

OÜ Käitlus keskkonnaaruande eesmärk on anda üldusele ülevaade ettevõtte keskkonna alasest tegevusest ja tulemustest:

- ettevõtte tegevusvaldkonnast ja tegevuskohtadest;
- keskkonnavalastest põhimõtetest ja keskkonnaeesmärkidest;
- keskkonnajuhtimissüsteemist;
- keskkonna alastele nõuetele vastavusest ja tulemuslikkusest.

Keskkonnaaruanne koostamisel on arvestatud EMAS määruse (EÜ) 1221/2009, muudetud määrustega (EL) 2017/1505 ja (EL) 2018/2026, IV lisa nõudeid.

**SISUKORD**

ETTEVÕTTE TUTVUSTUS .....	3
Tegevuskoht.....	3
KESKKONNAALASED PÕHIMÕTTED .....	4
KESKKONNAJUHTIMISSÜSTEEM (KKJS).....	4
KESKKONNAASPEKTID .....	5
KESKKONNAEESMÄRGID JA NENDE TÄITMINE .....	6
KESKKONNAALASTELE NÕUETELE VASTAVUS .....	6
KESKKONNATEGEVUSE TULEMUSLIKKUS .....	7
KESKKONNAARUANDE TÕENDAMINE .....	11

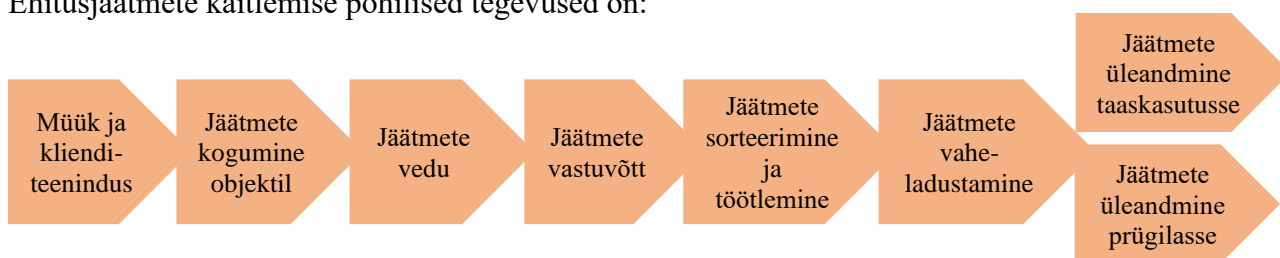
## ETTEVÖTTE TUTVUSTUS

OÜ Käitlus alustas tegevust 2015. aastal ja on peasjalikult Pärnus linnas tegutsev Eesti erakapitalil põhinev jäätmekäitlusteenuseid osutav ettevõtte. Ettevõtte tegevus on hõlmatud NACE koodidega 38.11 Tavajäätmete kogumine ja 38.32 Sorteeritud materjali taaskasutusele võtmine.

Ettevõtte kontor asub Pärnu linnas aadressil Energia 4 ning EMAS keskkonnajuhtimissüsteemiga hõlmatud tegevuskohaks on jäätmekäitluskoht Savi 36a.

Ettevõtte on spetsialiseerunud segaehitusjäätmete kogumisele, veole ja käitlemisele, sh sorteerimisele ning taaskasutusse suunamisele. Ettevõtte kliendid on eelkõige ehitustegevusega seotud ettevõtted, kuid ka erakliendid.

Ehitusjäätmete käitlemise põhilised tegevused on:



Müük ja kliendisuhtlus toimub kontoris. Jäätmete kogumiseks ja transpordil kasutatakse erimahulisi jäätmekonteinereid ning väiksemahulisi Big-Bag kotte, jäätmete vedu teostab koostööpartner. Jäätmete vastuvõtt toimub Savi 36 a jäätmekäitluskohas, kus tehakse edasised jäätmekäitlustoimingud. Taaskasutamiseks sobivad või prügilasse minevad jäätmed antakse üle vastavat luba omavatele ettevõtetele.

## Tegevuskoht

Ettevõttele kehtib alates 19.03.2021 uus jäätmeluba nr KL/512078 jäätmete taaskasutamiseks jäätmekäitluskohas aadressil Savi 36a, Pärnu, 80041. Tegevuskoha katastritunnus on 62505:071:0005.

Tegevuskoht on rendipind kogupindalaga 13 316 m<sup>2</sup>, millest 5000 m<sup>2</sup> on asfalteeritud ja ülejäänud osa muldkattega pind.

Asfalteeritud platsil toimub segaehitusjäätmete vastuvõtt, jäätmete mehaaniline sorteerimine ja vaheladustamine. Sorteeritud jäätmed ladustatakse platsil kindlaks määratud kohtades. Jäätmeid vaheladustatakse platsil kuni 3 aastat, misjärel antakse need üle kas taaskasutuseks või prügilasse.

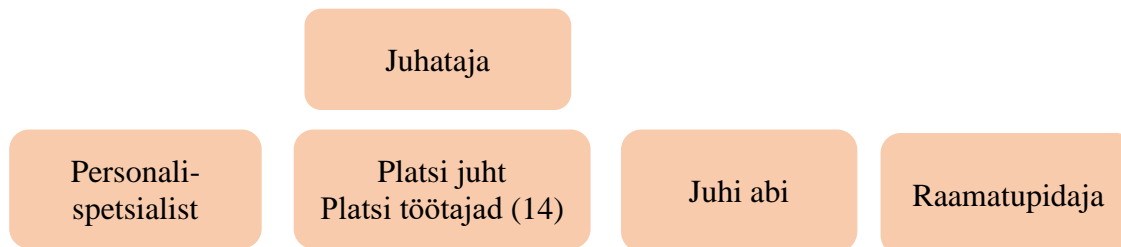
Muldkattega platsi osal on lubatud ladustada kive ja pinnast ning teatud osa peab olema reservmaa tulekahju korral jäätmete ümberladustamiseks.

2021. aastal käideldi platsil keskmiselt ca 13 tonni jäätmeid päevas.



## Ettevõtte töötajad

Ettevõtte kontrolli all töötas 2021. aasta lõpu seisuga 19 inimest (2020. aasta lõpu seisuga 12 inimest).



Juhataja (juhatuse liige) on juhtkonna esindajana vastutav ettevõtte üldjuhtimise, sealhulgas ka keskkonnajuhtimissüsteemi nõuetele vastavuse, toimivuse ja parendamise eest, määratledes ka töötajate kohustused ja volitused ning EMAS juhtimissüsteemi jaoks oluliste teenuste sisseostu. Platsi juht vastutab tegevuskohas jäätmekäitluse tegevuste korraldamise ja nõuetekohasuse eest. Juhi abi haldab keskkonna alast dokumentatsiooni ja aruandeid.

## KESKKONNAALASED PÕHIMÕTTED

OÜ Käitlus keskkonnaalased põhimõtted on:

- vähendada ehitusjätmete käitlemisest tekkivat keskkonnamõju ja kaitsta keskkonda;
- leida erinevaid võimalusi ehitusjätmete taaskasutamise suurendamiseks;
- täita keskkonna alaste õigusaktide ja ettevõtte poolt kohustuseks võetud muid nõudeid;
- kasvatada klientide jäätmekäitluse alast teadlikkust;
- kaasates meeskonda muuta keskkonnategevust ja keskkonnajuhtimissüsteemi paremaks.

Keskkonnaalaste põhimõtete sobivus vaadatakse üle juhtkonnapoolsel ülevaatusel, juhataja tutvustab ja selgitab põhimõtteid kõigile töötajatele, huvipooled ja laiem avalikkus saab põhimõtetega tutvuda ettevõtte kodulehel <https://www.kaitlus.com>.

## KESKKONNAJUHTIMISSÜSTEEM (KKJS)

Keskkonnaalaste põhimõtete elluviimist toetab ettevõttes rakendatud Euroopa Liidu keskkonnajuhtimise ja -auditeerimise süsteemi EMAS (Eco Management and Audit Scheme) määruse nõuetele vastav keskkonnajuhtimissüsteem. Keskkonnajuhtimissüsteem on osa ettevõtte üldisest juhtimisest, mille eesmärgiks on välja selgitada ettevõtte tegevust mõjutavad keskkonnaaspektid ja keskkonnamõjud, olulised keskkonnariskid ning kehtestada keskkonnaeesmärgid ja tegevused keskkonnamõju vähendamiseks ja keskkonnaalaste tulemuste parendamiseks. Keskkonnaalaste tegevuste planeerimisel arvestatakse erinevate huvipoolte ootustega ning erinevate keskkonna alaste õigusaktide nõuetega.

**EMAS keskkonnajuhtimissüsteem on rakendatud jäätmekäitluskohas ja selle käsitlusalaks on jäätmekäitluskohas Savi 36a segaehitusjätmete käitlemine, mis hõlmab jäätmete kogumist, sorteerimist, töötlemist, taaskasutusse suunamist ja kõrvaldamist.**

Keskkonnajuhtimissüsteem toimib ja muutub paremaks tänu **töötajate kaasamisele**. Võtmeisikutega (juhataja, platsi juht, juhi abi) on läbi arutatud ettevõtte keskkonnaaspektid ja

-mõjud, õigusaktide nõuded ja tegutsemisjuhendid nõuete täitmiseks ning keskkonnaalaste tulemuste saavutamiseks. Juhataja ja platsi juht tutvustavad töötajatele keskkonna alaseid põhimõtteid, eesmärke ja tegutsemisjuhiseid töötajate emakeeles, kas eesti või vene keeles. Töötajad saavad teha oma ettepanekuid.

## KESKKONNAASPEKTID

Ettevõttes selgitatakse välja, dokumenteeritakse ja vaadatakse vähemalt kord aastas üle ettevõtte tegevust, tooteid ja teenuseid puudutavad keskkonnaaspektid. Keskkonnaaspektide ja -mõjude väljaselgitamine ning oluliste keskkonnaaspektide käsitlemine on keskkonnajuhtimissüsteemi aluseks.

Keskkonnaaspektid on ettevõtte tegevuste, toodete või teenuste erinevad tahud, mis mõjutavad keskkonda, põhjustades keskkonnaseisundit halvendavaid tagajärgi või, kui tegemist on positiivsete aspektidega, aitavad keskkonda kaitsta ning soovimatut keskkonnamõju vähendada. Sõltuvalt ettevõtte mõju ulatusest võivad aspektid olla otsesed või kaudsed. Otsesed aspektid on seotud ettevõtte enda tegevuse, toodete ja teenustega, mida saab otseselt kontrollida. Kaudsed aspektid on seotud eelkõige partnerite ja klientide tegevustega, mida ei saa otseselt kontrollida, kuid võib proovida mõjutada.

Keskkonnaaspektide hulgast selgitatakse omakorda välja olulised keskkonnaaspektid, mis kokkupuutes ümbritseva keskkonnaga võivad põhjustada tõsisemaid tagajärgi. Oluliste aspektide väljaselgitamiseks on ettevõttes kokku lepitud hindamiskriteeriumid, mis hõlmavad keskkonnaaspekti esinemissageduse, võimaliku keskkonnamõju olulisuse, õigusaktide või muude kohustuslike nõuete olemasolu ning olemasolevate protseduuride toimivuse hindamist.

Regulaarse hindamise tulemusena käsitletakse ettevõttes **oluliste keskkonnaaspektidena** järgmisi otseseid aspekte:

Tegevus	Oluline keskkonnaaspekt	Keskkonnamõju
Jäätmete sorteerimine	Tekkinud tavajäätmed	Pinnase saastamine/ saastamise oht
Jäätmete sorteerimine	Sorteeritud, taaskasutuseks sobivad jäätmed	Pinnase saastamise vähendamine (+)*
Jäätmete taaskasutamine	Realiseeritud taaskasutustooted	Keskkonna saastamise vähendamine (+)*
Jäätmete üleandmine prügilasse	Taaskasutuseks mitte sobilikud jäätmed	Pinnase saastamine/ saastamise oht
Kontori ja platsi haldustegevused	Tulekahju oht	Pinnase, välisõhu saastamine. Oht töötajate tervisele, varale ja äritegevusele
Platsi haldustegevused	Tarbitud kütus	Ressursi kasutus, raiskamise oht
Platsi haldustegevused	Tarbitud elektrienergia	Ressursi kasutus, raiskamise oht

*\*(+) märgiga on tähistatud positiivne keskkonnamõju*

Kaudseid keskkonnaaspekte, mis on seotud klientide teadlikkuse, jäätmete veoga ning masinate hooldamisega, ei hinnatud ettevõtte kogu tegevust silmas pidades olulisteks aspektideks, kuid nende haldamiseks on rakendatud erinevad protseduurid.

## KESKKONNAEESMÄRGID JA NENDE TÄITMINE

Arvestades keskkonna alaseid põhimõtteid ja olulisi keskkonnaaspekte, on ettevõttes kehtestatud keskkonnaeesmärgid ja tegevused keskkonnatulemuslikkuse parendamiseks. Juhtkond analüüsib juhtkonnapoolsetel ülevaastustel keskkonnaeesmärkide saavutamist ning kehtestab uue perioodi eesmärgid ja ülesanded. Ettevõtte 2021. aasta keskkonnaeesmärgid üldjoontes saavutati.

2021 keskkonnaeesmärgid	Oodatud tulemused	Täitmine 2021. aasta lõpu seisuga
Suurendada sorteerimata segaehitusjätmete sorteerimise osakaalu	Eelnevalt sorteerimata jätmete sorteerimine lõpetatud.	Täidetud.
Suurendada segaehitusjätmetest välja sorteeritavate jätmete liike	Lisandunud uued jäätmeliigid.	Täidetud, lisandunud klaaspakendid.
Leida isolatsioonimaterjali (penoplast) taaskasutamise võimalusi	Materjalist huvitatud kliendi / klientide leidmine	Täidetud
Jätkata uute partiide purustatud lammutuskivi tooteks muutmist	Loaga lubatud purustatud kivi kogus on taaskasutusse suunatud.	Täidetud.
Taaskasutada pinnase sõelmeid täitematerjalina	Taaskasutustoode müügiks ettevalmistamine	Enamasti täidetud. Jätkatakse toote analüüsidega
Tarbida ressursse säästlikult	Ressursside tarbimine võrreldes eelmise aastaga sarnane või väiksem	Enamasti täidetud, v.a elektritarbimine suurenenud. Vt ka tabel lk 10

**2022. aasta keskkonnaeesmärgid** on jätkuvalt seotud paremate keskkonnaalaste tulemuste saavutamisega:

- keerukama koostisega materjalide taaskasutamise paremate võimaluste leidmine;
- purustatud lammutuskivi taaskasutuse suurendamine;
- pinnase sõelmete täitematerjalina taaskasutusse võtmisega jätkamine;
- ressursside säästlik tarbimine.
- keskkonna alaste andmete kättesaadavuse parendamine.

## KESKKONNAALASTELE NÕUETELE VASTAVUS

Ettevõtte keskkonnajuhtimissüsteemi toimimiseks tuleb tagada erinevate keskkonnaalaste õigusaktide ja muude ettevõtte poolt kohustuseks võetud nõuete täitmine. Olulisemad õigusaktid, mida ettevõttes peab järgima, on jäätmeseadus koos alamaktidega, keskkonnaseadustiku üldosa, keskkonnavastutuse seadus, tuleohutuse seadus jt. 2021. aastal juhtkonna hinnangul täideti õigusaktide nõudeid.

Ettevõtte tegevust reguleeris kuni 03.02.2021 jäätmeluba nr L.JÄ/327220 ning alates 19.03.2021 on ettevõttele väljastatud **tähtajatu keskkonnaluba KL-512078**, mille nõuded jäid võrreldes eelmise loaga suures osas samaks, kuid lisandus pudeliklaasi käitlemine. Seoses loa uuendamisega teostas Keskkonnaamet 05.03.2021 ka tegevuskoha ülevaatus, samuti

esitati päring jäätmete vastuvõtmise õiguspärasuse kohta. Ettevõtte poolt edastati Keskkonnaametile ammendavad vastused. 2021. aastal täitis ettevõtte kõiki jäätmeloa nõudeid.

Vastavalt loakohustusele esitati riikliku infosüsteemi KOTKAS kaudu õigeaegselt 2021 jäätmete aastaaruanne, mis on Keskkonnaameti poolt vastu võetud.

Lisaks on ettevõtte järelevalve asutuste taotlusel kohustatud esitama täiendavat infot laoseisu ja jäätmekäitlusega seotud dokumentide kohta. Laoseis esitati Keskkonnaameti päringu põhjal 2.02.2021.

Ettevõttes on analüüsitud parima võimaliku tehnika ja jäätmekäitlussektori parimate keskkonnajuhtimistavade rakendamist. Jäätmeloaga ei ole kehtestatud ning ettevõttele ei kohaldu sektoripõhised Komisjoni rakendusotsuse (EL) 2018/1147 jäätmekäitluse parima võimaliku tehnika (PVT) nõuded, kuivõrd ettevõtte ei käitle nii suurtes kogustes jäätmeid.

Jäätmete käitlemisel on arvesse võetud asjakohaseid Komisjoni otsuse (EL) 2020/519 punktis 3.4 toodud jäätmekäitlussektori parimaid keskkonnajuhtimistavasid ehitus- ja lammutusjäätmete käitlemisel, näiteks asbesti sisaldavate jäätmete nõuete kohane käitlemine, betooni käitlemine ümbertöödeldava täitematerjali jaoks, taaskasutusse suunatud materjalide seire.

2021. aastal ei olnud keskkonna alaseid vahejuhtumeid ega huvipoolte kaebusi.

Keskkonnajuhtimissüsteemi toimimist ja vastavust EMAS määruse nõuetele hinnatakse juhtimissüsteemi sise- ja välisauditite käigus. 2021. aastal viidi läbi EMAS määruse nõuete kohased sise- kui välisauditid, auditi tähelepanekud on juhtimissüsteemi parendamisel arvesse võetud.

## **KESKKONNATEGEVUSE TULEMUSLIKKUS**

Keskkonnategevuse tulemuslikkust hinnatakse juhtkonnapoolsel ülevaatusel. Käesolevas keskkonnuaruandes esitatakse tulemuslikkuse põhinäitajad EMAS määruse IV lisas kokku lepitud valdkondade kaupa, milleks on energia, materjalid, vesi, jäätmed, bioloogilise mitmekesisusega maakasutus ja heitmed.

Iga valdkonna kohta määratletakse põhinäitajad, mis koosnevad eri elementidest:

- arv A, mis näitab aasta sisendit, kogust;
- arv B, mis iseloomustab ettevõtte iga-aastast tegevust üldiselt;
- arv R, mis tähistab A ja B suhtarvu.

Ettevõtte tegevuse üldiseks hindamiseks ja kontrollväärtuseks B on käideldud jäätmete kogus aastas, mis on tavapärane näitaja jäätmekäitlussektoris. Arv B aluseks olevad andmed esitatakse ka jäätmearuandes, mis on kontrollitud Keskkonnaameti poolt.

Käideldud jäätmete kogus varieerub aastate lõikes, sõltuvalt ehitussektori turuolukorrast ning klientide teadlikkusest, samuti eraklientide hinnatundlikkusest. Kui 2019. aastal jäätmete kogus veidi vähenes tiheda konkurentsi ning vähenenud ehitustööde tõttu, siis 2020. ja 2021. aastal käideldud jäätmete kogus suurenes vastu võetud jäätmete mahu suurenemise tõttu, vt lisaks ka selgitusi allpool osas Jäätmed.

<b>Arv B</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
<b>Käideldud jäätmed aastas, t</b>	3856,4	3359,7	4093,6	4777,3

Põhinäitajate arvud A ja  $R(=A/B)$  on detailsemalt välja toodud allpool olevas tabelis **Keskkonnategevuse põhinäitajad** ning parema ülevaate saamiseks on iga valdkonna kohta esitatud ka selgitused.

### **Energia**

Tarbitud elekter esitatakse jäätmekäitluse platsi kohta, kuna kontori elektritarbimine on väikese osakaaluga. Elektrit kasutatakse eelkõige valgustuse ja penoplasti termilise töötlemise jaoks. Nii 2020 kui 2021. aasta elektrikulu suurenes võrreldes eelmise aastaga, seda eelkõige penopressi kasutuselevõtu tõttu.

### **Materjalid**

Kuna jäätmekäitus toimub mehaaniliselt, ei kasutata kemikaale ega abimaterjale. Masinate (traktor, ekskavaator, laadur) hooldust teostab hoolduspartner ning platsil hoiustatakse partneri poolt vaid väga väikeses koguses hooldusõli. Masinate tööks kasutatakse diislikütust. 2018. aastal soetatud laadur suurendas diisli tarbimist, 2021. aastal oli suurema jäätmekäitluse mahu tõttu kasutuses lisatraktor, kütusekulu oli veidi suurem kui 2020. aastal.

### **Vesi**

Tarbitud vesi esitatakse jäätmekäitluse platsi kohta, kuna kontori veetarbimine on väga väikese osakaaluga ning kontori rendile andja eraldi arvestust ei pea. Vett kasutatakse olmeveena, jäätmekäitluse protsessis vett ei kasutata. 2019. aasta veekulu suurenes oluliselt mõnda aega avastamata veelekke tõttu, mis likvideeriti. 2021. aasta veetarbimine oli võrreldes 2020. aastaga mõnevõrra suurem, üheks mõjuteguriks oli see, et platsil oli võrreldes eelmise perioodiga rohkem töötajaid.

### **Jäätmed**

Jäätmetena on esitatud ettevõtte põhitegevuse, jäätmekäitluse tulemusena tekkinud sorteeritud (sekundaarse tekkega) jäätmed, taaskasutusse ning prügilasse üle antud jäätmed. Aasta jooksul käideldud jäätmete kogused jäätmeliikide kaupa esitatakse jäätmearuandes, mida kontrollib Keskkonnaamet.

Allpool toodud tabelis on esitatud olulisemad jäätmeliigid 2021. aasta kohta, mille kogus võrreldes eelnevate aastatega varieerub sisse tulnud jäätmete iseloomust tulenevalt. Alates 2018 teisest poolest muudeti sorteerimise suunitlust ning taaskasutusse suunamise suurendamiseks tehti lisasorteerimine juba eelnevalt sorteeritud jäätmetele, mistõttu sorteerimise maht läbi aastate on kasvanud. Parema tööprotsessi ja lisandunud müügivõimaluste tõttu on võimalik taaskasutusse suunata rohkem jäätmeid ning sorteeritud jäätmetest toota ka taaskasutuse tooteid, peamiselt purustatud lammutuskivi. Taaskasutamiseks mitte sobivaid jäätmeid suunatakse prügilasse, prügilasse suunatud jäätmete kogus on varieeruv.

Ettevõtte ei tegele ohtlike jäätmete käitlemisega. Kui sorteerimise käigus avastatakse tavajäätmete hulgast ohtlikke jäätmeid, tuleb need eraldada ja need antakse esimesel võimalusel üle vastavat luba omavale jäätmekäitlejale.

Ettevõtte tugi- ja kontoritegevustest tekib vähesel määral olme-, paberi ja papi jäätmeid, mille käitlust korraldab rendile andja ning mille üle eraldi arvestust ei peeta, rendile andja esitab kogukulude arve.

### **Maakasutus**

Maakasutusena esitatakse kogu jäätmekäitluseks vajaliku maa-ala suurus ja asfalteeritud ala suurus. Nõuete kohaselt peab jäätmekäitluse ala olema kaetud, tagamaks pinnase ja vee kaitse. Jäätmekäitluseks kasutatav plats on renditud, vt ka tegevuskoha kirjeldus lk 3.



**Heitmed**

Kuna ettevõtte tegeleb tavajäätmete käitlemisega, tekitab heitmed ebaolulisel määral ning jäätme loea järgselt puudub kohustus seirata õhu- ja veeheitmeid, siis heitmed ei ole hinnatud olulisteks keskkonnaaspektideks ning põhinäitajate hulgas heitmete andmete esitamine ei ole asjakohane. Seetõttu allpool toodud tabelis heitmete andmeid ei esitata.

Sellegipoolest rakendatakse ettevõttes meetmeid jäätmete sorteerimise, kivi ja puidu purustamise käigus tekkiva tolmu ja müra vältimiseks või minimaalsele tasemel hoidmiseks, arvestades tööoperatsioonide tegemisel ilmastikutingimusi ning aega.

Vältimaks heitmeid vette, kogutakse platsil kogunev sadevesi sadeveekanaliseerimise, mille ette on reostuse vältimiseks paigaldatud restid. Ettevõttes kontrollitakse regulaarselt nende korrasolekut.

**Tabel Keskkonnategevuse tulemuslikkuse põhinäitajad**
*Märkus: Arvud on parema ülevaatlikkuse huvides ümardatud täisarvudeks või lähima komakohani.*

Sisendid/ ressursid, kogus aastas, ühikud (A)	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
	A	A	A	A	R=A/B	R=A/B	R=A/B	R=A/B
<b>Energia</b>								
Tarbitud elekter, kWh	4680	7720	12640	19100	1,2	2,3	3,1	4,0
<b>Materjalid</b>								
Tarbitud diiselkütus, l	10435	9901	11754	11897	2,7	2,9	2,9	2,5
<b>Vesi</b>								
Tarbitud vesi, m <sup>3</sup>	90	300	221	250	0,02	0,09	0,05	0,05
<b>Sorteeritud jäätmed (sekundaarne teke), tonnides</b>								
Sorteeritud jäätmed kokku	1045,1	2296,9	4794,7	3269,5	0,27	0,68	1,17	0,68
<b>sealhulgas olulisemad sorteeritud jäätmed liigiti (sulgudes jäätmekoodid), tonnides</b>								
Kivid ja pinnas (170504)	109	747	1044	0	0,03	0,22	0,25	0
Puit (030105, 150103, 170201)	317	213	528	822	0,08	0,06	0,13	0,17
Betoon (170101)	0	275	2047	1800	0	0,08	0,5	0,4
Tellised (170102)	30	377	579	258	0,008	0,11	0,14	0,05
Paber ja papp (150101, 200101)	49,4	116	16,5	26	0,01	0,03	0,004	0,005
Klaas, sh pakendid (101112, 150107, 160120, 170202, 200102)	31,5	114,4	8,6	5,3	0,01	0,03	0,002	0,001
Metallid, sh pakendid (150104, 160117, 170401, 170405, 170407)	63,5	90,8	66	333	0,02	0,03	0,02	0,07
Plaadid ja keraamikatooted (170103)	213	43	63	0	0,06	0,01	0,02	0
Plastid, sh pakendid (020104, 070213, 150102, 1601019, 170203)	54	42,2	77	6,5	0,01	0,01	0,02	0,001
Avastatud ohtlikud jäätmed	22,6	13,5	20,7	7,5	0,005	0,004	0,005	0,002
<b>Taaskasutusse suunatud jäätmed, tonnides</b>								
Taaskasutusse jäätmed kokku	924,1	2795,4	3003,8	2035,5	0,24	0,83	0,73	0,43
<b>sealhulgas olulisemad taaskasutusse suunatud jäätmed liigiti (sulgudes jäätmekoodid), tonnides</b>								
Kivid ja pinnas (170504)	0	1325,6	1825	71	0	0,39	0,45	0,02
Purustatud lammutuskivi, kokku	0	2593	4828	3141	0	0,77	1,18	0,66
Puit (030105, 150103, 170201)	182	1257,8	992	1357	0,05	0,37	0,24	0,28
Metallid, sh pakendid (150104, 160117, 170401, 170405)	57,5	103	66	333	0,01	0,03	0,02	0,07
Paber ja papp (150101, 200101)	31,4	43,8	47,5	50,6	0,01	0,01	0,01	0,01
Klaas, sh pakendid (101112, 150107, 160120, 170202, 200102)	22,5	44,6	0	45,7	0,01	0,01	0	0,01
Plastid, sh pakendid (020104, 070213, 150102, 1601019, 170203)	50,3	27,7	29,3	11,8	0,01	0,01	0,01	0,002
<b>Prügilasse üleantud jäätmed, tonnides</b>								
Prügilasse jäätmed kokku	272,8	451,6	678,6	486,2	0,07	0,13	0,17	0,1
<b>Maakasutus</b>								
Kasutatav maa-ala kokku, m <sup>2</sup>	13316	13316	13316	13316	3,5	3,96	3,3	2,8
Kaetud ala, m <sup>2</sup>	5000	5000	5000	5000	1,3	1,5	1,2	1,1
<b>Heitmed – ei kohaldata, vt selgitust lk 8</b>								

## KESKKONNAARUANDE TÕENDAMINE

AS Metrosert, kes on akrediteeritud tõendaja EE-V-0001, kinnitab peale Käitlus OÜ keskkonnajuhtimissüsteemi ja 2021. aasta keskkonnaaruande kontrollimist, et organisatsiooni keskkonnaaruandes esitatud teave ja andmed on usaldusväärsed ja õiged ning vastavad Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1221/2009, 25. november 2009, organisatsioonide vabatahtliku osalemise kohta ühenduse keskkonnajuhtimis- ja -auditeerimissüsteemi nõuetele. Käesolevas aruandes on rakendatud Euroopa Komisjoni määrust (EL) 2017/1505, 28. augustist 2017 ja Euroopa Komisjoni määrust (EL) 2018/2026, 19. detsembrist 2018, milledega muudeti Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1221/2009 lisad I,II,III ja IV.

Keskkonnaaruanne on kinnitatud 30.11.2022

Evelin Kurmiste

EMAS tõendaja

Metrosert AS

[www.metrosert.ee](http://www.metrosert.ee)

