

Ehitus- ja lammutusjäätmete käitlemise näited

Näide 1: ehitus- ja lammutussegaprahi sortimine (R12s).

Käitluskoht sai teistelt ettevõtjatelt 60 t ja kodumajapidamistelt (eraisikutelt) 40 t ehitus- ja lammutussegaprahti (17 09 04), mille hulgast sorditi välja 30 t teisi jäätmeliike – 10 t telliseid (17 01 01), 10 t puitu (17 02 01) ning 10 t rauda ja terast (17 04 05). Kõik jäätmed anti edasi teistele jäätmekäitlejatele.

Bilanss

Bilansi tabelis on jäätmeliikide lõikes ära toodud laoseisud ning sissetulekud ja väljaminekud. Liikumised peavad olema tasakaalus (Laoseis alguses + Tekkis + Sekundaarne teke + Saadud teistelt ettevõtjatelt + 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 ettevõtjatelt	Saadud kodumajapidamistelt	Import	Muu	Taaskasutatud	Kõrvaldatud	Antud teistele ettevõtjatele	Eksport	Muu		
17 01 01	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
17 02 01	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
17 04 05	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
17 09 04	10	0	0	50	40	0	0	30	R12s	0	70	0	0	0

Sekundaarne teke = välja sorditud kogus (R12s)

Jäätmearuanne peab sisaldama järgnevat:

- **Sissetuleku** all tuleb näidata, kust käitluskohta vastu võetud jäätmed pärinevad – kas saadi **teistelt ettevõtjatelt, kodumajapidamistelt** (eraisikutelt) või **importiti**. Kui jäätmed tekkisid käitluskohas, siis näidata sissetulekuna tekkimist. Kui aga jäätmed tekkisid oma ettevõtetel, aga väljaspool antud käitluskohta, siis tuleb sissetuleku liigiks valida samuti „Saadud teistelt ettevõtjatelt“, märkida partneriks oma ettevõtte ja registris oleva käitluskoha puudumisel täpsustada, mis vallas või linnas jäätmed tekkisid. Kui jäätmed on käitluskohas eelnevast aastast, siis need kogused kajastuvad **aasta alguse laoseisus**.
- Kui jäätmete (nt ehitus- ja lammutussegaprahi) hulgast sorditi välja teisi jäätmeliike, siis tuleb vastava **väljasorditud koguse puhul** väljamineku toimingut tüübiks valida „Taaskasutatud“ ja toimingukoodiks **R12s**.
- **Sortimisel eraldatud uusi jäätmeliike** tuleb näidata sissetuleku toimingut tüübiks „Sekundaarne teke“ all. Sealjuures tuleb jälgida, et **sekundaarselt tekkinud jäätmete summaarne kogus peab olema vastavuses sortimise toimingut (R12s) kogusega**.
- **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**.

NB! Kui teostatud jäätmekäitlustoimingu tulemusel **uusi (sekundaarseid) jäätmeliike ei tekkinud**, siis seda toimingut aruandes **eraldi välja ei tooda**. Näidatakse ainult selle jäätmeliigi sissetulekut ja edasiandmist või laoseisu. Näiteks purustamise puhul (mis on keskkonnaloal tähistatud samuti toimingukoodiga R12s), kui muutub vaid jäätmeosakese suurus, aga jäätmeliik jääb samaks.

Aruandes näidatakse ainult sellist purustamist, mille tulemusel tekkisid teised jäätmeliigid (nt 19 12 07 või 19 12 09).

Näide 2: betoonijätmete ringlussevõtt (R5m)

Jäätmekäitleja sai teiselt ettevõtjalt 1500 t betoonijätmeid (17 01 01). Käitluskohas sortiti betooni hulgast välja 10 t rauda ja terast (17 04 05) (taaskasutamistoiming R12s ning eraldatud jäätmed sekundaarse tekke all). Ülejäänud 1490 t betoonist toodeti vastavalt tootmisohjele killustikku (taaskasutamistoiming R5m). Eraldatud raud ja teras anti üle teisele jäätmekäitlejale.

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	
17 01 01	0	0	0	1 500	0	0	0	1 500	0	0	0	0	0
17 04 05	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0

1 490	Taaskasutatud	R5m
10	Taaskasutatud	R12s

Näide 3: pinnasejätmete taaskasutamine maa-alade täitmisel (R5t).

Ettevõtte ladustas eelnevast aastast käitluskohas 500 t pinnasejätmeid (17 05 04) ning sai lisaks teiselt ettevõtjalt 1000 t pinnasejätmeid. Kõik pinnasejätmed taaskasutati käitluskohas maa-alade täitmisel (taaskasutamine toimingukoodiga R5t).

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	
17 05 04	500	0	0	1 000	0	0	0	1 500 R5t	0	0	0	0	0

NB! Kui jäätmeid taaskasutati teedehituses, siis tuleb taaskasutamise toimingukoodiks valida R5m – mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt. Soovitame toimingukoodi kontrollida ka tegevuseks väljastatud keskkonnavaltoimingu või jäätmekäitleja registreeringult.

Täiendavad abimaterjalid:

1. [Infosüsteemis KOTKAS aastaaruannete teenuse lehel](#) juhendid jm abimaterjalid
2. [Jäätmenimistu](#)
3. [Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud](#)