41,0	10070		20	
Oonurme	30	30	60	70	120	50	40	-20,0	5	5	15	30	50	25	25	0,0	0	3	1	11	30	25	35	40,0	8990		16	
Permisiküla	34	40	46	51	46	52	32	-38,5	3	3	3	6	10	15	6	-60,0	0	0	0	1	4	15	5	-66,7	13135		24	
Remniku	19	20	30	31	32	30	31	3,3	4	4	6	6	6	9	9	0,0	3	3	3	4	4	3	1	-66,7	12780		23	
Sillamäe	26	18	13	28	18	28	31	10,7	4	3	3	6	15	15	15	0,0	1	3	3	1	8	27	18	-33,3	12900		26	
Tamme	60	63	63	180	347	185	156	-15,7	5	7	10	20	45	45	45	0,0	2	3	0	3	4	46	59	28,3	14260		28	
Tudulinna	40	50	50	100	100	150	40	-73,3	10	15	25	50	50	50	40	-20,0	6	10	11	18	38	72	103	43,1	10926		20	
Vaivara	18	16	11	15	40	40	65	62,5	2	3	3	9	15	20	25	25,0	1	0	1	1	13	25	21	-16,0	13580		25	
Voka	20	22	45	62	75	150	145	-3,3			0	10	20	25	50	50	0,0	0	0	0	16	19	23	56	143,5	15954		30
Kokku	955	1124	1413	1785	2203	2390	2202	-7,9	150	182	307	517	710	827	886	7,1	73	123	131	328	539	920	1094	18,9	316572	1200	600	

