

Jahiulukite kütmine Eestis 2018/2019 jahihooajal.

Liik	Harjumaa	Hiiumaa	Ida-Virumaa	Jõgevamaa	Järvamaa	Läänemaa	Lääne-Virumaa	Põlvamaa	Pärnumaa	Raplamaa	Saaremaa	Tartumaa	Valgamaa	Viljandimaa	Võrumaa	EV 2018/2019 kütmine kokku	EV 2017/2018 kütmine kokku	EV 2016/2017 kütmine kokku
Pöder	747	171	503	351	406	579	643	222	840	609	398	398	412	573	311	7163	7337	7390
Punahirv	0	307	0	8	4	0	95	10	60	12	1989	0	106	113	52	2756	1916	1664
Metskits	1286	292	920	1912	1039	1195	1750	1754	2167	1637	2132	2539	1538	2384	1593	24138	15807	11000
Mets siga	318	1227	292	94	171	160	138	118	284	175	775	282	154	312	261	4761	7690	17610
Pruunkaru	9	0	13	5	5	0	11	4	2	4	0	4	0	3	0	60	54	55
Hunt	6	0	3	0	10	6	3	3	12	11	1	6	3	0	3	67	104	114
Ilves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hallhüljes	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	18	9	10
Šaakal	0	0	0	0	0	44	0	0	30	0	0	1	0	0	0	75	26	32
Rebane	313	101	191	258	207	363	292	267	498	254	867	419	294	511	282	5117	5274	5558
Kährrik	373	133	309	413	285	574	436	139	690	398	890	218	260	485	178	5781	6628	9179
Metsnugis	247	118	136	202	262	217	163	114	680	103	238	250	215	257	163	3365	3024	2646
Kivinugis	0	0	15	5	2	15	2	0	9	5	0	6	9	15	4	87	106	45
Tuhkur	20	0	9	27	19	4	12	14	20	2	0	20	19	55	22	243	224	365
Mink	6	0	3	23	4	5	5	7	10	0	0	21	12	10	12	118	147	160
Mäger	7	0	8	4	2	4	5	8	14	2	100	4	5	7	14	184	197	190
Saarmas	3	0	0	9	1	0	5	5	2	1	0	0	8	1	9	44	47	38
Halljänes	118	0	96	82	106	126	157	55	216	106	35	51	29	93	25	1295	1028	987
Valgejänes	4	0	51	15	3	3	28	13	18	8	3	3	6	13	3	171	155	168
Kobras	619	21	653	314	275	228	350	373	666	340	53	466	1078	454	947	6837	7038	6610
Ondatra	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Laanepüü	2	0	1	0	0	5	3	0	20	0	0	0	2	2	0	35	36	39
Nurmkana	1	0	0	4	28	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	47	45	22
Faasan	0	0	0	0	3	0	12	20	0	0	0	1	0	0	0	36	13	16
Metskurvits	4	1233	24	0	0	45	2	0	869	2	202	0	2	1	0	2384	1657	1408
Tikutaja	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	31	17
Kaelustuvi	117	33	73	79	4	121	53	2	120	137	72	88	45	70	23	1037	824	850

Liik	Harjumaa	Hiiumaa	Ida-Virumaa	Jõgevamaa	Järvamaa	Läänemaa	Lääne-Virumaa	Põlvamaa	Pärnumaa	Raplamaa	Saaremaa	Tartumaa	Valgamaa	Vijandimaa	Võrumaa	EV 2018/2019 küttimine kokku	EV 2017/2018 küttimine kokku	EV 2016/2017 küttimine kokku
Kodutuvi	48	5	42	0	14	139	202	13	88	92	34	52	25	171	50	975	1028	946
Hallvares	87	115	24	7	3	174	32	41	152	22	390	46	9	45	3	1150	1246	1366
Künnivares	0	0	7	1	0	5	0	0	2	0	2	4	0	4	0	25	27	49
Ronk	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	36	20
Hallrästas	0	0	6	21	0	4	31	10	0	37	3	0	0	43	19	174	198	121
Höbekajakas	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	7	3
Merikajakas	4	0	0	0	0	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	23	35	9
Naerukajakas	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	8	4	0
Kalakajakas	2	0	0	49	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	55	9	36
Lauk	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0	21	7	37	4	0	78	60	57
Kormoran	11	35	0	0	0	4	9	0	588	0	261	0	0	0	1	909	778	871
Hallhaigur	0	5	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	17	5	6
Rabahani	63	18	543	49	196	171	485	36	179	25	21	88	35	68	8	1985	2586	1060
Suur-laukhani	16	3	170	21	79	109	123	27	73	11	1	53	0	17	11	714	1525	415
Hallhani	52	45	101	41	100	126	194	0	35	25	114	23	9	44	24	933	1024	663
Valgepõsklagle	165	252	796	8	29	1556	968	2	73	33	579	7	2	1	3	4474	1355	2622
Kanada lagle	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3	9	44	12
Haned kokku	296	318	1610	121	404	1963	1773	65	360	94	715	171	46	130	49	8115	6534	4772
Viupart	18	166	328	0	0	515	16	0	206	0	111	9	0	0	2	1371	1434	786
Rääkspart	2	12	20	1	0	14	4	0	3	0	27	3	0	0	0	86	63	163
Piilpart	111	187	20	7	0	535	27	8	269	5	312	23	8	9	6	1527	1619	1281
Sinikaelpart	439	365	324	212	30	698	247	160	646	132	633	739	212	157	243	5237	4605	4668
Soopart	28	41	10	2	2	93	1	0	74	0	67	12	0	0	6	336	390	262
Rägapart	24	14	5	0	0	10	6	0	15	0	21	0	0	0	0	95	146	113
Luitsnökkpart	10	11	12	0	0	74	4	0	57	0	59	2	2	0	2	233	252	246
Punapeavart	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	3	18
Tuttvart	0	0	1	0	0	0	0	0	7	1	20	0	0	0	0	29	18	53
Hahk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aul	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	1
Mustvaeras	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sõtkas	8	8	3	0	0	93	4	2	18	0	38	6	0	0	0	180	107	74
Pardid kokku	640	804	723	222	32	2032	309	170	1296	138	1289	794	222	166	259	9096	8712	7665