



RINGMAJANDUSE
VÕIMEKUSE TÕSTMINE



KOHALIKU OMAVALITSUSE RINGMAJANDUSE TEEKAART TALLINNA LINN

Seisuga 31.08.2023

Koostatud projekti „Ringmajanduse võimekuse tõstmine kohalikes omavalitsustes”
raames.



KESKKONNAAGENTUUR

TAL
TECH



KLIIMAMINISTEERIUM



Iceland
Liechtenstein
Norway grants



Kohaliku omavalitsuse ringmajanduse teekaart

VALD/LINN	TALLINNA LINN
TEEKAARDI KOOSTAJAD	Pille Arjakas, Teele Joost, Eliis Kuus, Jaanus Vahesalu, Tarmo Antson, Maire Vaske, Katre Jõgeva, Jaanus Luhaäär
TOIMETAJAD	Jaana Merisaar, Tarmo Tuisk, Niina Dulova
KOOSTAMISE PERIOOD	3. mai – 31. aug 2023

Käesolev teekaart on koostatud eesmärgiga näidata omavalitsuse ringmajanduslike tegevuste prioriteete, eelistusi, kitsaskohti, lahendusi, konkreetseid tegevusi ning potentsiaalset koostööd erinevate sidusgruppide või teiste omavalitsustega.

Teekaardis on kaetud järgmised keskkonnaga seotud teemavaldkonnad:

- keskkonnahoidlike riigihangete kasutamine KOV-is ja allasutustes;
- ringmajandusala teavitustegevus;
- jäätmemajanduse edendamine;
- keskkonnajuhtimissüsteemide rakendamine;
- keskkonnajalajälje hindamine KOV-is ja allasutustes.

Teekaardis on kaetud järgmised äri- ja koostöömudelitega seotud teemad:

- kohalike ressursside kestliku kasutamise soodustamine;
- ringmajanduslike ärimudelite rakendamine/soodustamine;
- koostöövõimalused ringmajanduses erinevate sektorite ja KOV vahel;
- ringmajandust edendavate projektide soodustamine KOV territooriumil;
- uuenduslike ringmajanduslike initsiatiivide algatamine.



SISUKORD

I EESMÄRGID JA PRIORITEEDID	4
II RINGMAJANDUSE PARIMAD PRAKTIKAD	5
III TEGEVUSKAVA	9
IV KOOSTÖÖ	11
LISA 1. ETTEPANEKUD RIIGILE RINGMAJANDUSE SOODUSTAMISEKS.....	12
LISA 2. ARENGU INDIKAATORID	13



I EESMÄRGID JA PRIORITEEDID

OMAVALITSUSE KITSASKOHAD, MIDA VÕIKS LAHENDADA RINGMAJANDUSE ABIL

Probleemiks on erinevate keskkonnaeesmärkide saavutamine, sh CO₂ neutraalsus, jäätmetekke suur kogus ja nende ringlussevõtu edendamine. Ringmajandusel on suur potentsiaal nende eesmärkide saavutamisele kaasa aidata.

Liiga suur hulk erinevaid materjale lõpetab täna oma elutsükli segaolmejäätmetena ahjus või prügilas. See tähendab, et ressursse kasutatakse ebaefektiivselt ja raiskavalt. Selle muutmiseks oleks vaja rakendada rohkem parandusteenust, asjade korduskasutust ja materjalide ringluses hoidmist. Uute asjade soetamise asemel tuleks võimaldada rentimisteenust. Samuti paigaldada linnaruumi rohkem veekraane, et vältida pudelivee ostmist. Ühekordsete nõude kasutamist vähendada läbi nende keelustamise avalikel üritustel. Oluline on ka toidujäätmete teket vähendada ja biojäätmeid ringlusse võtta.

Oluliseks kitsaskohaks on ehitus- ja lammutusjäätmed, mida oleks vaja rohkem taaskasutada. Samas tekib ehituskonstruksioonide taaskasutamise (mitte ümbertöötlemise) puhul küsimus, kuidas hinnata nende omadusi ja vastupidavust (ohutust) uuesti kasutamisel.

Lisainfo jäätmemajanduse kohta: Tallinna linna jäätmekava.

Lisainfo: Tallinna arengukava 2035.

[OECD raportis on näidatud seitse valdkonda.](#)

KESKKONNATEEMAD, MIS VAJAVAD LÄHIAASTATEL ENIM EDENDAMIST

- keskkonnahoidlike riigihangete kasutamine kogu linnasüsteemis (sh allasutustes)
- ringmajandusalane teavitustegevus
- jäätmemajanduse edendamine
- keskkonnajuhtimissüsteemide rakendamine
- keskkonnajalajälje hindamine ametites ja allasutustes

ÄRIMUDELITE ARENDUSE JA KOOSTÖÖ TEEMAD, MIS VAJAVAD LÄHIAASTATEL ENIM EDENDAMIST

- ringmajanduslike ärimudelite rakendamine/soodustamine
- ringmajandust edendavate projektide soodustamine linna territooriumil
- uuenduslike ringmajanduslike initsiatiivide algatamine



II RINGMAJANDUSE PARIMAD PRAKTIKAD

PARIMAD RINGMAJANDUSE PRAKTIKAD, MIDA OMAVALITSUS RAKENDAB

Tallinna Linnavalitsuses on ringmajanduse osakond, mis tegeleb peamiselt jäätmevaldkonnaga. Tallinna kahe jäätmejaama juurde on loodud korduskasutusruum, kuhu inimesed saavad jätta oma korralikud ja kasutuskõlblikud asjad ning soovi korral endale sealt midagi ka võtta. Käimas on SA KIK poolt toetatav ringmajanduse pilootprojekt "[Jäätmejaamade ümberkujundamine ringmajanduskeskusteks korduskasutuse edendamiseks ja parandustöökodade loomiseks](#)", mille raames jäätmejaamad kujundatakse ümber ringmajanduskeskusteks. Projekti käigus on rajatud Pääsküla jäätmejaama (Raba 40) juurde korduskasutusruum (asjade tasuta andmiseks/võtmiseks) ja metalliparandustöökoda. Samuti on rajamisel Paljassaare jäätmejaama juurde (Paljassaare põik 5) puiduparandustöökoda, kus saab korrastada vana puitmööblit, aknaid, uksi ja muid hoonete juurde kuuluvaid puitdetailide ning valmistada ka uusi esemeid. MTÜ Uuskasutuskeskus Sõpruse pst 255 poe juurde on loodud õmblustöökoda, et oleks võimalik parandada riideesemeid. Muu hulgas viiakse jäätmejaamade juures asuvates parandustöökodades läbi töötubasid esemete parandamiseks, nt aiamööbli parandustöötuba, puitakende renoveerimise töötuba. 2023 sügisel saavad alguse Mustjõe tn 40 kinnistule ehitatava Lilleküla ringmajanduskeskuse ehitustööd, mille raames ehitatakse esimene uus jäätmejaam, mille juures on kohe ka erinevad parandustöökodad (mööbliparandus, tekstiili parandus) ja korduskasutusruum. Lasnamäele kavandatakse samuti uut ringmajanduskeskust, kuhu muu hulgas plaanitakse rajada õppeklassid. Haaberstisse kavandatakse samuti ühte ringmajanduskeskust.

Linn teeb koostööd MTÜga Uuskasutuskeskus, SRIK ja teiste asjakohaste MTÜdega. Lisaks korraldab linn kaks korda aastas kasutuskõlblike asjade kogumisringe, mille raames kogutud asjad MTÜ ringlusesse suunab.

Tallinn lubab naaberomavalitsustel oma jäätmejaamu kasutada.

Lisaks on Tallinnas töös nutikate prügikastide pilootprojekt, kus riidekonteinerites ja jäätmejaama konteinerites on paigaldatud nutikad seadmed, mis mõõdavad täituvust, võimaldades libisevat tühjendusgraafikut.

Keskkonnasõbralike riigihangete vallas hangitakse Tallinna linnale meeneid, millest suur osa sisaldavad taaskasutatud materjali. Näiteid taaskasutatud materjali sisalduse kriteeriumiga hangetest on veel, näiteks 2023 aastal hangiti koolidesse kasutatud monitorid. Samuti suurem osa kontori IT seadmetest ja koolidele hangitud IT seadmetest ei ole välja ostetud, vaid renditakse.

Linnal on välja töötatud keskkonnasõbralike ürituste korraldamise juhend ja kõik linna asutused on kohustatud seda jälgima. Ürituste korraldamiseks sõlmitud hankelepingutes on punkt, mis kohustab korraldajat tagama toitlustusteenuse korduvkasutusnõudega. Kõigil avalikel üritustel, mida külastab päeva jooksul vähem kui 30 000 külastajat, peab toitu ja jooki serveerima vaid korduskasutusnõudes.



R-klubi on suunatud KOV-idele rohepöörde toetamiseks. Tallinn on 2023 aastal selle eestvedaja.

Tallinna linnal on välja töötatud ka Rohelise Pealinna toetusmeede, mille raames antakse MTÜ-dele toetust algatustele, mis aitavad ellu viia Tallinn – Euroopa roheline pealinn 2023 eesmärgid (elurikkuse ja looduskeskkonna säilitamine, vastupidavus kliimamuutustele, kestlik areng ja koostöö) ning aitavad tuua linna roheinnovatsiooni, edendada ringmajandusele üleminekut, tõsta inimeste keskkonnateadlikkust ja kutsuda ellu erinevaid koostoomelisi algatusi linna, kogukondade, ettevõtete ning ülikoolide vahel.

Ettevõtluse poolega tegeleb Tallinnas eelkõige ettevõtluskeskus. Ettevõtluskeskus tegeleb ettevõtjate nõustamise ja koolitamisega (sh nt viiakse läbi ettevõtlusakadeemiad koostöös ülikoolidega, kus muuhulgas on teemaks ka ringmajanduse mudelid). Lisaks edendavad ettevõtlusinkubaatorid ringmajanduslikke ärimudeleid ning Teaduspark Tehnopol tegeleb innovatsiooni ja rohetehnoloogiate toetamisega. Tallinna loomeinkubaator on reorganiseerumas loome- ja ringmajanduse kompetentsikeskuseks, paralleelselt uue hoone ehitusega aadressil Poldri 3, Tallinn. Ringmajanduskeskus on sünergiline platvorm ringmajanduse teadmiste, idee, teostuse ja ressursi jaoks, mille eesmärk stimuleerida ja võimendada väikeettevõtteid, kes vajavad teadlikkuse tõstmist valdkonnas ja soovivad rakendada ärimudelid ja/või toote/teenuse disainis ringmajanduse põhimõtteid.

Tallinnale on valminud OECD ringmajanduse aruanne, millest lähtuvalt hakkab linn koostama Tallinna ringmajanduse arengudokumenti.



Keskkonnahoidlike riigihangete kasutamine KOV-is ja allasutustes

- Keskkonnasõbralike (riigi)hangete kompetentsikeskus oleks kindlasti vajalik eriti väiksematele omavalitsustele. Tallinna linn võiks jagada ka enda kompetentsi, kuid täiendavalt oleks vajalik riigi panus (kliimaministeerium, rahandusministeerium). Kompetentsikeskus võiks jagada ka parimaid praktikaid eri valdkondade rohehangetest Euroopast, millised rohehanked on või ei ole ja mis põhjustel, õnnestunud Eestis.
- Avalike hoonete ja teehituse rohehanked

Ringmajandusalane teavitustegevus

- Lisaks olemasolevale Rohelise Pealinna toetusmeetmele ja ettevõtjate nõustamisele läbi ettevõtluskeskuse võiks viia läbi rohkem ringmajandust edendavaid pilootprojekte (riigiabi reeglite piires).

Jäätmemajanduse edendamine

- Nutikad prügikastid – kuna tavaprügikastide täituvus on kiire ja neid tühjendatakse iga päev, siis pole nende puhul Tallinnas nutiprügikaste tarvis. Nutikad prügikastid on vajalikud niisugustes kohtades, kus on aeglane täituvus (nt riidekonteinerid).
- Ehitus- ja lammutusjätmete müügiplatvorm – Ehitus- ja lammutusjätmeid ja jääke on vaja rohkem ringlusse võtta. Tallinna linna prioriteediks on nende jätmete liigiti kogumine tekkekohal, kuid probleem on selles, et ehitusfirmadel pole jäätmekäitlusele mistõttu ehitus- ja lammutusjätmete taaskasutus on raskendatud. Uute objektide projekteerimisel/ehitamisel tuleks planeerida taaskasutatavate materjalide kasutamine. Hoonete lammutamise projektidesse kavandada sisse kindel protsess materjalide puhastamiseks ja hoiustamiseks ning planeerida lammutusprotsesse aegsasti.
- Piirkondlikud jäätmekäitlustehased (sh biogaasi tootmine) – Jõelähtmel sorteerimisvõimekuse suurendamine.
- Jäätmejaama või -keskuse laiendamine ringmajanduse otstarbel – sellega käesoleval ajal ka tegeldakse.
- Uute ringmajanduskeskuste ehitamine, kus on lisaks jätmete käitlusele ka korduskasutus, parandustöökojad, õppeklassid jms.
- Kuidas edendada jätkusuutlikku paranduskultuuri? Täna on tihtilugu parandamine kulukam kui uue ostmise.
- Tekstiiljätmete käitlusvõimekuse tekitamine
- Pakendijätmete kogumise kohustuse liitmine korraldatud jäätmeveoga. Kuidas seda teha kehtiva Eesti seadusandluse raames?

Keskkonnajuhtimissüsteemide rakendamine

- 2023 lõpuks on kavas keskkonnajuhtimissüsteemid töösse saada. Kõik linna asutused võiksid keskkonnajuhtimissüsteeme rakendada.

Keskkonnajalajälje hindamine KOV-is ja allasutustes

Rohelise Kontori sertifikaat



- Hetkel olemas mitmel linnaosavalitsusel Rohelise Kontori sertifikaat, osad neist vajavad pikendamist. Eesmärgiks on, et kõik haridusasutused saaksid Rohelise Kooli sertifikaadi, kõik linna asutuse ja linnaosavalitsused Rohelise Kontori sertifikaadi, samuti Rohelisse Võtme sertifikaadid majutusasutustele ning Rohelise Muuseumi sertifikaadid muuseumidele.

EMAS sertifikaat

- Keskkonna- ja kommunaalametil on praegu ISO 14001 sertifikaat

ÄRI- JA KOOSTÖÖMUDELITEGA SEOTUD PARIMAD PRAKTIKAD, MIS PAKUVAD HUVI

Ringmajanduslike ärimudelite rakendamine/soodustamine

- Olelusringi hindamise rakendus ettevõtetele
- Praktiline ringmajanduse ärimudelite juhend ettevõtetele näidete ja käepäraste tööriistadega

Koostöövõimalused ringmajanduses erinevate sektorite ja KOV vahel

- Ringmajandusürituste (temaatilised seminarid, laadad jm) korraldamine
- Ringmajanduskeskused / parandustöökojad / uuskasutuskeskused
- Koostöö lähivaldadega: ühine jäätmekava, energia- ja kliimakava, ringmajanduse kompetentsikeskus vms.
- Ringmajandust edendavate projektide soodustamine KOV territooriumil
- Tallinna arengukava 2035. Energia- ja kliimakava. [Test in Tallinn](#) programm

Uuenduslike ringmajanduslike initsiatiivide algatamine

- Ringmajanduse kompetentsikeskus (riiklik/piirkondlik/KOVi piires). Ringmajanduse tegevuskavas jaotatakse rollid ja tegevused nende ametkondade vahel. Hankekeskus tegeleb KHRH-ga. Nende ametite võimekusi on tarvis kasvatada.
- Ringmajanduse kohalik või piirkondlik toetusmeede. Praegusel ajal on kaks temaatilist meedet: Roheline Pealinn ja MTÜ-de tegevustoetused.
- KOV või omavalitsusliidu algatatud detailplaneeringud ja projektid spetsiifiliselt ringmajanduslike äripindade loomiseks ja edendamiseks. Ringmajanduskeskused.
- Ruumilooeosakond tegeleb ÜP-dega ja vaatab planeeringud üle ringmajandusliku arengu pilguga. Vaadatakse üle olulise ruumilise mõjuga planeeringud.
- Ringmajandusosakond vaatab olulised planeeringud üle, sealhulgas lähtuvalt ringmajanduse põhimõtetest.



III TEGEVUSKAVA

Keskkonnaga seotud teemadel:

TEGEVUS	LISAINFO	ELLUVIIMISE AEG
Keskkonnajuhtimissüsteemi rakendamine	08.03.2023 andis linnavalitsus ülesande kõigile linna ametiasutustele rakendada keskkonnajuhtimissüsteem (roheline kontor) hiljemalt 30.09.2023 ja hallatavatele asutustele rakendada lihtsustatud keskkonnajuhtimissüsteem (roheline kool, roheline muuseum, roheline võti) hiljemalt 31.12.2023.	31.12.2023, edaspidi tunnistuste uuendamine vastavalt aegumisele
Keskkonnajälje hindamine	Keskkonnajuhtimissüsteemi rakendamisel organisatsioonis irregulaarne keskkonnajälje arvutamine.	2023 +
Keskkonnasõbralike ürituste korraldamine	"Keskkonnahoidliku ürituse korraldamise reeglid" on kinnitatud linnaeapea 05.04.2023 käskkirjaga, kehtivad Tallinna linna asutuste poolt korraldavatele üritustele.	2023 +
KHRH eesmärkide püstitamine	KHRH osakaalu suurendamine ei peaks olema eesmärk omaette, vaid tulenema KOV-i selgesti sõnastatud rohe- ja ringmajanduse eesmärkidest. Kui need eesmärgid ja sihid on paigas, saame: - analüüsida, kas olemasolev mõõdik on piisav või vajab täiendamist; - kuidas jaguneb eesmärgini jõudmise vastutus; - millised otsesed ja kaudsed tegevused aitavad eesmärgini jõuda; - riigihanke ettevalmistamisel arutada läbi millise KHRH kriteeriumi saab sõltuvalt hanke esemest lisada. On hanke esemeid millele tulenevad seadusest kohustuslikud KHRH tingimused, ja on hanked millele ei ole kohustust, kuid saab kohaldada KHRH tingimust mis ei ole piirav, raskesti täidetav ja ei tee hanget kallimaks jms	
Jäätmemajanduse edendamine	Tallinna jäätmekavast 2022-2026 tulenevad tegevused. Lisad 2-8 (erinevad tegevuskavad). Näiteks näeb kava ette, et kõik linnaasutused peavad avalikus ruumis asuvate prügikastide väljavahetamisel/uute soetamisel	2022-2026



	arvestama liigiti kogumise vajalikkust ning hankima vaid vähemalt kolme sektsiooniga prügikastid. Seoses sellega on vajalik lähiaastatel kokku 1155 ühistranspordi peatuse prügikasti väljavahetamine.	
Jäätmemajanduse edendamine	KEKO pilootprojekt paigaldada linnaruumi kaks päikesepaneelidega töötavat prügipressi.	2023 suvi
Tallinna ringmajanduse arengudokumendi koostamine	OECD raporti tulemusena koostatakse Tallinna ringmajanduse tegevuskava	2023-2025

Äri- ja koostöömudelitega seotud teemadel:

TEGEVUS	LISAINFO	ELLUVIIMISE AEG
Olemasolevate ringmajandusettevõtete ja -organisatsioonide (nt parandusettevõtted: kingsepad, õmblejad jm) võrgustiku loomine	nt keskse andmebaasi koostamine, et anda teavet Tallinna ringmajanduslahenduste, -teenuste ja -ettevõtete kohta	2024+
Tallinna Loomeinkubaator on välja andnud juhiseid ringmajanduslike ärimudelite kujundamiseks	https://inkubaator.tallinn.ee/ringmajandus/	
Füüsilise asukoha loomine Tallinna loome- ja ringmajanduse kompetentsikeskuse näol (Poldri 3)	https://inkubaator.tallinn.ee/2022/05/11/loome-ja-ringmajanduskeskuse-projekteerimishanke-voitis-projektiburoo-kavandiga-kask/	2024

Uuringud või analüüsid, mida on ringmajanduse valdkonnas vaja läbi viia:

TEGEVUS	LISAINFO	ELLUVIIMISE AEG
Ehitusjätmete taaskasutamine	Kui palju ehitusjätmetest jõuab ringina tagasi ehitiste ehitusse ning milliseid ehitusjätmeid on võimalik ja otstarbekas uuesti kasutusele võtta?	2024+
Ettevõtete kaardistamine	Millised on Tallinnas ja lähipiirkonnas tegutsevate ettevõtete profiil ning kuidas saaks neid kaasata ringmajanduse edendamisse?	2024+



IV KOOSTÖÖ

RINGMAJANDUSE ALANE KOOSTÖÖ OMAVALITSUSE TERRITOORIUMIL

Kogemuste vahetamine KHRH teemal on väga vajalik ja kasulik nii omavalitsuse siseselt kui maakondlikult ja ka rahvusvaheliselt.

KOV-i ja erasektori vahelist koostööd on vaja edendada.

RINGMAJANDUSE ALANE MAAKONDLIK KOOSTÖÖ

R-klubi formaat.

RINGMAJANDUSE ALANE RIIGI TASANDI JA RAHVUSVAHELINE KOOSTÖÖ

Tekstiili töötlemiseks on vaja leida üleriigiline lahendus.

Jõelähtmel ja Maardus toimub biojäätmete taaskasutus.

Tallinna haljastusjäätmetest tehakse komposti, mis liigub peamiselt põldudele. Hetkel on töös ka komposti pakendamise liin, aiandus- ja ehituspoodidesse müügiks.

Tartu linna ja TalTechiga on koostööprojekt Tresource.

School Food for Change projektis on koostöö Viimsi ja Tartuga, eesmärgiga vähendada toidujäätmete teket, suurendada mahetoidu osakaalu, suurendada õpilaste teadlikkust toidu teemal, koolitada kokkasid.

SEI-ga on KHRH teemaline projekt, kuhu Tallinna LV on kaasatud ja kus testitakse parimaid praktikaid.

MUU KOOSTÖÖMUDEL

Kavas on hakata nõustama ringmajanduse valdkonnas Saaremaad ja Narva linna.

Vaata lisaks: OECD raport. Soovitused.



LISA 1. ETTEPANEKUD RIIGILE RINGMAJANDUSE SOODUSTAMISEKS

ETTEPANEKUD RIIGILE, ET OMAVALITSUSE TÖÖ RINGMAJANDUSE ARENDAMISEL OLEKS TÕHUSAM

- Jätkama tööd vabatahtlike ja kohustuslike keskkonnahoidlike hankekriteeriumide väljatöötamisel.
- Viima läbi ringhankeid ning jagama oma parimaid praktikaid.
- Muutma KHRH osakaalu mõõtmise täpsemaks ning parendama riigihangete registris võimalusi keskkonnahoidlike riigihangete osakaalu mõõtmiseks.
- Korraldama valdkondade üleseid infopäevaid, et ringmajandusest üheselt aru saadaks.
- Koolitama spetsialiste. Paljude jaoks piirdub kogu ringmajanduse teema jäätmetega. Andma välja juhised kuidas KOV-id saaksid/peaksid ringmajandust edendama ja mida neil selleks üldse võimalik teha on.
- Digitaliseerima jäätmevoogusid, et oleks võimalik värskemalt jäätmealast statistikat kätte saada.
- Tegelema rohkem jäätmetekke põhjustega. Näiteks rakendada pakendimaks vms, millel oleks ettevõtjatele reaalne mõju ja surve.
- Korraldama ehitusjätmete taaskasutamise võimaluste infopäevaid ja looma eeldusi ehitusjätmete taaskasutamiseks.

ETTEPANEKUD PUUDUVATE VÕI MUUTMIST VAJAVATE ÕIGUSAKTIDE OSAS

Puudub üleriigiline ringmajanduse tegevuskava või strateegiline dokument sealhulgas vastav jäätmekava, millest KOV-id saavad juhendada. Puudub ringmajandusele üleminekut toetav regulatiivne raamistik. Samuti vajab kasutamata jäänud toidu ringlusse saatmine riiklikku regulatsiooni.



LISA 2. ARENGU INDIKAATORID

1. JÄÄTMEAJANDUSE EDENDAMINE

1.1. Jäätmekava. Millisele lävendile vastab KOV-i kehtiv jäätmekava?

Eeskujulik - jäätmekavas on määratud eesmärgid ja tegevused, kuidas suurendada jäätmete ringlusse võtmist.

1.2. Jäätmehoolduseeskiri. Millisele lävendile vastab kehtiv jäätmehoolduseeskiri?

Eeskujulik - jäätmehoolduseeskirjas on sätestatud, et korraldatud jäätmeveo raames on liigiti kogumine (lisaks segaolmejäätmetele vanapaber, bio- ja suurjäätmed) kõigile jäätmevaldajatele kohustuslik.

1.3. Jäätmevaldaja register. Kas KOV-is on jäätmete tekkest ülevaate saamiseks kasutusel jäätmevaldaja register?

Edasijõudnu - veebipõhine register.

1.4. Koostöö taaskasutusorganisatsioonidega. Kas omavalitsusel on lepingud taaskasutusorganisatsioonidega saavutamaks pakendijäätmete kokku kogumise KOV territooriumilt?

Edasijõudnu - lepingud taaskasutusorganisatsioonidega on uuendatud/sõlmitud viimase viie aasta jooksul.

1.5. Jäätmete edasise käitlemise korraldamine. Kuivõrd KOV panustab jäätmete tekkimise vähendamisse ja vältimisse ning on läbi mõelnud, mis saab kogutud jäätmetest?

Edasijõudnu - liigiti kogutavatele jäätmetele on määratud ringlusse võtmise määrad.

1.6. Pakendijäätmete liigiti kogumine. Milline on pakendijäätmete liigiti kogumise võrgustik?

Eeskujulik - on olemas pakendite kohtkogumine. Kõigis avalikes pakendipunktides on mahutid kolme eri liigi pakendijäätmete kogumiseks. Kokku 403 avalikku punkti.

1.7. Korraldatud jäätmevedu. Kas KOV on taganud toimiva jäätmeveo sõlmides kontsessioonilepingu jäätmekäitlejaga?

Eeskujulik - korraldatud jäätmeveo raames kogutakse vähemalt järgmised jäätmed liigiti: segaolme, paber-, bio-, pakend- ning suurjäätmed.

1.8. Jäätmejaamade lahtiolekuaegade paindlikkus. Kuivõrd jäätmejaamades toimub jäätmete vastuvõtt?

Eeskujulik - vähemalt viiel päeval nädalas sh ühel puhkepäeval. Kokku vähemalt 40 tundi nädalas ja vähemalt 8 tundi ühel puhkepäeval.

1.9. Jäätmete liigiti vastuvõtt jäätmejaamades. Milliseid jäätmeliike jäätmejaamad liigiti vastu võtavad?

Eeskujulik - on loodud võimalused asjade korduskasutusse suunamiseks (tooted või tootekomponendid, mis ei veel jäätmeteks muutunud). Korduskasutus tähendab, et asja kasutatakse uuesti selle esialgsel otstarbel, seega aitab korduskasutus jäätmeteket vähendada või vältida. Korduskasutussüsteemi näide on mööbli või riiete viimine taaskasutuspoodidesse.



1.10. Jäätmekorralduse info kodulehel. Kas elanikud on informeeritud jäätmehooldusteenuste sisust ja teenusepakkujatest?

Edasijõudnu - omavalitsuse veebilehel on leitav informatsioon jäätmeteket vältivate tegevuste kohta.

2. KOHALIKE RESSURSSIDE KESTLIKU KASUTAMISE SOODUSTAMINE

2.1. Taastuenergiaalade planeerimine. Kas omavalitsuse üld- või eriplaneeringus on käsitletud taastuenergiaalasid?

Puudulik

3. RINGMAJANDUSALANE TEAVITUSTEGEVUS

3.1. Elanikkonna jäätmemajanduse alase teadlikkuse tõstmine. Kas KOV teavitab elanikke ringmajanduse põhimõtetest ja vajalikkusest?

Eeskujulik – viiakse läbi vähemalt üks jäätmemajanduse alane teabepäev, koolitus, infotund või kampaania aastas.