

KINNITATUD  
Narva Linnavolikogu  
\_\_\_\_.\_\_\_\_\_. 2023.a  
määrusega nr \_\_\_\_

# NARVA LINNA JÄÄTMEKAVA 2023-2029

## Sisukord

<b>SISSEJUHATUS</b> .....	<b>4</b>
<b>1 NARVA LINNA ÜLDISELOOMUSTUS</b> .....	<b>6</b>
1.1 ASUKOHT.....	6
1.2 RAHVASTIK.....	7
1.3 ELAMUMAJANDUS JA INFRASTRUKTUUR.....	7
1.4 ETTEVÕTLUS.....	8
1.5 LOODUSKESKKOND.....	8
<b>2 RINGMAJANDUSE JA JÄÄTMEHOOLDUSE ÕIGUSLIKUD ALUSED JA ARENGUDOKUMENDID</b> .....	<b>9</b>
2.1 JÄÄTMEHOOLDUSE ÕIGUSLIKUD ALUSED.....	9
2.1.1 <i>Euroopa Liidu õigusaktid</i> .....	9
2.1.2 <i>Eesti õigusaktid</i> .....	10
2.1.3 <i>Narva linna jäätmekäitlusalased õigusaktid</i> .....	10
2.2 RINGMAJANDUSE JA JÄÄTMEHOOLDUSE ARENGUDOKUMENDID.....	10
2.2.1 <i>Euroopa Liidu arengudokumendid</i> .....	10
2.2.2 <i>Eesti arengudokumendid</i> .....	11
2.2.3 <i>Narva linna arengudokumendid</i> .....	13
<b>3 JÄÄTMEKAVA RAKENDAMISEGA KAASNEV KESKKONNAMÕJU</b> .....	<b>14</b>
<b>4 HETKEOLUKORD JÄÄTME KOGUMISEL JA KÄITLUSEL JÄÄTMELIIKIDE LÕIKES</b> .....	<b>15</b>
4.1 TEKKEVATE JÄÄTME KOGUSED LIIKIDE JA PÄRITOLU KAUPA.....	15
4.2 OLMEJÄÄTMED.....	16
4.2.1 <i>Olmejäätmete kogumissüsteem</i> .....	19
4.3 PAKEND.....	19
4.3.1 <i>Pakendijäätmete kogumis- ja käitlussüsteem</i> .....	20
4.4 BIOLAGUNEVAD JÄÄTMED (SH KALMISTUJÄÄTMED).....	22
4.4.1 <i>Biolagunevate jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem</i> .....	22
4.5 EHITUS- JA LAMMUTUSJÄÄTMED.....	23
4.5.1 <i>Ehitus- ja lammutusjäätmete kogumis- ja käitlussüsteem</i> .....	23
4.6 OHTLIKUD JÄÄTMED.....	24
4.6.1 <i>Ohtlike jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem</i> .....	25
4.7 PROBLEEMTOOTED.....	25
4.7.1 <i>Elektri- ja elektroonikaseadmed ning nende kogumis- ja käitlussüsteem</i> .....	25
4.7.2 <i>Patareid ja akud ning nende kogumis- ja käitlussüsteem</i> .....	26
4.7.3 <i>Romusõidukid ning nende kogumis- ja käitlussüsteem</i> .....	26
4.7.4 <i>Vanarehvid ning nende kogumis- ja käitlussüsteem</i> .....	27
4.7.5 <i>Põllumajandusplast ning selle kogumis- ja käitlussüsteem</i> .....	27
4.8 REOVEESETE.....	28

## Narva linna jäätmekava 2023-2029

4.9	TERVISHOIU- JA VETERINAARTEENUSTE JÄÄTMED .....	28
4.10	TÖÖSTUSJÄÄTMED.....	29
4.11	KOONDANDMED ERILIIGILISTE JÄÄTMETE KOGUMISSÜSTEEMIDE OSAS .....	29
4.12	KÕRVALDAMIS- JA TAASKASUTAMISRAJATISED .....	30
4.13	ANDMED SULETUD PRÜGILATE NING JÄÄKREOSTUSOBJEKTIDE KOHTA .....	31
4.14	JÄÄTMEAJANDUSE KORRALDAMINE JA RAHASTAMINE .....	32
4.14.1	<i>Korraldatud jäätmevedu .....</i>	<i>33</i>
<b>5</b>	<b>EELNEVA JÄÄTMEKAVA EESMÄRKIDE TÄITMISE ANALÜÜS .....</b>	<b>35</b>
<b>6</b>	<b>JÄÄTMEKKE PROGNOOS .....</b>	<b>38</b>
<b>7</b>	<b>NARVA LINNA JÄÄTMEHOOLDUSE EESMÄRGID 2023-2029.....</b>	<b>39</b>
<b>8</b>	<b>JÄÄTMEHOOLDUSE ARENDAMINE .....</b>	<b>43</b>
8.1	JÄÄTMEKKE VÄLTIMINE JA VÄHENDAMINE.....	43
8.1.1	<i>Toidujäätmete vältimise ja vähendamise meetmed .....</i>	<i>44</i>
8.1.2	<i>Prügistamise vältimise ja vähendamise meetmed .....</i>	<i>44</i>
8.1.3	<i>Ladestamise vähendamise meetmed .....</i>	<i>45</i>
8.1.4	<i>Jääkreostuse likvideerimine .....</i>	<i>45</i>
8.2	JÄÄTMETE LIIGITI KOGUMISE, TAASKASUTAMISE JA RINGLUSSEVÕTU EDENDAMINE .....	46
8.2.1	<i>Biojäätmelad .....</i>	<i>46</i>
8.2.2	<i>Pakendite ja pakendijäätmete käitlemise kava.....</i>	<i>47</i>
8.2.3	<i>Elektroonikaromud ja ohtlikud jäätmed.....</i>	<i>49</i>
8.2.4	<i>Suurjäätmed.....</i>	<i>49</i>
8.2.5	<i>Ehitus- ja lammutusjäätmed .....</i>	<i>49</i>
8.2.6	<i>Tekstiilijäätmelad .....</i>	<i>50</i>
8.2.7	<i>Koondandmed jäätmete liigiti kogumise ja sortimise arendamine koos tähtaegadega ja konkreetsete jäätmeliikide kaupa .....</i>	<i>50</i>
8.3	KOHALIKU OMAVALITSUSE ÜKSUSE KORRALDATAVA JÄÄTMEVEO ARENDAMINE, SEALHULGAS KORRALDATUD JÄÄTMEVEO PIIRKONNA MÄÄRAMINE.....	52
8.4	JÄÄTMEHOOLDUSRAJATISTE KINDLAKSMÄÄRAMINE JA ARENDUSTEGEVUS .....	52
8.4.1	<i>Ringmajanduskeskuste loomine.....</i>	<i>52</i>
8.4.2	<i>Biojätmete väärindamiskeskus Narva Jäätmekäitluskeskuse territooriumile.....</i>	<i>53</i>
8.4.3	<i>Muude käitusvõimaluste arendamine Narva Jäätmekäitluskeskuses.....</i>	<i>54</i>
8.4.4	<i>Avalike pakendipunktide ümberehitus .....</i>	<i>55</i>
8.5	TEAVITUSTÖÖ JA MEEDIAKAJASTUS.....	55
8.6	JÄRELEVALVE .....	57
8.7	SEIRE .....	57
<b>9</b>	<b>TEGEVUSKAVA JA RAHASTUSALLIKAD .....</b>	<b>58</b>
<b>10</b>	<b>SOOVITUSED PROJEKTITAOTLUSTEKS .....</b>	<b>64</b>
<b>11</b>	<b>KOKKUVÕTE.....</b>	<b>66</b>

<b>KASUTATUD MATERJALID .....</b>	<b>67</b>
<b>12 LISAD .....</b>	<b>69</b>
LISA 1. OLMEJÄÄTMETE TEKE (SEALHULGAS KOGUTUD) NARVA LINNAS AASTATEL 2017-2021 TONNIDES. ALLIKAS: KESKKONNAAGENTUUR.....	69
LISA 2. NARVA LINNA PAKENDIJÄÄTMETE TEKE JÄÄTMEARUANDLUSE KOHASOLT AASTATEL 2017–2021 TONNIDES. ALLIKAS: KESKKONNAAGENTUUR.....	71
LISA 3. NARVA LINNAS TEKINUD (SEALHULGAS KOGUTUD) EHITUS- JA LAMMUTUSJÄÄTMED AASTATEL 2017-2021 TONNIDES. ALLIKAS: KESKKONNAAGENTUUR .....	72
LISA 4. PERSPEKTIIVSETE PAKENDIPUNKTIDE ASUKOHAD .....	73
LISA 5. NARVA LINNA JÄÄTMEHOOLDUSE MEEDIAPROGRAMM .....	74

## Sissejuhatus

Narva linna jäätmekava 2023-2029 on Narva linna arengukava osa, mis käsitleb Narva linna jäätmehoolduse arendamist perioodil 2023-2029. Jäätmekava koostamisel võetakse arvesse peamiselt linna arengukavas, Riigi jäätmekavas ja Euroopa Liidu ringmajanduse tegevuskavas sätestatud ning toetatakse jäätmeseadusele.

Jäätmekava eesmärgiks on käsitleda jäätmehoolduse arendamist, sealjuures rõhutada seatud strateegilisi eesmärgi, käsitleda nende saavutamiseks vajalikke meetmeid ning nende maksumust. Lisaks antakse ülevaade omavalitsuse jäätmehoolduse hetkeolukorrast (sealhulgas ülevaade linna haldusterritooriumil tekkivate jäätmete liigi, koguse, päritolu ja käitluse kohta ning hinnang tuleviku jäätmevoogudest ja täiendavate jäätmerajatiste infrastruktuuri loomise vajaduse kohta) ning hinnatakse jäätmekäitluse eeldatavat keskkonnamõju.

Narva linna jäätmekava vastab jäätmeseaduse § 42 lõikes 3 toodud nõuetele, sisaldades:

- 1) tekkivate jäätmete koguseid liikide ja päritolu kaupa ning hinnangut jäätmevoogudele tulevikus;
- 2) kohaliku omavalitsuse üksuse korraldatava jäätmeveo arendamist tema haldusterritooriumil, sealhulgas korraldatud jäätmeveo piirkonna või piirkondade määramist;
- 3) jäätmete liigiti kogumise arendamist koos tähtaegadega konkreetsete jäätmeliikide kaupa ning asjakohasel juhul käesoleva seaduse § 31 lõike 6 alusel tehtud erandeid;
- 4) analüüsi, mis tõendab väidetavaid vabastamise asjaolusid ja nende aluste esinemist, kui käesoleva seaduse § 31 lõike 6 alusel nähakse ette erand teatud jäätmete liigiti kogumisest vabastamiseks;
- 5) olemasolevate jäätmete kogumissüsteemide ja käitlemistaristu kirjeldust;
- 6) hinnangut vajadusele luua uusi kogumissüsteeme, võttes arvesse, milliseid materjale ja millistes piirkondades liigiti kogutakse ja milliseid erandeid on käesoleva seaduse § 31 lõike 6 alusel tehtud ning milliseid meetmeid võetakse liigiti kogumise parandamiseks;
- 7) jäätmehoolduse rahastamist;
- 8) üldise jäätmekäitluspoliitika kirjeldust;
- 9) ülevaadet jäätmekäitlusega seotud organisatsioonide kohustustest, sealhulgas jäätmekäitlusega tegelevate avalik-õiguslike ja eraõiguslike isikute vahelise vastutuse kirjeldust;
- 10) ülevaadet üldsusele või kindlale tarbijarühmale suunatud teavitamiskampaaniate korraldamisest;
- 11) andmeid minevikus saastunud jäätmekäitluskohtade ning nende korrastamiseks võetavate meetmete kohta;
- 12) kohaliku omavalitsuse üksuse jäätmekava rakendamisest keskkonnale avalduva mõju kirjeldust;
- 13) ringlussevõtuks või muuks taaskasutamiseks sobivate jäätmete, eelkõige olmejäätmete ja biolagunevate jäätmete ladestamise vähendamise plaani ja ladestamise piiramiseks võetud meetmeid;
- 14) pakendite ja pakendijäätmete käitlemise kava;
- 15) asjakohaseid kvalitatiivseid ja kvantitatiivseid näitajaid ja sihtarvuseid, sealhulgas tekkivate jäätmete koguse ja nende töötlemise kohta ning kõrvaldatavate või energia tootmiseks kasutatavate olmejäätmete kohta;
- 16) prügistamise, sealhulgas mereprügi vältimise, vähendamise ja koristamise meetmeid.

Jäätmekava koostamise käigus analüüsiti Narva linna jäätmemajandust puudutavaid materjale ja Eesti kohta koostatud jäätmealaseid uuringuid. Töö seadusandliku baasi annavad Eestis kehtivad seadusandlikud aktid ning normdokumendid.

Kava käsitleb kõiki jäätmeliike, mis kuuluvad jäätmeseaduse reguleerimisalasse. Jäätmekava ülesehituses ja sisus on arvestatud ka Keskkonnaameti poolt koostatud juhendit "Kohaliku omavalitsuse jäätmekava koostamise juhendmaterjal. Versioon 08.01.2016".

Käesolev arengudokument ei saa olla lõplik ja paindumatu tegevuskava, vaid vajaduse korral muudetak strateegia. Muudatusi ning täpsustusi kavas võivad kaasa tuua lisauuringute või muu informatsiooni laekumisel ilmnevad hinnangute muutused olukorrale või tulevikutrendidele. Samuti võivad muutusi tuua kaasa prognoosimatud või raskesti prognoositavad muutused poliitilistes või majanduslikes sfäärides.

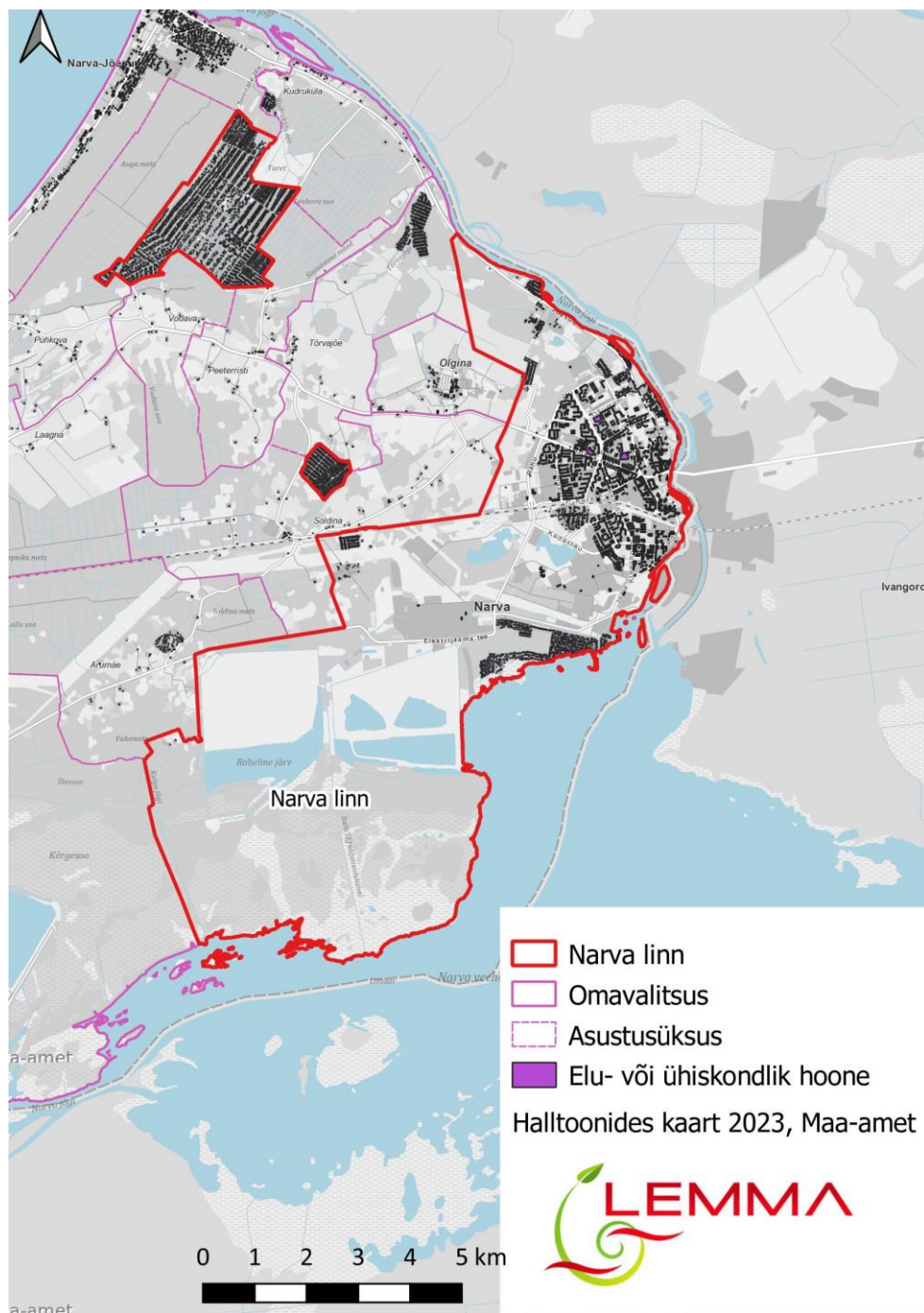
Kava realiseerimine sõltub lisaks Narva linnas toimuvatele arengutele ka laiemalt üle-eestilisest jäätmekäitluse alasest ja üldisest majandusarengust. Seetõttu tuleb käesolevat kava vaadelda dünaamilise dokumendina, mida tuleb perioodiliselt üle vaadata ja korrigeerida.

Käesolev jäätmekava on koostatud Narva Linnavalitsuse ametnike ning LEMMA OÜ konsultantide koostöös.

## 1 Narva linna üldiseloostus

### 1.1 Asukoht

53 953 elanikuga (seisuga 01.01.2022) Narva linn asub Idu-Viru maakonnas ning on Eesti suuruselt kolmas linn. Narva linna haldusterritooriumi suurus on 84.01 km<sup>2</sup>, millest maismaaosa moodustab 62.04 km<sup>2</sup>. Narva linn asub Euroopa Liidu ja Venemaa piiril, piirnedes põhja-, kirde-, ida-, kagu- ja lõunasuunast Venemaa piiriga ning edela-, lääne- ja loodesuunast Narva-Jõesuu linnaga. Linna koosseisu kuulub 15 linnaosa, millest Olgina ja Kudruküla, mis on peamiselt hooajaliste elamute piirkonnad, moodustavad eraldiseisvad lahustükid, paiknedes Narva-Jõesuu linna sees. Narva linn asub u 211 km kaugusel Eesti pealinnast Tallinnast.



Joonis 1. Narva linna asukohakaart.

Narva linnas eristuvad neli keskust: ajalooline linnasüda Vanalinnas, administratiivseid ülesandeid koondav ja linnavärvana funktsioneeriv Peetri plats ja selle ümbrus, ärikeskus Tallinna mnt läheduses ning ajalooliselt keskusena toiminud Kreenholmi linnaosa.

Narva linna eduka arengu eelduseks võib pidada võrdlemisi head liiklusgeograafilist asendit – linna on võimalik siseneda läbi Tallinn-Narva põhimaantee ning Auvere-Narva kõrvalmaantee ja Narva-Narva Jõesuu-Hiiemetsa tugimaantee. Narva linna läbib ka Tallinn-Peterburi-Moskva raudteeliin.

## 1.2 Rahvastik

Statistikaameti andmetel elas Narva linnas 2022 aasta 1. jaanuari seisuga 53 953 elanikku, millest eestlased moodustasid umbes 5% elanikkonnast. Narva linna rahvaarv on viimase 15 aastaga kahanenud ligikaudu viiendiku võrra. Ka rahvastikuprognosis näitab elanikkonna jätkuvat kahanemist, mis võib aastaks 2040 väheneda umbes 40 tuhande elanikuni.<sup>1</sup>

**Tabel 1. Rahvaarvu muutus Narva linnas perioodil 2017-2022. Alus: Statistikaamet**

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Narva linna elanike arv</b>	57 130	56 103	55 249	54 409	53424	55 953

## 1.3 Elamumajandus ja infrastruktuur

Statistikaameti andmetel<sup>2</sup> oli 2021. aastal Narva linna territooriumil kokku 719 eramut, üks kahe korteriga elamu, 24 021 kolme ja enama korteriga elamut ning 19 asustatud mitteamut. See teeb kokku 24 760 jäätmetekkekohta majapidamistelt.

Veevarustus- ja kanalisatsiooniteenuseid osutab Narva linnas vee-ettevõttena AS Narva Vesi. Ühisveevarustus- ja kanalisatsioon puudub Olgina, Kudruküla ja Veekulgu linnaosades, kus asuvad hooajalised elamud. Ühisveevarustuse- ja kanalisatsiooniteenuste rajamine on kavandatud vastavalt Narva linna ÜVK arendamise kavale 2016-2027 Kreenholmi, Paemurru, Pähklime, Sutthoffi, Veekulgu, Siiverti piirkondade olemasolevatesse väikeelamu, suvila ja perspektiivsetesse väikeelamupiirkondadesse.<sup>3</sup>

Kaugkütteenust pakub Narva linnale AS Narva Soojusvõrk, mis tegeleb Enefit Energiatootmise Balti Elektri jaamas toodetud soojusenergia ostu, jaotamise ja müügiga Narva linnas. Ettevõtte haldab Narvas paiknevat soojusvõrku kui tervikut, juhib soojusvõrgu renoveerimisprojekte ning teeb vajalikke investeeringuid soojusvõrgu töökindluse tagamiseks. Ettevõtte varustab soojusega ligi 60 000 elanikuga piirkonda, kus tarbijate koguvõimsus on 333 MW ning koetavate objektide arv kokku u 692. Narva Soojusvõrk haldab ligikaudu 77 km Narvas paiknevaid soojustrasse.<sup>4</sup>

Narva Linnavalitsuse hallatavate asutuste hulgas on 17 lasteaeda, 11 üldhariduskooli, 6 huvikooli, 3 raamatukogu, Narva Noortekeskus, Kultuurimaja Rugodiv ning Kultuurikeskus Geneva. Linna osalusega ettevõteteks on Narva Vesi AS, Transservis-N AS, Narva Jäätmekäitluskeskus OÜ, Heakorrastus AS ja Küste OÜ. Linna osalusega sihtasutusteks on SA Narva Haigla, SA Narva Muuseum, SA Narva Linnaelamu, SA Narva Linna Arendus, SA Narva Sadam, SA Vaivara Kalmistud ning SA Ida-Viru Investeeringute Agentuur.

<sup>1</sup> Narva linna arengukava 2035

<sup>2</sup> [Statistika](#) Andmebaas: RL21207: Asustatud tavaeluruumid, 31. detsember 2021

<sup>3</sup> Narva linna ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2016-2027

<sup>4</sup> AS Narva Soojusvõrgu kodulehekül: <https://www.nsv.ee/>



## 1.4 Ettevõtlus

Statistikaameti andmebaasi<sup>5</sup> alusel oli Narva linna statistilisse profiili kuuluvatest ettevõtetest 2021. aastal registreeritud 2459 ettevõtet ning viimase viie aasta jooksul on ettevõtete arv aasta-aastalt tõusnud. Valdav enamus ehk 99.9% kõigist ettevõtetest on mikro-, väike- ja keskmised ettevõtted. 2021. aastal oli mikroettevõtteid ehk alla 10 töötajaga ettevõtteid Narva linnas 2323. Ettevõtteid, mille töötajate arv jääb vahemikku 10-49 ehk väikeettevõtteid oli 2021. aastal 118 ning ettevõtteid, mille töötajate arv jääb vahemikku 50-249 ehk keskmisi ettevõtteid oli 2021. aastal 17. Narvas on vaid üks registreeritud suurettevõte (alates 250 töötajaga), milleks on OÜ Fortaco Estonia. Suured ettevõtted, kes annavad enamikule Narva elanikest tööd, on AS Enefit Power, AS Enefit Solutions, OÜ Maxima Eesti ja OÜ Aquaphor International. Samas kuna need ettevõtted pole registreeritud Narvas, siis ei kajastu need ka linna üldises statistikas.

Statistikaameti andmetel<sup>6</sup> oli 2021 aasta seisuga peamiseks tegevusvaldkondadeks Narva linnas hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite ja mootorrataste remont (621 ettevõtet), veondus ja laondus (304 ettevõtet) ning ehitus (288 ettevõtet).

Narva linnas paikneb statistiliselt ligi 38% kõikidest Ida-Virumaa ettevõtetest, ületades teisi haldusüksusi ligikaudu kahekordselt. See osakaal on viimastel aastatel püsinud peaaegu muutumatuna, kõikides vähem kui ühe protsendipunkti võrra.

## 1.5 Looduskeskkond

Narva linna territooriumile või selle lähialasse jäävad mitmed looduskaitse väärtust omavad alad ja objektid. Linna piirides paikneb Narva jõe kanjoni maastikukaitseala (KLO1000542), kaitsealune park Narva Pimeaad (KLO1200459) ja Narva jõe alamjooksu hoiuala (KLO2000089). Narva linn Narva joast allavoolu piirneb rahvusvahelise kaitse all oleva Struuga loodusalaga (EE0070128).

Narva linna territooriumist moodustavad looduslikud alad üle poole. Seda eelkõige Balti Elektriijaama tuhaväljadest lõunasse jäävate suurte metsa- ja soolade tõttu. Maakatastrisse<sup>7</sup> kantud kõlvikutest üle poole ehk u 57% ( 3.9 tuh ha) moodustab muu maa, metsamaad on ligi 22% (1.5 tuh ha), õuemaad ligi 16% (1.01 tuh ha) ning looduslikku rohumaad ligi 4% (0.26 tuh ha). Maa sihtotstarbe järgi moodustab 32% linna pindalast maatulundusmaa, ligi 20% jäätmehooldamaa ja 13% elamumaa.

Pinnaveekogusid on Narva linna territooriumil üsna vähe. Narva linna territooriumilt voolab läbi Kulgu jõgi (VEE1065200) ning Soldina peakraav ehk Sornajõgi (VEE1065800). Looduslikke järvi linna territooriumil ei paikne, küll aga paisjärv Narva veehoidla (VEE2015410) ja tehisjärv Kadastiku järv (VEE2015420).

Loodusvaradest kaevandatakse Narva linnas lubjakivi (Kadastiku III lubjakivikarjäär, Kadastiku II lubjakivikarjäär) ning kavandatakse kaevandada ka liiva (taotletav Narva liivakarjäär).

---

<sup>5</sup> [Statistika](#) Andmebaas: ER032: Statistilisse profiili kuuluvad ettevõtted töötajate arvu ja haldusüksuse järgi, haldusjaotus seisuga 01.01.2018

<sup>6</sup> [Statistika](#) Andmebaas: ER0309: Statistilisse profiili kuuluvad ettevõtted haldusüksuse ja tegevusala (EMTAK 2008) järgi, haldusjaotus seisuga 01.01.2018

<sup>7</sup> [Maakatastri](#) statistika (seisuga 31.09.2022)

## 2 Ringmajanduse ja jäätmehoolduse õiguslikud alused ja arengudokumendid

### 2.1 Jäätmehoolduse õiguslikud alused

Narva linna jäätmekava tugineb mitmetele rahvusvahelistele, riiklikele ja omavalitsuse tasandi dokumentidele, mistõttu on jäätmekava koostamisel analüüsitud nii rahvusvahelisi, riiklikke kui kohalikke õigusakte, planeeringuid ja arengukavasid.

#### 2.1.1 Euroopa Liidu õigusaktid

Euroopa Liidu keskkonnapoliitika koosneb mitmesajast seadusandlikust aktist, jäätmehoolduse seisukohalt on olulisemad järgmised raamküsimesi käsitlevad õigusaktid:

- 1) Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ (jätmete raamdirektiiv), millega kehtestatakse õiguslik raamistik jätmete käitlemiseks ühenduses;
- 2) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus 1013/2006 (jätmeveo määrus), millega kehtestatakse menetlused ja kontrollimeetmed jätmesaadetistele olenevalt nende päritolust, sihtkohast ja marsruudist, veetavate jätmete liigist ja käitlusviisist sihtkohas;
- 3) Euroopa Komisjoni otsus 2014/955/EL, millega kehtestatakse jätmenimistu.

Jäätmekäitlust käsitlevad Euroopa Liidu tasandil järgmised õigusaktid:

- 1) Nõukogu direktiiv 1999/31/EÜ (prügiladirektiiv), millega sätestatakse tehnilised nõuded prügilatele ja erinõuded prügi vastuvõtmisele prügilates ning kehtestatakse prügilate kategooriad ladestatavate jätmete tüübi alusel;
- 2) Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2019/883/EL, millega sätestatakse nõuded laevajätmete üleandmiseks sadamates;
- 3) Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2010/75/EL tööstusheidete kohta, millega sätestatakse nõuded õhku, vette või pinnasesse juhitava heite vältimiseks ja piiramiseks ning jätmete tekke vältimiseks suurtes tööstuskäitistes.

Jäätmevooge käsitlevad Euroopa Liidu tasandil järgmised õigusaktid:

- 1) Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2018/852/EL (pakendidirektiiv), millega sätestatakse nõuded pakendijätmete vältimise, taaskasutamise ja ringlussevõtu ning pakendite korduskasutamise kohta;
- 2) Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2006/66/EÜ, mis käsitleb patareisid ja akusid ning patarei- ja akujätmeid;
- 3) Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/53/EÜ kasutuselt kõrvaldatud sõidukite kohta;
- 4) Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jätmete (elektroonikaromude) kohta;
- 5) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus nr 1028/35 mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist;
- 6) Nõukogu direktiiv 96/59/EÜ polüklooritud bifenüülide ja polüklooritud terfenüülide (PCB/PCT) kõrvaldamise kohta;
- 7) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta;
- 8) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus 528/2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist;
- 9) Nõukogu direktiiv 87/217/EMÜ asbestist põhjustatud keskkonnareostuse vältimise ja vähendamise kohta;
- 10) Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2006/21/EÜ kaevandustööstuse jätmete käitlemise kohta;
- 11) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus 1257/2013 laevade ringlussevõtu kohta.

## 2.1.2 Eesti õigusaktid

Peamine õigusakt, mis reguleerib Eesti Vabariigis jäätmemajandusega seonduvat, on [jäätmeseadus](#), milles on püstitatud üleriigilised jäätmehoolduse arendamise eesmärgid ja põhimõtted. Jäätmeseadusega määratud eesmärkide saavutamiseks ja jäätmemajanduse planeerimiseks koostatakse riigi ning kohaliku omavalitsuse üksuse jäätmekavad. Vastavalt jäätmeseadusele on jäätmekäitluse planeerimine ja suunamine oma haldusterritooriumil omavalitsuste ülesanne.

Lisaks jäätmeseadusele reguleerib jäätmete käitlemist [pakendiseadus](#). Pakendi ja pakendijäätmete taaskasutussüsteem peab olema kohaliku omavalitsuse tasandil korraldatud selliselt, et saavutatakse pakendiseaduses toodud pakendi ja pakendijäätmete kogumise ja taaskasutuse eesmärgid ja kehtestatud sihtarvud. Pakendiseadus sätestab pakendile ja pakendi kasutamisele esitatavad üldnõuded, pakendi ja pakendist tekkivate jäätmete vältimise ja vähendamise meetmed, pakendi ja pakendijäätmete taaskasutussüsteemi korralduse ning vastutuse kehtestatud nõuete täitmata jätmise eest.

Jäätmekäitluse järelevalve toimimist reguleerib [keskkonnajärelevalve seadus](#), mis kehtestab riiklikku keskkonnajärelevalvet teostavate ja juhtivate ning riiklikule järelevalvele allutatud isikute õigused ja kohustused. Keskkonnajärelevalve seaduse järgselt on kohalik omavalitsusorgan või -asutus üks keskkonnajärelevalve teostajatest.

## 2.1.3 Narva linna jäätmekäitlusalased õigusaktid

Kohaliku omavalitsuse erinevate õigusaktidega täpsustatakse jäätmehoolduse arendamise erinevaid aspekte. Peamiseks jäätmekäitlusalaseks õigusaktiks omavalitsuses on jäätmehoolduseeskiri.

Narva Linnavolikogu 17.05.2012 määrusega nr 8 on vastu võetud "Narva jäätmehoolduseeskiri" (viimane redaktsioon jõustus 27.07.2020). Narva jäätmehoolduseeskirja eesmärgiks on säilitada Narva linnas puhas ja tervislik elukeskkond, vähendada jäätmete koguseid ning soodustada jäätmete taaskasutamist.

Eeskiri määrab kindlaks jäätmekäitluse ja jäätmete hoidmise korralduse (sh jäätmekäitluse üldnõuded ja tehnilised nõuded, liigiti kogutavate jäätmete kogumise nõuded ja biolagunevate jäätmete kompostimise nõuded), ehitus- ja lammutustöödel tekkivate jäätmete käitlemise nõuded ning tervishoiu-, hoolekande- ja veterinaarteenuse osutamisel tekkivate jäätmete (edaspidi tervishoiujäätmed) käitlemise korra linna haldusterritooriumil ja on kohustuslik kõikidele juriidilistele ning füüsilistele isikutele.

Narva linna korraldatud jäätmeveo kord on määratletud Narva Linnavolikogu 17.05.2012 määrusega nr 9 „Narva linnas korraldatud jäätmeveo rakendamise kord“.

Jäätmekava koostamise perioodil on uus Narva linna jäätmehoolduseeskiri koostamisel, mille kehtestamise tulemusel muudetakse kehtetuks määrus nr 9 „Narva linnas korraldatud jäätmeveo rakendamise kord“, kuna jäätmeveo rakendamise kord integreeritakse jäätmehoolduseeskirja.

## 2.2 Ringmajanduse ja jäätmehoolduse arengudokumendid

### 2.2.1 Euroopa Liidu arengudokumendid

Kui senine Euroopa Liidu jäätmepoliitika põhitähelepanu oli suunatud eelkõige jäätmehierarhia põhimõtete edendamisele, siis vastavalt 2020. aastal Euroopa Komisjoni poolt vastu võetud [ringmajanduse tegevuskavale](#) on see integreeritud laiemasse ringmajanduse edendamise konteksti. Euroopa Liidu ringmajanduse tegevuskava on üheks Euroopa Liidu roheline kokkuleppe nurgakiviks ning selle eesmärk on saavutada ressursitõhusa ja konkurentsivõimelise majandusega Euroopa, kus aastaks 2050 on saavutatud kliimanetraalsus ja ressursside jätkusuutlik kasutus ning tagatud piisav majanduskasv. Seejuures tuleb kaitsta ja säilitada ELi looduskapitali ning kaitsta kodanike tervist ja

heaolu keskkonnasaastega seotud ohtude ja mõjude eest. EL ringmajanduse tegevuskava keskendub eelkõige jäätmetekke vältimisele ja vähendamisele, ringmajanduslikule tootedisainile ja ringsele tootmisele, et hoida kasutatud ressursse EL-i majanduses võimalikult kaua. Euroopa Komisjoni tegevuskavas on välja toodud seitse ringmajanduse edendamise seisukohast olulist valdkonda – pakendid; plast; tekstiil; elektroonikaromud; patareid, akud ja sõidukid; toit, vesi ja toitained; hooned ja ehitus. Antud valdkondadele tuleb senisest enim tähelepanu pöörata ja töötada välja eraldi meetmed ja eesmärgid (sh nende rakendamiseks vajalik õiguslik raamistik).

**Euroopa Liidu toimimise lepingu** (ELTL) artikli 191 lõike 2 kohaselt seab Euroopa Liidu keskkonnapoliitika eesmärgiks kaitstuse kõrge taseme, võttes seejuures arvesse liidu eri piirkondade olukorra mitmekesisust. ELTL rajaneb nii ettevaatusprintsibil kui ka põhimõtetel, mille järgi tuleb kasutusele võtta ennetusmeetmeid ja keskkonnakahjustus tuleb heastada eeskätt kahjustuse kohas. Saastaja peab aga saastamise eest maksma.

ELTL toob välja järgmised põhimõtted, mida tuleb keskkonnakaitse meetmete (sh jäätmekäitluse) kujundamisel rakendada - kaitstuse kõrge tase; ettevaatuspõhimõte; vältimisepõhimõte; saastaja vastutuse põhimõte.

Neid põhimõtteid täiendab omakorda Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ (jäätmete raamdirektiiv), mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid, millest tulenevad järgmised põhimõtted:

- **viieastmeline jäätmehierarhia ja jäätmete vältimise põhimõte** – esmajärjekorras tuleb jäätmeteket vältida. Jäätmete käitlemisel tuleb eelistada nende korduskasutust, kui see ei ole võimalik, siis materjalina ringlussevõttu. Vähem tuleb eelistada muud taaskasutamist ning vähim eelistatud võimalus on jäätmete kõrvaldamine, sh ladestamine;
- **iseseisvuse ja läheduse põhimõte** – jäätmehoolduse kavandamisel ja muus jäätmehooldust suunavas tegevuses juhivad haldusorganid põhimõttest, et jäätmekäitluskohtade võrgustik peab olema lõimitud nii, et oleks tagatud segaolmejäätmete käitlemine tekkekohale võimalikult lähedal, samuti kõigi tekkinud jäätmete kõrvaldamine, arvestades jäätmekäitluse hierarhia põhimõtet, parimat võimalikku tehnikat, geograafilisi olusid ja vajadust spetsialiseeritud rajatiste järele seoses teatavate jäätmeliikidega;
- **laiendatud tootjavastutuse põhimõte** – tootja on kohustatud tagama tema turule lastud tootest tekkivate jäätmete kogumise ja nende taaskasutamise või kõrvaldamise ning katma nende tegevustega seotud kulud (sh peab olema selle kohustuse täitmiseks piisav tagatis). Sealjuures võib tootja valida, kas ta täidab kohustused individuaalselt, annab need kirjaliku lepinguga üle tootjate ühendusele või ühineb tootjate ühendusega.
- **ringmajanduse põhimõte** – lineaarse majandusmudeli asendamine ringmajandusega, mille eesmärgiks on säilitada materjalide ja toodete väärtust võimalikult kaua. Jäätmeteket ja materjalikasutust on kavas vähendada miinimumini ning kui toote kasutusaeg on jõudnud lõpule, hoitakse materjal tootmises ja kasutatakse seda üha uuesti, et luua rohkem lisaväärtust.

## 2.2.2 Eesti arengudokumendid

Eesti jäätmehoolduse eesmärgid toetuvad eeskätt Euroopa Liidu ringmajanduse tegevuskavas ja jäätmealastes õigusaktides toodud nõuetele ja eesmärkidele, mis tuleb üle võtta ka Eesti seadusandlusse. Eesti jäätmehooldust reguleerivad peale siseriiklike, sh kohaliku omavalitsuse õigusaktide ka erinevad suunava põhimõttega riiklikud ja kohaliku omavalitsuse arengudokumendid.

**Eesti keskkonnastrateegia aastani 2030** on riigi keskkonnaalase tegevuse kavandamise ja rahvusvahelise koostöö arendamise alus, mille eesmärk on määratleda pikaajalised arengusuunad looduskeskkonna hea seisundi hoidmiseks, lähtudes samas keskkonna valdkonna seostest majandus- ja sotsiaalvaldkonnaga ning nende mõjudest ümbritsevale looduskeskkonnale ja inimesele.

Jäätmete osas on keskkonnastrateegias püstitatud eesmärk, et aastal 2030 peab olema tekkivate jäätmete ladestamine vähenenud 30% ning oluliselt peab olema vähendatud tekkivate jäätmete ohtlikkust. Jäätmete ladestamise vähendamiseks on esiteks oluline vähendada märkimisväärselt jäätmeteket, kasutades sealjuures tõhusamalt loodusvarasid ja muid ressursse. Selleks on oluline katkestada seosed ühelt poolt jäätmetekke ja loodusvarade kasutamise ning teiselt poolt majanduskasvu vahel, see tähendab, et majanduskasv ei tohi põhjustada loodusvarade kasutamise ja jäätmekoguste ning negatiivse keskkonnamõju suurenemist. Teiseks on oluline suurendada jäätmete sortimist, taaskasutamist, sealhulgas ringlussevõttu, et vähendada kõrvaldatavate jäätmete kogust miinimumini. Oluline on vähendada ka jäätmete ohtlikkust ning ohtlike ainete sisaldust jäätmetes, mis ühtlasi väldib jäätmete käitlemisel õhku, vette ja pinnasesse sattuvate heitkoguste suurenemist. Strateegia alusel töötatakse välja konkreetsemad tegevused, mis fikseeritakse perioodiliselt koostatavas [Eesti Keskkonnategevuskavas](#).

Kohalike omavalitsuste jäätmekavade koostamise aluseks on riigi jäätmekava. [Riigi jäätmekava 2014–2020](#) on heaks kiidetud Vabariigi Valitsuse 13. juuni 2014. a korraldusega nr 256. Riigi jäätmekava kehtivust pikendati tagasiulatavalt keskkonnaministri otsusega 25.02.2021 kuni uue riigi jäätmekava kehtestamiseni.<sup>8</sup>

Riigi jäätmekava 2014–2020 peamine eesmärk on jäätmekäitluse hierarhiat järgiv säästev jäätmehooldus.

Jäätmekava strateegilised eesmärgid on püstitatud jäätmekäitluse hierarhiat silmas pidades. Iga strateegilise eesmärgi elluviimiseks vajalik tegevus on koondatud kolmeks meetmeks, kusjuures jäätmekavas on esitatud vaid meetme kirjeldus ning mõõdikud meetme elluviimise hindamiseks. Tegevus, selle tähtsajad ning teostajad on esitatud jäätmekava juurde kuuluvas dokumendis "Riigi jäätmekava 2014–2020 rakenduskava".

Esimene strateegiline eesmärk on vältida ja vähendada jäätmeteket, sealhulgas vähendada jäätmete ohtlikkust. Olmejäätmete tekke kasvuprotsent peab jääma alla ½ sisemajanduse koguprodukti kasvuprotsendist ja pakendijäätmete tekke kasvuprotsent alla 2/3 sisemajanduse kasvuprodukti kasvuprotsendist.

Teine strateegiline eesmärk on võtta jäätmed ringlusse või neid muul viisil maksimaalsel tasemel taaskasutada. Ringlussevõtu osakaal jäätmeliigi kogumassist pidi 2020. aastaks olema:

- 1) olmejäätmetel 50%;
- 2) pakendijäätmetel 60%;
- 3) biolagunevatel jäätmetel 13%;
- 4) ehitus-lammutusjäätmetel 70%.

Lisaks pidi elektroonikaromude kogumise osakaal olema jäätmete kogumassist 65% ja kantavate patarei- ja akujäätmete kogumise osakaal jäätmete kogumassist 45%.

Kolmas strateegiline eesmärk on vähendada jäätmetest tulenevat keskkonnariski, tõhustades muuhulgas seiret ning järelevalvet. Eesmärgiks võeti, et aastaks 2016 oleksid kõik suletud prügilad korrastatud.

---

8

<https://dhs.riigikantselei.ee/avalikteave.nsf/documents/NT00377D4E?open&fbclid=IwAR2eUtvUVCcsf85qSpKGrvBFnQMTUcB4UXfStdXFlyLyx2CbrgU-xIVedQA>

Keskkonnaminister algatas 15.03.2021 käskkirjaga nr 131 „[Riigi jäätmekava 2022-2028](#)“ ja selle keskkonnamõju strateegilise hindamise koostamise. Uus riigi jäätmekava lähtub kolmest strateegilisest eesmärgist:

- kestlik ja teadlik tootmine ja tarbimine ning jäätmetekke vältimise ja korduskasutuse edendamine;
- ohutu materjaliringluse suurendamine;
- jäätmekäitlusest tulenevate mõjudega arvestamine ning nende vähendamine nii inim- kui ka looduskeskkonnale tervikuna.

Lisaks täidab jäätmekava mitmeid ÜRO kestliku arengu eesmärke ja arvestab pikaajalises arengustrateegias „Eesti 2035“ esile toodud arenguvajadustega ja toetab otseselt majanduse ja elukeskkonna strateegilist sihti.

Pärast riigi uue jäätmekava valmimist tuleb vajadusel ajakohastada ka kohalike omavalitsuste jäätmekava.

### **2.2.3 Narva linna arenddokumendid**

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 37 kohaselt peab igal omavalitsusüksusel olema arengukava, milles määratletakse lühi- ja pikaajalise arengu eesmärgid ning nende saavutamiseks kavandatavad tegevused.

[Narva linna arengukava 2035](#) on vastu võetud 30. juunil 2022. a Narva Linnavolikogu otsusega nr 15 ning dokument on aluseks kavandatavatele investeringuotsustele ja elluviidavatele arengutegevustele.

Narva linna arenguvision on Narva kujundamine roheliseks tänapäevaseks linnaks ida ja lääne piiril. Arenguvisioni elluviimine toimub peamiste strateegiliste eesmärkide ja tegevussuundade kaudu, mis kokku moodustavad ühtse terviku.

Kokku on arengukavas seatud 4 strateegilist eesmärki:

- 1) Narva on rohelist eluviisi toetav linn;
- 2) Narva on elanikest hooliv linn;
- 3) Narva on heade sündmuste linn;
- 4) Narva on aktiivne, avatud ja kaasav linn.

[Jäätmemajandust](#) on kajastatud strateegilise eesmärgi nr 1 all, mille valdkondliku eesmärgi „Linna elanikud osalevad aktiivselt linna muutmisel kliima- ja keskkonnasõbralikuks“ ühe meetmena on välja toodud [prügi põhjaliku sorteerimise ja ringmajandusliku käitlemise juurutamine linnas](#).

Valdkondliku eesmärgi elluviimiseks on ette nähtud perioodil 2023-2026 rahalised vahendid biojätmete liigiti kogumise toetamiseks.

### 3 Jäätmekava rakendamisega kaasnev keskkonnamõju

Jäätmeseaduse kohaselt on jäätmehoolduse arendamine oma haldusterritooriumil kohaliku omavalitsuse üks ülesannetest. Jäätmekavas püstitatud eesmärkide realiseerimine on kindlasti positiivse mõjuga ümbritsevale keskkonnale, kuna kavas loetletud tegevused aitavad korrastada jäätmekäitlust, suurendada jäätmete liigiti kogumist ja taaskasutust, vähendada prügilasse ladestatavate jäätmete koguseid, seega ka ohtlike jäätmete sattumist keskkonda.

Järelevalve tõhustamise, korraldatud jäätmeveo toimimise ja sihipärase teavitustööga on võimalik vähendada prügi omavaliliste mahapaneku kohtade tekkimist ja muud seadusevastast jäätmete kõrvaldamist, nagu näiteks jäätmete põletamist või matmist.

Vältimaks negatiivset keskkonnamõju on tähtis pakkuda elanikele liigiti kogutud jäätmete üleandmiseks mugavamaid võimalusi võimalikelt kodulähedaste üleandmisvõimaluste näol. See suurendab jäätmete liigiti kogumist ja vähendab ladestatavate jäätmete hulka, sealhulgas koormust keskkonnale.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 33 lõike 1 kohaselt on keskkonnamõju strateegiline hindamine kohustuslik kui strateegilise planeerimisdokumendi alusel kavandatakse KeHJS seaduse § 6 lõikes 1 nimetatud tegevust või kavandatav tegevus on eeldatavalt olulise keskkonnamõju, lähtudes KeHJS seaduse § 6 lõigetes 2–4 sätestatust.

Jäätmekavaga kavandatavate üksikobjektide nagu ringmajanduskeskuste, biojätmete väärimiskeskuse ning jäätmetest energiatootmise keskuse rajamiseks (mis võivad kuuluda KeHJS § 6 lõigetes 2-4 nimetatud tegevuste alla, mille kohta tuleb anda eelhinnang ning kaaluda, kas tegevusel on oluline keskkonnamõju) ei määratletud konkreetseid tehnoloogiaid, käitlusmahtusid ega muid olulisi parameetreid. Juhul, kui mõni jäätmekavaga planeeritud tegevus täpsustub ja selguvad selle detailsemad asjaolud (näiteks asukoht, tehnoloogia, käitlusmahud jms), selgitatakse nende tegevuste keskkonnamõju välja edasisel kavandamisel ning kui tuvastatakse olulise keskkonnamõju esinemise võimalus, viiakse läbi keskkonnamõju strateegilised hindamised või keskkonnamõju hindamised vastavate detailplaneeringute, projektide või tegevusloa taotluste tasandil.

Jäätmekavaga ei kavandata eeldatavalt selliseid tegevusi, mis võiksid põhjustada keskkonnas pöördumatuid muutusi, seada ohtu inimese tervist, heaolu, kultuuripärandit või vara. Kavandatavate tegevustega ei kaasne eeldatavalt mõjusid Natura 2000 võrgustiku alale või mõnele muule kaitstavale loodusobjektile.

## 4 Hetkeolukord jäätmete kogumisel ja käitlusel jäätmeliikide lõikes

### 4.1 Tekkivate jäätmete kogused liikide ja päritolu kaupa

Käesolevas jäätmekavas on olemasoleva olukorra kirjeldamisel kasutatud Narva Linnavalitsuse käsutuses olevat teavet ja riikliku jäätmetestatistika ning -aruannete andmeid. Riiklik jäätmetestatistika andmebaas koondab kokku tekitatud, kogutud ning käideldud jäätmekogused jäätmekäitlejate esitatud jäätmearuannete põhjal kuni aastani 2019. Alates 2020 on andmed leitavad Keskkonnaagentuuri koduleheküljelt. Antud andmestikud võimaldavad anda ülevaadet, kui suur osa tekkivatest jäätmetest taaskasutatakse või kõrvaldatakse. Statistikat kogutakse jäätmeliikide kaupa omavalitsuse täpsusega ning võimalik on eraldi käsitleda tekkivaid jäätmekoguseid ettevõtetes ja majapidamistes. Statistiliste andmete analüüsimisel on lähtutud andmetest perioodil 2017-2021.

Jäätmetestatistika võimaldab mõningaid andmeid ka jäätmete käitluse kohta, kuid kahjuks ei peegelda need täielikult tegelikku jäätmemajanduse olukorda omavalitsusüksustes. Peamine põhjus on, et jäätmekäitlejatel on küll kohustus pidada arvestust, millistest omavalitsustest jäätmeid vastu võetakse, kuid neil ei ole kohustust pidada eraldi arvestust selle kohta, millise omavalitsuse jäätmeid, millises koguses ja kuidas nad taaskasutavad. Taaskasutus jäätmeliikide lõikes kajastub jäätmekäitlejate jäätmevoogudes summaarselt, mitte üksikute omavalitsuste kaupa.

Narva linna jäätmete koguteke on olnud perioodil 2017-2021 tugevas langutrendis. Samuti on langenud prügilasse ladestatavate jäätmete kogus. Narva linna üldist jäätmeteket ja käitlust mõjutab väga suurel määral Balti Elektriijaam. Jäätmetekke ja prügilasse ladestatavate jäätmete osakaalu langus on seotud just Balti Elektriijaamas tekkivate jäätmeliikidega põlevkivikoldetuhk ja põlevkivilendtuhk, mis moodustavad kogu linna jäätmetekkest 77-95%. Perioodil 2017-2021 on eelnimetatud jäätmeliikide tekkekogus vähenenud mitmekordselt.

Narva linna transporditakse teistest omavalitsusüksustest peamiselt erinevaid ehitus- ja lammutusjäätmeid, puitpakendeid ning jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmeid. Vaadeldaval perioodil on märgatavas koguses toimunud ka jäätmete taaskasutamist. Peamiselt taaskasutatakse erinevaid metallijäätmeid, kivid ja pinnast, betoonijäätmeid ja puidujäätmeid. Peamiseks linna imporditavaks jäätmeliigiks on puit, mida kasutatakse Balti Elektriijaamas soojuse tootmiseks. Olulisel määral on imporditud ka erinevaid metallijäätmeid. Narva linnast eksporditakse teistesse riikidesse 2021.a andmete alusel peamiselt romusõidukite lammutamisel tekkinud jäätmeid jäätmekoodiga 16 01 22. Aastal 2020 on eksporditud vähesel määral ka alumiiniumoksiidijäätmeid (10 03 05) ning metalle (17 04 05; 20 01 40)

Olmejäätmete osakaal kogu 2021. aasta jäätmetekkest moodustas ligi 5% ning pakendijäätmete osakaal 0.7 %.

**Tabel 2. Jäätmete teke ja käitlemine (kõik jäätmeliigid) Narva linnas aastatel 2017-2021 tonnides.**

Allikas: Keskkonnaagentuur.

Aasta	Koguteke (sh kogutud)	Transport sisse	Import	Taas-kasutatud	Ladestatud prügilasse	Määratlemata käitlemine	Transport välja	Ekspord
2017	907460	72444	1615	80015	871913	1328	31999	0.3
2018	755207	60119	491	138585	611924	34294	34947	7
2019	551432	80535	8504	65598	490320	1871	43004	1
2020	229147	13003	42203	36511	179176	393	57949	132
2021	381236	20820	15630	45481	336321	241	40404	208



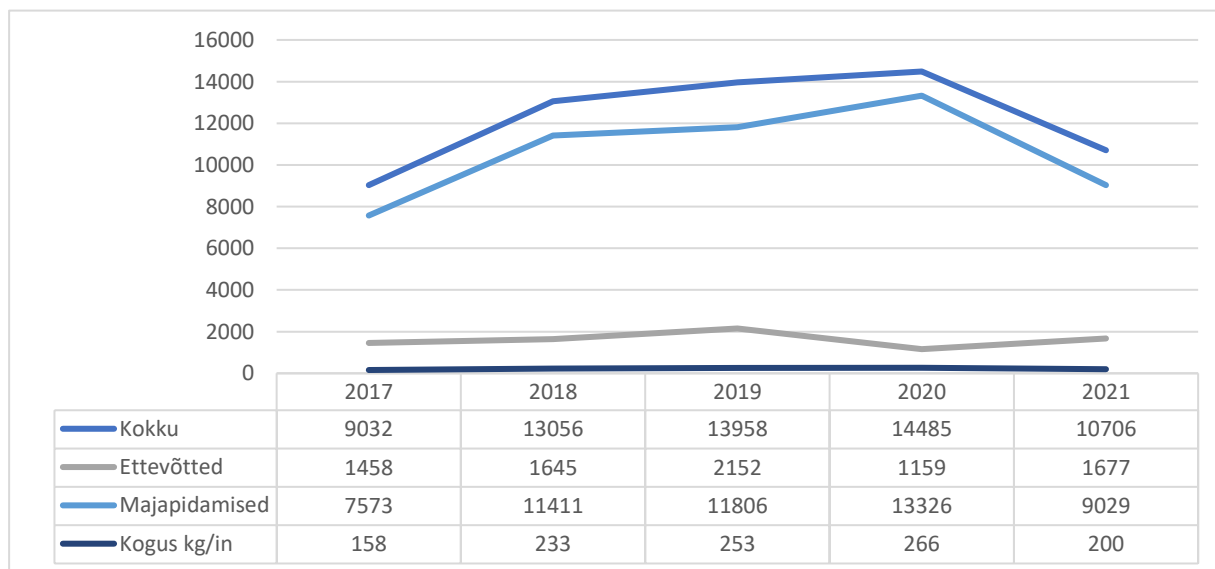
## 4.2 Olmejäätmed

Olmejäätmed (jaotisekoodiga 20) on kodumajapidamiste jäätmed ja samalaadsed kaubandus-, tööstus- ja ametiasutusjäätmed, sealhulgas liigiti kogutud jäätmed. Olmejäätmetes võib sisalduda nii tava- kui ka ohtlikke jäätmeid. Olmejäätmed ei ole koostiselt ühtsed. Jäätmete koostise määravad paljud tegurid, nagu tarbimisharjumused, kohapealne sorteerimismäär, aastaaeg, elamutüüp, elanike sorteerimisteadlikkus jne.

Riigi jäätmekava 2014–2020 alusel on olmejäätmete tekkel otsene seos majandusolukorra ja üldise tarbimise tasemega. Mida paremini läheb riigi majandusel ning seeläbi inimestel, seda enam tarbitakse erinevaid tooteid ja teenuseid. Suurema tarbimisega kaasneb ka suurem jäätmeteke. Seetõttu on jäätmetekke vähendamise aluseks elanikkonna teadlikkus, tarbimisharjumused ning olukord, kus inimestele on jäätmete liigiti kogumine ja ära andmine võimalikult mugavaks tehtud. Vastavalt riiklikutele jäätmemajanduse eesmärkidele pidi olmejäätmete ringlussevõtu osakaal olmejäätmete kogumassist olema 2020. aastaks 50% ning 2025. aastaks peab see olema juba 55%. 2020. aastal oli nimetatud näitaja Eesti keskmisena reaalselt 29% (arvestatud IV meetodit, mille alusel toimub Euroopa Komisjoni statistikaametile ehk Eurostatile andmete esitamine). Seega riigi jäätmekavas sätestatud 2020. aasta riigi eesmärk ei ole käesolevaks ajaks täidetud<sup>9</sup>.

Jäätmeseaduse § 66 lõige 2 sätestab, et kohaliku omavalitsuse üksus korraldab oma haldusterritooriumil olmejäätmete, eelkõige prügi ehk segaolmejäätmete, nende sortimisjääkide ja olmejäätmete tekkekohas liigiti kogumisel tekkinud jäätmeliikide kogumise ja veo.

Narva linna haldusterritooriumilt kogutud olmejäätmete kogused jäätmeliikide ja koguste kaupa on esitatud jäätmekava lisa 1. Jäätmearuandluse põhjal on Narva linna olmejäätmete koguteke perioodil 2017-2020 olnud pidevas tõusutrendis, kuid 2021. aastal on see langenud märgatavalt. Olmejäätmete koguteke on jäänud vaadeldaval perioodil suurusjärku 9 032 – 14 485 tonni aastas.



**Joonis 2. Olmejäätmete koguteke Narva linna haldusterritooriumil aastatel 2017–2021 tonnides.**

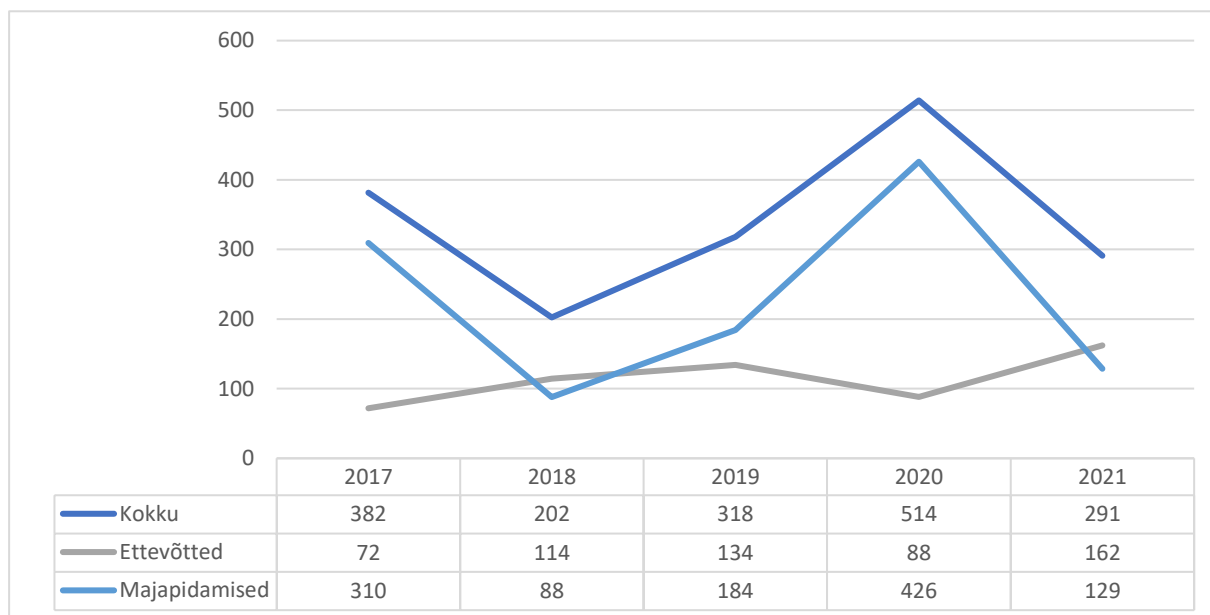
**Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Eurostati<sup>10</sup> andmetel tekkis 2021. aastal Eestis elaniku kohta keskmiselt 395 kilogrammi olmejäätmeid. Narva linnas kogutud olmejäätmete kogused ühe elaniku kohta on olnud viimasel viiel aastal vahemikus 158 – 266 kg/in, mis on olmejäätmete kogutekke kohta arvatuna oluliselt madalam kui Eesti keskmine.

<sup>9</sup> Riigi jäätmekava 2022-2028 olemasolev olukord. Tööversioon. 2022

<sup>10</sup> Eurostat andmebaas: [https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/cei\\_pc031/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/cei_pc031/default/table?lang=en)

2021. aastal on märgata olulist olmejätmete tekkekoguse langust võrreldes eelnevate aastatega, mil see on olnud tõusutrendis. Samas riikliku jäätmetestatistika alusel ei ole võimalik kindlaks määrata antud näitaja tekkepõhjust.



**Joonis 3. Narva haldusterritooriumilt kogutud paber- ja kartongijäätmed aastatel 2017–2021 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur**

Narva linna ettevõtete ja majapidamiste paber- ja kartongijätmete tekkekogused on kajastatud joonisel 3, millest nähtub, et majapidamiste osas on paber- ja kartongijätmete tekkekogus olnud aasta-aastalt üsna kaootiline ja selge trendita. Ettevõtete osas on näha kerget kasvutrendi. Paber- ja kartongijätmete koguteke on vaadeldaval perioodil jäänud vahemikku 202 – 514 tonni aastas.

Liigiti kogutud olmejätmete osakaal (arvestades olmejätmete hulka ka pakendijäätmed) on viimasel viiel aastal jäänud vahemikku 22-32%<sup>11</sup> ning 2021. aastal oli liigiti kogutud olmejätmete osakaal 29%. Tegu on väga madala näitajaga, mis näitab selgelt, et väga suur osa elanikest ei kogu olmejätmeid liigiti.

Olmejätmetest taaskasutatakse Narva linnas peamiselt metallijätmeid ja suurjäätmeid ning vähesel määral ka biolagunevaid aia- ja haljastujätmeid. Ülejäänud jäätmeliigid on transporditud Narva linna territooriumilt välja edasiseks käitluseks.

**Tabel 3. Liigiti kogutud jäätmete osakaal nende arvutuslikust kogutekkest Narva linnas 2021. aastal.**

Jäätmeliik	Liigiti kogutud 2021. aastal tonnides	Liigiti kogutud jäätmete osakaal %	Arvestuslik % segaolmejätmetes <sup>12</sup>	Arvutuslik kogus segaolmejätmete hulgas, tonnides	Koguteke (teoreetiliselt olmejätmete hulgas + liigiti kogutud), tonnides
Plast	0.0	0.0	17.79	1555.7	1555.7
Tekstiil ja rõivad	70.0	2.0	7.14	624.4	694.4

<sup>11</sup> Liigiti kogutud olmejätmete osakaal = liigiti kogutud jäätmed (B) x 100 / kogu jäätmete (A). A - kogu jäätmete ke. Liidetud kokku kõik olmejätmed (koodiga 20)+ pakendijätmed (koodiga 15 01); B – liigiti kogutud jäätmed. Liidetud kokku liigiti kogutud pakendid + liigiti kogutud olmejätmed (siia ei kuulu segaolmejätmed).

<sup>12</sup> Arvutusel võetud arvesse SEI Tallinn "Segaolmejätmete koostise uuringu" põhjal saadud tulemusi Narva linnas <https://www.sei.org/wp-content/uploads/2020/10/sortimisuuringu-lopparuanne.pdf>

<b>Biolagunevad jäätmed</b>	247.8	7.1	32.98	2884.0	3131.8
<b>Klaas</b>	0.0	0.0	8.39	733.7	733.7
<b>Paber ja kartong</b>	290.8	8.3	15.7	1372.9	1663.7
<b>Puit</b>	45.4	1.3	1.2	104.9	150.3
<b>Metallid</b>	17.2	0.5	2.23	195.0	212.2
<b>Elektronika</b>	115.5	3.3	1.44	125.9	241.4
<b>Ohtlikud jäätmed</b>	7.0	0.2	0.01	0.9	7.9
<b>Pakendid</b>	1540.9	44.0	31.1	2719.6	4260.5

Liigiti kogutud olmejäätmete osakaal nende arvutuslikust kogutekkest 2021. aasta andmete alusel on esitatud tabelis 3. Enamiku liigiti kogutud jäätmetest moodustavad pakendijäätmed, sellele järgnevad paber ja kartong ja biolagunevad jäätmed. Samas on SEI Tallinn uuringu kohaselt siiski Narva linnas biolagunevate köögi- ja sööklajäätmete osakaal segaolmejäätmetes üks kõrgemaid (kõrgem on see üksnes Rakvere vallas). Ülejäänud liigiti kogutud jäätmeliikide osakaal kogu olmejäätmete (sh pakendijäätmete) tekkest jääb alla 5%.

Olmejäätmete liigiti kogumisel tekkekohas tuleb vastavalt keskkonnaministri 03.06.2022 määrusele nr 28 " Olmejäätmete liigiti kogumise ja sortimise nõuded ja kord ning sorditud jäätmete liigitamise alused" liigiti koguda vähemalt järgmised jäätmeliigid vastavalt jäätmenimistu jäätmeliikide või alajaotiste koodidele:

- 1) paber ja kartong (20 01 01);
- 2) plastid (20 01 39);
- 3) metallid (20 01 40);
- 4) klaas (20 01 02);
- 5) biolagunevad aia- ja haljastujäätmed (20 02 01);
- 6) biolagunevad köögi- ja sööklajäätmed (20 01 08);
- 7) bioloogiliselt mittelagunevad aia- ja haljastujäätmed (20 02 02, 20 02 03);
- 8) pakendid (15 01), sealhulgas paber- ja kartongpakendid (15 01 01), plastpakendid (15 01 02), puitpakendid (15 01 03), metallpakendid (15 01 04), komposiitpakendid (15 01 05), klaaspakendid (15 01 07), tekstiilpakendid (15 01 09) ja muud jäätmeseaduse §-s 7 esitatud olmejäätmete mõistele vastavad pakendid;
- 9) puit (20 01 38);
- 10) tekstiil (20 01 10, 20 01 11);
- 11) suurjäätmed (20 03 07);
- 12) probleemtoodete jäätmed (20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 34, 20 01 35\*, 20 01 36);
- 13) ravimijäätmed (20 01 32, 20 01 31\*, 20 01 95\*, 20 01 96\*, 20 01 97\*, 20 01 98\*)
- 14) ohtlikud jäätmed (jäätmenimistu alajaotises 20 01 tärniga "\*" tähistatud jäätmed) ning olmes tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid jäätmekoodiga 15 01 10\*.

Kohaliku omavalitsuse üksus peab keskkonnaministri määruse nr 28 § 3 lg 1 järgi korraldama kõikide eelnimetatud jäätmeliikide liigiti kogumise.

Riikliku jäätmestatistika andmete kohaselt ei ole 2021. aastal Narva linnas kogutud majapidamises tekkivaid klaasijäätmeid (katkised klaasnõud, vaasid, peeglid jms), biolagunevaid köögi- ja sööklajäätmeid, biolagunevaid aia- ja haljastujäätmeid, rõiva- ja tekstiilijäätmeid ning puidu- ja plastijäätmeid. [Seega on vaja eriliigiliste olmejäätmete lahuskogumise süsteemi oluliselt parendada.](#)

#### 4.2.1 Olmejäätmete kogumissüsteem

Narva linna haldusterritoorium on hõlmatud korraldatud jäätmeveoga kolme jäätmeveopiirkonnana:

- Piirkond I
- Piirkond II
- Piirkond III

Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmeliikideks on segaolmejäätmed, paber ja kartong ning segapakendid kodumajapidamistelt. Jäätmete vedamise ainuõigus on kõigis kolmes jäätmeveopiirkonnas perioodil 26.07.2020 - 25.07.2023 ettevõttel OÜ Ekovir. Jäätmeveo ainuõigus tähendab seda, et veopiirkonnas võib olmejäätmete kogumise ja äraveo teenust osutada üksnes ainuõiguse saanud jäätmevedaja ning teised jäätmevedajad ei tohi antud veopiirkonnas teenuseid osutada. Korraldatud jäätmeveoga loetakse automaatselt liitunuks kõik piirkonnas asuvad jäätmevaldajad, nii eramajade omanikud, korteriühistud kui ka ettevõtjad.

Narva linna territooriumil asub jäätmejaama funktsiooni täitev Narva Jäätmekäitluskeskus, kuhu Narva linna elanikel on võimalik viia kodumajapidamises tekkivaid jäätmeid, muuhulgas ka ohtlikke jäätmeid (v.a eterniit) ning elektroonikaromusid. Lisaks asub ohtlike jäätmete kogumispunkt aadressil Rakvere tänav 22b. Patareide kogumiseks on Narva linnas asuvatesse kauplustesse paigaldatud vastavad kogumiskastid. Ravimijäätmeid saab üle anda lisaks Narva Jäätmekäitluskeskusele ka apteekidesse.

Biolagunevaid jäätmeid (köögi- ja sööklajajäätmed ning aia- ja haljastujäätmed) on võimalik üle anda Narva Jäätmekäitluskeskusesse, mille territooriumil asub biolagunevate jäätmete kompostimisplats. Narva Jäätmekäitluskeskus korraldab muuhulgas üks kord aastas (sügisel) haljastujäätmete kogumise ja äraveo otse jäätmevaldajate juurest. Hooajaliste eramute piirkonnas toimub haljastujäätmete kompostimine tavaliselt oma kinnistu piires.

#### 4.3 Pakend

Pakend on mis tahes materjalist valmistatud toode, mida kasutatakse kauba mahutamiseks, kaitsmiseks, käsitsemiseks, kättetoimetamiseks ja esitlemiseks selle kauba olelusringi vältel: toormest kuni valmiskaubani ning tootja käest tarbija kätte jõudmiseni. Pakendiks loetakse ka samal eesmärgil kasutatavad ühekorrapakendeid.

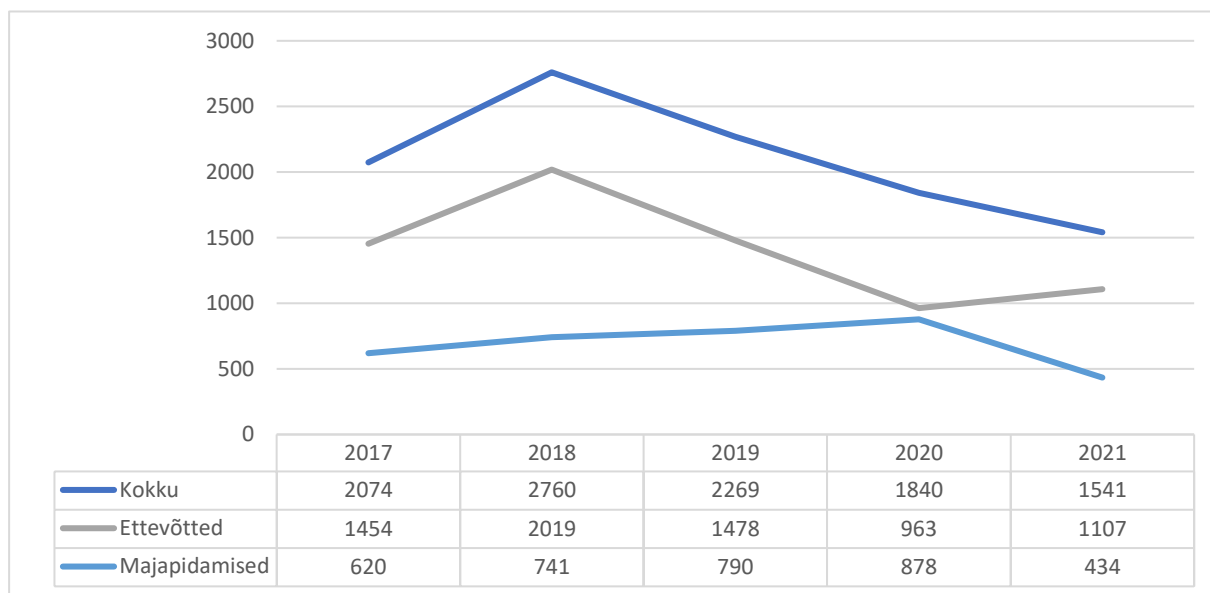
Pakendijääde on mis tahes pakend või pakendimaterjal, mis muutub pärast pakendi kasutamist jäätmeks. Pakendijäätmeteks ei loeta pakendi ja pakendimaterjali tootmisel tekkinud jääke.

Pakendiseadus kehtestab nõuded pakendi ja pakendijäätmete kasutamisele, soodustades sellega pakendi või pakendimaterjali ringlust ja taaskasutamist. Pakendid ja nendest tekkivad jäätmed on üheks oluliseks aspektiks, millele viimasel ajal tähelepanu on pööratud. Suur osa pakendijäätmetest on ühekorrapakendid, mille taaskasutamise süsteem ei ole veel välja kujunenud. Korraldatud on alkoholi- ja joogipakendite (klaas-, plast- ja metallpakendite) kogumine, sorteerimine ja taaskasutamine, millele andis tõuke pakendiaktsiisi seadus ja pakenditele kehtestatud tagatiraha süsteem (niinimetatud pandipakendid).

Pakendijäätmed moodustavad olulise osa olmejäätmetest ja prognooside kohaselt pakendijäätmete osatähtsus kasvab. Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskuse uuringutulemuste põhjal arvatud Narva linna pakendijäätmete sisaldus prügilasse ladestatavates segaolmejäätmetes on 31.1%. Pakendijäätmete arvutuslik koguteke Narva linnas (liigiti kogutud + segaolmejäätmete hulgas olevad pakendijäätmed) oli sellest lähtuvalt 2021. aastal 4870 tonni.

Narva linnas koguti 2021. aastal pakendijäätmeid 1541 tonni. Pakendijäätmete osakaal kõigist liigiti kogutud olme- ja pakendijäätmetest moodustas 2021. aastal 44% ehk peaaegu poole liigiti kogutud jäätmetest moodustasid pakendijäätmed. Eriliigiliste pakendite hulk moodustas kogu liigiti kogutud

pakendijäätmete hulgast 2021. aastal 69% ning on seejuures võrreldes perioodi algusega mõnevõrra tõusnud (2017. aastal oli eriliigiliste pakendite osakaal 54%). [Tegu on siiski pigem madala näitajaga.](#)



**Joonis 4. Narva linna haldusterritooriumilt kogutud pakendijäätmed aastatel 2017–2021 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur**

Jooniselt 4 nähtub, et liigiti kogutud pakendijäätmete tekkekogus on Narva linnas olnud alates 2018. aastast langustrendis. Samas majapidamiste osas on näha aastani 2020 pakendijäätmete koguse kasvu. Arvestades järjest suurenevat pakendite tarbimist ning liigiti kogumise harjumuste paranemist võib oodata edasiseks perioodiks pigem pakendijäätmete tekke kasvu.

Narva linna haldusterritooriumilt kogutud pakendijäätmete kogused pakendiliikide ja koguste kaupa on esitatud jäätmekava lisis 2.

#### 4.3.1 Pakendijäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Pakendiseadus lähtub tootjavastutuse põhimõttest, mis tähendab, et pakendiettevõtjad (pakendajad, maaletoojad, sisuliselt ka kaubandus) on kohustatud tasuta tagasi võtma kõik pakendid, mis on turule toodud. Pakendiseaduse § 20 alusel on pakendiettevõtja, kes müüb pakendatud kaupa lõppkasutajale või tarbijale, kohustatud lõppkasutajalt või tarbijalt tasuta tagasi võtma müüdud kauba müügipakendi ja -pakendijäätmed. Tagasivõtmise nõue hõlmab vaid pakendit, mille tüüp, kuju ja suurus vastavad selles müügikohas müüdava kauba pakendile ja selle kauba müüja poolt üleantava kauba pakendile. Sellest tulenevalt peab olema müügikohtades informatiivne teade tarbijatele pakendi tagasivõtmise kohast (lähima pakendijäätme vastuvõtupunkti või konteineri asukoht).

Ettevõtte võib pakendijäätmete kogumist ja taaskasutamist korraldada ise või delegeerida oma kohustused akrediteeritud tootjavastutusorganisatsioonidele, kes korraldavad pakendikonteinerite paigalduse ja tühjendamise.

Pakendiseaduse kohaselt on tarbija kohustatud pakendi ja pakendijäätmed tagastama tühjalt ja liigiti sordituna vastavalt kohaliku omavalitsuse jäätmehoolduseeskirjas kehtestatud korrale ja pakendiettevõtja või taaskasutusorganisatsiooni nõuetele.

Pakendiseaduse alusel on akrediteeritud üks tagasirahaga pakendite kogumisega tegelev taaskasutusorganisatsioon (Eesti Pandipakend OÜ) ja kolm peamiselt konteinerite kaudu kogutava muu müügipakendiga tegelevat taaskasutusorganisatsiooni - MTÜ Eesti Taaskasutusorganisatsioon (ETO), MTÜ Eesti Pakendiringlus (EPR) ja Tootjavastutusorganisatsioon OÜ (TVO).

Eesti Pandipakendi andmetel (05.10.2022) asuvad pandipakendi tagastuspunktid Narva linnas järgmistes asukohtades:

- Narva pähklimäe 6A kauplus, OG Elektra AS;
- Pähklimäe 2, OG Elektra AS;
- Narva Prisma, Prisma Peremarket AS;
- Megamarket, OG Elektra AS;
- Narva Tallinna 52 kauplus, OG Elektra AS;
- Narva Centrum kauplus, OG Elektra AS;
- Astri Selver, Selver AS;
- Narva Tiimani Maxima, Pandipakendi automatiseeritud käitlussüsteem OÜ;
- Narva Mõisa Maxima, Pandipakendi automatiseeritud käitlussüsteem OÜ;
- Narva Tallinna mnt Maxima, Pandipakendi automatiseeritud käitlussüsteem OÜ;
- Narva Zentrum, Lidl Eesti OÜ;
- Oru toidukauplus, Latir OÜ;
- Narva Kreenholmi 52/54 Maxima, Pandipakendi automatiseeritud käitlussüsteem OÜ;
- Aladdinm Latir OÜ.

Narva linnas asuvate pakendikonteinerite asukohad (seisuga 02.01.2023) on esitatud tabelis 4. Pakendikonteineri asukohad on leitavad ka <https://kuhuviia.ee>.

**Tabel 4. Pakendikonteinerite paiknemine Narva linnas (seisuga 02.01.2023)**

Pakendi-organisatsioon	Objekti aadress	Konteinerite arv	Jäätmete liik
ETO	Rakvere 22d, Spordikeskuse territoorium	1	Segapakend
ETO	Paul Kerese 3 (Kerese keskus)	1	Segapakend
ETO	26. Juuli tn 4 (Jäähall)	1	Segapakend
ETO	Peetri plats 3 õueala	1	Segapakend
ETO	Lääne 7, (Narva Jäätmekäitluskeskus)	2	Segapakend
EPR	Fama 9 (Fama Keskus)	2	Klaaspakend
EPR	Haigla 5 (Narva Haigla)	2	Klaaspakend
EPR	Paul Kerese 3 (Kerese keskus)	1	Klaaspakend
EPR	Lääne 7, (Narva Jäätmekäitluskeskus)	2	Klaaspakend
EPR	Tallinna mnt 41	1	Klaaspakend

2023. aasta jaanuarikuu seisuga on taaskasutusorganisatsioonide andmetel Narva linnas pakendijäätmete taaskasutusse suunamiseks paigaldatud ETO-l 5 kogumiskohta (kõik segapakendile). EPR-l on paigaldatud viite asukohta klaaspakendikonteinerid, kuid vastavalt Pakendiseadusele ei täida need avaliku kogumiskoha nõuet, kuna kogumiskohta ei ole võimalik üle anda kõiki liiki pakendijäätmeid. TVO-l avalikud pakendite kogumiskohad Narva linna territooriumil puuduvad. Kuni aastani 2021 pakkus TVO Narva linnas korteriühistutele pakendite tekkekohalt kogumise teenust, kuid see lõpetati Narva Linnavalitsuse soovil.

Narva linn on viimastel aastatel oluliselt vähendanud avalikke pakendite kogumiskohti, kuna pakendikonteinerid ei kasutata sihipäraselt ning pakendikonteinerite ümbruses esineb suurel määral prügistamist. Selle asemel on pakendijäätmed liidetud nii majapidamistelt kui korteriühistutelt korraldatud jäätmeveoga vabatahtliku teenusena. Samas arvestades linna elanike arvu on avalike

pakendikonteinerite arv väga väike, olenemata sellest, et pakendijäätmed on liidetud ka korraldatud jäätmeveo teenusega.

#### **4.4 Biolagunevad jäätmed (sh kalmistujäätmed)**

Biolagunevad jäätmed on aeroobselt või anaeroobselt lagunevad jäätmed, nagu toidujäätmed, paber ja papp ning biojäätmed, mille alla kuuluvad aia- ja haljastujäätmed ning kodumajapidamises, jaemüügikohas, toitlustusasutuses ja toiduainetööstuses tekkinud toidu- ja köögijäätmed.

SA Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskuse läbiviidud uuringu tulemuste kohaselt moodustas 2020. aastal biojäätmete sisaldus segaolmejäätmetes Narva linnas 32.98%. Biolagunevate jäätmete koguste vähendamiseks olmejäätmete hulgast tuleb biojäätmel eraldi koguda ning suunata kompostimisele.

Prügilasse ladestatavate olmejäätmete hulgas ei tohi biolagunevaid jäätmeid olla üle 20 massiprotsendi alates 2020. aasta 16. juulist. Riigi jäätmekava alusel pidi biolagunevate jäätmete ringlussevõtu osakaal jäätmeliigi kogumassist 2020. aastaks olema 13%. Aastal 2020 oli ringlussevõtu osakaal jäätmeliigi kogumassist 11%<sup>13</sup>. Seega riiklikku sihttasemele aastaks 2020 ei saavutatud ning biojäätmete lahuskogumine ja kompostimine vajab jätkuvalt jõulist propageerimist.

Riikliku jäätmetestatistika kohaselt on liigiti kogutud biojäätmete kogus viimasel viiel aastal olnud Narva linnas vahemikus 12-248 tonni ning seejuures on kogus aasta-aastalt tõusnud. Peamiselt on kogutud biolagunevaid köögi- ja sööklajajäätmeid, kuid üksnes ettevõtelt. Biolagunevaid aia- ja haljastujäätmeid on samuti kogutud peamiselt ettevõtelt, majapidamistelt on vähesel määral kogutud üksnes 2017. ja 2018. aastal. Linnas asuvatel kalmistutel kogutakse biolagunevaid kalmistujäätmeid heakorralepinguga. Segaolmejäätmete kogumiseks on kalmistutel olemas konteinerid.

Tõenäoliselt on siiski Narva linnas tekkivate biojäätmete kogus märgatavalt suurem, sest kohalik majapidamistes toimuv kompostimine ei kajastu jäätmetestatistikas, samuti satub jätkuvalt suur osa majapidamiste biojäätmetest segaolmejäätmete hulka.

Segaolmejäätmete sekka sattuvate biolagunevate jäätmete koguste vähendamiseks tuleb propageerida nende kohapealset kompostimist ja arvestada sellega, et juba alates 01. jaanuarist 2008 on haljastujäätmete panek olmeprügi hulka keelatud. Lisaks rakendub alates 2023. aasta 31. detsembrist jäätmeseadusega biojäätmete kogumiskonteineri omamise kohustus nendele jäätmevaldajatele, kellel puudub kompostimisvõimalus.

##### **4.4.1 Biolagunevate jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem**

Narva linna elanikel on võimalik biolagunevaid jäätmeid (köögi- ja sööklajajäätmed ning aia- ja haljastujäätmed) üle anda Narva Jäätmekäitluskeskusesse, kus teostatakse biolagunevate jäätmete kompostimist. Üks kord aastas (sügisel) korraldab Narva Jäätmekäitluskeskus aia- ja haljastujäätmete äravedu otse jäätmevaldajate juurest.

Narva linna territooriumil kehtiv jäätmehoolduseeskiri sätestab nõuded biolagunevate jäätmete liigiti kogumisele ja kompostimisele. Jäätmehoolduseeskirja järgi on jäätmevaldajal kohustus liigiti kogutud biolagunevaid jäätmeid vedada nõuetekohasele kompostimisväljakule. Jäätmehoolduseeskirja järgi on lubatud biolagunevaid jäätmeid kompostida oma kinnistu piires, sh võib aia- ja haljastujäätmeid kompostida lahtiselt aunas, kuid köögi- ja sööklajajäätmeid üksnes kinnises kahjurite eest kaitstud kompostimisnõus. Kompostitav materjal tuleb paigutada, ladustada ja käidelda tervisele ja ümbruskonnale kahjutult ning selliselt, et see ei põhjustaks kahjurite ja haisu levikut. Kompostimisnõu peab paiknema naaberkinnistust vähemalt 3 meetri kaugusel, kui naaberkinnistute omanikud ei lepi kokku teisiti.

---

<sup>13</sup> Riigi jäätmekava 2022-2028 olemasolev olukord. Tööversioon. 2022

## 4.5 Ehitus- ja lammutusjätmed

Ehitus- ja lammutusjätmed on jätmed, mis tekivad ehitiste või nende osade rajamisel, lammutamisel, renoveerimisel või restaureerimisel.

Ehitusjätmete hulka kuuluvad puidu, metalli, betooni, telliste, ehituskivide, klaasi ja muude ehitusmaterjalide jätmed, sealhulgas need, mis sisaldavad asbesti ja teisi ohtlikke jätmeid ning väljaveetav pinnas, mis tekib ehitamisel ja remontimisel (edaspidi ehitamisel) ning mida ehitusobjektil tööde tegemiseks ei kasutata.

Riiklik eesmärk 2020. aastaks oli, et ehitus- ja lammutusjätmete taaskasutuse osakaal nende jätmete kogumassist oleks vähemalt 75%. Tegu on ühega vähestest riiklikutest jäätmemajanduslikest eesmärkidest, mis on täidetud (2020. aastal oli näitaja 84%).

Narva linna territooriumil on liigiti kogutud ehitusjätmed viimasel viiel aastal kogu ehitusjätmete tekkest moodustanud 86-92%. Tegemist on üsna hea näitajaga. Ehitus- ja lammutusjätmete tekitajateks on eelkõige ettevõtted ning nende teke on aastate lõikes olnud üsna kõikuv. Aastane jäätmekogus on jäänud viimasel viiel aastal vahemikku 18 270 – 120 450 tonni.

2021. aastal tekkis Narva linnas kokku 27 381 tonni ehitus- ja lammutusjätmeid. Lisaks transporditi või imporditi Narva linna territooriumile ehitus- ja lammutusjätmeid 12 985 tonni. Ehitus- ja lammutusjätmeid taaskasutati kokku 23 236 tonni, mis moodustub ligi 58% kogu Narva linna territooriumil tekkivatest või linna transporditud/imporditud jätmetest. Peamiselt taaskasutati linna transporditud puidujätmeid (17 02 01) ja alumiiniumi (17 04 02) ning Narva linna territooriumil tekkivaid betoonijätmeid (17 01 01) ning raua ja terasejätmeid (17 04 05).

Alates 2020. aastast tuleb jäätmeseaduse kohaselt ehitus- ja lammutusjätmeid taaskasutada vähemalt 70 protsendi ulatuses nende jätmete kogumassist kalendriaastas. Samas ei ole antud nõuet võimalik hinnata kuivõrd jäätmetestatistika ei kajasta kui palju konkreetsest omavalitsusest tekkinud jätmetest läks taaskasutusse teistes omavalitsusüksustes.

Jäätmearuannete kohaselt Narva linnas tekkinud (sealhulgas kogutud) ehitus- ja lammutusjätmete liigid ja kogused on esitati jäätmekava lisan 3.

Võib eeldada, et tekkivad ehitus- ja lammutusprahi kogused on tegelikkuses suuremad kui ametlikus statistikas kajastub, kuna eeskätt majapidamistes tekkivatest ehitusjätmetest käideldakse suur osa segaolmejäätmetena või taaskasutatakse kohapeal.

Kuna ehitus- ja lammutusjätmete teke sõltub suuresti ehitustegevuse aktiivsusest, mis on sõltuvuses majanduslikust heaolust, on oodata ka edaspidi ehitus- ja lammutusjätmete koguse osas ebastabiilsust.

### 4.5.1 Ehitus- ja lammutusjätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Narva linna elanikel on võimalik nii liigiti kogutud ehitus- ja lammutusjätmeid kui ehitus- ja lammutussegaprahti üle anda Narva Jäätmekäitluskeskusesse. Lisaks on võimalik erinevatelt teenusepakkujatelt tellida ehituse perioodiks ehitusjätmete konteinereid ja nende äravedu.

Vastavalt Narva linnas kehtivale jäätmehoolduseeskirjale tuleb ehitusjätmed koguda liikidesse nende tekkekohal ning konteinerid peavad olema tähistatud vastavalt kogutavale jäätmeliigile. Kui ehitusjätmete tekkekohas puudub võimalus neid liigiti koguda või see osutub majanduslikult ebaotstarbekaks, tuleb jätmed sortimiseks üle anda vastavat luba omavale isikule. Ehitusjätmed tuleb taaskasutada või anda taaskasutamiseks üle vastavat keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale ning ehitusjätmed, mida ei saa materjali või tootena taaskasutada, tuleb kõrvaldada läheduse põhimõtet järgides vastavat luba omavasse jäätmekäitluskohta.

Ohtlikud ehitusjätmed, v.a saastunud pinnas, tuleb koguda liikide kaupa eraldi mahutitesse, mis on märgistatud vastavalt keskkonnaministri poolt kehtestatud korrale. Ohtlike ehitusjätmete



kogumismahutisse ei ole lubatud valada vedelaid ohtlikke jäätmeid nagu värvid, lakid, lahustid, liimid jne ning ohtlikute ehitusjätmete kogumiseks kasutatavad mahutid peavad olema lukustatavad või valve all. Vedelad ohtlikud jäätmed, nagu kasutuskõlbmatud värvid, lakid, lahustid, liimid jne ning nende jäägid tuleb koguda nende algpakendisse või vastavalt märgistatud kindlalt suletavas mahutisse. Ohtlikud ehitusjätmed ja saastunud pinnas tuleb eeskirja kohaselt üle anda ohtlike jätmete käitlemiseks vastavat keskkonkaitseluba omavale isikule. Ohtlike ehitusjätmete valdaja vastutab nende ohutu hoidmise eest kuni jätmete üleandmiseni ohtlike jätmete käitlemiseks vastavat keskkonkaitseluba omavale isikule.

#### 4.6 Ohtlikud jäätmed

Ohtlikud jäätmed on jäätmed, mis oma kahjuliku toime tõttu võivad olla ohtlikud tervisele, varale või keskkonnale.

Ohtlike jätmete teke ja käitlemine on kajastatud tabelis 5. Perioodil 2017-2019 on näha väga suurt ohtlike jätmete tekkekogust, mis alates 2020. aastast on järsult langenud. Põhjus seisneb selles, et perioodil 2017-2019 moodustasid üle 99% ohtlikest jätmetest Balti Elektri jaamas tekkivad põlevkivilendtuhk ja -koldetuht, mida alates 2020. aastast ei liigitata enam ohtlike jätmete alla. Kui vaadata koguseid, mis ei sisalda tuhajäätmeid, on märgata samuti ohtlike jätmete kogutekkes langustrendi.

Jäätmestatistika alusel toimub Narva linnas ka ohtlike jätmete taaskasutamist. Peamiselt taaskasutatakse romusõidukeid ja pliiaakusid.

**Tabel 5. Narva Linnas kogutud ohtlikud jäätmed (kõik \* jäätmekoodid) aastatel 2017-2021 tonnides ning nende käitlemine. Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Aasta	Koguteke (sh kogutud)	Transport sisse	Taaskasutatud	Ladestatud prügilasse	Transport välja
2017	869185.2 / 3544.2 <sup>14</sup>	1134.2	886.3	865650.0	3418.3
2018	611187.5 / 2960.1	896.9	1210.2	608278.0	2749.0
2019	488517.2 / 3283.6	435.2	703.3	486821.1	1529.5
2020	931.0	869.4	1025.3	12.0	825.8
2021	1536.1	588.3	1960.2	0.0	847.7

Tavaliselt kodumajapidamises tekkivad ohtlikud jäätmed on

- 1) aegunud ravimid;
- 2) elavhõbeda kraadiklaasid;
- 3) kodukemikaalid;
- 4) vanaõli, õlised kaltsud, õlifiltrid;
- 5) värvi-, laki-, liimi- ja lahustijäägid;
- 6) väetised ja pestitsiidid;
- 7) rotimürk jm biotsiidid;
- 8) kompaktlambid (ehk säästupirnid), päevavalguslambid;
- 9) patareid ja akud.

<sup>14</sup> Veergudel 2017-2019 on kalkdriipsu järel esitatud ohtlike jätmete kogus ilma tuhajätmeteta.

Narva linnas moodustavad 2021. aasta andmete alusel elanike ohtlikud jäätmed peamiselt romusõidukid, pliiakud ning asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid. Seoses elanike liigiti kogumise harjumuste paranemisega võib oodata edaspidiseks perioodiks ohtlike jäätmete koguse pidevat vähest tõusu.

Vanaõli jäätmete teke on kajastatud järgnevas tabelis. Vanaõli jäätmetele Narva linnas taaskasutust ei toimu ning jäätmed transporditakse linna territooriumilt välja edasiseks käitluseks.

**Tabel 6. Narva linnas kogutud vanaõli jäätmed aastatel 2017-2021 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Kood	Jäätmeliik	2017	2018	2019	2020	2021
13 01	Hüdraulikaõlijäätmed	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
13 02	Mootori-, käigukasti- ja määrdeõlijäätmed	14.5	54.6	58.8	31.6	105.4
13 03	Isolatsioon- ja soojusvahetusvanaõlijäätmed	3.7	0.4	0.8	0.5	4.0
13 04	Pilsivesi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
13 05	Õlipüünisejäätmed	22.3	20.4	48.9	16.2	5.0
13 07	Vedelkütusejäätmed	0.5	0.1	0.9	3.0	5.9
13 08	Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0

Ohtlikke jäätmeid tuleb hoiustada nii, et need ei reostaks pinna- või põhjavett ega põhjustaks teisi keskkonnakahjustusi. Vedelaid ohtlikke jäätmeid peab säilitama kindlalt suletavates kogumismahutites, mis välistab nende sattumise maapinnale, põhjavette või kanalisatsiooni.

#### 4.6.1 Ohtlike jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Kodumajapidamistes tekkivaid ohtlikke jäätmeid on tasuta võimalik üle anda Narva Jäätmekäitluskeskuses, kus senini haldas ohtlike jäätmete vastuvõtupunkti EcoPro AS, kuid alates 2023. aastast haldab vastuvõtupunkti AS Epler & Lorenz. Lisaks asub ohtlike jäätmete kogumispunkt aadressil Rakvere tänav 22b. Eterniidijäätmeid on võimalik tasu eest viia Narva-Jõesuu linnas asuvasse Vaivara Ohtlike Jäätmete Käitluskeskusesse.

### 4.7 Probleemtooted

#### 4.7.1 Elektri- ja elektroonikaseadmed ning nende kogumis- ja käitlussüsteem

Elektri- ja elektroonikaseadmete romud on üks kiiremini kasvavaid jäätmevooge. Need jäätmeliigid sisaldavad väärtuslikke metalle, kuid samas hulgaliselt ka äärmiselt keskkonnaohtlike komponente, nagu elavhõbe, tina, kaadmium, freoonid jne. 2020. aastaks seatud riiklikuks eesmärgiks oli, et elektroonikaromude kogumise osakaal kolmel eelneval aastal turule lastud elektri- ja elektroonikaseadmete kogumassist ei tohi ületada 65%. Aastal 2020 oli tegelik tase 61.5%.

**Tabel 7. Narva linnas kogutud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed jäätmearuannete põhjal aastatel 2017-2021 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed - 16 02; 20 01 35* ja 20 01 36	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Ettevõtted</b>	88.5	198.3	141.3	268.3	202.4
<b>Majapidamised</b>	51.0	14.7	50.7	54.6	47.3

Elektroonikaromude teke Narva linnas on majapidamiste jaotuses püsinud üsna samal tasemel (v.a 2018. aastal, mil elektroonikajäätmeid tekkis märgatavalt vähem). Ettevõtete osas on elektroonikajäätmete teke selge trendita.

Elektri- ja elektroonikaseadmete romude koguste osas on tulevikus oodata koguste kasvu vastavalt paranevale kogumissüsteemile kui ka elektroonikaseadmete suuremale kasutamisele ja sellega kaasnevale seadmete vananemisele.

Elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmed tuleb koguda muudest jäätmetest eraldi ning viia elektri- või elektroonikaseadmete jäätmete kogumispunkti või uue toote ostmise korral müügikohta. Eestis korraldab elektri- ja elektroonikaseadmete ning patareide ja akude tootmise ja müügiga tegelevate ettevõtjate poolt neil lasuvate tootjavastutuse kohustuste täitmist MTÜ Eesti Elektroonikaromu ja MTÜ EES-Ringlus.

Käesoleval ajal saavad Narva linna elanikud oma elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tasuta ära anda Narva Jäätmekäitluskeskusesse. Elektroonikajäätmete käitlemise maksavad kinni tootjavastutusorganisatsioonid.

#### 4.7.2 Patareid ja akud ning nende kogumis- ja käitlussüsteem

Patareide ja akude kogumise nõuded määrab Vabariigi Valitsuse 07.08.2008 määrus nr 124 „Patareidest ja akudest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtjad<sup>1</sup>“.

**Tabel 8. Narva linnas kogutud patarei- ja akujäätmed jäätmearuannete põhjal aastatel 2017-2021 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Patareid ja akud - 16 06; 20 01 33* ja 20 01 34	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Ettevõtted</b>	12.1	81.1	12.4	83.1	23.8
<b>Majapidamised</b>	79.3	63.1	103.3	126.5	120.9

Narva linnas on patarei- ja akujäätmetest kogutud peamiselt pliiakusid, vähesel määral kodumajapidamistes tekkivaid patareid ja akusid. Eeltoodud tabelist nähtub, et kogutud patarei- ja akujäätmete kogused on nii ettevõtete kui majapidamiste jaotuses üsna ebakorrapärased. Samas võib majapidamiste jaotuses näha kasvutrendi.

Eestis korraldab patareide ja akude tootmise ja müügiga tegelevate ettevõtjate poolt neil lasuvate tootjavastutuse kohustuste täitmist nagu elektroonikajäätmete puhulgi MTÜ Eesti Elektroonikaromu ja MTÜ EES-Ringlus. Narva linna elanikud saavad lisaks Narva Jäätmekäitluskeskusele patarei- ja akujäätmeid viia kauplustes asuvasse kogumiskastidesse.

#### 4.7.3 Romusõidukid ning nende kogumis- ja käitlussüsteem

Keskkonnaministri 16. juuni 2011 määrus nr 33 "Romusõidukite käitlusnõuded" kehtestab nõuded romusõidukite lammutamiseks ja käitlemiseks ning seab tingimused lammutuskodadele. Mootorsõidukid ja nende osad kuuluvad jäätmeseaduse mõistes probleemtoodete hulka. Probleemtoodet on tooted, mille jäätmed põhjustavad või võivad põhjustada nii ohtu tervisele kui ka keskkonnale, keskkonnahäiringuid või keskkonna ülemäärast risustamist.

**Tabel 9. Narva linnas kogutud romusõidukid ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed aastatel 2017-2021 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur**

Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed 16 01 (välja arvatud 16 01 03)	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Ettevõtted</b>	862.2	1274.4	622.6	604.8	1251
<b>Majapidamised</b>	215.6	26.1	493.6	246.4	740.8

Narva linnas esineb romusõidukite ja nende osade kogumises nii ettevõtete kui majapidamiste jaotuses ebakorrapärasus ning selge trend puudub.

Romusõiduk tuleb üle anda tootja või tootja esindaja määratud kogumispunkti või uue sõiduki ostmise korral müügikohta või vanametalli kogumispunkti. EELIS andmetel asub Narva linnas 2 autolammutuskoda – Tiigi 2c/2m autolammutuskoda (Romuexpert OÜ) ning Puuvilla 21 autolammutuskoda (BATA Servis OÜ).

#### 4.7.4 Vanarehvid ning nende kogumis- ja käitlussüsteem

Vanade autorehvide kogumise nõuded määrab Vabariigi Valitsuse 17. juuni 2010 määrus nr 80 "Rehvidest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord".

Vanad autorehvid on võimalik tasuta ära anda rehviettevõtetele. Samuti on võimalik eraisikul rehve üle anda MTÜ Rehvinglus autorehvide kogumispunktides. Narva linna elanikud saavad vanarehve viia Narva Jäätmekäitluskeskusesse, kus asub MTÜ Rehvingluse kogumispunkt.

**Tabel 10. Narva linnas kogutud vanarehvid jäätmearuannete põhjal aastatel 2017-2021 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Vanarehvid - 16 01 03	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Ettevõtted</b>	154.4	205.4	93.4	62.0	71.8
<b>Majapidamised</b>	18.2	13.9	5.3	24.2	27.4

Riikliku jäätmetestatistika alusel on perioodil 2017-2021 Narva linna ettevõtetest kogutud vanarehvide osakaal märgatavalt langenud, majapidamiste jaotuses on vanarehvide tekkekogus olnud üsna ebakorrapärane.

Seoses vanarehvide vastuvõtmise ja taaskasutamise süsteemi arenemisega Eestis, võib oodata vanarehvide osas rehvide taaskasutamise suurenemist. Vanarehvide osakaalu Narva linna jäätmetekkes ei ole võimalik ette hinnata.

#### 4.7.5 Põllumajandusplast ning selle kogumis- ja käitlussüsteem

Põllumajandusplast on põllumajanduses või aianduses kasutatav silopallikile, silokattekile, kiletunnel, kattevõrk ja plastnõör või samal otstarbel kasutatav muu kasutatav plast.

Narva linna haldusterritooriumilt ei ole perioodil 2017-2021 põllumajandusplasti kogutud.

Põllumajandusplasti kogumise nõuded määrab Vabariigi Valitsuse 15.02.2013 määrus nr 30 "Põllumajandusplastist tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamisenõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtsused".

Juba alates 1. jaanuarist 2013 on põllumajandusplasti tootja kohustatud tagasi võtma ja korraldama oma turule lastud põllumajandusplastist tekkinud jäätmete taaskasutamise ning tootja peab korraldama

põllumajandusplasti jäätmete kogumise nii, et igas Eesti maakonnas oleks vähemalt üks kogumispunkt. Kõigis põllumajandusplasti müügikohtades peavad üleval olema teated, kuhu saab põllumajandusplasti jäätmeid tagastada.

#### 4.8 Reoveesete

Reovee käitlusel tekib jäätmena reoveesete. Viimase viie aasta andmete alusel on Narva linnas tekkinud reoveesetet vahemikus 2796 - 3173 tonni aastas. Reoveesette tekkekogus on olnud aasta-aastalt üsna stabiilne. Valdav osa Narva linnas tekkivast reoveesetest taaskasutatakse.

**Tabel 11. Reoveesette (jäätmed koodiga 19 08) teke ja käitlus Narva linnas 2017-2021 aastal. Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Aasta	Koguteke (sh kogutud)	Taaskasutatud	Transport välja
2017	2795.7	2673.0	56.5
2018	2999.2	2880.5	54.3
2019	3173.1	3041.0	28.0
2020	3119.8	3166.6	40.3
2021	2937.5	2345.2	16.3

#### 4.9 Tervishoiu- ja veterinaarteenuste jäätmed

Tervishoiujäätmed on nii inimese kui ka loomade tervishoiu, ravimise ning hooldusega seotud asutustes tekkivad jäätmed. Vastavalt Euroopa Nõukogu direktiivile 1999/31/EÜ prügilate kohta on nakkusohlike jäätmete ladestamine tavajäätmete prügilatesse keelatud.

Narva linna haldusterritooriumil asub Narva Haigla, kus asuvad järgmised osakonnad: erakorralise meditsiini kliinik, naistekliinik, kirurgia kliinik, sisehaiguste kliinik ning taastusravi osakond. Perearstiteenust pakuvad järgmised asutused: Narva Perearstikeskus, Medical Perearstikeskus, Narva Joala Perearstikeskus, Perearstide Keskus Neeme ning Peremeditsiini ja Tervisekeskus RAHU. Linnas asub ka mitmeid apteeke. Veterinaarabi teenuseid osutavad järgmised ettevõtted: Narva VET Loomadekeskus, Linnafauna Zoovetkeskus, Kuldbis Veterinaarmeditsiini Keskus, PetCity Astri loomakliinik ning Atlant.

Tervishoiuasutused (sh ka veterinaarasutused) peavad välja töötama sisemised juhised jäätmete liigiti kogumiseks ja edasiseks käitlemiseks. Jäätmed tuleb pakkida tekkekohas ja viia tekkekohast pakituna tervishoiuasutuse jäätmeoidlasse kuni üleandmiseni vastavat luba omavale jäätmekäitlusettevõttele. Vastavalt Euroopa Nõukogu direktiivile 1999/31/EÜ prügilate kohta on nakkusohlike jäätmete ladestamine tavajäätmete prügilatesse keelatud.

Tervishoiujäätmete teke on kajastatud tabelis 12. Tervishoiujäätmete teke on olnud perioodil 2017-2021 üsna stabiilne, jäädes vahemikku 75.6 - 79.1 tonni aastas. Kõik Narva linnas tekkinud tervishoiujäätmed on transporditud linna territooriumilt välja. Alates 2022. aasta aprillist on väljastatud SA Narva Haiglale keskkonnaluba KL-514401, mille alusel on SA Narva Haiglal õigus teostada teatud tervishoiujäätmete kõrvaldamist autoklaavimise teel. Jäätmeid võetakse vastu ka OÜ-lt Narva Perearsti Keskus ajutise ladustamise eesmärgil. Perearsti teenust osutavatest asutustest antakse tekkinud meditsiinilised riskijäätmed üle jäätmekäitlejatele edasiseks käitlemiseks. Piirkondlik meditsiinijäätmete peamine käitleja on SA Ida-Viru Keskaigla Kohtla-Järvel.

**Tabel 12. Narva linnas kogutud tervishoiu- ja veterinaarteenuse jäätmed aastatel 2017-2021 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Kood	Jäätmeliik	2017	2018	2019	2020	2021
18 01	Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	78.2	76.9	79.1	75.6	78.6

Seoses rahvastiku vananemisega ja jäätmetekitajate üle kontrolli saavutamiseks võib järgnevatel aastatel prognoosida mõningast ravisutustes tekkivate jäätmete kasvu.

Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed (kood 18 02) tuleb samuti üle anda vastavat keskkonnakaitseluba omavatele ettevõtetele. Sellised jäätmed peaksid saama käideldud samal viisil inimeste ravisutuste- ja haigla jäätmetega. Jäätmearuandluse andmetel ei ole Narva linnas veterinaarteenuse jäätmeid (jäätmed koodiga 18 02) tekkinud.

#### 4.10 Tööstusjäätmed

Narva linnas on olulise jäätmetekkega suurtööstuseks Balti Elektri jaam, kelle tegevuse käigus (soojusenergeetika tootmine) tekib suures mahus põlevkivikoldetuhka ja lendtuhka, mis ladestatakse prügilasse. Lisaks tekitab olulisel määral tööstusjäätmeid metallide töötlemisega tegelev Hanza Mechanics Narva AS, kelle tegevuse käigus tekivad erinevad metallijäätmed.

Tööstusjäätmete teke sõltub suuresti linnas tegutsevate ettevõtete arengutest ning nende teket ei ole võimalik jäätmekavas prognoosida. Ettevõtted vastutavad ise oma jäätmete õiguspärase käitlemise eest ning vajadusel reguleeritakse ettevõtete jäätmekäitlust keskkonnakaitselubadega.

#### 4.11 Koondandmed eriliigiliste jäätmete kogumissüsteemide osas

Järgnevas tabelis on esitatud Narva linnas esinevad jäätmete üleandmise võimalused jäätmeliikide osas, mis tuleb vastavalt keskkonnaministri määrusele nr 28 tekkekohal liigiti koguda.

**Tabel 13. Eriliigiliste jäätmete olemasolevad kogumislahendused jäätmeliikide kaupa Narva linnas.**

Jäätmeliik	Kogumissüsteem	Kirjeldus
<b>Segaolmejäätmed</b>	Korraldatud jäätmevedu	Korraldatud jäätmevedu toimub Narva linnas kolme jäätmeveopiirkonnana. Segaolmejäätmete üleandmine korraldatud jäätmeveoga on kohustuslik kõigile piirkonnas asuvatele jäätmevaldajatele.
<b>Paber ja kartong</b>	Korraldatud jäätmevedu	Kogumismahuti omamine on kõigile jäätmevaldajatele kohustuslik.
	Jäätmejaam	Vastuvõtt Narva Jäätmekäitluskeskuses.
<b>Plast</b>	Jäätmejaam	Vastuvõtt Narva Jäätmekäitluskeskuses.
<b>Klaas</b>	Jäätmejaam	Vastuvõtt Narva Jäätmekäitluskeskuses.
<b>Metallid</b>	Jäätmejaam	Vastuvõtt Narva Jäätmekäitluskeskuse territooriumil, kus asub OÜ-le Tolmet kuuluv metallijäätmete vastuvõtupunkt.
	Kokkuostupunktid	Võimalus via erinevatesse vanametalli kokkuostupunktidesse, näiteks Kuusakoski AS.
<b>Biolagunevad aia- ja haljastujäätmed</b>	Jäätmejaam	Vastuvõtt Narva Jäätmekäitluskeskuses.
	Kompostimine oma kinnistul	Osades eramajapidamistes toimub kohtkompostimine.
	Kogumisringid	Narva Jäätmekäitluskeskus korraldab 1x aastas sügiseti aia- ja haljastujäätmete kogumise ja äraveo otse jäätmevaldajate juurest.
<b>Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed</b>	Jäätmejaam	Vastuvõtt Narva Jäätmekäitluskeskuses.
	Kompostimine oma kinnistul	Osades eramajapidamistes toimub kohtkompostimine.

<b>Bioloogiliselt mittelagunevad aia- ja haljastujäätmed (20 02 02, 20 02 03)</b>	Jäätmejaam	Vastuvõtt Narva Jäätmekäitluskeskuses.
<b>Pakendid</b>	Korraldatud jäätmevedu	Korraldatud jäätmevedu toimub eramajapidamistele ja KÜ-dele segapakendite kogumiseks ning teenus on jäätmevaldajale vabatahtlik.
	Avalik konteinerpark	Avalikud kogumiskohad, asukohad leitavad <a href="https://kuhuvia.ee">https://kuhuvia.ee</a> .
	Jäätmejaam	Tasuta vastuvõtt Narva Jäätmekäitluskeskuses.
<b>Pandipakendid</b>	Kogumispunktid	Kogumisautomaadid kauplustes.
<b>Puit</b>	Jäätmejaam	Vastuvõtt Narva Jäätmekäitluskeskuses.
<b>Tekstiil</b>	-	Üleandmisvõimalused Narva linnas puuduvad.
<b>Suurjäätmed</b>	Jäätmejaam	Vastuvõtt Narva Jäätmekäitluskeskuses.
<b>Ravimijäätmed</b>	Jäätmejaam	Vastuvõtt Narva Jäätmekäitluskeskuses.
	Apteegid	Tasuta vastuvõtt apteekides.
<b>Elektroonikaromud</b>	Jäätmejaam	Tasuta vastuvõtt Narva Jäätmekäitluskeskuses.
<b>Ohtlikud jäätmed</b>	Jäätmejaam	Tasuta vastuvõtt Narva Jäätmekäitluskeskuse territooriumil, kus asub AS-le Epler & Lorenz kuuluv ohtlike jäätmete vastuvõtupunkt.
	Kogumispunkt	Tasuta vastuvõtt ohtlike jäätmete kogumispunktis aadressil Rakvere 22b.

#### 4.12 Kõrvaldamis- ja taaskasutamisrajatised

Valdav enamik linnas tekkivaid jäätmeid transporditakse omavalitsusest välja. Liigiti kogutud jäätmed (pakendijäätmed, vanapaber jms) suunatakse erinevatesse jäätmekäitluskohtadesse nii Eestis kui välisriikides edasiseks taaskasutamiseks, sh ringlussevõtuks.

Narva linnas paikneb 19 registreeritud töötavat jäätmekäitluskohta, mille ülevaade on esitatud järgnevas tabelis.

**Tabel 14. Narva linna territooriumil registreeritud töötavad jäätmekäitluskohtad 15.10.2022 seisuga.**

Allikas: Keskkonnaportaal

Registrikood	Nimetus	Käitaja	Tegevuse liik
JKK4400044	Narva heitveepuhastusjaam	Narva Vesi AS	Bioloogiline töötlus
JKK4400161	Joala 38 jäätmekäitluskoht	BLRT Refonda Baltic OÜ	Ohtlike jäätmete käitluskoht, Metallijäätmete käitluskoht, Elektroonikaromude käitluskoht, Tavajäätmete käitluskoht, Ümberlaadimisjaam, vaheladu
JKK4400257	Narva Rakvere tn ohtlike jäätmete kogumispunkt	EcoPro AS	Ohtlike jäätmete käitluskoht
JKK4400227	Tiigi 6 jäätmekäitluskoht	MAST Europe OÜ	Metallijäätmete käitluskoht, Ümberlaadimisjaam, vaheladu
JKK4400001	Joala 38 metallijäätmete käitluskoht	Agometal OÜ	Metallijäätmete käitluskoht, Elektroonikaromude käitluskoht
JKK4400305	Lääne 7 metallijäätmete kogumiskoht	Tolmet OÜ	Metallijäätmete käitluskoht

JKK4400326	Lääne 5, Narva tavajäätmete ümberlaadimispunkt	Ekovir OÜ	Ümberlaadimisjaam, vaheladu
JKK4400148	Pealajaama 6 metallijäätmete käitluskoht	Taragona OÜ	Metallijäätmete käitluskoht, Ümberlaadimisjaam, vaheladu
JKK4400188	Tööstusjäätmete prügila	Enefit Power AS	Ohtlike jäätmete prügila
JKK4400065	Elektrijaama tee 65 ehitusjäätmete käitluskoht	International Veod OÜ	Tavajäätmete käitluskoht
JKK4400114	Tiigi 2c // 2m autolammutuskoda	Romuexpert, OÜ	Autolammutuskoda
JKK4400206	Puuvilla 21 autolammutuskoda	BATA Servis OÜ	Ohtlike jäätmete käitluskoht, Autolammutuskoda, Vanarehvide käitluskoht, Tavajäätmete käitluskoht
JKK4400043	Narva Jäätmekäitluskeskus	Narva Jäätmekäitluskeskus OÜ	Vanarehvide käitluskoht, Tavajäätmete käitluskoht, Muu tegevus, Sortimisliin, -tehas, Ümberlaadimisjaam, vaheladu, Bioloogiline töötus
JKK4400036	Puuvilla 21 metallijäätmete kogumiskoht	Kuusakoski AS	Metallijäätmete käitluskoht, Ümberlaadimisjaam, vaheladu
JKK4400296	Tiigi 6 metallijäätmete käitluskoht	Estonian Minerals OÜ	Metallijäätmete käitluskoht
JKK4400268	Lääne 7 ohtlike jäätmete kogumispunkt	EcoPro AS	Ohtlike jäätmete käitluskoht, Ümberlaadimisjaam, vaheladu
JKK4400160	Balti Elektrijaam	Enefit Power AS	Ohtlike jäätmete käitluskoht, Tavajäätmete käitluskoht, Muu tegevus, Koospõletustehas, Bioloogiline töötus
JKK4400321	Kadastiku 10 jäätmekäitluskoht	Latesto Trade OÜ	Tavajäätmete käitluskoht, Sortimisliin, -tehas, Ümberlaadimisjaam, vaheladu
JKK4400039	Balti EJ tuhaväljak nr 1	Enefit Power AS	Ohtlike jäätmete prügila

#### 4.13 Andmed suletud prügilate ning jääkreostusobjektide kohta

Narva linna territooriumil asuvad Keskkonnaagentuuri andmetel järgmised suletud prügilad:

- Narva prügila (tavajäätmete prügila), suleti 2008. aastal ning on käesolevaks ajaks korrastatud.
- Balti EJ tööstusjäätmete ladestus (ohtlike jäätmete prügila), suleti 2009. aastal.
- Nahatööstuse jääkide prügila, suleti 2002. aastal ning on käesolevaks ajaks korrastatud.

Narva linna territooriumile jäävad tabelis 15 kajastatud jääkreostusobjektid.

**Tabel 15. Jääkreostusobjektid Narva linna territooriumil, Allikas: EELIS, 2022**

KKR kood	Nimi	Ohu ja saaste liik	Staat	Pindala (m <sup>2</sup> )	Kategooria/lisainfo
JRA0000118	Narva raudteesõlm ja vedurite eksploatatsiooni jaoskond	Pinnas; Diiselmootor, mineraalõlid	Jääkreostus väheses osas likvideeritud	140 000	2. kategooria <sup>15</sup> Jääkreostusobjekt asub tööstustsoonis. Kuigi maapealsed mahutid demonteeriti, on alles kütusepump, maa-alune torustik ja puhastusseadme settebassein, kus on kütusejääd sees.

<sup>15</sup> 2. Kategooria - jääkreostusobjektid, mis reostavad põhjavee- või pinnaveekogumeid ning üksiktarbijate veehaardeid



<b>JRA0000061</b>	Balti Elektri-jaama tuhaväljak 1 ja 2	Jäätmeladestuskoht	Jääkreostuse likvideerimiseks ei ole meetmeid rakendatud	-	Eriti ohtlik Jääkreostusobjekt asub tööstustsoonis. Põhjaveet reostavad kõrge leeliselisusega vesi, PAH'd, CrVI. Tuhavälja 2 kohal on käesoleval ajal tuulepark.
<b>JRA0000041</b>	Narva ABT	Pinnas; Arseen, Naftasaadused, Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud	Jääkreostus on aruande /info alusel likvideeritud	700	Jääkreostusobjekt asub tööstustsoonis. Pinnakatte puhastamine reostuskolletest. Seirepuurkaevudest võetud veeproovid kirjeldavad põhjavee reostust karbonaatsete kivimite lõhedes.
<b>JRA0000124</b>	Narva ehitusmaterjalide kombinatsiooni püsijäätmete prügil	(info puudub)	Jääkreostuse likvideerimiseks ei ole meetmeid rakendatud	-	Jääkreostusobjekt asub tööstustsoonis.

Tabelist nähtub, et kõik jääkreostusobjektid asuvad tööstustsoonis. Samas on ainult ühel objektil jääkreostus likvideeritud ning teiste objektide osas ei ole kas meetmeid rakendatud või on reostus ainult osaliselt likvideeritud.

#### 4.14 Jäätmemajanduse korraldamine ja rahastamine

Vastavalt jäätmeseadusele korraldab omavalitsus oma haldusterritooriumil olmejäätmete ja kodumajapidamistes tekkivate ohtlike jäätmete käitlemist. Omavalitsuse õigused ja kohustused hõlmavad:

- 1) jäätmekava, jäätmehoolduseeskirja ja korraldatud jäätmeveo korra ja teiste kohalikul tasandil jäätmekäitlust suunavate dokumentide koostamist, vastuvõtmist ja avalikustamist;
- 2) korraldatud jäätmeveo organiseerimist;
- 3) jäätmete kogumiskoha määramist, kuhu tuleb korraldatud olmejäätmeveoga hõlmatud jäätmed nende edasise veo eesmärgil toimetada;
- 4) õigust nõuda oma haldusterritooriumil tegutsevalt ettevõtjalt jäätmekava, mis käsitleb ettevõtja tegevusega seotud jäätmekäitlust;
- 5) koostöö tegemist teiste omavalitsustega jäätmeseadusega sätestatud nõuete täitmiseks;
- 6) seisukoha andmist keskkonnaloa taotlustele;
- 7) järelevalve teostamist jäätmehoolduseeskirjas sätestatud tingimuste täitmise üle.

Jäätmevaldajate kohustus on järgida kohaliku omavalitsuse kehtestatud nõudeid jäätmete liigiti kogumiseks ja üleandmiseks.

Korraldatud jäätmeveo teenuse osutaja leidmiseks korraldab kohaliku omavalitsuse üksus iseseisvalt või koostöös teiste kohaliku omavalitsuse üksustega kontsessioonilepingu sõlmimise menetluse lähtuvalt riigihangete seaduses sätestatust. Korraldatud jäätmeveo ainuõiguse saanud jäätmevedaja vastutab veo ohutusnõuete täitmise eest ning jäätmete toimetamise eest jäätmekäitluskohas.

Vastavalt pakendiseadusele on kohaliku omavalitsuse rolliks määrata oma haldusterritooriumil pakendi ja pakendijäätmete kogumisviisid ning käsitleda oma jäätmekavas pakendi ja pakendijäätmete kogumise ja taaskasutuse korraldust ning väljaarendamist ja seatud eesmärkide saavutamise meetmeid. Pakendijäätmete kogumise ja äraveo eest vastutavad taaskasutusorganisatsioonid. Koostöös Narva linnaga on paigaldatud linna territooriumile konteinerid pakendite kogumiseks, lisaks on eramajapidamistel võimalus liituda tasuta pakendikotiteenusega ja kortermajadel kortermajateenusega.

Probleemtoodete jäätmete kogumist korraldavad tootjavastutusorganisatsioonid.

Jäätmeseadus sätestab põhimõtted, et jäätmekäitluse kulud kannab jäätmetekitaja. Korraldatud jäätmeveoga liitunud jäätmevaldaja tasub jäätmeveo teenustasu, mis peab katma jäätmekäitluskohtade rajamis-, kasutamise-, sulgemise- ja järelhoolduskulud ning jäätmete veokulud. Keskkonnapoliitika põhimõte "saastaja maksab" ja "tootja vastutus" tähendab sisuliselt seda, et jäätmekäitluse kulud maksab kinni lõpptarbija.

**Linna eelarvest kaetakse järgnevad kulud:** kohaliku eriliigiliste jäätmete kogumiskoha haldamisega seotud kulud, omavoliliselt ladestatud prügikoristamise kulud linnale kuuluvatel aladel ning jäätmete kogumiskampaaniatega seotud kulud.

**Narva linna jäätmehoolduse arendamise võimalikud finantseerimisallikad on** linnaeelarve, toetuse taotlemine erinevatest fondidest (SA Keskkonnainvesteeringute Keskus, Euroopa Liidu struktuurifondid jt), jäätmetekitajate poolt makstav teenustasu, saastetasu. Fondidest toetatavad tegevused on reeglina sõltuvuses riiklikutest jäätmemajanduse eesmärkidest. Samuti on võimalik jäätmete liigiti kogumise võrgu arendamisse kaasata tootjavastutusorganisatsioone. Alates 2019. aastast toetab riik jäätmehoolduse arendamist üksnes riiklike toetusprogrammide kaudu ning otsetoetus on kaotatud.

Linna territooriumil Keskkonnaameti poolt väljastatud keskkonnavalua, keskkonnakompleksloa või jäätmekäitleja registreeringu alusel tegutsevad jäätmekäitlejad omavad kohustust jäätmekäitluse korraldamiseks vastavalt neile väljastatud loas sätestatud tingimustele.

Keskkonnaamet on Keskkonnaministeeriumi valitsemisalas tegutsev valitsusasutus, mis teostab täidesaatvat riigivõimu ja riiklikku järelevalvet ning kohaldab riiklikku suundi seaduses ettenähtud alustel ja ulatuses. Keskkonnaameti osatähtsus kohaliku omavalitsuse jäätmekäitluses on eeskätt arvamuse ja ettepanekute tegemine seaduste alusel ja ulatuses. Keskkonnaameti ülesanne on ka kontrollida keskkonnakaitsealuste vastavust nõuetele ning vastavaid lube väljastada. Keskkonnaameti kaudu toimub ka jäätmekäitlusalane järelevalve, sealhulgas õigusaktide nõuete ning väljastatud keskkonnalubade, keskkonnakomplekslubade või jäätmekäitleja registreeringute nõuete järgimine.

#### **4.14.1 Korraldatud jäätmevedu**

Vastavalt jäätmeseaduse §-le 135 on kohalikul omavalitsusel, mille haldusterritooriumil elab rohkem kui 1500 inimest, kohustus organiseerida oma haldusterritooriumil korraldatud jäätmevedu. Korraldatud jäätmeveo kohustus on alates 2005. aasta 1. jaanuarist. Korraldatud jäätmeveo põhieesmärk on liita kõik jäätmevaldajad jäätmeveoga, et kaoks ära omanikuta prügi probleem ja illegaalne prügistamine.

Korraldatud jäätmevedu on olmejäätmete kogumine ja vedamine määratud piirkonnast määratud jäätmekäitluskohta või -kohtadesse kohaliku omavalitsuse üksuse valitud ettevõtja poolt. Kohaliku omavalitsuse üksus korraldab oma haldusterritooriumil olmejäätmete, eelkõige prügi ehk segaolmejäätmete, nende sortimisjääkide ja olmejäätmete tekkekohas liigiti kogumisel tekkinud jäätmeliikide kogumise ja veo ning edasise suunamise taaskasutusse või kõrvaldamisele. Korraldatud jäätmevedu võib hõlmata ka teisi olmejäätmete liike või muid jäätmeid, kui see on vajalik jäätmeseaduse nõuete täitmiseks või seda tingib oluline avalik huvi.

Narva linna haldusterritooriumil kehtib kolm jäätmeveopiirkonda:

- Piirkond I
- Piirkond II
- Piirkond III

Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmeliikideks on segaolmejäätmed (kohustuslik kõikidele jäätmevaldajatele), paber ja kartong (kohustuslik kõikidele jäätmevaldajatele) ning segapakendid kodumajapidamistelt ja korteriühistutelt (vabatahtlik). Jäätmete vedamise ainuõigus on kõigis kolmes jäätmeveopiirkonnas perioodil 26.07.2020 – 25.07.2023 ettevõttel OÜ Ekovir. Jäätmeveo ainuõigus tähendab seda, et veopiirkonnas võib olmejäätmete kogumise ja äraveo teenust osutada üksnes ainuõiguse saanud jäätmevedaja ning teised jäätmevedajad ei tohi antud veopiirkonnas teenuseid osutada. Korraldatud jäätmeveoga loetakse automaatselt liitunuks kõik piirkonnas asuvad jäätmevaldajad, nii eramajade omanikud, korteriühistud kui ka ettevõtjad.

Erandkorras vabastatakse jäätmevaldaja korraldatud jäätmeveoga liitumisest jäätmeseaduses ja jäätmehoolduseeskirjas sätestatud tingimustel. Kui kohaliku omavalitsuse üksus on veendunud, et kinnistul ei elata või kinnistut ei kasutata, võib ta jäätmevaldaja erandkorras vabastada tema taotluse alusel teatud tähtajaks korraldatud jäätmeveoga liitumisest.

Narva Linna jäätmevaldajate registri (2022. a oktoobri seisuga) alusel on korraldatud jäätmeveoga liitunud 1850 jäätmevaldajat, perioodilist vabastust ei ole antud ning ühiskasutus toimub 6-l. Jäätmetekkekohtadest 48 %-l toimub korraldatud jäätmevedu (jäätmevaldajate registri alusel on jäätmevaldajate koguarv 3876). Esitatud andmete alusel on korraldatud jäätmeveoga liitunud jäätmevaldajate osakaal harukordselt madal. Narva linna aiandusühistut ja selle liikmeid käsitletakse jäätmevaldajate registris ühise jäätmevaldajana ning aiandusühistu on kohustatud tühjendama jäätmemahutit vähemalt üks kord kuus ajavahemikul alates maist kuni septembrini. Perioodil oktoobrist kuni aprillini loetakse aiandusühistud korraldatud jäätmeveoga mitteliitunuks.

## 5 Eelneva jäätmekava eesmärkide täitmise analüüs

Narva linna territooriumil kehtis varasemalt Narva linna jäätmekava aastateks 2014-2020. Eelmise perioodi jäätmekava eesmärkide täitmise ülevaade on esitatud järgnevas tabelis.

**Tabel 16. Eelmise perioodi jäätmekava eesmärkide täitmine.**

Tegevus		Elluviimine
<b>MEEDE 1 – Jäätmehoolduse korraldamise kavandamine</b>		
1.1	<b>Jäätmehooldusalased uuringud ja analüüsid</b>	
1.1.1	Biojätmete kompostimise tasuvusuuring (Biojätmete käitlusalternatiivide uuring Narva linnas, II etapp)	Tasuvusuuringu II etapp ei ole läbi viidud. <b>Eesmärk ei ole täidetud.</b>
1.2	<b>Koostöö edendamine teiste omavalitsustega ja riigiasutustega</b>	
1.2.1	Koostöö edendamine naaberomavalitsustega ja Keskkonnainspeksiooniga jäätmekäitluse järelevalve osas.	Koostööd ei ole otseselt edendatud. <b>Eesmärk on täitmata.</b>
1.3	<b>Korraldatud jäätmevedu ja jäätmevaldajate register</b>	
1.3.1	Korraldatud jäätmeveo rakendamine 2014-2017	Korraldatud jäätmevedu rakendati esmakordselt perioodil 2014-2017. <b>Eesmärk on täidetud.</b>
1.3.2	Korraldatud jäätmeveo rakendamine aastateks 2017 - 2020: teiste jäätmeliikide hõlmamine korraldatud jäätmeveoga, sh suurjätmed, biojätmed, võimalusel ka pakendijätmed.	Korraldatud jäätmeveoga olid perioodil 2017-2020 hõlmatud segaolmejäätmed ning paber- ja kartongjätmed. <b>Eesmärk on täidetud osaliselt.</b>
1.3.3	Jäätmevaldajate registri pidev ajakohastamine.	Jäätmevaldajate register vajab täiendavat arendamist, sh uute jäätmemoodulite lisamist. Samas on jäätmevaldajate register pidevas kasutuses. <b>Eesmärk on täidetud osaliselt.</b>
1.4	<b>Narva linna jäätmehooldust puudutavate õigusaktide ajakohastamine ja jäätmekava uuendamine</b>	
1.4.1	Narva linna jäätmehoolduseeskirja ülevaatamine: sealhulgas kuid mitte ainult ehitus- ja lammutusjätmete, pakendijätmete ja biojätmete kogumise osas; vastavus normitehnika nõuetele.	Jäätmehoolduseeskiri ajakohastati viimati 2020. aastal ning määrus vastab normitehnika nõuetele. Eeskiri sätestab muuhulgas nõuded ehitus- ja lammutusjätmete, pakendijätmete ja biojätmete kogumisele. Uus jäätmehoolduseeskiri on koostamisel. <b>Eesmärk on täidetud.</b>
1.4.2	Narva linnas korraldatud jäätmeveo rakendamise korra ülevaatamine: normitehnika nõuetele vastus; teiste jäätmeliikide hõlmamine korraldatud jäätmeveoga.	Korraldatud jäätmeveo rakendamise korda ajakohastati viimati 2021. aastal ning määrus vastab normitehnika nõuetele. Korraldatud jäätmeveoga on lisaks segaolmejäätmetele liidetud paber- ja kartong ning segapakendid. <b>Eesmärk on täidetud.</b>
1.4.3	Narva linna jäätmevaldajate registri põhimäärus: vastavus normitehnika nõuetele; vastutava töötleja muutmine	Narva linna jäätmevaldajate registri põhimääruses on muudetud vastutav töötleja ning määrus vastab normitehnika nõuetele. <b>Eesmärk on täidetud.</b>
1.5	<b>Jäätmehooldusalase võimekuse ja järelevalvevõimekuse tõstmine</b>	
1.5.1	Narva linna keskkonnainspektori ametikoha loomine	Linnamajandusameti korrakaitseteenistusse on loodud kaks vanemspetsialisti ametikohta. <b>Eesmärk on täidetud.</b>
1.5.2	Koostöö teiste omavalitsustega ja keskkonnainspeksiooniga (täitmine vastavalt tegevusele 1.2.1.)	<b>Vt 1.2.1</b>
1.6	<b>Jäätmealane teavitustöö</b>	

1.6.1	Jäätmealane teavitustöö koolieelsetes lasteasutustes ja koolides, sh koostöö endiste koostööpartneritega OÜ TVO, MTÜ ETO, Keskkonnaamet.	Jäätmealast teavitustööd viidi läbi aastani 2016 vastavalt projektile „Keskkonnahariduslikud õppeprogrammid Narva õpilastele ja lasteailastele. <b>Eesmärk on täidetud osaliselt.</b>
1.6.2	Jäätmealane teavitustöö korteriühistutele, aiandusühistutele, garaažiühistutele (hooneühistutele).	Perioodil 2014-2020 teavitustööd ei ole tehtud. 2021 aastal viidi läbi korraldatud jäätmeveoga seonduvad infopäevad KÜ-dele. <b>Eesmärk ei ole täidetud.</b>
1.6.3	Ajakohastatud jäätmekäitlusalased infovoldikud linnaelanikele.	Vaadeldaval perioodil infovoldikuid linnaelanikele jagatud pole. <b>Eesmärk ei ole täidetud.</b>
1.6.4	Juhendi koostamine biojätmete kohtsortimiseks ja kompostimiseks Narva linna aiandusühistutele ja eraelamute piirkonnale.	Juhendit ei ole koostatud, kuid kavas on koostada 2023. aastal. <b>Eesmärk ei ole täidetud.</b>
1.6.5	Regulaarne jäätmealane teavitamine Narva linna kodulehel ja ajalehtedes.	Viimane teavitustöö tehti 2020. aastal, mil rakendus uus korraldatud jäätmeveo periood. <b>Eesmärk on täidetud osaliselt.</b>
1.6.6	Koolituspäevade korraldamine erinevatele sihtrühmadele.	Koolituspäevad on korraldatud perioodil 2015-2016 haridusasutustes seoses Keskkonnahariduslike õppeprogrammidega. <b>Eesmärk on täidetud osaliselt.</b>
1.6.7	Jätmete vältimise edendamine, teavituskampaaniad.	Teavituskampaaniaid ei ole läbi viidud. <b>Eesmärk ei ole täidetud.</b>
<b>MEEDE 2 – Jätmetekke vältimise ja jätmete ringlussevõtu edendamine</b>		
2.1	<b>Korduskasutuskeskuse ja muude jätmetekke vältimise võimaluste loomine ja toetamine</b>	
2.1.1	Korduskasutuskeskuse ja muude jätmetekke vältimise võimaluste loomine ja toetamine	Narva linnas toimivad väga hästi „Sõbralt Sõbrale“, „Uuskasutuskeskus“ ja „Humana“. <b>Eesmärk on täidetud.</b>
2.1.2	Jätmete vältimise edendamine, teavituskampaaniad (täitmine vastavalt tegevusele 1.6.7.)	Teavituskampaaniaid ei ole läbi viidud. <b>Eesmärk ei ole täidetud.</b>
2.2	<b>Narva Jäätmekäitluskeskuse haldamine ja tegevuse laiendamine</b>	
2.2.1	Narva jäätmekäitluskeskuse haldamine	Narva linnavalitsus on kogu perioodil hallanud Narva Jäätmekäitluskeskust ning teeb seda ka käesoleval ajal. <b>Eesmärk on täidetud</b>
2.2.2	Kompostimisväljaku, sh kompostimistehnoloogia, projekteerimine ja ehitamine	Narva linnas tekkivate biojätmete kompostimine toimub olemasoleval kompostimisväljakul, uut kompostimistehnoloogiat ei ole projekteeritud ning uue kompostimisväljaku ehitamise vajadus puudub. <b>Eesmärk on täidetud, kuna kompostimine toimib.</b>
2.2.3	Funktsioonide laiendamine, sealhulgas kuid mitte ainult vastuvõetavate jätmete, nt eterniit, vanaõli, muud ohtlikud jätmed, loetelu laiendamine	Ohtlike jätmeid on võimalik tasuta üle anda vastuvõtupunktidesse Narva Jäätmekäitluskeskuses ja Rakvere tn 22b. Eterniidijätmete vastuvõtt Narva linna territooriumil puudub. <b>Eesmärk on täidetud osaliselt.</b>
2.3	<b>Pakendijätmete kogumisvõrgustiku optimeerimine</b>	
2.3.1	Ülejäänud pakendikonteinerite korteriühistute vahel jagamine	Pakendikonteinerid on KÜ-dele jagatud ning ka juurde tellitud.

		<b>Eesmärk on täidetud.</b>
2.3.2	Kogumispunktide arvu ja asukohtade määramine, kogumiskohtades olevate konteinerite arvu ühtlustamine, konteinerite värvuse ühtlustamine (täitmine vastavalt tegevusele 1.4.1.)	Kogumispunktide arvu on oluliselt vähendatud, kuna konteinerite ümbruses esineb suurel määral prügistamist. <b>Eesmärk ei ole täidetud.</b>
2.3.3	Avalike kogumispunktide arvu suurenemine	Avalike kogumiskohtade arvu ei ole suurendatud. <b>Eesmärk ei ole täidetud.</b>
2.4	<b>Biojätmete käitlusvõimaluse loomine ja kogumise sisseviimine</b>	
2.4.1	Narva linna jäätmehoolduseeskirja täiendamine biojätmete liigitikogumise osas (täitmine vastavalt tegevusele 1.4.1.)	Jäätmehoolduseeskirjas on välja toodud, et liigiti kogutud biolagunevad jäätmed tuleb vedada kompostimiseks nõuetekohasele kompostimisväljakule. <b>Eesmärk on täidetud</b>
2.4.2	Kompostimisplatsi, sh kompostimistehnoloogia, projekteerimine ja ehitamine (täitmine vastavalt tegevusele 2.2.2.)	<b>Vt 2.2.2</b>
2.4.3	Biojätmete kogumiseks jäätmeveoteenuse korraldamine koostöös jäätmekäitlejatega	NJK korraldab iga aasta sügisel biolagunevate aia- ja haljastujätmete kogumist ja äravedu otse elanike juurest.
2.4.4	Biojätmete kogumiseks konteinerite soetamine	Biojätmete kogumiseks konteinereid soetatud ei ole. <b>Eesmärk ei ole täidetud.</b>
2.5	<b>Ohtlike jäätmete kogumisvõimaluste tagamine ja laiendamine</b>	
2.5.1	Narva linna ohtlike jäätmete kogumispunktide järjepideva töö korraldamine, kodumajapidamistes kogutud ohtlike jäätmete käitlemine	Narva linnas asuvad ohtlike jäätmete kogumispunktid Narva Jäätmekäitluskeskuses ja aadressil Rakvere tn 22b. <b>Eesmärk on täidetud</b>
2.5.2	Narva linna elanikele ja ehitusettevõtetele eterniidi (asbesti) sisaldavate jäätmete üleandmise võimaluse loomine Narva Jäätmekäitluskeskuses (täitmine vastavalt tegevusele 2.2.3)	<b>Vt 2.2.3</b>
2.5.3	Narva linna elanikele vanaõli üleandmise võimaluse loomine Narva Jäätmekäitluskeskuses, võimalik koostöö teiste jäätmekäitlejatega (täitmine vastavalt tegevusele 2.2.3)	<b>Vt 2.2.3</b>
2.5.4	Narva Jäätmekäitluskeskuse ettevõtjatele ohtlike jäätmete tasulise kogumispunkti avamine, võimalik koostöö teiste jäätmekäitlejatega	Tasulist ohtlike jäätmete kogumispunkti ettevõtjatele ei ole loodud. <b>Eesmärk ei ole täidetud.</b>
2.5.5	Ohtlike jäätmete kogumisringide korraldamine Narva linna aiandusühistutes	Ohtlike jäätmete kogumisringe Narva linna aiandusühistutes ei ole korraldatud. <b>Eesmärk ei ole täidetud.</b>

## 6 Jäätmetekke prognoos

Tuginedes Narva linna arengukavale 2035, jätkub Narva linnas rahvastiku vähenemine. Aastaks 2029 ennustatakse vastavalt rändestsenaariumile Narva linna rahvaarvuks 48 435 elanikku.

Seoses elanike arvu vähenemisega võib oodata olmejäätmete reaalse tekkekoguse pidurdumist. Elanikkonna keskkonnateadlikkuse arendamine aitab eeldatavalt kaasa jäätmete liigiti kogumise paranemisele, mis omakorda vähendab segaolmejäätmete kogust, samal ajal suurendades liigiti kogutud jäätmete kogust. Elanike arvu prognoosis lähtutakse elanike arvu vähenemisest vastavalt Narva linna arengukavas 2035 esitatud prognoosile ning jäätmetekke prognoosis lähtutakse, et perioodil 2023–2029 on aastane keskmine olmejäätmete kogus elaniku kohta võrdne eelmise viie aasta keskmisega ehk **222 kg/aastas**.

Perioodil 2016–2020 on pakendijäätmete kogus elaniku kohta olnud keskmiselt **38 kg/a**. Seoses liigiti kogumise harjumuste paranemise ning samuti pideva pakendite hulga tõusuga on vastavalt riigi jäätmekavale oodata pakendite koguse suurenemist u 2% aastas elaniku kohta.

Perioodil 2016-2020 on ohtlike jäätmete kogus (v.a asbesti sisaldavad ehitusjätmed ehk eterniit ning põlevkivikoldetuhk ja -lendtuhk) elaniku kohta olnud keskmiselt **44 kg/a**. Prognoosis lähtutakse, et perioodil 2023–2029 on aastane keskmine ohtlike jäätmete kogus elaniku kohta võrdne eelmise viie aasta keskmisega.

**Tabel 17. Prognoositavad jäätmekogused Narva linnas perioodil 2023-2029**

Aasta	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Elanike arv	53 413	52 568	51 734	50 908	50 088	49 264	48 435
Olmejäätmete kogus (t)	11 858	11 671	11 485	11 302	11 120	10 937	10 753
Pakendijäätmete kogus (t)	2 062	2 029	1 997	1 965	1 934	1 902	1 870
Ohtlike jäätmete kogus (t)	2 344	2 307	2 270	2 234	2 198	2 162	2 125

## 7 Narva linna jäätmehoolduse eesmärgid 2023-2029

Narva linna jäätmehoolduse eesmärkide seadmisel lähtutakse Euroopa Liidu ringmajanduse tegevuskava põhimõtetest, Euroopa Liidu ja Eesti õigusaktidest tulenevatest kohustustest, kehtiva ja kavandatava riigi jäätmekava eesmärkidest ning Narva linna arengukavas toodud eesmärkidest ja olulisematest tegevussuundadest ning reaalsest omavalitsusüksuses esinevatest jäätmeprobleemidest.

Narva linna jäätmekava 2023-2029 põhieesmärk tuleneb Narva linna arengukavas 2035 seatud eesmärgist, milleks on [prügi põhjaliku sorteerimise ja ringmajandusliku käitlemise juurutamine linnas](#).

Käesoleva jäätmekavaga seatakse järgmiseks strateegilised eesmärgid selle täitmiseks:

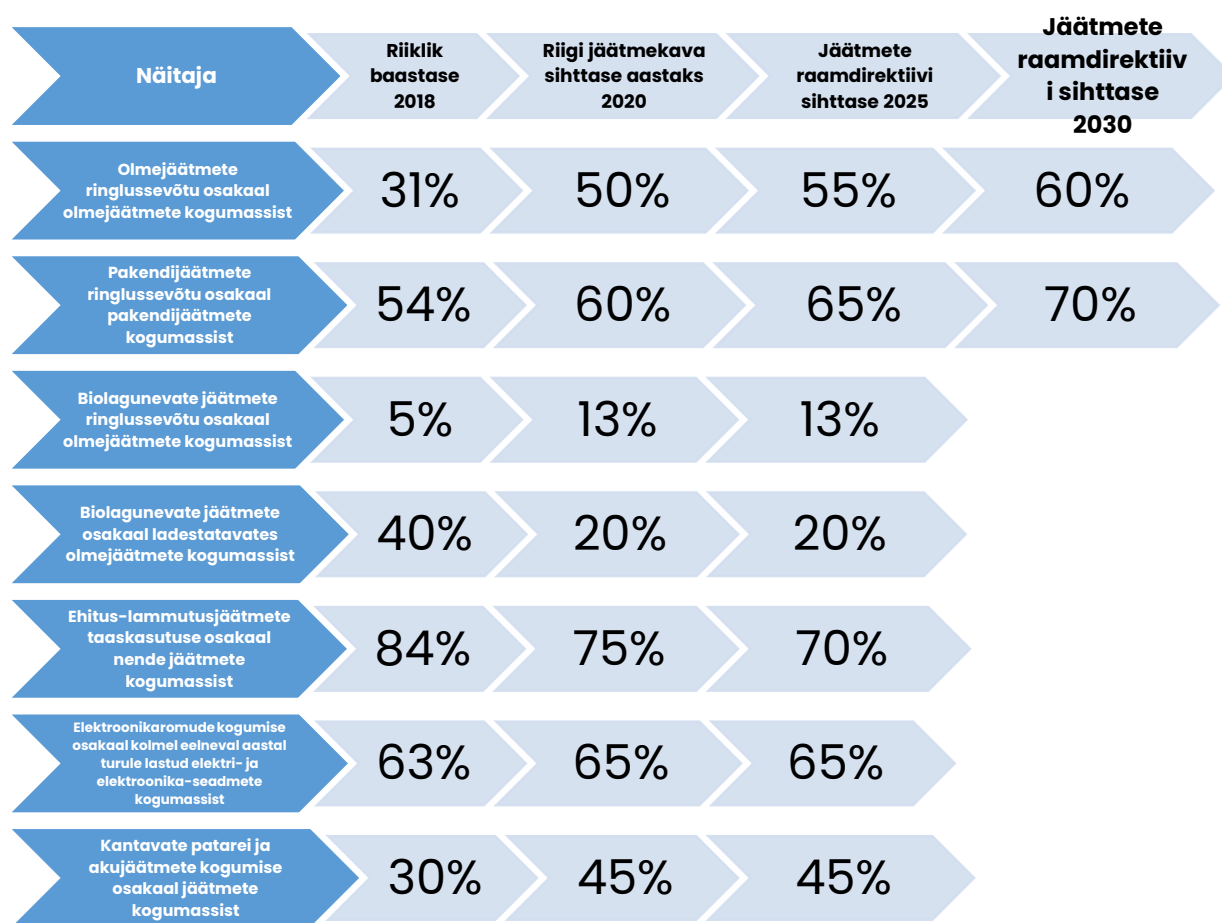
- Jäätmetekke vältimise edendamine;
- Jäätmete liigiti kogumise ja ringlussevõtu edendamine;
- Ringmajanduse põhimõtete rakendamise toetamine;
- Keskkonnateadlikkuse pidev suurendamine ettevõtete ja elanike seas;
- Jäätmekäitlusala järelevalve tõhustamine.

Eesti on võtnud eesmärgiks, et alates 2020. aastast tuleb ringlusse võtta vähemalt 50% ja 2025. aastaks 55% kodumajapidamisest pärinevatest paberi-, metalli-, plasti- ja klaasijäätmetest, muudest liigiti kogutud kodumajapidamisest ja muudest allikatest pärinevatest jäätmetest. Kohaliku omavalitsuse jäätmealased eesmärgid tulenevad eeskätt riigi jäätmekavas seatud eesmärkidest, kuid arvestades, et eesmärgid on seatud aastaks 2020, lähtutakse eesmärkide seadmisel EL raamdirektiivis ja ringmajanduse paketi toodud eesmärkidest aastateks 2025 ja 2030.

EL jäätmete raamdirektiiv näeb ette, et 2030. aastaks tuleb taaskasutada:

- 1) kodumajapidamisest pärinevaid paberi-, metalli-, plasti- ja klaasijäätmeid ja muid liigiti kogutud kodumajapidamisest pärinevaid jäätmeid ning muudest allikatest pärinevaid samalaadseid jäätmeid, välja arvatud tootmisjäätmed ja põllumajanduslikust tootmisest või metsandusest pärinevad jäätmed, korduskasutuseks ettevalmistamisena ja ringlussevõtuna – [vähemalt 60 protsendi ulatuses nende jäätmete kogumassist kalendriaastas](#);
- 2) ehitus- ja lammutusjäätmeid, välja arvatud sellised looduslikud ained nagu kivid ja pinnas ning ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas, korduskasutuseks ettevalmistatuna, ringlussevõtuna ja muul viisil taaskasutatuna, sealhulgas tagasitäiteks, muude ainete asemel – [vähemalt 70 protsendi ulatuses nende jäätmete kogumassist kalendriaastas](#).
- 3) Pakendijäätmeid ringlussevõtuna – [vähemalt 70% kogu pakendijäätmete massist](#), sh on iga materjali ringlussevõtu sihtmäärad järgmised:
  - plast – 55 protsenti;
  - puit – 30 protsenti;
  - mustmetall – 80 protsenti;
  - alumiinium – 60 protsenti;
  - klaas – 75 protsenti;
  - paber ja kartong – 85 protsenti



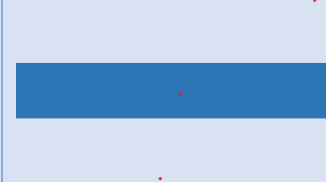
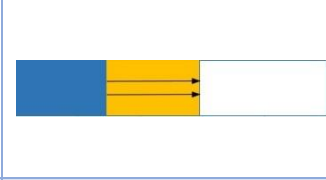
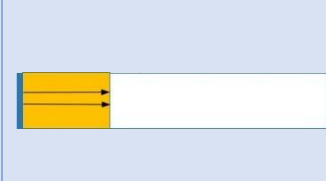
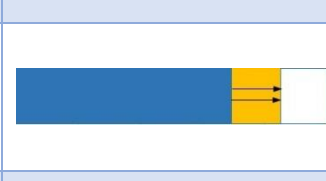




**Joonis 5. Riigi jäätmekavast, EL jäätmete raamdirektiivist ja ringmajanduse paketist tulenevad eesmärgid.**

Narva linna ülesandeks on eeltoodud joonisel kajastatud jäätmete ringlussevõtu ja taaskasutamise sihtarvude täitmine [kodumajapidamistest](#) pärit olmejäätmete osas. Samas ei ole riikliku jäätmetatistika alusel võimalik analüüsida jäätmete ringlussevõtu määrasid omavalitsusüksuse tasandil, vaid üksnes mil määral on omavalitsusüksus jäätmeid liigiti kogunud. [Sellest tulenevalt on Narva linna jäätmehoolduse arendamisel ja uute eesmärkide seadmisel asjakohane lähtuda põhimõttest, et ringlussevõtu ja taaskasutamise sihtarvude saavutamise aluseks on jäätmete liigiti kogumine ja neile käitlustingimuste määramine.](#)

Tabelis 18 on välja toodud olulisemad mõõdikud, mis iseloomustavad Narva linna jäätmehoolduse eesmärkide täitmist perioodil 2023-2029.

**Tabel 18. Narva linna jäätmehoolduse eesmärkide täitmist iseloomustavad mõõdikud**

Eesmärk	Mõõdik	Narva linna baastase 2021		Narva linna sihttase 2029
<b>Olmejäätmete tekke vältimine ja vähendamine</b>	Olmejäätmete tekkekogus ühe elaniku kohta (kg/a)	200 kg/a		200 kg/a
<b>Jäätmete liigiti kogumise, taaskasutamise ja ringlussevõtu edendamine</b>	Liigiti kogutud olmejäätmete osakaal olmejäätmete (sh pakendijäätmete) kogumassist <sup>16</sup>	29%		59%
	Liigiti kogutud biolagunevate köögi- ja sööklajäätmete osakaal olmejäätmete (sh pakendijäätmete) kogumassist	2%		30%
	Eriliigiliste pakendite osakaal kogu pakendijäätmete tekkest	69%		85%
	Liigiti kogutud tekstiilijäätmete osakaal olmejäätmete (sh pakendijäätmete) kogumassist	0.6%		1.5%
	Liigiti kogutud ehitus- ja lammutusjäätmete osakaal nende kogutekkest	88%		93%

- Eurostati<sup>17</sup> andmetel tekkis 2021. aastal Eestis elaniku kohta keskmiselt 395 kg olmejäätmeid, Narva linna elanik tekitas 2020. aastal keskmiselt 266 kg olmejäätmeid ja 2021. aastal 200 kg olmejäätmeid, mis näitab juba olulist jäätmetekke langust. Narva linna eesmärgiks on vältida ja vähendada jäätmeteket ka edaspidi ning aastaks 2029 saavutada olukord, kus **olmejäätmete tekkekogus ühe elaniku kohta ei ole suurenenud**.
- Üheks suurimaks väljakutseks Narva linnale on suurendada läbi tegevuskava liigiti kogutud olmejäätmete osakaalu olmejäätmete kogumassist vähemalt Ringmajanduse paketi 2030. aastaks määratud olmejäätmete ringlussevõtu tasemeteni, milleks on 60%. Seega **aastaks 2029 peab liigiti kogutud olmejäätmete osakaal olema vähemalt 59%**. Eesmärk on vajalik, kuna üksnes liigiti kogutud olmejäätmeid on võimalik uuesti ringlusse suunata
- Teiseks suureks väljakutseks on toidujäätmete liigiti kogumise osakaalu suurendamine. Arvestades, et alates 2023.a lõpust muutub jäätmeseadusega biolagunevate köögi- ja sööklajäätmete kogumine

<sup>16</sup> Kõik olmejäätmed 20 koodiga + kõik pakendijäätmed 15 koodiga

<sup>17</sup> Eurostat andmebaas: [https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/cei\\_pc031/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/cei_pc031/default/table?lang=en)

kogumismahutiga kohustuslikuks kõikidel jäätmevaldajatele, kellel puudub tekkekohal kompostimise võimalus, on Narva linnal reaalne ootus, et aastaks 2029 suudetakse liigiti kogutud toidujäätmete osakaalu suurendada vähemalt 30%-ni.

- Kuigi eri liiki pakendimaterjalide ringlussevõtu eest vastutavad eelkõige pakendiettevõtjad, omab kohalik omavalitsusüksus koostöös taaskasutusorganisatsioonidega suurt rolli eriliigiliste pakendite kogumises. Sellest tulenevalt on mõistlik eesmärgistatud tegevuste kaudu suurendada Narva linna territooriumil eriliigiliste pakendite osakaalu kogu pakendijäätmete hulgast, kuna materjalipõhisem kogumine annab suuremad võimalused pakendijäätmeid uuesti ringlusse suunata.
- Kuna alates 2025. aasta lõpust on kõikidel omavalitsusüksustel kohustus tagada ka tekstiilijäätmete liigiti kogumine, tuleb tekstiilijäätmete kogumissüsteemi osas teha pingutusi, et võimalikult vähe tekstiilijäätmeid satuks segaolmejäätmete hulka. Sellest tulenevalt loodetakse, et aastaks 2029 suudetakse tekstiilijäätmeid liigiti koguda vähemalt 1.5% olmejäätmete kogumassist.
- Alates 2020. aastast tuleb jäätmeseaduse kohaselt ehitus- ja lammutusjäätmeid taaskasutada vähemalt 70 protsendi ulatuses nende jäätmete kogumassist kalendriaastas. Samas ei ole antud nõuet võimalik omavalitsusüksuse tasemel hinnata, sest jäätmestatistika ei kajasta kui palju konkreetsest omavalitsusüksusest tekkinud jäätmetest läheb taaskasutusse teistes omavalitsustüksustes. Sellest tulenevalt on asjakohane hinnata pigem liigiti kogutud ehitus- ja lammutusjäätmete osakaalu nende kogutekkest (eeldusel, et kõik liigiti kogutud ehitus- ja lammutusjäätmed taaskasutatakse kas Narva linna või mõne teise omavalitsusüksuse territooriumil). Aastaks 2029 soovitakse jõuda eesmärgini, kus vähemalt 93% tekkivatest ehitus- ja lammutusjäätmetest on liigiti kogutud.

## 8 Jäätmehoolduse arendamine

### 8.1 Jäätmetekke vältimine ja vähendamine

Jäätmekäitluse hierarhia kohaselt tuleb esmajärjekorras vältida jäätmeteket, sest jäätmetekke vältimine aitab tõhustada majanduse ressursikasutust ning vähendada loodusressursside kasutusest ja jäätmete käitlemisest tulenevat negatiivset mõju keskkonnale ja inimese tervisele. Jäätmetekke vältimise ja vähendamise saavutamise aluseks on koostöö riigi, Narva Linnavalitsuse, ettevõtete ja elanike vahel.

Narva linna jäätmetekke vältimise ja vähendamise eesmärgi saavutamise meetmeteks on jäätmetekke vältimisele suunava teadlikkuse järjepidev tõstmine (mida käsitletakse põhjalikumalt ptk-s 8.5 „Teavitustöö ja meediakajastus“) ning jäätmetekke vältimist soodustavad tegevused, millele aitavad omakorda kaasa toidujäätmete, prügistamise ja ladestamise vältimine ja vähendamine.

Ühe jäätmetekke vältimist soodustava tegevusena nähakse ette [teavitustöö tegemist ettevõtetele, kelle tegevuses nähakse potentsiaali liitumiseks jäätmebörsiga „Materjalivoog“](#). Selleks kogutakse esmalt Narva linnas tegutsevatelt ettevõtetele infot, milliseid toomisjääke neil tekivad, kaardistatakse olukord ning seejärel saadetakse potentsiaalsetele ettevõtetele „Materjalivoog“ platvormiga liitumise võimaluse info ning julgustatakse liituma. Antud tegevus aitab Narva linnas tekkivaid jäätmeid suuremal määral ringlusesse võtta. Tegevus on kavandatud aastasse 2023 ning tegevust korratakse uuesti iga kolme aasta tagant.

Lisaks on oluliseks jäätmetekke vältimist soodustavaks tegevuseks [koostöö saavutamine uus- ja/või taaskasutuskeskustega](#), kes paigaldaks Narva linna territooriumile korduskasutuseks mõeldud riiteele ja esemetele kogumismahutid. Käesoleval hetkel kogub Narva linnas korduskasutuseks sobivaid rõivaid ja esemeid Humana ning lisaks on olemas riidekonteiner ka Fama Keskuses ja Tallinna maanteel. [Täiendavat kogumismahutite vajadust on näha vähemalt Kreenholmi ja Pähklimäe elurajoonides](#) ning kogumismahutite paigaldamine antud piirkondadesse on kavandatud aastasse 2024. Edasisel perioodil lähtutakse vajadusel täiendavate kogumismahutite paigaldamisel olemasolevate punktide kasutusintensiivsusest ning elanike vajadustest.

Kuna ka siseruumides tuleb üha enam keskenduda jäätmetekke minimeerimisele, kavandatakse Narva Linnavalitsuses ja selle hallatavates asutustes käivitada alates 2023. aastast „[Rohelise kontori](#)“ projektiidee, mille tulemusel astutakse esimesed sammud jäätmetekke vältimise, liigiti kogumise ja ressursitõhususe osas. Kuna Narva Linnavalitsuses kasutatakse veel laialdaselt sülearvutite asemel lokaalseid arvuteid, tuleb esimese sammuna teha investeeringud ametnikele sülearvutite soetamiseks. Kokku on vaja soetada hinnanguliselt 80 sülearvutit. Selle tulemusel väheneb märgatavalt väljaprintitava paberi hulk, kuna ametnikud saavad erinevatel töökoosolekutel, infopäevadel, üritustel ja esinemistel kasutada sülearvutit märkmete tegemiseks ja lugemiseks. Lisaks tuleb samaaegselt optimeerida ka printerite kasutust – printerid ei pea asuma igas ruumis eraldi, vaid piisab kui igal korrusel on üks printer. Seejuures tuleb printerite kasutamisel eelistada energiasäästlikke mudeleid.

Teise sammuna tuleb läbi mõelda prügikastide asukohtade ja koguste vajadus ning kaardistada asutustes uued prügikastide asukohad. Seejuures on mõistlik loobuda iga töötaja laua all olevast segaolme prügikastist ning paigaldada näiteks igale korrusele üks eriliigilist kogumist võimaldav sorteerimiskast (sega, paber, pakend, bio), suurendades seeläbi liigiti kogutud jäätmete osakaalu ning vähendades ringlussevõtuks sobivate jäätmete sattumist segaolmejäätmete hulka, mis suunatakse üldjuhul ladestamisele. Kokku kavandatakse soetada linnavalitsuse ja volikogu hoonetesse 30 sorteerimiskasti.

Kolmanda sammuna tuleb üha enam hakata praktiseerima veebikoosolekuid näiteks Teams või Zoom keskkonna vahendusel. Kuna Narva Linnavalitsus (ja selle hallatavad asutused) teevad erinevate projektide raames koostööd üle Eesti paiknevate ettevõtetega, on veebikoosolekutega võimalik kokku hoida nii aja- kui sõidukuludelt ning seejuures optimeerida ressursikasutust.

Jäätmetekke vältimise ja vähendamise eesmärk loetakse täidetuks kui 2029. a ei ole olmejäätmete tekkekogus võrreldes baasaastaga (2021) tõusnud ehk olmejäätmete tekkekogus elaniku kohta ei ületa 200 kg/in.

### 8.1.1 Toidujäätmete vältimise ja vähendamise meetmed

Vältides ja vähendades toiduraiskamist on võimalik vähendada toodetava toidu, kasutatava energia, vee, väetiste ja põllumajandusmaa hulka. Sellega kaasneb kokkuvõttes mitte ainult nimetatud ressursidelt, aga ka toidu ja jäätmete transpordilt ning jäätmekäitluselt.

Narva linnal on siiani puudunud eraldi tegevuskava toidujäätmete vältimiseks, kuna toidujäätmeid on käsitlenud eelnevas jäätmekavas biojäätmete osana. Samas ei ole Narva linnas otseselt panustatud ka toidujäätmete tekke vältimisele ja vähendamisele. Seega tuleb kasutusele võtta meetmed toidukao vähendamiseks vähemalt Narva linna haridusasutustes ja kodumajapidamistes.

Ühe toidukao vähendamise meetmena nähakse ette koostöös mõne toidujagamisega tegeleva organisatsiooniga (näiteks *Foodsharing Eesti* või *Fudloop OÜ*) ja Narva linna vabatahtlikega [toiduringluskapi pilootprojekti algatamist](#). Selleks tuleb esmalt Narva Linnavalitsusel korraldada infopäev potentsiaalsetele vabatahtlikele, mis sisaldab infot vähemalt toiduringluskapi olemusest ja selle kavandamisest. Pilootprojekti idee seisneb selles, et eraisikud, toitlustusasutused, kauplejad ja tootjad saavad nii pakkuda kui koguda toitu, mis muidu ära visatakse. Esimene antud kontseptsiooniga toidujagamispunkt loodi *Foodsharing Eesti* poolt Tartusse<sup>18</sup> ning tänaseks on Tartu linnas avatud 5 toidujagamispunkti. 2022. aasta veebruaris paigaldati esimene toidujagamiskapp ettevõtte *FudLoop* poolt ka Tallinnasse. Seega on Narva toiduringluskapi pilootprojekti kavandamisel ja käivitamisel mõistlik teha koostööd mõne eelnimetatud organisatsiooniga. Oluline on pilootprojektiga seonduvat infot kajastada ka linna erinevates infokanalites. Toiduringluskapi pilootprojekti kavandamine ja käivitamine on planeeritud aastasse 2023.

Ka haridusasutustes tuleb pöörata eraldi tähelepanu toidujäätmete (sh toidukao) vältimisele. Selleks tuleb iga-aastaselt haridusasutustes läbi viia toiduraiskamise suunavaid kampaaniaid. Aastaks 2023 kavandatakse läbi viia kampaania „Täida taldrik mõistlikult“. Eesmärgiks on läbi kampaania suunata õpilasi tõstma taldrikule üksnes selles koguses toitu, mida ka reaalselt ära jõutakse süüa. Alates 2024 aastast soovitatakse kõikidel Narva linna haridusasutustel juhendada toitlustamisel Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskuse (SEI Tallinn) ja Keskkonnaministeeriumi koostöös valminud juhendmaterjalist „Toidujäätmete ja toidukao vältimine ja vähendamine koolides“. Selleks tuleb haridusasutustele korraldada 2024. aastal vastav infopäev.

Toidujäätmete vältimise ja vähendamise eesmärk loetakse täidetuks kui 2029. a on kodumajapidamiste toidukadu vähenenud. Numbrilisi mõõdikuid ei ole võimalik välja tuua, kuna avalike andmete alusel puudub informatsioon kodumajapidamistest tekkivate toidujäätmete (sh toidukao) koguste kohta.

### 8.1.2 Prügistamise vältimise ja vähendamise meetmed

Prügistamise vältimiseks ja vähendamiseks on oluline jätkata avalike prügikastide regulaarset tühendamist ning samuti teha järjepidevat teavitustööd korraldatud jäätmeveoga liitumise kohustusest, et tõsta olulisel määral korraldatud jäätmeveoga liitunud jäätmevaldajate osakaalu (teavitustööd käsitletakse põhjalikumalt ptk-s 8.5 Teavitustöö ja meediakajastus). Lisaks tuleb jätkata omavaliliste prügistuskohtade koristamist ning alates 2023. aastast korduvate omavaliliste prügi mahapanekukohtade juurde paigaldada [prügi mahapanekut keelavad sildid](#) ning suurendada järelevalvet antud kohtades. Avalike pakendipunktide ümbruse korrashoiu tagamiseks on vajalik 2024. aastaks hanke korras tellida [avalike pakendipunktide ümbruse korrashoiu teenus](#), mis hõlmab 7 avaliku pakendipunkti koristamist üks kord nädalas kogu 2024. aasta vältel.

---

<sup>18</sup> Tartu Foodsharing <https://www.foodsharing.ee/tartu.html>

Vajalik on jätkata ka kogukonna talgute toetamise traditsiooni. Linnavalitsus toetab kogukonna talguid kottide ja kinnaste varustamisega ja kokku korjatud jäätmete äraveoga. Tegevust on vajalik jätkata kogu jäätmekava perioodil 2023-2029.

Kuna Narva linn ei piirne merega, ei käsitleta jäätmekavas eraldi tegevusi ja meetmeid mereprügi vältimiseks ja vähendamiseks. Üldine jäätmetekke ja prügistamise vältimine ja vähendamine aitab kaasa ka mereprügi vähenemisele.

Prügistamise vältimise ja vähendamise eesmärk loetakse täidetuks kui aastaks 2029 on Narva linnas vähenenud illegaalsete prügi mahapanekukohtade arv, korraldatud jäätmeveoga liitunud jäätmevaldajate osakaal on vähemalt 95%, paigaldatud on prügi mahapanekut keelavaid silte ning jätkatud talgute toetamise traditsiooni.

### 8.1.3 Ladestamise vähendamise meetmed

Tulenevalt jäätmeseaduse § 42 lg 3 p 13 peab kohaliku omavalitsuse üksuse jäätmekava sisaldama ringlussevõtuks või muuks taaskasutamiseks sobivate jäätmete ladestamise vähendamise saavutamise plaani ja ladestamise piiramiseks võetud meetmeid. Ladestamise vähendamisele aitab eeskätt kaasa jäätmete liigiti kogumise parandamine, mis vähendab ringlussevõtuks sobivate jäätmete sattumist segaolmejäätmete hulka, aga samas ka ühekordsete toodete kasutamise vältimine, kuna üldjuhul suunatakse näiteks ühekordsed nõud ja söögiriistad kasutajate poolt segaolmejäätmete hulka. Sellest tulenevalt on oluline määrata kavandatavas Narva linna jäätmehoolduseeskirjas punkt, mis sätestab, et avalikel üritustel peab vältima jäätmeteket ning võimalusel tuleb kasutada ühekordsete nõude ja topside asemel alternatiivseid võimalusi (nt kasutada korduvkasutatavaid joogitopse). Uue jäätmehoolduseeskirja kehtestamine on kavandatud aastasse 2023.

Teiseks oluliseks tegevuseks ladestamise vähendamisel on rakendada Narva linna haldusterritooriumil korraldatavatel avalikel üritustel eriliigilist kogumist võimaldavate kogumismahutite nõue. Sellest tulenevalt tuleb avalikel üritustel tagada alati segaolme-, pakendi- ja biojäätmete lahuskogumine. Eriliigiliste kogumismahutite nõude rakendamine on kavandatud aastasse 2023, mil nõue lisatakse Narva linna jäätmehoolduseeskirja.

Avalike ürituste korraldamiseks tuleb välja töötada ka keskkonnahoidlike ürituste läbiviimise juhend, kus tuuakse välja miinimumnõuded, mis on avaliku ürituse korraldajale kohustuslikud ning soovitud, mis on rangelt soovitatavad. Juhendi koostamine on kavandatud perioodile 2024–2025. Keskkonnahoidlike ürituste juhendi koostamisse on asjakohane kaasata Narva linna avalike ürituste korraldajaid ning juhendi valmimisel tuleb läbi viia infopäev Narva linna iga-aastaste ürituste korraldajatele.

Jäätmete ladestamise vähendamine on saavutatav eeskätt läbi liigiti kogumise, mis vähendab segaolmejäätmete kogust. Sellest tulenevalt loetakse eesmärk täidetuks kui aastaks 2029 on suurenenud liigiti kogutud olmejäätmete osakaal olmejäätmete kogumassist vähemalt 59 %-le, sh on valdav osa liigiti kogutud jäätmeid suunatud ringlusesse.

### 8.1.4 Jääkreostuse likvideerimine

Narva linna haldusterritooriumil asub neli jääkreostusobjekti, millest üksnes ühel objektil on EELIS andmete alusel jääkreostus likvideeritud. Suurima ohuga jääkreostusobjektiks on tööstustsoonis asuv Narva raudteesõlm ja vedurite eksploatatsiooni jaoskond (JRA0000118), mis põhjustab ohtu Narva jõe. Antud jääkreostusobjektil on likvideeritud maapealsed mahutid, kuid maa-alustest rajatistest on alles kütusega saastunud kütusepump ja -torustik ning kütusejääkidega puhastusseade. Jääkreostusala kogupindala on EELIS andmetel hinnanguliselt 14 hektarit, kuid objekti reostuse keskkonnaohtlikkuse ja täpsema ulatuse väljaselgitamiseks tuleb tellida vastav reostusuuring. Reostusuuringu alusel tuleb alustada nimetatud jääkreostuse likvideerimist, mille kaasfinantseerimist on võimalik taotleda Sihtasutusest Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK) ja Ühtekuuluvusfondist.

Reostusuuringu läbiviimine on kavandatud aastasse 2026 ning jääkreostuse likvideerimine perioodile 2027-2028.

Jääkreostuse likvideerimise eesmärk loetakse täidetuks kui aastaks 2029 on likvideeritud jääkreostus objektil Narva raudteesõlm ja vedurite ekspluatatsiooni jaoskond.

## 8.2 Jäätmete liigiti kogumise, taaskasutamise ja ringlussevõtu edendamine

Jäätmete liigiti kogumise osakaalu suurendamiseks on vajalik Narva linna üldises avalikus ruumis asendada segaolmejäätmete mahutid eriliigilist kogumist võimaldavate mahutitega. Selle tulemusel on hiljemalt 2026. aastaks [linna territooriumi avalikus ruumis igas prügikogumiskohas tagatud segaolmejäätmete, biojäätmete ja pakendite liigiti kogumine](#). Seejuures soovitakse pakendijäätmetele ja biojäätmetele mõeldud prügikastide valikul lähtuda nutikatest prügikastidest, mida kasutatakse Euroopas juba aastaid ning mille võttis Eestis esimesena kasutusele Keila linn. Nutikad prügikastid on varustatud päikesepaneelidega, mis kasutavad energiat prügikasti sees oleva pressi opereerimiseks, täituvuse jälgimiseks, operaatori teavitamiseks ja ka kasutajate tänamiseks. Prügikastide sisse ehitatud sensorid jälgivad prügikasti täituvust ning teavitavad automaatselt operaatorit, millal on vaja neid tühendada. Seeläbi on võimalik vähendada ületäitunud prügikastide probleemi. Press surub prügi mahu mitmekordselt kokku ning selle tulemusel on võimalik prügikaste harvem tühendada ning seeläbi vähendada ka CO2 heidet tühendusvedudelt<sup>19</sup>. Kokku kavandatakse soetada 60 biojäätmete ja 60 pakendijäätmete nutikat kogumismahutit.

Eraldi tähelepanu tuleb pöörata ka nõukoguaegsetele kortermajadele, kus valdavalt kasutatakse segaolmejäätmete kogumiseks prügišahte. Õiguslikult ei ole linnal võimalus olemasolevate prügišahside kasutamist keelata, kuid linn ei soosi nende kasutamist põhjusel, et selle kasutusmugavus pärsib jäätmete liigiti kogumist. Korteriühistud peavad ise otsustama, kas prügišahside kasutamist piirata või mitte, kuid nende kasutamisel [peab olema tagatud ka teiste jäätmete liigiti kogumine](#) (pakendid, biojäätmed, paber- ja kartong).

Ka haridusasutustes (lasteaiad, koolid, huvikoolid) tuleb segaolmejäätmetele mõeldud prügikastide asemel [kasutusele võtta eriliigilist kogumist võimaldavad sorteerimiskastid](#), mis võimaldavad liigiti koguda segaolmet, paberit, pakendeid ja biojäätmeid ning seejuures on otstarbekas asutustes ära kaotada ka igas ruumis või iga laua juures olevad segaolmejäätmetele mõeldud prügikastid. Kokku on kavandatud haridusasutustesse soetada 200 sorteerimiskasti. Oluline on läbi viia õpetajatele ja kooliõpilastele ka sorteerimiskastide kasutamise koolitusi ning seejuures on otstarbekas teha koostööd Eesti Ringmajandusettevõtete Liiduga (ERMEL) ja Keskkonnaametiga. Tegevus on kavandatud aastasse 2024-2026.

### 8.2.1 Biojäätmed

Liigiti kogutud biojäätmed (nii köögi- ja sööklajajäätmed kui aia- ja haljastujajäätmed) tuleb kompostida kohapeal vastavalt nõuetele või anda üle jäätmekäitlejale. Lokaalset kompostimist tuleb propageerida eramute ja väiksemate korterelamute juures. Võimalusel tuleb [soodustada eramajapidamistele ka kompostrite ja biojäätmete konteinerite soetamist](#). Sellest tulenevalt kavandatakse esitada projektitaotlus Sihtasutusele Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK) kompostrite ja biojäätmete konteinerite soetamiseks. Tegevus on kavandatud perioodile 2023–2025.

Ilma kompostimisvõimaluseta kinnistute [biolagunevate köögi- ja sööklajajäätmete ning aia- ja haljastujajäätmete vastuvõttu ja ringlusse suunamist tuleb võimaldada korraldatud jäätmeveo raames alates 26.07.2023. a](#) (mil algab uus korraldatud jäätmeveo veoperiood). Biolagunevate köögi- ja

---

<sup>19</sup> Keila Leht, nr 30, 3 september 2021 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=d&d=keilaleht20210903.2.17&e=-----et-25--1--txt-txIN%7ctxTI%7ctxAU%7ctxTA----->

sööklajätmete ning aia- ja haljastujätmete kogumine peab olema korraldatud kõikidelt jäätmevaldajatelt, kellel puudub biojätmete tekkekohal kompostimise võimalus.

Aia- ja haljastujätmete kogumist ja käitlemist (kompostimist) tuleb jätkata ka vähemalt Narva Jäätmekäitluskeskuses kogu jäätmekava perioodil 2023-2029.

Biojätmete liigiti kogumise, käitlemise ja ringlusse suunamise eesmärk loetakse täidetuks kui liigiti kogutud biolagunevate köögi- ja sööklajätmete osakaal olmejätmete (sh pakendijätmete) kogumassist moodustab aastaks 2029 vähemalt 30%.

## 8.2.2 Pakendite ja pakendijätmete käitlemise kava

Olemasolevate pakendijätmete kogumise mahutite andmed, mis sisaldavad asukohta, mahutite suurust, mahutitesse kogutavat jäätmeliiki ning vastutavat taaskasutusorganisatsiooni on välja toodud jäätmekava peatükis 4.3.1 „Pakendijätmete kogumis- ja käitlussüsteem“.

Pakendijätmete prognoositavad kogused perioodil 2023-2029 on esitatud peatükis 6 „Jätmetekke prognoos“.

Pakendiseaduse § 17<sup>1</sup> kohaselt peab taaskasutusorganisatsioon tagama, et kogumiskohtade tihedus iga taaskasutusorganisatsiooni kohta oleks järgmine:

- 1) kui tiheasustusega alal on asustustihedus rohkem kui 1000 elanikku ühel ruutkilomeetril – vähemalt üks kogumiskoht jäätmevaldajast 500 meetri raadiuses;
- 2) kui tiheasustusega alal on asustustihedus rohkem kui 500 elanikku ühel ruutkilomeetril – vähemalt üks kogumiskoht jäätmevaldajast 1000 meetri raadiuses;
- 3) kui asustustihedus on alla 500 elaniku ühel ruutkilomeetril – kohaliku omavalitsuse territooriumil paiknevates asulates, arvestusega üks kogumiskoht 500 elaniku kohta.

Pakendiseadus sätestab, et kogumiskonteinerite miinimumarv ja miinimummaht ning nende tühjemissagedus lepatakse iga kogumiskoha kohta kokku taaskasutusorganisatsiooni ja kohaliku omavalitsuse organi vahel.

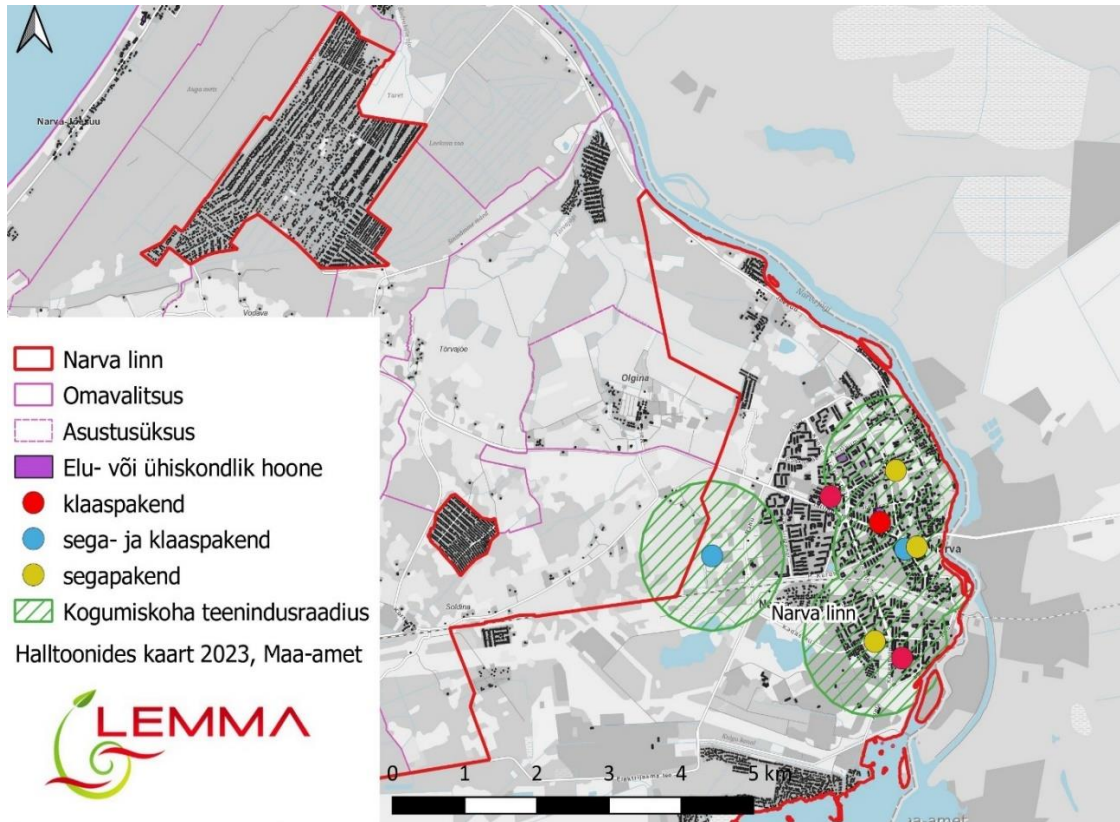
Narva linnas on asustustihedus 2022. aasta andmete alusel 783 elanikku ruutkilomeetri kohta<sup>20</sup>. Seega peab Narva linnas asuma vähemalt 1 kogumiskoht jäätmevaldajast 1000 meetri raadiuses.

Joonisel 6 on välja toodud avalikud kogumiskohad Narva linnas. Jooniselt nähtub, et avaliku kogumiskoha kauguse nõue jäätmevaldajast ei ole terves Narva linnas tagatud. Kogumismahutid puuduvad täielikud Veekulgu, Siivertsi, Olgina ja Kudruküla linnaosades, osaliselt ka Soldino, Pähklimäe ja Paemurru linnaosades.

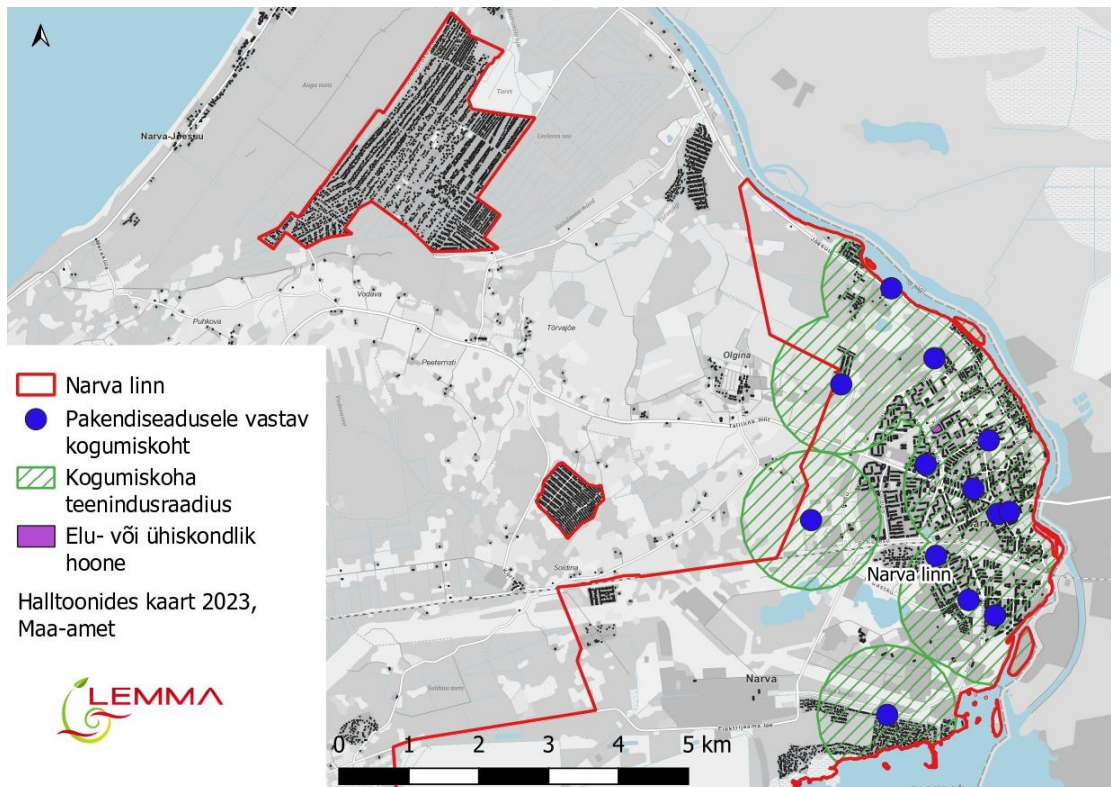
---

<sup>20</sup> Statistikaameti andmebaas: RV0291U: RAHVAARV, PINDALA JA ASUSTUSTIHEDUS, 1. JAANUAR. HALDUSJAOTUS SEISUGA 01.01.2018





Joonis 6. Avalikud pakendite kogumiskohad Narva linnas (seisuga 02.02.2023)



Joonis 7. Olemasolevad ja perspektiivsed avalikud pakendite kogumiskohad Narva linnas.

Joonisel 7 on välja toodud olemasolevad ja perspektiivsed avalikud kogumiskohad Narva linnas, millega tagatakse Pakendiseadusest tulenev kogumiskoha teenindusraadiuse nõue 1000 m. Perspektiivsete pakendipunktide asukohad koos aadressi, koordinaatide ja pakendikonteineri liigiga on esitatud tabelina jäätmekava lisa 4.

Uue kavandatava jäätmehoolduseeskirja järgi on alates 26.07.2023 (uue veoperioodi rakendumisel) pakendijäätmete kogumine korraldatud jäätmeveo raames kohustuslik kui kinnistul on vähemalt viis korterit või majapidamist. Aiandusühistut ja selle liikmeid käsitletakse jäätmehoolduseeskirjas ühise jäätmevaldajana. Kuna Kudruküla ja Olgina linnaosades paiknevad aiandusühistud, kus elatakse hooajaliselt suveperioodil, on nendes linnaosades pakendijäätmete äravedu korraldatud jäätmeveoga kohustuslik perioodil november-mai. Sellest tulenevalt ei ole majanduslikult ja ruumiliselt otstarbekas paigaldada Kudruküla ja Olgina linnaosadesse avalikku konteineriparki, vaid korraldada pakendijäätmete kogumine üksnes korraldatud jäätmeveoga kohustuslikus korras. Seejuures tuleb pakendijäätmete kohustuslikus korras korraldatud jäätmeveoga kogumisel saavutada kokkulepped ka taaskasutusorganisatsioonidega, kellel lasub pakendijäätmete käitlemise kohustus.

Pakendijäätmete liigiti kogumise ja käitlemise eesmärk loetakse täidetuks, kui 2029. a vastab avalik pakendivõrk jäätmevaldajate vajadusele ja pakendiseaduse nõuetele, segapakendijäätmete kogumine on hõlmatud korraldatud jäätmeveoga ning eriliigiliste pakendite osakaal kogu pakendijäätmete tekkest moodustab vähemalt 85%.

### 8.2.3 Elektroonikaromud ja ohtlikud jäätmed

Elektroonikaromude ja ohtlike jäätmete kogumist tuleb jätkata Narva Jäätmekäitluskeskuses kogu jäätmekava perioodil 2023-2029. Lisaks tuleb tagada elanikelt ohtlike jäätmete vastuvõtt ka ohtlike jäätmete kogumispunktis aadressil Rakvere tänav 22b.

Alates 2023. aastast kavandatakse koostada projektitaotlus Sihtasutusele Keskkonnainvesteeringute Keskus [ohtlike jäätmete kogumisringide korraldamiseks aiandusühistutes](#). Tegevusega kavandatakse jätkata vähemalt kuni jäätmekava perioodi lõpuni ehk aastani 2029.

Ohtlike jäätmete hulgas on jätkuvalt probleemiks ka asbesti sisaldavate ehitusjäätmete ehk eterniidi teke. Vähendamaks ohtliku eterniidi ebaseaduslikku käitlemist (matmist, metsa viimist jms) [on vajalik võimaldada eterniidi kogumist Narva Jäätmekäitluskeskuse territooriumil](#) tasuta (näiteks KIK-i toetusega) või mõistliku tasu eest võimalusel üks kord aastas kogu jäätmekava perioodil 2023–2029.

[Elektroonikaromude ja ohtlike jäätmete liigiti kogumise ja käitlemise eesmärk loetakse täidetuks kui 2029. a säilib vähemalt praegune kogumisvõrgustik ning on tagatud eterniidijäätmete tasuta või mõistliku tasu eest kogumine linna elanikelt.](#)

### 8.2.4 Suurjäätmed

Suurjäätmete kogumist tuleb jätkata kogu jäätmekava perioodil 2023-2029 Narva Jäätmekäitluskeskuses.

Kuna Narva Jäätmekäitluskeskuses kogumisega on tagatud suurjäätmete kogumiskoha kauguse nõue (jäätmevaldajast 15 km), ei kavandata käesoleva jäätmekavaga täiendavaid suurjäätmete üleandmisvõimalusi.

[Suurjäätmete liigiti kogumise ja käitlemise eesmärk loetakse täidetuks kui 2029. a säilib vähemalt praegune kogumisvõrgustik.](#)

### 8.2.5 Ehitus- ja lammutusjäätmed

Nii liigiti kogutud ehitusjäätmete kui ehitus- ja lammutussegajäätmete vastuvõttu on vajalik jätkata Narva Jäätmekäitluskeskuses kogu jäätmekava perioodil 2023-2029.

Lisaks ehitus- ja lammutusjätmete kogumise võimaldamisele on kohalikul omavalitsusüksusel oluline roll ka [teostada järelevalvet ehitus- ja lammutusjätmete liigiti kogumisele ja käitlemisele](#). Sellest tulenevalt on oluline rakendada linna territooriumil nõuet, et ehitus- ja lammutusjätmete valdaja on kohustatud säilitama kahe aasta jooksul või kuni kasutusloa saamiseni dokumendid, mis tõendavad jätmete nõuetekohast kogumist, käitlemist või üleandmist jäätmekäitlejale ning esitama need dokumendid ja/või vastava lepingu linnavalitsuse vastava ametniku nõudel kontrollimiseks ja järelevalve teostamiseks. Antud nõue tuleb lisada ka Narva linna jäätmehoolduseeskirja, mille muutmine on kavandatud aastasse 2023. Narva linnavalitsus peab järjepidevalt teostama järelevalvet ehitusjätmete käitlemise nõuete osas kogumise perioodil 2023–2029.

[Ehitus- ja lammutusjätmete liigiti kogumise ja käitlemise eesmärk loetakse täidetuks kui 2029. a säilib praegune kogumisvõrgustik ning on teostatud pidevat järelevalvet kogumise ja käitlemise osas.](#)

## 8.2.6 Tekstiiljätmed

Tulenevalt Jäätmeseadusest tuleb kõikidel omavalitsusüksustel alates 31.12.2025 tagada tekstiiljätmete liigiti kogumine. Käesoleval hetkel puudub Narva linnas võimalus tekstiiljätmete kogumiseks. Tekstiiljätmete kogumine tuleb võimaldada Narva Jäätmekäitluskeskuses hiljemalt 31.12.2025.

[Tekstiiljätmete liigiti kogumise ja käitlemise eesmärk loetakse täidetuks kui hiljemalt 31.12.2025 võimaldatakse tekstiiljätmete kogumine Narva Jäätmekäitluskeskuses.](#)

## 8.2.7 Koondandmed jätmete liigiti kogumise ja sortimise arendamine koos tähtaegadega ja konkreetsete jäätmeliikide kaupa

Järgnevas tabelis on esitatud koondandmed keskkonnaministri määru nr 28 määratud jäätmeliikide liigiti kogumise arendamise kohta.

**Tabel 19. Koondandmed jätmete liigiti kogumise arendamine koos tähtaegadega ja konkreetsete jäätmeliikide kaupa Narva linnas.**

Jäätmeliik	Kogumisviis/tegevus	Tähtaeg
<b>Paber ja kartong (20 01 01)</b>	Korraldatud jäätmeveo raames kogumise jätkamine.	Pidev tegevus 2023-2029
	Vastuvõtu jätkamine Narva Jäätmekäitluskeskuses.	Pidev tegevus 2023-2029
	Vastuvõtu võimaldamine kavandatavas ringmajanduskeskuses.	Alates 2027
<b>Plastid (20 01 39)</b>	Vastuvõtu jätkamine Narva Jäätmekäitluskeskuses.	Pidev tegevus 2023-2029
	Vastuvõtu võimaldamine kavandatavas ringmajanduskeskuses.	Alates 2027
<b>Metallid (20 01 40)</b>	Vastuvõtu jätkamine Narva Jäätmekäitluskeskuses.	Pidev tegevus 2023-2029
	Vastuvõtu võimaldamine kavandatavas ringmajanduskeskuses.	Alates 2027
	Kokkuost erinevate kokkuostjate poolt.	Pidev tegevus 2023-2029
<b>Klaas (20 01 02)</b>	Vastuvõtu jätkamine Narva Jäätmekäitluskeskuses.	Pidev tegevus 2023-2029
	Vastuvõtu võimaldamine kavandatavas ringmajanduskeskuses.	Alates 2027
<b>Biolagunevad aia- ja haljastujätmed (20 02 01)</b>	Vastuvõtu jätkamine Narva Jäätmekäitluskeskuses (sh NJK poolt kogumisringide jätkamine).	Pidev tegevus 2023-2029

	Vastuvõtu võimaldamine kavandatavas ringmajanduskeskuses.	Alates 2027
	Korraldatud jäätmeveo raames kogumine selles ulatuses, mida kogutakse biolagunevate jäätmete mahutisse	Alates 26.07.2023
	Kohtkompostimise edendamine eramajades ja kuni 5 korteriga kortermajades.	Pidev tegevus 2023-2029
<b>Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed (20 01 08)</b>	Korraldatud jäätmeveo raames kogumine kõikidelt jäätmevaldajatelt, kellel tekkekohal kompostimise võimalus puudub.	Alates 26.07.2023
	Kohtkompostimise edendamine eramajades ja väikestes kuni 5 korteriga kortermajades (sh kompostrite ja konteinerite soetamise soodustamine).	Pidev tegevus 2023-2029
<b>Bioloogiliselt mittelagunevad aia- ja haljastujäätmed (20 02 02, 20 02 03)</b>	Vastuvõtu jätkamine Narva Jäätmekäitluskeskuses	Pidev tegevus 2023-2029
	Vastuvõtu võimaldamine kavandatavas ringmajanduskeskuses.	Alates 2027
<b>Pakendid (15 01), sealhulgas paber- ja kartongpakendid (15 01 01), plastpakendid (15 01 02), puitpakendid (15 01 03), metallpakendid (15 01 04), komposiitpakendid (15 01 05), klaaspakendid (15 01 07), tekstiilpakendid (15 01 09) ja muud jäätmeseaduse §-s 7 esitatud olmejäätmete mõistele vastavad pakendid;</b>	Korraldatud jäätmeveo raames kogumisega jätkamine, seejuures muutub uue korraldatud jäätmeveo perioodi rakendumisel pakendijäätmete kogumine kohustuslikuks kui kinnistul on vähemalt viis korterit või majapidamist.	Pidev tegevus 2023-2029
	Kogumise jätkamine avalike kogumiskonteinerite abil. Avalike kogumiskonteinerite arvu, suuruse, kogumismahutite liikide ja paiknemise pidev optimeerimine.	Pidev tegevus 2023-2029
	Vastuvõtu jätkamine Narva Jäätmekäitluskeskuses.	Pidev tegevus 2023-2029
	Vastuvõtu võimaldamine kavandatavas ringmajanduskeskuses.	Alates 2027
	Elanikkonna teavitamine pakendikonteinerite paiknemisest ja pakendijäätmete liigiti kogumise vajadusest ja võimalustest.	Pidev tegevus 2023-2029
<b>Puit (20 01 38)</b>	Vastuvõtu jätkamine Narva Jäätmekäitluskeskuses.	Pidev tegevus 2023-2029
	Vastuvõtu võimaldamine kavandatavas ringmajanduskeskuses.	Alates 2027
<b>Tekstiil (20 01 10, 20 01 11)</b>	Vastuvõtu võimaldamine Narva Jäätmekäitluskeskuses.	Hiljemalt 31.12.2025
	Vastuvõtu võimaldamine kavandatavas ringmajanduskeskuses.	Alates 2027
<b>Suurjäätmed (20 03 07)</b>	Vastuvõtu jätkamine Narva Jäätmekäitluskeskuses.	Pidev tegevus 2023-2029
	Vastuvõtu võimaldamine kavandatavas ringmajanduskeskuses.	Alates 2027
<b>Probleemtoodete jäätmed (20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36)</b>	Vastuvõtu jätkamine Narva Jäätmekäitluskeskuses.	Pidev tegevus 2023-2029
	Vastuvõtu võimaldamine kavandatavas ringmajanduskeskuses.	Alates 2027

<b>Ravimijäätmed (20 01 32, 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97*, 20 01 98*)</b>	Vastuvõtu jätkamine Narva Jäätmekäitluskeskuses.	Pidev tegevus 2023-2029
	Vastuvõtu võimaldamine kavandatavas ringmajanduskeskuses.	Alates 2027
	Vastuvõtu jätkamine apteekides.	Pidev tegevus 2023-2029
<b>Ohtlikud jäätmed (jäätmenimistu alajaotises 20 01 tärniga „*” tähistatud jäätmed) ning olmes tekkinud ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid jäätmekoodiga 15 01 10*</b>	Vastuvõtu jätkamine Narva Jäätmekäitluskeskuses.	Pidev tegevus 2023-2029
	Vastuvõtu võimaldamine kavandatavas ringmajanduskeskuses.	Alates 2027
	Vastuvõtu jätkamine ohtlike jäätmete kogumispunktis (Rakvere tee 22b)	Pidev tegevus 2023-2029
	Ohtlike jäätmete kogumisringide korraldamine aiandusühistutes.	Pidev tegevus 2023-2029

Juhul kui mõne eelnimetatud jäätmeliigi osas tekib vajadus täiendava kogumise osas, siis kaalub Narva linn kogumisringide korraldamist, täiendavate jäätmeliikide hõlmamist korraldatud jäätmeveoga või jäätmejaamades sortimendi laiendamist.

Käesoleva jäätmekavaga korraldab Narva linn kõikide jäätmeseaduse reguleerimisalasse kuuluvate jäätmeliikide eraldi kogumise linna haldusterritooriumilt ning erandeid jäätmeseaduse § 31 lg 6 alusel ei kavandata teha.

### 8.3 Kohaliku omavalitsuse üksuse korraldatava jäätmeveo arendamine, sealhulgas korraldatud jäätmeveo piirkonna määramine

Jäätmeseaduse kohaselt on korraldatud jäätmevedu olmejäätmete kogumine ja vedamine määratud piirkonnast määratud jäätmekäitluskohta kohaliku omavalitsuse üksuse korraldatud konkursi korras valitud ettevõtja poolt. Korraldatud jäätmevedu on linnas käesoleval ajal rakendatud kolme jäätmeveo piirkonnana. [Uus konkurss on kavandatud 2023. aasta algusesse ning uus veoperiood rakendub 26.07.2023.a](#)

Uue korraldatud jäätmeveo hankega [jäävad kehtima samad veopiirkonnad](#). Kuigi kõik kolm jäätmeveopiirkonda on olemuselt sarnased ja erisused puuduvad, siis ei ole tulenevalt Jäätmeseaduse § 67 lõikest 5 võimalik liita neid üheks veopiirkonnaks, sest elanike arv ei tohi olla üldjuhul suurem kui 30 000. Sellest tulenevalt on otstarbekas jätkata olemasolevate jäätmeveopiirkondadega.

Uue korraldatud jäätmeveo hankega jäävad korraldatud jäätmeveoga hõlmatuks segaolmejäätmed, paber- ja kartong ning pakendijäätmed. Pakendijäätmed muutuvad kohustuslikuks, kui kinnistul on vähemalt viis korterit või majapidamist. [Lisaks hõlmatakse esmakordselt biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed ning aia- ja haljastujäätmed selles ulatuses, mida kogutakse biolagunevate jäätmete mahutisse.](#)

Jäätmete liigiti kogumise parandamiseks on oluline, et korraldatud jäätmeveo hanke läbiviimisel [tagatakse eriliigiliselt kogutud jäätmete konteinerite tühjendamisele tunduvalt soodsam hind kui segaolmejäätmete konteineritele](#). Lisaks on asjakohane tõsta tühisõidu hinda konteineri puudumisel.

Juhul kui muutub jäätmeseaduses korraldatud jäätmeveo korraldus, korraldatakse edaspidi jäätmekäitlust vastavalt kehtivale seadusandlusele.

### 8.4 Jäätmehooldusrajatiste kindlaksmääramine ja arendustegevus

#### 8.4.1 Ringmajanduskeskuste loomine

Narva linna territooriumil (linna läänepoolsel äärealal) asub jäätmejaama funktsiooni täitev Narva Jäätmekäitluskeskus. Vajalik on pidevalt tagada Narva Jäätmekäitluskeskuse hooldus ja inventari ajakohasus. Tegevus on pidev ning vajalik kogu jäätmekava perioodil aastatel 2023–2029.

Vastavalt Narva Jäätmekäitluskeskusele väljastatud keskkonnaloale, on jäätmejaama aastane maksimaalne võimsus erinevate olme- ja pakendijäätmete kogumiseks ja/või käitlemiseks u 50 tuhat tonni. Narva linnas on tekkinud viimasel viiel aastal olme- ja pakendijäätmeid kokku hinnanguliselt 10-18 tuhat tonni aastas. Seega on Narva Jäätmekäitluskeskus võimeline tagama ka lähipiirkondadest olme- ja pakendijäätmete kogumise. Sellest tulenevalt on üheks eesmärgiks [kujundada Narva Jäätmekäitluskeskusest kaasaegne ja ringmajanduse põhimõtetele tuginev ringmajanduskeskus](#), mis suudab vajadusel teenindada ka lähimavalitsusi (näiteks Narva-Jõesuu, Sillamäe, Toila). [Ringmajanduskeskuse kontseptsioon](#) seisneb selles, et elanikul on võimalus ühes keskusel lisaks jäätmetest vabanemisele ära anda ka korduskasutuseks sobilikke esemeid (samal ajal leida endale kellegi teise poolt ära antud huvipakkuvaid asemeid) ning viia parandusse esemeid, millest ei ole otstarbekas loobuda (näiteks mööbel, tehnika vms). Narva Jäätmekäitluskeskuse ümberkujundamisega ringmajanduskeskuseks planeerimise ja projekteerimisega kavandatakse alustada hiljemalt aastal 2026. Ringmajanduskeskuse valmimine on kavandatud hiljemalt aastaks 2029.

Kuna Narva Jäätmekäitluskeskus asub Narva linna läänepiiril, on see heaks asukohaks Narva-Jõesuu linna sees paiknevate Kudruküla ja Olgina linnaosade ning lisaks Pähklime, Soldina ja Paemurru linnaosade elanike teenindamiseks. Samuti on asukoht soodne teenindamiseks naaberomavalitsuste elanikele (eelkõige Narva-Jõesuu). Samas Narva linna idapoolsete linnaosade (eelkõige Kreenholmi, Joaoru, Vanalinna, Kalevi ja Sutthoffi) elanikele võib pidada Narva Jäätmekäitluskeskuse asukohta ebasoodsaks. Arvestades Narva linna elanike arvu ja elamuasutuse paiknemist, on asjakohane [luua Narva linna territooriumile juurde ka teine ringmajanduskeskus](#). Uue ringmajanduskeskuse asukohavalikul tuleb arvestada, et keskuse asukoht võimaldaks eelkõige idapoolsemate linnaosade elanike teenindamist ning sobiva maa-ala suurusjärg võiks jääda hinnanguliselt 0.7-1 hektari juurde, mahutades lisaks jäätmete kogumismahutitele ka taaskasutus- ja paranduskeskuse. Maa-ala valikul tuleb arvesse võtta ka Narva linna elanike liikumisharjumusi, et elanikel oleks mugav keskuse külastust kombineerida muude tegevustega.

Kavandatava ringmajanduskeskuse võimekus olme- ja pakendijäätmete kogumisel võiks jääda analoogselt Narva Jäätmekäitluskeskusest viimastel aastatel kogutud olme- ja pakendijäätmete mahtudega. Narva Jäätmekäitluskeskuse 2021. aasta jäätmearuande alusel koguti elanikelt 2021. aastal 1738.2 tonni olme- ja pakendijäätmeid (pakendijäätmed 15 koodiga 380.3 tonni ja olmejäätmed 20 koodiga 1357.9 tonni).

Uue ringmajanduskeskuse külastatavuseks võib prognoosida hinnanguliselt 150 klienti nädalas ning 650 klienti kuus. Prognoos põhineb Narva Jäätmekäitluskeskuse 2022. aasta külastatavusandmetel, mille alusel külastab Narva Jäätmekäitluskeskust keskmiselt 650 klienti kuus (külastatavuse sisse pole arvestatud jäätmete äravedu kliendi määratud kohast). Esimestel aastatel võib külastatavus mõnevõrra väiksem olla.

Kavandatava ringmajanduskeskuse rajamine peab toimuma etapiviisiliselt:

- Asukohavaliku kinnitamine 2024
- Planeerimine ja projekteerimine, vajadusel ka detailplaneeringu koostamine ja menetlemine 2024-2025
- Keskuse rajamine 2026-2027

#### **8.4.2 Biojäätmete väärimiskeskus Narva Jäätmekäitluskeskuse territooriumile**

Narva jäätmekäitluskeskuses käideldakse keskkonnaloa nr L.JÄ/330915 alusel maksimaalselt 1200 tonni biolagunevaid köögi- ja sööklajajäätmeid ning biolagunevaid aia- ja haljastujäätmeid aastas. Käitlemine seisneb aunkompostimises ning tekkivat materjali kasutatakse mulla parendamiseks Narva Jäätmekäitluskeskuse territooriumil. SEI Tallinn "Segaolmejäätmete koostise uuringu" põhjal tekkis Narva linnas 2021. aastal hinnanguliselt 3132 tonni biojäätmeid (segaolmejäätmete hulgas + liigiti kogutud). Arvestades, et Narva Jäätmekäitluskeskuse territoorium võimaldab oluliselt laiendada

biojätmete käitlemise ala, on üheks eesmärgiks leida biojätmete käitlemisele parim võimalik tehnoloogia.

Narva Linnavalitsus tellis 2012. aastal Säästva Eesti Instituudilt uuringu „Biolagunevate jäätmete käitlusalternatiivide uuring Narva linnas“ I etapp. Uuringu eesmärgiks oli välja selgitada Narva linnale asjakohaste biolagunevate jäätmete käitlemise tehnoloogiad ning tehnoloogiate alternatiivide võrdlus. Võrdluse käigus viidi läbi võrreldud tehnoloogiate sobivuse analüüs, mis võttis arvesse Narva linnas ja lähiümbruses tekkivate biojätmete käitlemise õiguslikku tausta, tekkivate biojätmete koguseid, käitlusalternatiivide keskkonnamõju ja majanduslikke aspekte.

Uuringus käsitleti käitlusalternatiividena kompostimist, anaeroobset kääritamist (ehk biogaasi tootmist), mehaanilis-bioloogilist töötlemist ja masspõletust. Arvestades nii Euroopa Liidu kui ka Eesti jäätmealaste õigusaktide nõudeid, mis põhinevad jäätmehierarhia põhimõttel, mis eelistab selgelt jäätmete vältimist ja taaskasutamist ning välistab jäätmete prügilasse ladestamise, sobivad käesoleval ajal biojätmete parimateks käitlusalternatiivideks kompostimine või anaeroobne kääritamine, mis võimaldavad biojätmeid bioloogilise ringlussevõtu teel taaskasutada. Uuringus ei ole käsitletud võimalusena toota biogaasi üksnes biolagunevatest köögi- ja söökla ning aia- ja haljastujätmetest. Samas on leitud, et pole mõistlik puhtaid jäätmeid segada reovee puhastamisel tekkiva settega/mudaga, kuna nii lihtsalt suurendatakse tekkiva kääritusjäägi kogust, mille kasutus on problemaatiline. Vastavalt uuringu tulemustele leiti, [et Narva linna jaoks kõige perspektiivsemaks lahenduseks on enda territooriumil kompostimisvõimekuse arendamine, mida ka Narva Jäätmekäitluskeskuses on arendatud.](#)

Kuna Eestis on esmakordselt kavandamisel biogaasijaam (OÜ EKT Ecobio Maardu käitlustehas), mis hakkab kasutama biogaasi tootmiseks peamiselt Harjumaa kodumajapidamistest tekkinud biojätmeid, eesmärgiga kasutada tekkivat biogaasi Tallinna linnaliinibusside kütusena ja tekkivat kääritusjääki väetisena põllumajanduses, tuleks [kaaluda ühe võimalusena erinevate kompostimise tehnoloogiate kõrval sarnast käitluslahendust ka Ida-Virumaa piirkonnas](#). Arvestades Narva linnas tekkivate biojätmete koguseid, on see mõeldav üksnes juhul, kui biogaasijaam kasutab sisendina vähemalt kogu Ida-Virumaal kogutud biojätmeid ning seejuures on igas Ida-Viru maakonna omavalitsuses rakendatud biojätmete kogumine korraldatud jäätmeveoga. Arvestama peab, et biogaasijaama toorainena on võimalik kasutada korrektselt liigiti kogutud biojätmeid (st ilma kõrge võõriste osakaaluta). Ebakvaliteetsed biolagunevad jäätmed vajavad ulatuslikku eeltöötlust enne kääritamist. Seda, kas tekkiv biogaas oleks mõistlik puhastada biometaaniks ja suunata Ida-Virumaa transpordisektorisse või maagaasivõrku või rajada biogaasist elektri- ja soojusenergia tootmiseks koostootmiseseade, tuleb hinnata vastava tasuvusuuringu alusel.

Narva linna haldusterritooriumil on leitud sobivaimaks biojätmete väärindamiskeskuse asukohaks linna läänepoolsel äärealal ja elamualadest mõistlikul kaugusel asuv Narva Jäätmekäitluskeskus, kus käesoleval ajal teostatakse biojätmete aunkompostimist. Arvestades, et kõige efektiivsemad viisid biojätmete väärindamiseks on erinevad kompostimise tehnoloogiad ja biogaasi tootmine, tuleb Narva Linnavalitsusel tellida [biojätmete käitlemise tasuvusuuring](#), mis arvestab võimalusena ka biolagunevatest köögi- ja söökla- ning aia- ja haljastujätmetest biogaasi tootmist ning mille käigus tuleb hinnata, milline käitlusviis on lõppkokkuvõttes nii majanduslikult kui keskkonnanähteliselt parim Narva linna territooriumil. Tasuvusuuringu tellimine on kavandatud aastasse 2026 ning väärindamiskeskuse projekteerimise ja ehitusega soovitakse alustada hiljemalt 2029. aastal.

### **8.4.3 Muude käitusvõimaluste arendamine Narva Jäätmekäitluskeskuses**

Kuna Narva Jäätmekäitluskeskuse asukoht on soodne (linna äärealal ning elamualadest mõistlikul kaugusel) ning territooriumi asukoht, suurus ja sorteerimisvõimekus võimaldavad lisaks jäätmete kogumisele ka erinevaid käitlusviise, tuleb asukoha eeliseid maksimaalsel tasemel ära kasutada ning Narva linnas ja lähipiirkonnas tekkivaid jäätmeid maksimaalsel tasemel käidelda, vältides sellega jäätmete transpordile, ümberlaadimisele jms kuluvaid ressursse. Sellest tulenevalt nähakse jäätmekava perioodil 2023-2029 perspektiivse võimalusena ka [jätmetest energiatootmise üksuse rajamist](#),

kasutades selleks keskkonnasõbralikke ja -ohutuid tehnoloogiaid (nt. pürolüüsil põhinevad seadmed). Üksuse kavandamisel tuleb järgida jäätmeseaduse ja asjakohastel juhtudel tööstusheite seaduse nõudeid ning üksuse täpsemal kavandamisel tuleb hinnata keskkonnamõju hindamise läbiviimise vajadust.

#### 8.4.4 Avalike pakendipunktide ümberehitus

Narva linnas on pakendijäätmete kogumisel suurimaks probleemiks asjaolu, et pakendikonteinereid ei kasutata sihipäraselt ning pakendikonteinerite ümbrus on pidevalt reostunud. Seetõttu on Narva Linnavalitsus oluliselt vähendanud ka avalikke pakendite kogumiskohti, mis omakorda on probleemi süvendanud. Koostöö taaskasutusorganisatsioonidega on pigem kesine.

Kuna avalike pakendikonteinerite tühjendusauto tuleb Tallinnast, tuleb veokulude vähendamise eesmärgil avalikes pakendite kogumiskohtades [kasutusele võtta süvakogumismahutid](#), mis võimaldavad koguda oluliselt rohkem pakendeid korraga. Lisaks tuleb kaaluda [kogumismahutitele sensorite paigaldamist](#), mis annaks veoteenust pakkuvale ettevõttele infot mahuti täituvuse osas. Seejuures tuleb antud lahenduse väljatöötamisel teha koostööd taaskasutusorganisatsioonidega ning sõlmida mõlemaid osapooli rahuldavad lepingud tühjendussageduse osas.

Pakendikonteinerite mittesihipärase täitmise ja reostuse vältimiseks [tuleb võimalusel ja vastavalt rahastamisvõimalustele kavandada projekt](#), mille eesmärgiks on [asendada tavalised kogumismahutid sensoritega varustatud süvakogumismahutite vastu ning kas piirata mahutid aia ja väravaga või ehitada jäätmemajad](#), mille sissepääs on võimalik üksnes ID-kaardi alusel. Lisaks tuleb [tagada pakendipunktide juures ka videovalve](#). Pakendivõrgustiku projektide tellimisega soovitakse võimalusel alustada aastal 2024 ning esimeste eelkirjeldatud pakendipunktide valmimine on kavandatud aastasse 2025. Igal järgeval aastal kavandatakse välja ehitada 3 eelkirjeldatud nõuetele vastavat pakendipunkti.

Enne uute ja kaasajastatud pakendipunktide valmimist tuleb prügistamise vältimiseks tellida olemasolevate pakendipunktide ümbruse koristamise teenus hanke korras. [Pakendipunktide ümbruse korrashoiu teenus](#) tellitakse aastaks 2024 ning teenus peab sisaldama 7 avaliku pakendipunkti ümbruse koristamist üks kord nädalas kogu 2024. aasta vältel.

#### 8.5 Teavitustöö ja meediakajastus

Jäätmealast infot (sealhulgas korraldatud jäätmeveo ja jäätmete kogumiskohtade kohta) edastatakse linna elanikele ajaleheartiklite, Narva linna kodulehel oleva jäätmemajanduse rubriigi kaudu, infopäevadel ja läbi sotsiaalmeediakanalite. Info kättesaadavust võib jäätmekava koostamise perioodil hinnata rahuldavaks. Jälgida tuleb, et info oleks pidevalt ajakohane ning vajalik on jätkata seniseid tegevusi kogu jäätmekava perioodil 2023-2029.

Narva linnas on perioodil 2023-2029 ette näha suuremat perioodilist teavitustööd teabepäevadena 2023. aastal, mil jõustub uus jäätmehoolduseeskiri ning algab uus korraldatud jäätmeveo periood.

Uue tegevusena kavandatakse 2023. aasta juuliks koostada [digitaalne heakorra teatmik](#), kuhu koondatakse Narva Linnavalitsuse poolt kogu heakorda (sh jäätmehooldust) kajastav info koos vajalike kontaktidega. Infomaterjali koostamisega tegeleb Narva Linnavalitsus, kuid teatmiku disain ja kujundus tellitakse teenusepakkuvalt. Digitaalse teatmiku koostamise eesmärgiks on koondada kogu heakorra informatsioon ühte visuaalselt kujundatud ja hästiloetavasse teatmikku (mis hõlmab endas ka videomaterjale) ja millega vähendatakse ja välditakse oluliselt infovoldikute koostamiseks kuluvat ressursi.

Lisaks kavandab Narva Linnavalitsus perioodil aprill-detsember 2023 osaleda programmis „Kogukonna koosloome labor“, mille eesmärgiks on edendada strateegilist koostööd kogukondadega kohalike probleemide lahendamisel ja arendada selleks välja kogukondade koostöövõrgustikud ja koosloomeplatvormid. Kohalike probleemide määratlemisel nähakse ühe probleemina elanike madalat teadlikkust jäätmete liigiti kogumise ja taaskasutamise valdkonnas, aga ka jäätmetekke vältimise valdkonnas. Läbi



programmi loodetakse tõhustada kogukondadega nii kaasamise- kui koosloome protsesse ka jäätmevaldkonnas.

Perioodil 2023-2029 on Narva linnas ette näha suuremat perioodilist teavitustööd ka üldise jäätmetekke ja prügistamise vältimise, toidujäätmete vältimise ning pakendijäätmete ja biojäätmete käitlemise osas. Meediaprogramm koos tegevuse ja tähtaegadega on esitatud jäätmekava lisas 5.

### **Jäätmetekke vältimine ja prügi vältimine ja vähendamine**

Elanike käitumisharjumuste muutmisel ja keskkonnateadlikkuse suurendamisel on oluline roll jäätmeteemaliste ja keskkonnahariduslike õppeprogrammide läbiviimisel Narva linna haridusasutustes. Osad Narva haridusasutused on juba liitunud Rohelise kooli programmiga, mis pakuvad vajalikke õppeprogramme, hõlmates ka jäätmetekke ja prügistamise vältimise ning liigiti kogumise teemasid. Aastaks 2026 on eesmärgiks suunata kõiki Narva linna haridusasutusi liituma Rohelise kooli programmiga. Selleks tuleb haridusasutustele teha iga õppeaasta alguses teavitustööd otsesuhtlemise teel.

Talgute toimumist ja toetamise viise tuleb kajastada linna ajalehes, veebilehel ja sotsiaalmeediakanalites iga aasta vähemalt üks kuu enne talgute toimumise aega aastani 2029.

Lisaks peab Narva Linnavalitsus hakkama esimesel võimalusel intensiivselt saatma märgukirjasid jäätmevaldajatele, kes ei ole korraldatud jäätmeveoga liitunud. Vajadusel tuleb jäätmevaldajaid vastutusele võtta. Tegevus peab kestma kogu jäätmekava perioodil 2023-2029.

### **Toidujäätmete tekke vältimine ja vähendamine**

Toidujäätmete tekke vältimiseks ja vähendamiseks pannakse rõhku eelkõige kodumajapidamistes tekkiva toidukao vältimiseks, millele aitab eelkõige kaasa elanike aga ka ettevõtete keskkonnateadlikkuse tõhustamine. Toiduringluskapi pilootprojekti kavandamisel on oluline teha pidevat selgitustööd toiduringluskapi olemusest ja kasutusotstarbest juba kavandamise faasis nii ajalehes, veebilehel kui sotsiaalmeediakanalites. Toiduringluskapi pilootprojekti käivitamisel tuleb kapi kasutusjuhend teha kättesaadavaks linna koduleheküljel ning perioodiliselt tuleb infot kajastada ka linna ajalehes. Tegevus peab jätkuma jäätmekava perioodi lõpuni ehk 2029 aastani.

### **Pakendijäätmete kogumine ja käitlemine**

Kuna Narva linnas esineb väga suurel määral probleeme avalike pakendipunktide kasutamisega (pakendikonteinereid täidetakse valede jäätmeliikidega, pakendikonteinerite ümbrus on pidevalt reostunud, tühjendamise vedu toimub harva jms), tuleb erilist tähelepanu pöörata elanike teadlikkuse suurendamisele just pakendite kogumisel. Selleks tuleb perioodil 2023-2024 vähemalt 2 korda aastas korraldada teabepäevaid erinevatele sihtgruppidele, kus selgitatakse pakendikonteinerite sihtotstarvet ja kasutamise reegleid. Võimalusel tuleks seda teha koostöös taaskasutusorganisatsioonidega. Lisaks tuleb kasutusreeglid teha kättesaadavaks ka linna koduleheküljel ning perioodiliselt kajastada neid ka linna ajalehes kogu jäätmekava perioodil 2023-2029.

### **Biojäätmete käitlemine**

Kuna biojäätmete puhul on eelistatud tegevuseks nende tekkekohal kompostimine, tuleb lokaalset kompostimist eramute ja kuni 5 korteriga korterelamute juures propageerida vähemalt 2 korda aastas linna ajalehes ning üks kord kvartalis linna veebilehel ja sotsiaalmeediakanalites. Oluline on teavituse tegemisel kirjeldada ka kompostimise nõudeid vastavalt Narva linna jäätmehoolduseeskirjale. Tegevus peab kestma kogu jäätmekava perioodil 2023-2029.

### **Muud teavitustöö kanalid**

Lisaks linnapoolsele teavitustööle on elanikele abiks ka Eesti tootjavastutusorganisatsioonide koostöös valminud kaardirakendus „Kuhu viia“ (<https://kuhuvii.ee/>), mis aitab inimestel leida informatsiooni, kuidas vabaneda jäätmetest ja kuhu anda kasutuskõlblikud esemed. Rakendus näitab ka, kus asuvad pakendikonteinerid, taaraautomaadid jms. Veebileheküljel esitatud pakendikonteinerite asukohad vajavad pidevat asjakohastamist. Samalt veebileheküljelt saab infot ka jäätmete sorteerimise ja liigiti kogumise kohta. Ka Keskkonnaministeerium on loonud mitmeid Interneti lehekülgi jäätmetemaatika tutvustamiseks ning teavitustööks kasutatavaid infomaterjale on võimalik trükitavatel kujudel alla laadida.

## 8.6 Järelevalve

Selleks, et vähendada jäätmetest tulenevat keskkonnariski, tuleb jäätmehoolduse korraldamist pidevalt arendada ning teostada järelevalvet linna jäätmekäitluse üle.

Narva Linnavalitsusel on olemas jäätmevaldajate register, mida ei kasutata sihipäraselt. [Jäätmevaldajate register tuleb esimesel võimalusel eesmärgipäraselt kasutusele võtta](#), sest registri alusel on võimalik teostada kontrolli korraldatud jäätmeveoga liitumise üle (k.a korraldatud jäätmeveost vabastuse saanud kinnistute üle) ning lisaks on võimalik teostada ka järelevalvet ettevõtete (näiteks tootmishooned ja toitlustusettevõtted) osas.

Aastaks 2024 kavandatakse soetada [registrisse uus jäätmemoodul](#), mis annab ülevaadet Narva Jäätmekäitluskeskuses kogutavate jäätmeliikide kohta (jäätmeliik, kogus ja omavalitsus, kust jäätmeid vastu võetakse). Antud jäätmemooduli soetamisega on võimalik kuluosa jagada ja koostada tasustamise kokkulepe ka Narva-Jõesuu Linnavalitsusega, kuna jäätmeid võetakse vastu ka sealt omavalitsusest.

Lisaks jäätmevaldajate registri põhjal järelevalve teostamisele on oluline teostada [järelevalvet ka ehitusjäätmete käitlemise nõuete osas ning linna avalikel üritustel ühekordsete nõude ja eriliigiliste kogumismahutite kasutamise nõuete osas](#) kogu jäätmekava perioodil 2023-2029.

Lisaks tuleb [Narva linna jäätmehooldusalased õigusaktid iga-aastaselt üle vaadata ja vajadusel ajakohastada](#). Lähiaastatel on oodata ka Eesti ringmajanduse strateegia ja tegevuskava valmimist, millest tulenevalt võib oodata muudatusi jäätmemajanduses seoses jäätmete raamdirektiivis sätestatud ringlussevõtu sihtarvude mittetäitmisega aastaks 2020.

## 8.7 Seire

Narva linna jäätmekava rakendamine toimub peatükis 9 „Tegevuskava ja rahastusallikad“ määratletud tegevuste alusel. Jäätmekava täitmise eest vastutab Narva Linnavalitsus. Igal aastal on linnavalitsusel soovitatav koostada aruanne jäätmekava tegevuskava täitmise kohta eelmisel kalendriaastal ning esitada see hiljemalt juunikuuks volikogule. Aruandes antakse hinnang arengukavas püstitatud eesmärkide täitmisele, analüüsitakse eesmärkide saavutamise tõhusust ja selleks kasutatud abinõude otstarbekohasust. Kui on näha, et jäätmekavaga kavandatud tegevuste rakendumisel ei liigu mõõdikud ja näitajad määratud tulemuse suunas, tuleb jäätmekava tegevuskava üle vaadata ning vajadusel algatada tegevuskava muutmine.

## 9 Tegevuskava ja rahastusallikad

Tegevuskava koos rahastusallikate ja eeldatava maksumusega (ilma käibemaksuta) on esitatud perioodi kohta 2023-2029. Eeldatava omaosaluse määramisel on peamiselt arvestatud samalaadsete KIK rahastatud projektide keskmise omaosaluse osakaaluga. Tegevuskavas esitatud tegevuste õigeaegne rakendamine on väga oluline, et saavutada peatükis 7 kajastatud eesmärgid ja sihttasemed. Tabelis kajastatud lühendite loetelu on välja toodud tabeli lõpus.

1. Jäätmehoolduse kavandamine ja planeerimine									
Tegevus	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Eeldatav oma-osalus %	Vastutajad /Rahastamisallikad
1.1 Jäätmehoolduseeskirja ajakohastamine riiklike õigusaktide muutumisel.	x	x	x	x	x	X	x	-	LMA / (LE)
1.2 Kohalike õigusaktide ja arengudokumentide jooksev ülevaatamine ja ajakohastamine.	x	x	x	x	x			-	LMA / (LE)
1.3 Korraldatud jäätmeveo hanke korraldamine: - jäätmeveopiirkondade määramine; - segaolme-, vanapaberi -, pakendi-, biolagunevate köögi- ja sööklajäätmete ning biolagunevate aia- ja haljastujäätmete hõlmamine korraldatud jäätmeveo hankes.	3 000 €			3300 €			3600 €	100%	LMA / (LE)
2. Jäätmetekke vältimise ja vähendamise meetmed									
2.1 Jäätmebörsi "Materjalivoog" tutvustamine potentsiaalsetele ettevõtjatele.	x			x			x	-	LMA / (LE)
2.2 Koostöös uus- ja/või taaskasutuskeskustega korduskasutuseks sobilikele tekstiilesemetele (riided, jalanõud, kotid) kogumismahutite paigaldamine Kreenholmi ja Pähkliäe elurajoonidesse.		x						-	LMA / (uus- ja taaskasutuskeskused)
2.3 „Rohelise kontori“ projektiidee rakendamine Narva Linnavalitsuses ja selle hallatavates asutustes (sülearvutite soetamine 80tk, sorteerimiskastide soetamine 30 tk)	47 800 €	47 800 €	47 800 €					20%	LMA / (LE, F)
2.4 Toiduringluskapi pilootprojekti kavandamine ja käivitamine	9 000 €							50-100%	LMA / (LE, eraettevõtete sponsorlus)

## Narva linna jäätmekava 2023-2029

2.5 Toiduraiskamisele suunavate kampaaniate korraldamine haridusasutustes.	300 €		300 €		300 €		300 €	100%	LMA, LV Kultuuriosakond / (LE)
2.6 Infopäeva korraldamine haridusasutustele juhendmaterjali „Toidujäätmete ja toidukao vältimine ja vähendamine koolides“ järgimiseks.		x						-	LMA / (LE)
<b>3. Prügistamise vältimise ja vähendamise meetmed</b>									
3.1 Avaliku ruumi prügikastide tühjendamine.	530 000 €	530 000 €	550 000 €	550 000 €	570 000 €	570 000 €	590 000 €	100%	LMA / (LE)
3.2 Omavoliliste prügistuskohdade koristamine.	6000 €	6000 €	6000 €	6000 €	6000 €	6000 €	6000 €	100%	LMA / (LE)
3.3 Prügi mahapanekut keelavate siltide paigaldamine probleemsematesse kohtadesse.	300 €	300 €	300 €	300 €	300 €	300 €	300 €	100%	LMA / (LE)
3.4 Avalike pakendipunktide ümbruse korrashoiu teenuse tellimine (7 avalikku pakendipunkti, koristamine 1x nädalas).		15 000 €						100%	LMA / (LE)
3.5 Talgute toetamise jätkamine kottide, kinnaste ja korjatud jäätmete äraveoga.	3 500 €	3 500 €	3 700 €	3 700 €	3 900 €	3 900 €	4 100 €	100%	LMA / (LE)
<b>4. Ladestamise vähendamise meetmed</b>									
4.1 Narva linna haldusterritooriumil korraldatavatel avalikel üritustel jäätmetekke vältimise rakendamine (võimalusel tuleb kasutada ühekordsete nõude ja topside asemel korduvkasutatavaid). Vastava punkti lisamine jäätmehoolduseeskirja.	x							-	LMA / (LE)
4.2 Narva linna haldusterritooriumil korraldatavatel avalikel üritustel eriliigiliste kogumismahutite kasutamise nõude rakendamine (segaolme-, pakendi- ja biojäätmel) ning vastava nõude lisamine jäätmehoolduseeskirja	x							-	LMA / (LE)
4.3 Keskkonnahoidlike ürituste läbiviimise juhendi koostamine ja infopäevade läbiviimine.		2 000 €						100%	LMA / (LE)
<b>5. Jääkreostuse likvideerimine</b>									

## Narva linna jäätmekava 2023-2029

5.1 Jääkreostusobjekti Narva raudteesõlm ja vedurite eksploatatsiooni jaoskond reostusuuringu tellimine ja jääkreostuse likvideerimine				X	x	x	x	15%	LMA / (LE, F) Lõplik maksumus kujuneb Kkohtlikkuse ja ulatuse väljaselgitamisel.
<b>6. Jätmete liigiti kogumise, taaskasutamise ja ringlussevõtu arendamine</b>									
6.1 Avalikus ruumis segaolmejäätmete mahutite väljavahetamine eriliigilist kogumist võimaldavate nutikate prügikastide vastu.	125 000 €	125 000 €	125 000 €	125 000 €				15%	LMA / (LE, F)
6.2 Eriliigilist kogumist võimaldavate sorteerimiskastide kasutuselevõtt Narva linna haridusasutustes (200 tk).		52 000€	52 000€	52 000€				20-30%	LMA / (LE, F, ERMEL, KOV eraettevõtete sponsorlus)
6.3 Elanikele biojäätmete kompostrite ja konteinerite soetamine.	8 750 €	8 750 €						26%	LMA / (LE, F)
6.4 Avalike pakendipunktide projektide koostamine.		3000 €/projekt	3000 €/projekt	3000 €/projekt	3000 €/projekt	3000 €/projekt	3000 €/projekt	100%	LMA / (LE)
6.5 Avaliku pakendite kogumisvõrgustiku suurendamine, sh pakendipunktide väljaehitamine (anduritega süvakogumismahutid, väravaga piiratud või jäätmemaja väljaehitus, ID-kaardiga sissepääs, valvekaamerad), koostöös taaskasutusorganisatsioonidega vastavalt Pakendiseaduse nõuetele.)			x	X	x	x	x	Info puudub, kuna analoogseid projekte pole varasemalt rahastatud	LMA / (LE, F taaskasutusorganisatsioonid)  Maksumus kujuneb konkreetsete projekteeritavate lahenduste käigus ning eraldi hinda ei ole võimalik määratleda.
6.6 Ohtlike jätmete kogumisringide korraldamine aiandusühistutes.	10 000 €	10 000 €	10 000 €	10 000 €	10 000 €	10 000 €	10 000 €	25%	LMA / (LE, F)
6.7 Eterniidi tasuta või soodsa vastuvõtu korraldamine võimalusel vähemalt üks kord aastas NJK-s ning selleks võimalike toetusmeetmete leidmine.	20 000 €	20 000 €	20 000 €	20 000 €	20 000 €	20 000 €	20 000 €	25%	LMA / (LE, F)
6.8 Tekstiilijätmete kogumise võimaldamine Narva			1000 €	500 €	500 €	500 €	500 €	10-20%	LMA / (LE, NJK)

Narva linna jäätmekava 2023-2029

Jäätmekäitluskeskuses.									
5.9 Eriliigiliste jäätmete kogumisega jätkamine Narva jäätmekäitluskeskuses.	x	x	x	X	x	x	x	-	LMA / (LE, NJK) Hind kajastub Narva Jäätmekäitluskeskuse opereerimiskuludes
5.10 Ohtlike jäätmete kogumispunktide haldamine.	20 700 €	25 000 €	25 000 €	25 000 €	25 000 €	25 000 €	25 000 €	100%	LMA / (LE)
<b>7. Vajalike jäätmehooldusrajatiste kindlaksmääramine ja arendamine</b>									
7.1 Narva Jäätmekäitluskeskuse opereerimine.	135 000 €	135 000 €	155 000 €	155 000 €	175 000 €	175 000 €	195 000 €	100%	LMA / (LE, NJK)
7.2 Narva jäätmekäitluskeskuse projekteerimine Ringmajanduskeskuseks.				65 000 €				100%	LMA / (LE)
7.3 Narva Jäätmekäitluskeskuse ümberehitamine Ringmajanduskeskuseks.					x	x	x	30%	LMA / (LE, F) Hind sõltub konkreetsest projekteeritavast lahendusest ning eraldi hinda ei ole võimalik määratleda
7.4 Uue ringmajanduskeskuse asukohavaliku kinnitamine ja vajadusel maa võõrandamine		x						100%	LMA, ALPA / (LE) Hind sõltub maa võõrandamise vajadusest
7.5 Uue ringmajanduskeskuse projekteerimine, vajadusel detailplaneeringu koostamine.		65 000 €						100%	LMA, ALPA / (LE)
7.6 Ringmajanduskeskuse rajamine				X	x			25% - 50%	LMA / (LE, F) Hind sõltub konkreetsest projekteeritavast lahendusest ning eraldi hinda ei ole võimalik määratleda.
7.7 Biojäätmete väärindamiskeskuse tasuvusuuringu tellimine				50 000 €				100%	LMA / (LE)

Narva linna jäätmekava 2023-2029

7.8 Biojätmete väärindamiskeskuse projekteerimine							x	100%	LMA / (LE) Hind sõltub konkreetsest projekteeritavast lahendusest ning eraldi hinda ei ole võimalik määratleda.
7.9 Jätmetest energiatootmise üksuse kavandamine ja rajamine NJK territooriumile, kasutades selleks keskkonnasõbralikke ja -ohutuid tehnoloogiaid.		x	x	X	x	x	x	0%	NJK / (NJK, erainvesteeri- jad) Hind sõltub konkreetsest projekteeritavast lahendusest ning eraldi hinda ei ole võimalik määratleda.
<b>8. Teavitustöö ja meediakajastus</b>									
8.1 Teabepäevade korraldamine uue jäätme- hoolduseeskirja jõustumisel ja uue korraldatud jäätmeveo perioodi rakendumisel.	300 €			400 €			500 €	100%	LMA / (LE)
8.2 Digitaalse heakorra teatmiku koostamine (sh kujunduse ja disaini tellimine)	1 000 €							100%	LMA / (LE)
8.3 Rohelise kooli programmi propageerimine Narva linna haridusasutustele otsesuhtuse teel.	x	x	x	X				-	LMA, LV Kultuuriosakond / (LE)
8.4 „Kogukonna koosloome labor“ programmiga liitumine jäätmehoolduse probleemide lahendamise eesmärgil.	x							-	LMA / (LE)
8.5 Teavitustöö linna erinevates infokanalites talgute toimumise ja toetamise viiside kohta (vähemalt 1 kuu enne toimumist).*	x	x	x	x	x	x	x	100%	LMA / (LE)
8.6 Teavitustöö linna erinevates infokanalites toiduringluskapi olemusest ja kasutusotstarbest, sh toiduringluskapi kasutusjuhendi koostamine.*	x	x	x	x	x	x	x	100%	LMA / (LE)
8.7 Toidupanga poolt korraldatavate toidukogu- mispäevade info kajastamine linna ajalehes,								100%	LMA / (LE)

## Narva linna jäätmekava 2023-2029

veebilehel ja sotsiaalmeediakanalites (vähemalt 2 nädalat enne toimumist).*									
8.8 Pakendikonteinerite sihtotstarvet ja kasutamismeetmeid hõlmavate teabepäevade korraldamine erinevatele sihtgruppidele 2 korda aastas ning kasutusreeglite kättesaadavaks tegemine linna koduleheküljel ning perioodiliselt ka ajalehes. *	x	x	x	x	x	x	x	100%	LMA / (LE, Taaskasutusorganisatsioonid)
8.9 Kaks korda aastas linna ajalehes ning vähemalt üks kord kvartalis linna veebilehel ja sotsiaalmeediakanalites lokaalse kompostimise propageerimine ning selgitav artikkel kompostimisest vastavalt Narva linna jäätmehoolduseeskirjale.*	x	x	x	x	x	x	x	100%	LMA / (LE)
8.10 Meediaprogrammi järgimine.*	x	x	x	x	x	x	x	100%	LMA / (LE)
<b>* Eeldatav maksumus kogu teavitustööle ja meediakajastusele</b>	<b>1 000 €</b>	<b>1 000 €</b>	<b>1 000 €</b>	<b>1 000 €</b>	<b>1 000 €</b>	<b>1 000 €</b>	<b>1 000 €</b>	<b>100%</b>	<b>LMA / (LE)</b>
<b>9. Jäätmehoolduse järelevalve</b>									
9.2 Jäätmevaldajate registri eesmärgipärane kasutuselevõtt ning selle haldamine ning uue jäätmemooduli soetamine ja selle haldamine.	9 882 €	3 223 €	3 223 €	3 223 €	3 223 €	3 223 €	3 223 €	100%	LMA / (LE)
9.3 Kontroll ehitusjäätmete liigiti kogumise ja käitlemise üle.	x	x	x	x	x	x	x	-	LMA / (LE)

### Tabelis kajastatud lühendid:

x – jooksev tegevus, mida tehakse linnavalitsuse tööülesannete raames

LMA – Teostajaks Narva Linnavalitsuse Linnamajandusamet

ALPA – Teostajaks Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise amet

(LE) - finantseerimine linnaeelarvest

(F) - finantseerimine keskkonnanfondidest projektipõhiselt (KIK, Õiglase ülemineku fond)

NJK – Narva Jäätmekäitluskeskus



## 10 Soovitused projektitaotlusteks

Eestis on keskkonnavaldkonna projektide keskseks rahastajaks alates 2000. aastast Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK), kes lähtub toetatavate projektide puhul Euroopa Liidu ja Eesti keskkonnavaldkondade arengusuundadest. Jäätmete ja ringmajanduse valdkonnas on toetust antud Euroopa Liidu Ühtekuuluvusfondist (ÜF), heitmekaubanduse kauplemissüsteemist (HKS), Euroopa Regionaalarengu Fondist (ERDF), Keskkonnaprogrammist (KP) ning Euroopa Majanduspiirkonnast (EMP).

Viimastel aastatel on KIK omavalitsustele jaganud toetust järgmistes tegevustes:

- [Jäätmete liigiti kogumise toetamine kohalikes omavalitsustes](#) (taristu arendamine, sh biojäätmete käitlemine). Toetuse eesmärk oli suurendada teise toorme kasutamist jäätmete liigiti kogumise võime tõhustamise kaudu ja seeläbi vähendada jäätmete ladestamist. Meetme eesmärgi saavutamiseks anti kohalikele omavalitsustele või jäätmeseaduse nimetatud mittetulundusühingule või sihtasutusele toetust biojäätmete liigiti kogumise taristu rajamiseks ja laiendamiseks.
- [Jäätmete ringlussevõtt ja ettevalmistamine](#) (liigiti kogutud jäätmete ringlussevõtu ja selle ettevalmistamisega seotud tegevuste toetamine). Toetuse eesmärk oli Eestis tekkivate jäätmete ringlussevõtu ja selleks ettevalmistamise suurendamine keskkonna kaitsmiseks.
- [Keskkonnateadlikkuse programm](#) (keskkonnateadlikkust suurendavate tegevuste toetamine). Toetuse eesmärk oli Eestis tekkivate jäätmete ringlussevõtu ja selleks ettevalmistamise suurendamine keskkonna kaitsmiseks.
- [Kohalike omavalitsuste ringmajanduse pilootprojektid](#) (uuenduslike ringmajanduse projektide toetamine). Toetuse andmise eesmärk oli kaasa aidata ringmajanduse arendamisele ning keskkonnakestlikemate lahenduste kasutuselevõtule avaliku sektori poolt. Toetuse andmise tulemusel peab olema ellu viidud uuenduslik pilootprojekt, milles kasutatakse ringmajanduse põhimõtteid ja tuvastatakse selle rakendamise mõju. Lisaks tõuseb ringmajanduse alane pädevus ja tekivad head praktikad, mida saab ka mujal rakendada luues väärtust kogu ühiskonnale. Samuti paraneb kohalike omavalitsusüksuste tehtavate keskkonnaotsuste kvaliteet.
- [Ringmajanduse programm](#) (erinevate ringmajanduse ja jäätmete valdkonna tegevuste toetamine). Ringmajanduse programmi eesmärk oli toetada maapõueressursside säästlikku kasutamist, maastike korrastamist, maapõueteabe korrastamist ja levitamist ning maavarade uurimisest, kaevandamisest ja kasutamisest tingitud keskkonnamõju vähendamist, ringmajanduse mudelite teket, ringmajanduse valdkonnas teadlikkuse parandamist ning jätkusuutliku tarbimise ja tootmise lahenduste väljatöötamist ja laiemat kasutust.

Peamiselt on omavalitsused toetusi kasutanud ohtlike jäätmete kogumise korraldamiseks, jäätmete liigiti kogumise taristu arendamiseks, biojäätmete kogumise arendamiseks (kompostrite ja konteinerite soetamiseks), jäätmejaamade rajamiseks või ümberkujundamiseks ringmajanduskeskuseks, jäätmejaamade inventari uuendamiseks, roheline kontori idee rakendamiseks jmt.

Jäätmekava koostamise hetkel ühtegi ringmajanduse ega jäätmevaldkonna taotlusvooru avatud ei ole ning samuti puuduvad lähiajal avanemise staatuses olevad projektid. Samas arvestades, et lähiajal on oodata Riigi jäätmekava 2022-2028 valmimist, mis on aluseks kohalike omavalitsuste jäätmehoolduse kavandamisel, võib eeldada, et avanevad ka uued projektide taotlusvoorud või taasavanevad juba varasemad toetusmeetmed. [Seega peab Narva Linnavalitsus järjepidevalt hoidma end kursis KIK avatavate toetusvoorudega kavandatavate projektide rahastuse saamiseks.](#)

Üheks jäätmete ja ringmajandusega seotud projektide toetusvõimaluste saamiseks on ka Õiglase ülemineku fond (ÕÜF). Õiglase ülemineku fond on ühtekuuluvuspoliitika uus rahastamisvahend, mille eesmärk on toetada piirkondi, mis seisavad silmitsi kliimaneutraalsusele ülemineku tulenevate tõsiste

sotsiaal-majanduslike probleemidega. Õiglase ülemineku fond aitab ellu viia Euroopa rohelist kokkulepet, mille eesmärk on muuta EL 2050. aastaks kliimanetraalseks. Õiglase ülemineku territoriaalse kava alusel on eeldatavasti [kõige negatiivsemalt mõjutatud territooriumiks määratud Ida-Virumaa](#). ÕÜF-i vahendeid kasutatakse kahes tegevussuunas – majandus ja tööjõud ning keskkond ja sotsiaalne kaasatus. Viimase tegevussuuna üheks tegevuseks on määratud [jäätmekäitluse piirkondlik arendamine ja ringmajandusala suutlikkuse parandamine](#). Sekkumise tegevusi rahastatakse programmipõhise tegevus- ja investeerimiskava alusel. Seega võib näiteks Narva Jäätmekäitluskeskuse ümberkujundamine Narva ringmajanduskeskuseks, uue ringmajanduskeskuse rajamine, nutikate prügikastide kasutuselevõtt Narva linna avalikus ruumis, biojätmete käitlusvõimaluste tasuvusuuringu koostamine jmt teoreetiliselt ellu viia ÕÜF toetustega.

## 11 Kokkuvõte

Narva linna jäätmekava 2023-2029 koostamisel analüüsiti jäätmekäitluse hetkeolukorda Narva linnas. Sellest lähtuvalt toodi välja jäätmehoolduse probleemid, püstitati jäätmehoolduse arendamiseks vajalikud eesmärgid aastani 2029 ning töötati välja tegevuskava püstitatud eesmärkide ellu rakendamiseks.

Narva linna jäätmekava 2023-2029 koostamise juures on arvestatud hetkel kehtivatest õigusaktidest tulenevate nõuete ja kohustustega. Lisaks on arvestatud riiklikul tasemel seatud eesmärkidest, eeskätt riigi jäätmekavast 2014–2020, mida pikendati tagasiulatuvalt 25.02.2021 kuni riigi uue jäätmekava kehtestamiseni. Arvesse on võetud ka Keskkonnaministeeriumi koduleheküljel avaldatud riigi jäätmekava 2022-2028 lühikokkuvõtet ja KSH programmi eelnõud.

Jäätmekavas seatud eesmärkide täitmiseks on oluline elanike keskkonnateadlikkuse kasv ning jäätmete liigiti kogumise edendamine, liigiti kogutud jäätmete üleandmisvõimaluste loomine, taaskasutuse suurendamine ning kontroll jäätmekäitluse üle. Kontrolli aitab tagada võimalikult suure hulga jäätmevaldajate haaratus üldisesse jäätmekäitlussüsteemi ehk korraldatud jäätmeveo rakendamine. Jäätmekava elluviimine aitab vähendada jäätmekäitlusest tulenevat keskkonnamõju ning prügilasse ladestatavate jäätmete hulka.

## Kasutatud materjalid

### Allikmaterjalid:

- 1) Keskkonnaamet. 2014. Kohaliku omavalitsuse jäätmekava koostamise juhendmaterjal. Versioon 08.01.2016.
- 2) Riigikogu 14.02.2007 otsusega heaks kiidetud "Eesti keskkonnanstrateegia aastani 2030" <https://www.riigiteataja.ee/akt/12793848>
- 3) Riigikontroll. 2008. Ülevaade jäätmehoolduse olukorrast valdades ja linnades. Kas vallad ja linnad on jäätmeseadusest tulenevaid ülesandeid täitnud?
- 4) SA Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus. 2020. Segaolmejäätmete, eraldi kogutud paberi- ja pakendijäätmete ning elektroonikaromu koostise ja koguste uuring. Lõpparuanne
- 5) Vabariigi Valitsuse poolt 22.02.2007 heaks kiidetud "Eesti Keskkonnategevuskava 2007–2013" <https://envir.ee/ministeerium-kontakt-uudised/strateegia>
- 6) Vabariigi Valitsuse 13. juuni 2014 korraldusega nr 256 heaks kiidetud "Riigi jäätmekava 2014–2020" <https://envir.ee/ringmajandus/jaatmed/riigi-jaatmekava>

### Seadused, määrused:

- 1) Jäätmeseadus <https://www.riigiteataja.ee/akt/105052021004?leiaKehtiv>
- 2) Keskkonnajärelevalve seadus <https://www.riigiteataja.ee/akt/110072020098?leiaKehtiv>  
Keskkonnaministri 9. veebruari 2005 määrus nr 9 "Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded" <https://www.riigiteataja.ee/akt/125042014009?leiaKehtiv>
- 3) Keskkonnaministri 10. jaanuari 2008 määrus nr 5 "Kasutatud patareide ja akude käitlusnõuded" <https://www.riigiteataja.ee/akt/12910878>
- 4) Keskkonnaministri 3. juuni 2022 määrus nr 28 " Olmejäätmete liigiti kogumise ja sortimise nõuded ja kord ning sorditud jäätmete liigitamise alused<sup>1</sup>" <https://www.riigiteataja.ee/akt/107062022022>
- 5) Keskkonnaministri 16. juuni 2011 määrus nr 33 "Romusõidukite käitlusnõuded" <https://www.riigiteataja.ee/akt/120122019017?leiaKehtiv>
- 6) Keskkonnaministri määrus 14. detsembri 2015 nr 70 "Jäätmete liigitamise kord ja jäätmenimistu" <https://www.riigiteataja.ee/akt/118122020026?leiaKehtiv>
- 7) Pakendiseadus <https://www.riigiteataja.ee/akt/105052021002?leiaKehtiv>
- 8) Vabariigi Valitsuse 7. augusti 2008 määrus nr 124 "Patareidest ja akudest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtajad" <https://www.riigiteataja.ee/akt/115102013005?leiaKehtiv>
- 9) Vabariigi Valitsuse 17. juuni 2010 määrus nr 79 "Mootorsõidukitest ja nende osadest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtajad" <https://www.riigiteataja.ee/akt/115102013004?leiaKehtiv>
- 10) Vabariigi Valitsuse 17. juuni 2010 määrus nr 80 "Rehvidest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord" <https://www.riigiteataja.ee/akt/117062014013?leiaKehtiv>
- 11) Vabariigi Valitsuse 20. aprilli 2009 määrus nr 65 "Elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtajad" <https://www.riigiteataja.ee/akt/102072019012?leiaKehtiv>
- 12) Vabariigi Valitsuse 8. detsembri 2011 määrus nr 148 "Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud" <https://www.riigiteataja.ee/akt/108062021008?leiaKehtiv>

### Andmebaasid:

- 1) Jäätmearuandluse infosüsteem <https://jats.keskkonnainfo.ee/>

- 2) Keskkonnaagentuuri jäätmete infopäring alates aastast 2020 (omavalitsuse tase)<https://public.tableau.com/app/profile/keskkonnaagentuur/viz/Omavalitsus-2020/Jtmeliik>
- 3) Keskkonnalubade infosüsteem <http://klis.envir.ee/klis>
- 4) Keskkonnaportaal <http://register.keskkonnainfo.ee>
- 5) Maa-ameti geoportaal <https://keskkonnaportaal.ee/page/home-et>
- 6) Statistikaameti statistika andmebaas <http://pub.stat.ee>

## 12 LISAD

**Lisa 1. Olmejäätmete teke (sealhulgas kogutud) Narva linnas aastatel 2017-2021 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur**

Kood	Jäätmeliik	2017		2018		2019		2020		2021	
		E <sup>21</sup>	M <sup>22</sup>	E	M	E	M	E	M	E	M
20 01 01	Paber ja kartong	71.9	309.6	114.4	88.0	134.0	184.1	88.1	426.0	162.2	128.6
20 01 02	Klaas	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0
20 01 08	Biologunevad köögi- ja sööklajajäätmed	0.0	0.0	23.2	0.0	105.5	0.0	100.5	0.0	230.3	0.0
20 01 10	Rõivad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0
20 01 11	Tekstiilid	43.1	0.0	43.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	64.9	0.0
20 01 14*	Happed	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
20 01 17*	Fotokemikaalid	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 01 19*	Pestitsiidid	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 01 21*	Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	1.2	0.2	2.7	0.0	1.4	2.1	3.3	0.0	2.7	0.0
20 01 23*	Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.7	1.1	0.0
20 01 25	Toiduõli ja -rasv	7.2	0.0	9.9	0.0	6.4	0.0	8.3	0.0	9.6	0.0
20 01 26*	Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	4.6	0.0	0.0
20 01 27*	Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	1.5	2.7	0.0	9.8	0.0	9.6	0.0	18.6	0.0	0.0
20 01 29*	Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

<sup>21</sup> E - Ettevõtetele kogutud

<sup>22</sup> M - Majapidamistelt kogutud

Narva linna jäätmekava 2023-2029

<b>20 01 33*</b>	Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid	0.2	0.0	0.7	0.6	0.4	0.0	0.2	0.1	1.1	0.1
<b>20 01 34</b>	Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 33*	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>20 01 35*</b>	Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud väikesed kodumasinad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	40.7	0.0	56.2	0.0	46.4	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0
<b>20 01 36</b>	Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	14.0	1.5	8.4	4.2	23.7	0.0	131.2	28.0	97.1	18.4
<b>20 01 38</b>	Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 37*	29.7	0.0	51.1	0.0	246.0	0.0	11.4	0.0	45.4	0.0
<b>20 01 39</b>	Plastid	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
<b>20 01 40</b>	Metallid	1.7	13.5	3.5	1.7	4.6	16.8	18.6	7.0	0.0	17.2
<b>20 01 98*</b>	Sortimata ravimikogumid	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2
<b>20 01 99</b>	Nimistus mujal nimetamata muud jäätmed	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.1	0.6
<b>20 02 01</b>	Biolagunevad jäätmed	0.0	12.1	0.0	1.0	3.5	0.0	19.5	0.0	17.5	0.0
<b>20 02 03</b>	Muud jäätmed, mis ei ole biolagunevad	0.9	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>20 03 01</b>	Prügi (segaolmejäätmed)	1079.1	6470.7	1122.8	10598.5	1356.6	11356.2	572.1	12038.3	541.1	8203.7
<b>20 03 03</b>	Tänavapühkmed	0.0	0.0	4.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
<b>20 03 07</b>	Suurjäätmed	117.9	492.8	192.1	654.4	220.5	216.1	174.6	707.2	131.2	660.1
<b>20 02 98</b>	Prügi (segaolmejätmete) sortimisjäätmed	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	363.8	0.0
<b>20 03 99</b>	Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed	47.7	270.1	11.4	0.0	1.8	20.3	28.2	0.0	1.4	0.0

**Lisa 2. Narva linna pakendijäätmete teke jäätmearuandluse kohaselt aastatel 2017–2021 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur**

Kood	Jäätmeliik	2017		2018		2019		2020		2021	
		E	M	E	M	E	M	E	M	E	M
15 01 01	Paber- ja kartongpakendid	441.9	8.7	677.1	68.8	441.6	0.0	228.7	4.9	448.0	3.0
15 01 02	Plastpakendid	184.2	4.6	247.3	1.1	246.0	0.0	203.8	0.2	207.6	0.0
15 01 03	Puitpakendid	352.5	0.1	393.2	0.1	363.6	88.0	155.2	0.0	143.6	0.4
15 01 04	Metallpakendid	46.0	7.5	205.2	0.2	48.3	60.0	48.1	37.7	56.5	0.4
15 01 05	Komposiitpakendid	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15 01 06	Segapakendid	240.8	599.3	292.3	670.7	200.1	642.8	133.5	792.2	46.4	429.9
15 01 07	Klaaspakendid	171.6	0.0	177.0	0.0	156.2	0.0	163.1	42.4	184.9	0.0
15 01 09	Tekstiilpakendid	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15 01 10 01*	Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud metallpakendid	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.8	0.0
15 01 10*	Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	16.0	0.0	26.4	0.4	22.4	0.1	29.7	0.0	19.5	0.0



**Lisa 3. Narva linnas tekkinud (sealhulgas kogutud) ehitus- ja lammutusjätmed aastatel 2017-2021 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur**

Kood	Jäätmeliik	2017		2018		2019		2020		2021	
		E	M	E	M	E	M	E	M	E	M
17 01 01	Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	1058.7	148.4	98713.7	113.1	2970.5	0.0	748.0	344.4	8632.1	431.5
17 02 01	Puit	540.3	2.8	3029.5	3.2	1256.4	904.1	379.3	205.3	1241.7	223.2
17 02 02	Klaas	4.9	17.7	23.3	22.6	82.7	0.0	18.6	13.3	6.6	68.1
17 02 03	Plastid	0.7	0.0	56.8	0.0	60.0	0.0	0.6	0.0	1.1	0.0
17 03	Bituumenitaolised segud	42.0	0.0	64.3	0.0	168.4	0.0	0.0	36.0	361.7	0.0
17 04	Metallid (sealhulgas sulamid, kaablid ja elektrijuhtmed)	6617.9	4714.9	8567.0	4437.2	15538.4	5097.0	16642.4	5194.7	7493.1	5361.1
17 05	Pinnas, kivid ja süvenduspinnas	226.6	20.0	239.6	0.0	8408.7	15.1	955.9	5.0	34.3	0.8
17 06	Asbesti sisaldavad isolatsiooni- ja ehitusmaterjalid	352.2	25.4	494.0	31.8	1824.6	52.0	79.9	92.4	163.8	91.8
17 08 02	Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	57.8	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0
17 09 04	Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	1151.5	346.3	2501.5	159.2	2103.2	107.1	1477.3	276.8	2593.1	674.9
	Ohtlikud ehitusjätmed <sup>23</sup>	2941.9	0.0	1989.7	0.0	780.4	0.0	162.8	1.1	0.0	1.7

<sup>23</sup> Kõik tärniga (\*) ehitus- ja lammutusjätmed (v.a asbesti sisaldavad ehitusjätmed)

**Lisa 4. Perspektiivsete pakendipunktide asukohad**

Address	X	Y	Pakendijäätme liik	Kogumiskoha teenindusraadius (m)
Rakvere 22d, Spordikeskuse territoorium	6590424.34	738088.74	pakendiseadusele vastav kogumiskoht <sup>24</sup>	1000
Paul Kerese 3 (Kerese keskus)	6589376.35	738218.19	pakendiseadusele vastav kogumiskoht	1000
26. Juuli tn 4 (Jäähall)	6588142.72	737797.83	pakendiseadusele vastav kogumiskoht	1000
Peetri plats 3 õueala	6589404.41	738380.93	pakendiseadusele vastav kogumiskoht	1000
Lääne 7, (Narva Jäätmekäitluskeskus)	6589285.31	735544.44	pakendiseadusele vastav kogumiskoht	1000
Fama 9 (Fama Keskus)	6589732.92	737867.82	pakendiseadusele vastav kogumiskoht	1000
Haigla 5 (Narva Haigla)	6587921.83	738176.39	pakendiseadusele vastav kogumiskoht	1000
Tallinna mnt 41	6590079.95	737186.75	pakendiseadusele vastav kogumiskoht	1000
Oru tn 12	6588774.47	737333.62	pakendiseadusele vastav kogumiskoht	1000
Rahu tn 63	6591600.76	737309.59	pakendiseadusele vastav kogumiskoht	1000
Äkkeküla tee	6591225.97	735975.99	pakendiseadusele vastav kogumiskoht	1000
Jõesuu tn 91	6592600.19	736693.4	pakendiseadusele vastav kogumiskoht	1000
Juuedevoolu kanal V3	6586499.82	736632.87	pakendiseadusele vastav kogumiskoht	1000

<sup>24</sup> Kogumiskoht on varustatud segapakendi, klaaspakendi ning paber- ja kartongpakendi kogumismahutitega.

**Lisa 5. Narva linna jäätmehoolduse meediaprogramm**

Aeg	Sihtrühm	Idee	Põhimõte	Tegevus	Vastutaja
Suvi-Sügis 2023	Lai avalikkus, KÜ ja erinevad organisatsioonid	Jäätmehooldus-eeskirja tutvustamine	<b>Tõsta teadlikkust:</b> - miks sorteerida - kust leida abi - eelinfo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pressiteade regionaalsele meediale</li> <li>• Sotsiaalmeedia ja kodulehe kajastus</li> <li>• Infopäev elanikele (sh KÜ, AÜ)</li> <li>• Pressikonverents</li> </ul> (kohalik väljanded) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Raadio 4 intervjuu</li> </ul>	LMA <ul style="list-style-type: none"> <li>• Galina Siniorg</li> <li>• Aleksandra Grünvald</li> </ul>
Sügis 2023		Jäätmekava tutvustamine		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pressiteade regionaalsele meediale</li> <li>• Sotsiaalmeedia ja kodulehe kajastus</li> <li>• Infopäev elanikele (sh KÜ, AÜ)</li> <li>• Pressikonverents</li> </ul> (kohalik väljanded) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radio 4 intervjuu</li> <li>• Uudis ETV+ saates «Rahvale tähtis»</li> </ul>	LMA <ul style="list-style-type: none"> <li>• Galina Siniorg</li> <li>• Aleksandra Grünvald</li> </ul>
Sügis - talv 2023-2024		Jäätmevaldkonna tutvustamine		Kohtumised erinevate sihtrühmadega (KÜ, AÜ, koolid, lasteaiad, asutused)	LMA LK KO
Umbes		(e)-trükised		Kujundada kahekeelsed trükised, mida üritustel jagada ning saata ka e-postile:	LMA, LK

Narva linna jäätmekava 2023-2029

<b>Suvel 2023</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitaalne heakorratega</li> <li>• Biojätmete liigiti kogumise infoleht</li> <li>• Avalikke ürituste korraldamise juhend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dmitri Djakov</li> <li>• Galina Siniorg</li> <li>• Aleksandra Grünvald</li> </ul>
<b>Sügis- Talv  2023- 2024</b>		Sisuturunduslood	Kolm eraldi online sisuturunduslugu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tallinn lühiülevaade artiklina;</li> <li>• Jäätmekoha ülevaade, kuhu saavad Narva jäätmed;</li> <li>• Narva elaniku/KÜ hea kogemuse lühiülevaade artiklina</li> </ul>	LK <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aleksandra Grünvald</li> </ul>
<b>Pidev</b>		Infopäevad	Jäätmeteemalised infopäevad vähemalt kolm korda aasta jooksul	
<b>Pidev</b>		Teavitust läbi KÜ listide kaudu	KÜ-le teavitused – jäätmeteemaliste uudiste edastamine (biojätmed, avalikud konteinerid, ohtlikud jäätmed ja muu)	LMA, LK <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svetlana Nikiforova</li> <li>• Galina Siniorg</li> <li>• Aleksandra Grünvald</li> </ul>
<b>Sügis 2023</b>		Kogemuslood (sh videod)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edukas korteriühistu</li> <li>• Edukas jäätmete sorteerija</li> <li>• Linnapea</li> <li>• Tuntud narvalased</li> </ul> Kogemuslood prindis + online, sõnumi võimendamine oma kanalites.	LK, LMA <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aleksandra Grünvald</li> <li>• Galina Siniorg</li> </ul>
<b>Pidev</b>		Eelinfo kodulehele	Jooksvalt	LMA, LK <ul style="list-style-type: none"> <li>• Galina Siniorg</li> <li>• Aleksandra Grünvald</li> </ul>
<b>Sügis</b>		Sisekoolitus	Reeglite selgitamine töötajatele	LK, LMA <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aleksandra Grünvald</li> </ul>

Narva linna jäätmekava 2023-2029

<b>2023</b>				Arvamuste kogemine ja analüüs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Galina Siniorg</li> </ul>
<b>Sügis 2023</b>		Intervjuu Raadio 4 Narva stuudios		Intervjuu linnamajanduse spetsialistidega: kuidas läheb avaliku konteineriga ja inimeste huviga jäätmete sorteerimisele.	LK, LMA <ul style="list-style-type: none"> <li>Aleksandra Grünvald</li> <li>Galina Siniorg</li> </ul>
<b>Talv 2024</b>		Pressiteade regionaalsele meediale		Uudis Statistiliste andmetega biojätmete konteinerite kasutuse võtmise kohta ning meeldetuletus.	LK, LMA <ul style="list-style-type: none"> <li>Aleksandra Grünvald</li> <li>Galina Siniorg</li> </ul>
<b>Pidev</b>		Koostöö		Infovahetus ja koolitused Keskkonnaameti spetsialistidelt	LMA <ul style="list-style-type: none"> <li>Galina Siniorg</li> </ul>