

Pudelil olev silt ütleb, et pudel on valmistatud ümber töödeldud plastist - kuid kas see on ka tegelikult nii?

Sõltuvalt väite taga olevatest reeglitest ja meetodikast võib pudel sisaldada ümber töödeldud materjali kas natukene või siis üldse mitte.



Ma tahan ausat konkurentsi ja avalikkusest lugupidamist.

Hästi!



Plastisektoris tegutsevad ettevõtted



EL

Mida me otsime?

MASSITASAKAALU MEETOD

„Massitasakaal“ on arvestuspõhimõte, mis võrdleb sisendeid (näiteks plastjätmeid) ümbertöötlemise või tootmisprotsessi väljunditega, et teha seeläbi kindlaks ümber töödeldud sisu.



Räägime reeglitest

PRAEGUNE DEBATT: Milliseid reegleid me soovime massitasakaalu mudelis kasutada?



2 MÕOTMISVIISI / 1 TEGELIKKUS

JAOTAMISREEGLID

VS

OMISTAMISREEGLID

SUUREM JÄLGITAVUS JA LÄBIPAISTVUS

Proportsionaalne
Ümber töödeldud sisendkogused jagatakse igale väljundtootele samas proportsioonis, nagu need esinevad kogusendis.

Ainult-polümeer
Ümber töödeldud sisendkogused jagatakse vabalt osale toodangust, mille tulemuseks on polümeerid.

Kütuse välistamine
Välja jäetakse ümber töödeldud sisendkogused, mida kasutatakse kütuseks. Järelejäänud kogus jagatakse vabalt väljundtoodete vahel.

Partii tasand
Ümber töödeldud plasti / uue plasti sisendsuhtarv omistatakse kogu partii.

Ettevõtete tasand
Ümber töödeldud plasti / uue plasti sisendsuhtarv annab krediitpunkte, mida saab konkreetse organisatsiooni raames vabalt mitmele erinevale plasttootele omistada.

Mitme asukoha tasand
Ümber töödeldud plasti / uue plasti sisendsuhtarv annab krediitpunkte, mida saab organisatsioonide vahel edasi anda.

KOLLANE KAART – LUBATUD ON AINULT 1

OTSENE PUNANE KAART

VÄIKSEM JÄLGITAVUS JA LÄBIPAISTVUS

SEDA EELISTAB KEEMIA-TÖÖSTUS

Räägime meetodites

MEHAANILINE ÜMBERTÖÖTLEMINE

KEEMILINE TAASKASUTUSSE VÕTMINE*

Ümbertöötlemistehnoloogiad on mitut erinevat tüüpi

✓ Vastab reeglitele, pakkudes kõrgeimal tasemel jälgitavust ja läbipaistvust.

✓ Ümber töödeldud sisu selge jälg igas tootes tagab sektoris ausa konkurentsi ja tarbijale tõetruu teabe.

✓ Väikseim kahjulik mõju keskkonnale.

✓ Peaks jääma ümbertöötlemissektoris peamiseks variandiks.

Keemiatööstus toetab aga ümbertöötlemismäärade hindamisel vähemrangete reeglite kasutamist. ⚠

Kuna reeglid on paindlikumad, on rohepesu ja tegeliku ümbertöötlemise vahel vahet tegemine märksa keerulisem. ⚠

Lahendus jäätmepuhul, mida pole võimalik mehaaniliselt ümber töödelda. ✓

Ei tohiks konkureerida jäätmete pärast, mida on võimalik mehaaniliselt ümber töödelda. ⚠

*ZWE seisukoht keemilise ümbertöötlemise ja keemilise taastamise omavaheliseks eristamiseks on saadaval siin. ➡

Meie eesmärgiks on uus ringmajandus

Me elame olulisel ajal, mil uued regulatsioonid loovad aluse tulevasele ühiskonnale.



Tegevustel on tagajärjed!

Just nii!



EL



Plastisektoris tegutsevad ettevõtted

Ringmajanduse suunas liikudes on selge milliseid samme tuleb astuda:



Kasutage „proportsionaalset jaotamist“ ümber töödeldud sisu ühtlaselt väljundtoodetele jagamiseks, selle asemel, et seda suvaliselt laiali jagada.



Kasutage ümber töödeldud sisu kindlaks tegemiseks „partii tasandit“, et oleks selge, kui palju ümber töödeldud sisu lõpptootes sisaldub.



Kaaluge keemilise taastamise piiritlemist maksimaalselt 12,5 kuni 25%-ga, et vältida ainult-polümeeride või kütuse välistamise reeglite kasutamisel mehaanilise ümbertöötlemise ületamist.



Võtke kasutusele reeglistik, et tagada maksimaalne CO₂ vähendamise ja korduvustulemuse jaoks mehaanilise ümbertöötlemise püsimine peamise ümbertöötlemisvalikuna.

Olenemata teie valdkonnast on läbipaistvus määrava tähtsusega - kindlasti tuleb tegutseda ausalt.