



KLAASPAKENDI KOGUMIS- KONTEINER

**Suurepärane võimalus
teha väikese otsusega
suur panus keskkonda!**

Lisaks sellele, et elanike klaasist pudelid ja purgid saavad uue elu, panustab iga olmejäätmetest eraldi kogutud klaaspakend ka Eesti metsa rikastamisele.

Klaaspakendikonteineri tühjendus on TASUTA.

Telli korteriühistule
TASUTA
klaaspakendi
kogumiskonteiner!



TERVE ELU ALLES EES

Kõik klaaspakendid suunatakse ringlusesse ja neist saab valmistada uusi klaaspudeleid ja -purke või betoonplokkide, mille jaoks purustatakse klaas peaaegu liivaks ja kasutatakse seda kaevandatava liiva asemel.



Pakendiringlus istutab metsa!

Iga 10 000 tonni taaskasutusse saadud klaastaara kohta istutame koostöös AS Vestman Metsaga 5 hektarit metsa.

Mida me pakume?

Pakume Tallinna ja Tartu linna korteriühistutele võimalust liituda klaaspakendi kogumise teenusega. Selleks on võimalik korteriühistul tellida 240-liitrine, 360-liitrine, 500-liitrine või 660-liitrine konteiner klaasist pudelite ja purkide olmejäätmetest eraldi kogumiseks. Tühjendame konteinereid selliselt, et oleks välditud konteineerite ületäituvus.

Teenuse tellides pakume lisaks: korteriühistu liikmetele klaasi sorteerimisjuhendit postkasti panemiseks ja seinale kinnitatavat sorteerimisjuhendit.

Konteinerisse sobivad:



- klaaspudelid
- klaaspurgid

Konteinerisse ei tohi panna:



- määrdunud pakendeid
- aknaklaasi ega peegleid
- kristalli ega opaalklaasi (kosmeetikatoodete pakendid)
- kuumuskindlat klaasi (ahjuvormid, kohvikannud)
- hõõglampe jmt
- plastikut
- portselani ega savi

Miks me seda pakume?

Eesti on võtnud eesmärgiks taaskasutada olmejäätmetest 50% ning aastaks 2030 juba 60%. Klaaspakend on pakenditest kõige raskem ning selle olmejäätmetest välja sortimine on kõige mõttekam, sest vähendab olmejäätmete kaalu ning suurendab ringlussevõetavate pakendite kaalu. Klaaspakendi eraldi sortimist segapakenditest on küsinud ka mitmed korteriühistud ja eraisikud, kes on mõistnud klaasi kui olulise ressursi väärtuslikkust.

Klaas on kõige vähem jäätmeid tekitav pakendimaterjal, kuna seda saab ümber töödelda pea lõputu arvu kordi. Seega on klaasi olmejäätmetest eraldi sorteerimisel klaasi elutee väga pikk ning valides toote, mis on pakendatud klaasi, ning suunates seejärel pudeli või purgi puhtana ringlusse, on võimalus anda oma panus keskkonna puhtusesse väga suur. Kui aga klaas olmejäätmetesse visata, lõpeb tema elutee Iru jäätmete põletusjaamas.

Vastavalt sortimismäärusele, tuleb klaasi eraldi koguda ja see klaasikogumiskonteinerisse viia. Kõikides omavalitsustes on avalikus ruumis olemas küll ka klaasi kogumise konteinereid, kuid suurele osale elanikele on selle kasutamine ebamugav, mistõttu lõpetab enamus klaasist pudeleid ja purke ikkagi olmejäätmetes. Kui aga klaaspakendite eraldi kogumiseks on ühistu poolt võimalus loodud, siis oleme täheldanud, et suur osa elanikest klaasi ka eraldi sorteerivad ning on võimaluse üle ka väga tänulikud.

Mis saab klaasist edasi?

Kui teie korteriühistu elanikud on klaasi eraldi kogunud ja see on jõudnud meieni, siis suuname klaasi edasi ringlusesse. Selleks on mitu võimalust. See, kuhu konkreetne konteineritais suunatakse, sõltub mh ka näiteks klaasi puhtusest, aga ka sellest, missugustes tehastes parasjagu toorainet vajatakse.

Suur osa meie kogutud klaaspakenditest suunatakse ringlusesse Eestis, Järvakandis asuvas klaasi sorteerimistehases Krynicki Glass Recycling OÜ, kus klaas sorteeritakse masinatega värvide järgi ja eraldatakse kõik võõrosised: näiteks metallist purgikaaned, mis lähevad samamoodi edasi materjalina ringluse.



Sealt edasi liigub kirkas klaas kõrvalasuvasse Baltimaade suurimasse klaasi ümber-
tööstlustehasesse O-I Production Estonia AS, kus tehakse sellest uusi pudeleid ja
purke. Värviline klaas aga liigub edasi lähimal asuvasse tehasesse, kus nendest
tehakse samamoodi uusi pudelid ning purke.

Klaaspakendeid on võimalik suunata ringlusse ka betoonplokkide valmistamiseks:
sellisel juhul purustatakse klaas peaaegu liivaks ning lisatakse betoonblokkide
valmistamiseks segusse. Tänu sellisele meetodile ei kaevandata mitte loodusres-
surssi juurde, vaid kasutatakse ära juba välja kaevandatud liiva, millest on küll
tehtud vahepeal klaasi.

Kolmanda variandina eksporditakse klaas nii tehastesse Euroopa Liidus ja ka
teistesse riikidesse.

Kui elanikud on oma klaasi sorteerinud ja ühistus asuvasse klaasikonteinerisse
pannud, siis võib olla 100% kindel, et see klaas jõuab ka ringlusesse!

Kui oleme mõne tühjendusega veendunud, et klaaspakendi konteinerisse on
pandud ainult klaaspakend, siis saab ühistus asuv konteiner ka tunnustava
kleebise konteinerile 100% Pakendid Ringlusesse.

100%
RINGLUSSE!

Aitäh, et sorteerid!



EESTI PAKENDIRINGLUS