

Romusõidukite lammutamise näide

Autolammutus sai eraisikutelt 130 t romusõidukeid (16 01 04 01*), mis lammutati (taaskasutamise toimingukood R12s). Lammutamise tulemusel tekkis sekundaarselt 130 t uusi jäätmeliike (sh 16 01 06 01 romusõidukeid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi). Enamus sekundaarselt tekkinud jäätmetest anti üle teistele jäätmekäitlejatele. Osa komponente oli võimalik korduskasutuseks ettevalmistada – mustmetallid (16 01 17; toimingukood R4k), plastid (16 01 09; toimingukood R3k) ja klaas (16 01 20; toimingukood R5k).

Bilanss

Bilansi tabelis on jäätmeliikide lõikes ära toodud laoseisud ning sissetulekud ja väljaminekud. Liikumised peavad olema tasakaalus (Laoseis alguses + Tekkis + Sekundaarne teke + Saadud teistelt ettevõtjalt + Saadud kodumajapidamistelt + Import + Muu sissetulek = Taaskasutatud + Kõrvaldatud + Antud teistele ettevõtjatele + Eksport + Muu väljaminek + Laoseis lõpus), vastasel korral kuvatakse veateade ja aastaaruannet kinnitada ei saa.

Jäätmeliik	Laoseis alguses	Sissetulek						Väljaminek					Laoseis lõpus
		Tekkis	Sekundaarne teke	Saadud teistelt ettevõtjalt	Saadud kodumajapidamistelt	Import	Muu	Taaskasutatud	Kõrvaldatud	Antud teistele ettevõtjatele	Eksport	Muu	
13 02 08*	0	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0
16 01 03 01	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
16 01 04 01*	0	0	0	0	130	0	0	130 R12s	0	0	0	0	0
16 01 06 01	0	0	62	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0
16 01 07*	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
16 01 14*	0	0	0.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.45
16 01 17	0	0	48.50	0	0	0	0	4 R4k	44.50	0	0	0	0
16 01 18 02	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
16 01 19	0	0	3.25	0	0	0	0	1.25 R3k	0	0	0	0	2
16 01 20	0	0	1.65	0	0	0	0	0.65 R5k	1	0	0	0	0

Sekundaarne teke = R12s

Korduskasutuseks ettevalmistatud osad
R3k – orgaanilised materjalid
R4k – metallid või metalliühendid
R5k – anorgaanilised materjalid

Jäätmearuanne peab sisaldama järgnevat:

- **Sissetuleku** all tuleb näidata, kust käitluskohta vastu võetud romusõidukid pärinevad – kas saadi teistelt ettevõtjalt, kodumajapidamistelt (eraisikutelt) või **importiti**. Kui osa jäätmeid on käitluskohas eelnevast aastast, siis need kogused kajastuvad **aasta alguse laoseisus**.
- **Romusõidukite lammutamise** näitamiseks tuleb valida väljamineku toimingu tüübiks „**Taaskasutatud**“, toimingukoodiga **R12s**.
- **Lammutamisel eraldatud uusi jäätmeliike** tuleb näidata sissetuleku toimingu tüübi „**Sekundaarne teke**“ all. Sealjuures tuleb jälgida, et **sekundaarselt tekkinud jäätmete summaarne kogus peab olema vastavuses demonteeritud romusõidukite (R12s toimingu) kogusega**.
- Kui lammutamisel tekkinud detaile oli võimalik **korduskasutuseks ette valmistada** (kontrollida, puhastada või parandada nii, et neid detaile on võimalik korduskasutada ilma mistahes muu eeltötluseta), siis tuleb nende puhul näidata väljaminekuna toimingut „**Taaskasutatud**“ ning toimingukoodiks valida vastavalt detailide peamisele materjalile kas **R3k** (peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine), **R4k** (peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine) või **R5k**

(peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine).

- Väljamineku all tuleb lisaks näidata ka **teistele ettevõtjatele (jäätmekäitlejatele) antud** koguseid ja jäätmeliike. Kui jäätmed jäid käitluskoha lattu, siis need kogused märkida **aasta lõpu laoseisuna**.

Täiendavad abimaterjalid:

- [Infosüsteemis KOTKAS aastaaruannete teenuse lehel](#) juhendid jm abimaterjalid
- [Probleemtoodetest tekkinud jäätmete täpsustatud nimistu](#)
- [Jäätmenimistu](#)
- [Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud](#)