



*K*alender 2014

Allles siis, kui viimane puu on maha raiutud, viimane jõgi saastatud ning viimane kala püütud, suudate te päriselt mõista, et raha ei kõlba süüa.” (Krii indiaanlase sõnad)



Eesti Biokütuste Ühing

EESTI BOKÜTUSTE ÜHING (EBÜ, Estonian Biomass Association -EBA) loodi 8. mail 1998 Tallinnas 21 asutajaliikme poolt. EBÜ on mittetulundusühing ning juriidiliste ja füüsiliste isikute vabatahtlik ühendus.

EBÜ näeb oma tegevuse põhieesmärgina biokütustealase teadustegevuse, arendustegevuse ja evalveerimise arendamise kaudu keskkonnasäästlike kütuste ning energiasäästu, varude hindamise, soetamise, tootmise ja kasutamise propageerimist riigi majandustegevuses ning elanikkonna seas ja kutsub huvitatuid ühingu tööst osa võtma.



Jäätmetealane koolitus.
Eesti Biokütuste Ühing korraldas oma liikmetele ja Soojustehnika instituudi tudengitele jäätmetealase koolituse



Pilliroo lõikus Muhus

Tallinna Tehnikaülikool soojustehnika instituut



Soojustehnika instituudi tegevusvaldkonnad on soojustehnika, soojusjõuseadmed, soojusmajandus ja soojusenergeetika. Instituuti kuulub 3 õppetooli: soojusenergeetika õppetool, soojusjõuseadmete õppetool ja tööstusliku soojustehnika õppetool.

Instituudi teadustöö jaguneb kahte põhisuunda: põlevkivielektrijaamad (keevkihtkatelde juurutamine põlevkivielektrijaamades, arvutusmeetodika põlevkivi ning põlemisproduktide koostise määramiseks, keskkonnaohutuse probleemid) ja väikeenergeetika (väikekatlad, tuuleenergeetika, bioenergia, energiamajandus). Instituut osutab teenuseid neljas akrediteeritud katsetustegevuse valdkonnas: kütuste, tuhade, sadestiste keemilised analüüsid, õhuheitmete mõõtmine, rõhu all töötavate surveadmete metalli seisundi määramine ja soojustehnilised mõõtmised.

Soojustehnika instituudis töötab 9 õppejõudu, sh 3 professorit ning 18 teadustöötajat, doktorandid ja abipersonal – kokku ca 40 inimest.

TTÜ Soojustehnika instituut

Ehitajate tee 5

VI õppehoone U06

19086 TALLINN

Tel +372 620 3900

faks+372 620 3901

e-mail ms@ttu.ee

Jaanuar 2014

E	T	K	N	R	L	P
		1 Uusaasta	2	3 Vabadussõjas võidelnute mälestuspäev	4	5
6 Kolmekuningapäev	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27 Holokausti ohvrite mälestuspäev	28	29	30	31 Hiina kalendriaasta algus		

Detsember 2013

E	T	K	N	R	L	P
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Veebruar 2014

E	T	K	N	R	L	P
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		



Koostootmisjaama avamine
Kuressaares 26.04.2013



Sissesõit ettevõtte territooriumile



Kütuse laoplat



Koostootmisjaam Kuressaares



Hakkur metsas



AS Kuressaare Soojus

AS Kuressaare Soojus on Kuressaare linnale kuuluv äriühing, mis on kantud äriregistrisse alates 28. oktoobrist 1996 ning mille üldeesmärk on rahuldada tarbijate soojuse vajadust kvaliteetse teenuse osutamise kaudu. Kuressaare linnas kuulub ettevõttele kaks katlamaja – Kalevi katlamaja ja Luha katlamaja, lisaks veel väikesed katlamajad Saare maakonnas, mis varustavad soojusega kokku umbes 8000 inimest. 2013. aasta I kvartalis avati Kuressaares koostootmisjaam. Soojuse ja elektri koostootmise tööle rakendamisega on võimalik saavutada keskkonnasäästlikkuse ja efektiivsuse tõus.

AS Kuressaare Soojus on Eesti Biokütuste Ühingu liige alates 1998. aastast.

Aadress: Kalevi 1a, 93815 Kuressaare.

Telefon: 453 1270

Koduleht: www.kuressaaresoojus.ee

Veebruar 2014

E	T	K	N	R	L	P
					1	2 Küünlapäev Tartu rahulepingu aastapäev
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14 Valentinipäev	15	16 Leedu iseseisvuspäev
17	18	19	20	21 Tuhkapäev	22	23
Madisepäev 24 Eesti iseseisvuspäev	25	26	27	28		

Jaanuar

E	T	K	N	R	L	P
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Märts

E	T	K	N	R	L	P
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



AS Eraküte



AS Eraküte asutati 1998. aastal eesmärgiga pakkuda klientidele soojusvarustuse täisteenust alates katlamaja ehitusest ja finantseerimisest kuni aastaringse hooldusteenuse tagamiseni. Alates 28.11.2012 on ASi Erakütte omanik OÜ Utilitas, mis kandis nime OÜ Elekter ja Küte kuni 29.08.13.

AS Eraküte pakub kaugkütte teenust seitsmes Eesti linnas - Valgas, Jõgeval, Haapsalus, Kärdlas, Tiskre-Hansu elurajoonis Tallinnas, Keilas ja Raplas.

Nagu iga energeetikaettevõtte jaoks, on ka meile oluline keskkonnasõbralik tootmine ja keskkonnakaitse. Selleks oleme alati lähtunud ja lähtume ka edaspidi kõrgetest keskkonnakaitse nõuetest. Alates 2010. aastast vastab ettevõtte keskkonna ja töökeskkonna korraldus rahvusvahelistele standarditele ISO 14001 ja OHSAS 18001.

Eraküte on pidevalt arenev ettevõtte, kus töötab 59 inimest. Ettevõtte konsolideeritud soojuse müügi-maht oli 2011. aastal 277GWh ja müügikäive 13,7 miljonit eurot. Kuid arusaadavalt ei arene ükski ettevõtte üksinda. Siinkohal tahaksime tänada omaltpoolt kõiki tarbijaid, kes on viimase 15ne aasta jooksul üle kogu Eesti olnud Erakütte klientideks. Eraküte on alati teinud kõik endast oleneva klientide parimaks teenindamiseks ja teeb seda ka tulevikus.

AS Eraküte
Punane 36, 13619 Tallinn
Telefon 6 107 212
Faks 6 107 211
E-post erakyte@erakyte.ee
Avatud E-R 9:00 - 17:00
Registrikood 10419088
KMKR nr. EE101605728

Märts 2014

E	T	K	N	R	L	P
					1	2
3	4 Vastlapäev	5	6	7	8 Naistepäev	9
10	11	12	13	14 Emakeelepäev	15	16
17	18	19	20 Kevade algus kell 18.57	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	Veebruar		Aprill			

Ära unusta 29. märtsi öösel (ööl vastu pühapäeva) kella edasi keerata!

E	T	K	N	R	L	P
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

E	T	K	N	R	L	P
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



OÜ UNITED LOGGERS

United Loggers OÜ on kodumaisel kapitalil põhinev, hakkpuidu ja metsamaterjali tootmise ning kaubandusega tegelev ettevõtte.

Kasutame tehnikat ja tehnoloogiaid, mis võimaldavad paindlikku ja mobiilset tootmist ning transporti.

Peamised tegevusalad on küttehakke ja küttepuu ost ning müük. Pakume ka puidu hakkimisteenust. United Loggers tegutseb aastast 2003.

United Loggers omab iseseisavalt tegutsevaid tütarettevõtteid United Loggers Latvia ja SIA Green Energy Lätis. Taani Kuningriigis tegutseb puiduhakkimisteenuse turul meie tütarfirma Green-Energy OÜ, kasutades mobiilset hakkurit Jenz HEM 700.

OÜ UNITED LOGGERS
www.united-loggers.ee
Saksa küla
Kehtna vald
Raplamaa 79005 EESTI
tel +372 489 0978
faks +372 662 6125
info@united-loggers.ee

Aprill 2014

E	T	K	N	R	L	P
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
			Suur neljapäev	Suur reede		1. ülestõusmispüha
2. ülestõusmispüha	3. ülestõusmispüha					
21	22	23	24	25	26	27
Rahvusvaheline Maa Päev		Jüripäev				
28	29	30				

Märts

E	T	K	N	R	L	P
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Mai

E	T	K	N	R	L	P
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Aardla suitsugaasidepesur
konteineriga



500kW Reta



500 kW Lehtma 016



Aardla katlamaja

AS Agrosilva

AS Agrosilva tegeleb aastast 1994 biokütustel töötavate katlamajade ehitusega. Valmistame konteinerkatlamaju ja suitsugaaside kondensaatoreid.

1994. aastast tegeleme ka metsandus-, saetööstus- ja energeetikaseadmete projekteerimise, valmistamise, müügi ja hooldusega.

AS Agrosilva
www.agrosilva.ee
Meelis Luberg

Telefon: +372 5048066
meelis.luberg@agrosilva.ee

Mai 2014

E	T	K	N	R	L	P
			1 Kevadpüha	2	3	4
5	6	7	8	9 Euroopapäev	10	11 Emadepäev
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Aprill

E	T	K	N	R	L	P
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Juuni

E	T	K	N	R	L	P
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



AS ESRO

AS ESRO on erakapitalil põhinev Viljandimaa energeetikafirma, mis loodi 1991 aastal.

Firma alustas oma tegevust teenustööde osutamiseга energeetika valdkonnas. Tänapäevaks on välja kujunenud neli põhilist tegevussuunda:

- soojusenergia tootmine, jaotus ja müük,
- elektrienergia jaotus ja müük,
- energeetikaseadmete ja –rajatiste hooldus,
- energeetikaseadmete ja –rajatiste ehitus ning sanitaar-tehnilised tööd.

Viljandimaal teatakse meid eelkõige kui soojusefirmat. Meie kütta on Viljandi linn ja Jämejala küla Pärsti vallas. Soojuse varustuskindluse tõstmise eesmärgil oleme aastatega uuendanud suure osa Viljandi linna kaugküttetorustikest ning välja arendanud kogu piirkonna ühtse kaugküttevõrgu, millesse annavad soojust kolm kaasajastatud katlamaja. Suurema osa tarbitavast soojusest toodame hakkpuiduga.

Oleme teada-tuntud ka Eesti ehitusturul, kus pakume kaugküttevõrkude rajamise, katlamajade ehitamise ja kõigi sanitaar-tehniliste tööde teostamise teenust kogu vabariigi piires.

Meie firma annab hetkel tööd 40 töötajale.

AS ESRO,

www.esro.ee

Puidu 11, 71020 Viljandi, tel (+372) 43 51060,

email: esro@esro.ee

Juuni 2014



E	T	K	N	R	L	P
						1 Lastekaitsepäev
2	3	4 Eesti lipu päev	5	6	7	8 1. nelipüha
9 2. nelipüha	10 3. nelipüha	11	12	13	14 Leinapäev	15
16	17	18	19	20	21 Suve algus kell 13.51	22
23 Võidupüha	24 Jaanipäev	25	26	27 Seitsmemagaja-päev	28	29
30	Mai				Juuli	

E	T	K	N	R	L	P
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

E	T	K	N	R	L	P
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



Põhukatel 600 kW



600 kW põhukatla ehitus



Automaatne prügipress paberi, kartongi ja plast/ kile kokku pressimiseks.



300 kW+ põleti

Rapla Metall OÜ

Rapla Metall OÜ valmistab teraskatlad, tahkekütte põletid, etteandesüsteeme ja punkreid, akumulatsioonimahuteid. Kütusena on kateldes sobilik kasutada halupuid, hakkpuitu, vilja, viljajääke, puit- ja turbabriketti, saepuru, pelleteid. Ettevõtte eesmärgiks on pakkuda küttesüsteemide täiuslikku lahendust, katel, mahuti, põleti, kütusepunker ning sanitaartehtiline paigaldus - kõik ühest kohast!

Meie juhtlause: Keskkonnasõbralikud ja säästlikud kütteseadmete tervik- lahendused!

Kontakt: Margus Maidre
Rapla Metall OÜ
5247707
www.raplametall.ee

Juuli 2014

E	T	K	N	R	L	P
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10 <small>Seitsmevennapäev</small>	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Juuni

E	T	K	N	R	L	P
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

August

E	T	K	N	R	L	P
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



Põhubriketid



Energimuundamise pilootseade

Taastuvenergia keskus

Taastuvenergia keskus (TEK) on kõikide Eesti Maaülikooli instituutide taastuvenergia alaseid tegevusi koordineeriv interdistsiplinaarne üksus. TEK-i põhiülesandeks on koostöö arendamine ning ülikooli esindamine koostöövõrgustikes.

Ettevõtjad saavad TEK-ist konsultatsiooni ülikoolis tehtava taastuvenergia alase teadus- ja arendustöö ning tööruhmade kohta, abi projektide algatamisel ja läbiviimisel.

Taastuvenergia alaste uurimistööde tegemine on interdistsiplinaarne ja koondab praeguseks kõikide EMÜ instituutide all tehtavaid taastuvenergia alaseid tegevusi:

- rohtne biomass (põllukultuurid);
- pajude ja pool-looduslike rohumaade biomassi kasutamine;
- biomass metsamajandusest;
- kiirekasvulised puuliigid;

- biogaas jäätmetest ja energiakultuuridest;
- bioenergia tehnoloogiad;
- taastuvenergia tootmise ja kasutamise tehnoloogiad;
- majanduslikud ja sotsiaalsed aspektid taastuvenergia tootmisel ja kasutamisel;
- loomakasvatuse jäätmete väärastamine ja tehnoloogiad.

Kord aastas korraldab TEK valdkondlikku üle-eestilist konverentsi „Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine (TEUK)“, kus tutvustatakse ülikoolis tehtavat teadustööd ning mis on oluliseks kohtumispaigaks ettevõtetele ja teadlastele.

Rohkem infot leiab keskuse kodulehelt <http://tek.emu.ee>

Kontaktid:

Eesti Maaülikooli taastuvenergia keskus
Kreutzwaldi 5-2C14

Tel 731 3268

e-post: elis.vollmer@emu.ee

August 2014

E	T	K	N	R	L	P
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20 <small>Eesti taasiseseisvumispäev</small>	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Juuli

E	T	K	N	R	L	P
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

September

E	T	K	N	R	L	P
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



AS Terts

AS Terts kogub juba 20 aastat prügilatest biogaasi, olles sel alal pioneeriks Ida-Euroopas. Kogutud ja komprimeeritud prügilagaas edastatakse kahte Pääskülas töötavasse soojuse ja elektri koostootmisjaama, kumbki elektrilise väljundvõimsusega 836 kW ja soojusliku väljundvõimsusega 1 MW. Tänu prügilagaasi kasutusele võtmisele on sellest toodetava soojuse hind kohalikele elanikele 15-20% odavam kui mujal Tallinnas. Eestis on paigaldatud meie välja töötatud prügilagaasi horisontaalse kogumise süsteem juba viie prügilasse.

Kontakt:
Indrek Tiidemann
AS Terts juhataja
Põllu põik 4
10917 Tallinn

September 2014



E	T	K	N	R	L	P
Ülemaailmne rahupäev 1 Teadmistepäev	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21 Madisepäev
22	23 Sügise algus kell 5.29	24	25	26	27	28
29	30					

August

E	T	K	N	R	L	P
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Oktoober

E	T	K	N	R	L	P
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

BEMIXE

Koolitus Lihulas



OÜ Bemixe

OÜ Bemixe:

- Alternatiiv-ja taastuvenergia arenduste konsulteerimine;
- Vastavuse tõendamine EL ja Eesti õigusaktidele;
- Protsesside massbilansside koostamine;
- Toorme ja toodete nõuetelevastavuse deklareerimine;
- Projektide toetuskõlblikkuse tuvastamine;
- turu-uuringute teostamine

Kontakt:

Pirita tee 20,
10127 Tallinn, Harjumaa
maidre@bemixe.ee
Telefon: 6405302
www.monte.ee

Oktoober 2014

E	T	K	N	R	L	P
		1 <small>Eakate päev</small>	2	3	4	5 <small>Õpetajapäev</small>
6	7	8	9	10	11	12
13	14 <small>Kolletamisepäev</small>	15	16	17	18 <small>Hõimupäev Luukapäev</small>	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28 <small>Simunapäev</small>	29	30	31		

September

E	T	K	N	R	L	P
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

November

E	T	K	N	R	L	P
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Ära unusta 25. oktoobri ööl vastu 26. oktoobrit keerata kella üks tund tagasi.



AS DANPOWER EESTI

AS Danpower Eesti kuulub Danpower GmbH ettevõtete gruppi, mis on keskmise suurusega Saksamaa soojusetootja ja valdusettevõtte peakontori asukohaga Potsdamis. Danpoweri ettevõttegrupi 2012. aasta käive oli ligikaudu 150 miljonit eurot ning seal töötab enam kui 400 töötajat.

Danpoweri ettevõttegrupp kuulub 84,9% ulatuses firmale Stadtwerke Hannover AG (Enercity), mis on üks Saksamaa suurimaid kommunaalteenuseid pakkuvatest ettevõtetest. Enercitys töötab ca 2600 töötajat ning ettevõtte käive on 2,7 miljardit eurot.

Alates 2012. aastast on Danpower aktiivne ka Eestis, varustades Võru linna keskkonnasõbraliku soojusega. 2012. aastal müüdi 25 km pikkuse kaugküttevõrgu vahendusel kõikidele tarbijagruppidele kokku 58 000 MWh soojust. Soojuse tootmine põhineb ca 90% ulatuses biomassil (hakkpuit ja saepuru).

Aksiaseltsis Danpower Eesti töötab 44 töötajat, kellest 18 on 2013. aasta septembris loodud kõnekeskuse klienditeenindajad. Võrus pakutakse Saksamaa kommunaalteenustele kõrgetasemelise IT lahenduse abil klienditeenindust otseühendusega Saksamaale nii telefoni kui ka e-posti teel. Sealsed kliendid saavad informatsiooni hinna, toodete ning arvete kohta. Kõnekeskuse esimeseks kliendiks on Stadtwerke Hannover AG.

info@danpower-gruppe.de

Kontaktisik Eestis:

E-post: kairi.v.wolff@danpower-gruppe.de

Kairi von Wolff,

Baltikumi juht

Telefon: 6620500

GSM: 59192886

Danpower Eesti AS

Vilja 14

65605 Võru

Danpower GmbH

Charlottenstraße 40

14467 Potsdam

November 2014

E	T	K	N	R	L	P
					1	2 Hingedpäev
3	4	5	6	7	8	9 Isadepäev
10 Mardipäev	11	12	13	14	15	16 Taassünnipäev
17	18	19	20	21	22	23
24	25 Kadripäev	26 Kodanikupäev	27	28	29	30 Andresepäev 1. advent

Oktoober

E	T	K	N	R	L	P
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Detsember

E	T	K	N	R	L	P
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	29
30	31					



OÜ Märja Monte

OÜ Märja Monte moodustati 1998. aastal ASi Märja ja endise ELVI Erikonstrueerimisbüroo baasil. Seega on ettevõttel üle 40 aastane kogemus soojusmajanduse ning põllumajandusmasinate konstrueerimise, valmistamise ja montaaži valdkonnas.

OÜ Märja Monte juhatuse esimeheks firma loomise algusest on Pavel Bogdanov.

Firmas töötab 14 töötajat.

OÜ Märja Monte pakub järgmisi teenuseid:

- ◆ biokütusel töötavate katlamajade projekteerimine ja ehitamine;
- ◆ keskküttesüsteemide ehitamine ja rekonstrueerimine;
- ◆ kaugküttevõrkude projekteerimine ja ehitamine;
- ◆ asulate soojusmajanduse arenguplaanide väljatöötamine ja soojusmajanduse tasuvusuuringute läbiviimine;
- ◆ metalli plasma- ja gaasilõikuse teenus;
- ◆ metallkonstruktsioonide valmistamine;
- ◆ tahhograafide ja taksomeetrite paigaldamine, remont ja taatlemine.

Kontakt:

Märja Monte OÜ

Pilve 16

Märja

61406 Tartu maakond

Tel: 749 35 97

Faks: 749 34 97

e-mail: info@monte.ee

Detsember 2014

E	T	K	N	R	L	P
1	2	3	4	5	6	7 2. advent
8	9	10	11	12	13 Luutsinapäev	14 3. advent
15	16	17	18	19	20	21 4. advent
22 Talve algus kell 1.03	23	24 Jõululaupäev	25 1.jõulupüha	26 2.jõulupüha	27	28
29	30	31 Vana-aasta õhtu				

November 2014

E	T	K	N	R	L	P
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Jaauar 2015

E	T	K	N	R	L	P
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		



Kalendri koostajad:

Eha Kask, Livia Kask, Ülo Kask

Kujundus ja tehniline teostus: Eha Kask

Fotod: Eha ja Ülo Kask

Trükkis: AS Kuma trükkikoda