



# Rosk'n Rollin vastuullisuusraportti 2025



## Sisältö

3

5

8

12

15

19

23

26

29

32

- 3 Esipuhe
- 5 Vastuullisuustyö
- 8 Kierrättäminen
- 12 Ilmasto
- 15 Lähiympäristö
- 19 Palvelut
- 23 Henkilöstö
- 26 Talous
- 29 Hallinto
- 32 Liitteet



# ESIPUHE



# Esipuhe

**R**osk'n Roll on tehnyt työtä ympäristön ja kiertotalouden eteen jo yli 30 vuoden ajan. Vuonna 2025 otimme harppauksen kohti järjestelmällistä, tavoitteellista ja läpinäkyvää vastuullisuutta, kun laadimme yhtiölle vastuullisuusohjelman ja päätimme ryhtyä julkaisemaan vuosittaista vastuullisuusraporttia. Tämä raportti on siis sarjassaan ensimmäinen.

Vuonna 2025 epävarmuus maailmanjärjestyksestä kasvoientisestään. Hybridi- ja kybervaikeuttaminen tulivat päivittäisiksi uhkakuviksi lähes kaikilla toimialoilla. Kunnallisen jätehuoltopalvelun tulee kuitenkin toimia kaikkialla, kaikissa oloissa ja kaikkina aikoina. Varautuminen on yksi osa yhtiömme vastuullista toimintaa. Yhtiömme valmiussuunnitelma päivitettiin laajasti vuoden 2025 aikana.

Rosk'n Rollin visiona on rakentaa yhdessä mahdollisuus tulevaisuudelle. Yhdessä rakentamisella tarkoitamme niin organisaatiomme sisäistä kuin sidosryhmien ja yhteistyökumppanien kanssa tehtävää yhteistyötä. Vuonna 2025 yhteistyömme laajeni sekä jätteen keräyksessä että käsittelyssä merkittävästi. Haja-asutusalueen lietekeräys aloitettiin useassa kunnassa uusien kuljetusurakoitsijoiden kanssa, ja loput toimialueemme lietekuljetusurakoista käynnistyvät vuoden 2026 aikana. Syksyllä 2025 aloitti Kilpilahden KILKE-keskussessamme aluevuokralaisena Suomen Erityisjäte, joka jalostaa jätevoimaloiden jätteenpoltosta jäljelle jäävän kuonan hyödynnettäväksi materiaaliksi.

Lainsäädännössä on menossa useita muutosprosesseja. Vuonna 2025 vaikutimme muun muassa yhdessä muiden

kuntajätelaitosten kanssa voimakkaasti siihen, että hankintalakiluonnoksessa omistajakunnille esitetty vaatimus omistaa vähintään 10 prosenttia sidosyksiköistä ei tulisi koskemaan jätehuoltoalaa. Hankintalain ja jätelain muutosten sekä tulevan kiertotalouslain sisällön vaikutukset kunnalliseen jätehuoltoon eivät ole tämän raportin julkaisuhetkellä vielä kaikilta osin selvillä.

Meneillään on yhtiömme strategiakauden 2021–2026 viimeinen vuosi. Kuluneen kauden aikana olemme tehneet systemaattisesti töitä päämääriemme eteen ja edistyneet merkittävästi niin päästöjen vähentämisessä kuin palvelu- ja teknologiakehityksessä. Myös yhtiön talous on saatu tasapainotettua palveluhankintojen kustannusvaihtelun tasaannuttua.

Uuden strategian suunnittelu on käynnistetty. Siihen liittyvinä globaaleina kehityssuuntauksina on tunnistettu tekoälyn kasvanut merkitys, luontoon ja resursseihin liittyvä ympäristökriisi, pitkäikäistyvä ja edelleen monimuotoistuva yhteiskunta sekä menossa oleva maailmanjärjestyksen murros. Oikeilla strategisilla valinnoilla turvaamme yhteistyökumppaniemme kanssa vastuulliset, luotettavat ja laadukkaat jätehuoltopalvelut myös tulevaisuudessa.

**Vesa Heikkonen**  
toimitusjohtaja



**Rosk'n Rollin  
visiona on rakentaa  
yhdessä mahdollisuus  
tulevaisuudelle.**



# VASTUULLISUUSTYÖ



# Harppasimme vastuullisuustyössä uudelle tasolle

**V**astuullisuus on oleellinen osa Rosk'n Rollin toimintaa, ja se perustuu yhtiön strategiaan sekä sitä tarkentaviin politiikkoihin ja ohjelmiin. Yhtiön vastuullisuusteemat liittyvät kiertotalouden edistämiseen, päästöjen vähentämiseen, kestäväan talouteen sekä asiakaspalveluun ja henkilöstön hyvinvointiin.

Rosk'n Rollin toimintajärjestelmä on sertifioitu ja täyttää kansainväliset laatu- ja ympäristövaatimukset (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015) sekä työterveys- ja työturvallisuusvaatimukset (ISO 45001:2018) <sup>1)</sup>. Tytäryhtiö Maa Roll noudattaa toiminnassaan Rosk'n Rollin sertifioituja laatu-, ympäristö- ja turvallisuusjärjestelmiä.

Vuoden 2025 aikana laadimme Rosk'n Rollille ensimmäisen vastuullisuusohjelman, joka sisältää tavoitteemme ja toimenpiteemme kestäväan kehityksen edistämiseksi. Vastuullisuusohjelma on aikatau-

lutettu kuluvan strategiakauden 2021–2026 loppuosaan.

Vastuullisuusohjelmaa taustoitettamaan määrittelimme ensin vastuullisuuden päämäärät ja päivitimme yhtiön riskien ja mahdollisuuksien arvioinnin kattamaan kestävyysaiheet. Vastuullisuusohjelman muodostamisessa huomioimme eri sidosryhmien näkemyksiä mm. yhtiön avainhenkilöiden haastattelujen ja asiantuntijatyöpajojen avulla. Järjestimme koko henkilöstölle työpajatilaisuuden, jossa pohdimme toimenpiteitä vastuullisuuden edistämiseksi. Työpajoihin osallistui 70 työntekijää, ja vastuullisuusohjelman lisäksi niiden antia hyödynnetään yhtiön strategiatyössä sekä toiminnan jatkuvassa kehittämisessä. Asiakasnäkökulmaa palveluihin kartoitimme palvelutason määrittämisen yhteydessä asiakaskyselyllä ja omistajien näkökulmia kahdessa seminaarissa.

## Rosk'n Roll konsernina <sup>1)</sup>

Rosk'n Roll Oy Ab on 12 kunnan omistama jätehuolto-yhtiö, joka hoitaa jätelaissa kuntien vastuulle määrättyjä palveluja Länsi- ja Itä-Uudellamaalla. Yhtiö tuottaa jätehuoltopalvelut toimialueensa asukkaille, asuinkiinteistöille ja kuntien palvelutoiminnan kiinteistöille sekä niitä tarvitseville yrityksille.

Rosk'n Rollilla on noin 100 työntekijää. Tuotamme palvelut yhteistyössä alirakoitsijoidemme kanssa.

Yhtiö vastaanottaa jättemateriaaleja 13 jäteasemalla ja kahdessa jätekeskuksessa, lisäksi asiakkaiden jätteitä kerätään kiinteistöiltä ja keräyspisteiltä. Rosk'n Roll ylläpitää myös KILKE-materiaalikeskusta, jossa se ei itse vastaanota jätettä, vaan vuokraa alueita ympäristöalan yrityksille. Yhtiön toimistoissa Porvoossa ja Lohjalla työskentelee asiantuntijoita johto-, suunnittelu-, kehitys-, viestintä- ja asiakaspalvelutehtävissä.

Tämä raportti ja sen luvut koskevat Rosk'n Roll Oy Ab:n lisäksi myös tytäryhtiö Maa Roll Oy:tä, joka ottaa vastaan pilaantumattomia ylijäämämaita Sipoon jäteasemalla Rosk'n Rollin aluevuokralaisena. Raportissa Rosk'n Rollin ja Maa Rollin muodostamaan konserniin viitataan yhtiönä.

<sup>1)</sup> VSME B1

Tämä vuoden 2025 vastuullisuusraporttimme on ensimmäinen laatuaan. Raportti täydentää tilinpäätöstä (Liite 1) ja perustuu vapaaehtoiseen VSME-standardiin (Voluntary reporting standard for SMEs), jonka mukaisesta taulukosta tiedot löytyvät kattavasti tämän raportin liitteestä 2. Vastuullisuusraportin raportointijakso on sama kuin vuoden 2025 tilinpäätöksen raportointijakso 1.1.2025–31.12.2025.

**Viittaukset VSME-  
taulukon löytyvät  
sivujen alaviitteistä.**

### Vastuullisuustavoitteemme <sup>1)</sup>

Kiertotalouden kirittäminen ja laadukkaat palvelut	Talous kestävällä pohjalla ja hyvä hallinto	Haitallisten ympäristövaikutusten vähentäminen ja riskien hallinta	Hyvinvoiva ja osaava henkilöstö
<p><b>Vastuullisuusohjelman tavoitteet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asukkaiden lajittelu- ja motivaation parantaminen</li> <li>Asiakaslähtöisyyden lisääminen palveluissa</li> <li>Yhteistyön monipuolistamista omistajakuntien kanssa</li> </ul>	<p><b>Vastuullisuusohjelman tavoitteet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kustannustehokkuuden parantaminen</li> <li>Vastuullisuuden varmistaminen hankinnoissa</li> <li>Toiminnan vastuullisuuden tarkastelu ja läpinäkyvyyden lisääminen</li> </ul>	<p><b>Vastuullisuusohjelman tavoitteet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ilmastopäästöjen vähentäminen</li> <li>Toimipisteiden lähiympäristön tilan vaaliminen</li> </ul>	<p><b>Vastuullisuusohjelman tavoitteet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Työyhteisö, jossa jokaisen on hyvä olla</li> <li>Sisäiseen yhteistyöhön panostaminen</li> </ul>
<p><b>Strategiset päätavoitteet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kierrätysaste 55 %</li> <li>RR kierrätysjätteen määrän kasvu 500 tonnia ed. vuoteen verrattuna</li> <li>Asiakastyytyväisyyskyselyn arvosanojen keskiarvo on 4,25 (asteikolla 1–5)</li> <li>Kaksi yhteistyökumppanien toteuttamaa laitosta tuotantokäytössä RR:n KILKE- tai Munkkaa -keskuksissa</li> </ul>	<p><b>Strategiset päätavoitteet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vakaa ja ennustettava talous sekä kustannustehokkuus</li> </ul>	<p><b>Strategiset päätavoitteet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Loppusijoituksen metaanipäästöt -35 % ja kuljetuspäästöt -85 %</li> </ul>	<p><b>Strategiset päätavoitteet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Työtyytyväisyyskyselyn arvosanojen keskiarvo on 4 (asteikolla 1–5)</li> <li>Työtapaturmia 0</li> </ul>

<sup>1)</sup> VSME B2, C2



# KIERRÄTTÄMINEN



# Kierrätys on toimintamme ydin

**E**U:n kierrätystavoitteet ja muuttuva lainsäädäntö edellyttävät yhä tarkempaa lajittelua. Me haluamme tehdä sen asiakkaillemme helpoksi: motivoimme jätteiden vähentämiseen ja kierrättämiseen aktiivisella ja monipuolisella neuvonnalla ja viestinnällä sekä tuottamalla lajitteluun kannustavia palveluita. Pyrimme lisäämään asiakkailta kerättyjen ja vastaanotettujen jätteiden materiaali- ja ravinnekierrätystä. Olemme aktiivinen yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa kiertotalousratkaisujen kehittämisessä ja tarjoamme jätekeskuksistamme alueita kiertotalousyritysten toiminnalle. <sup>1)</sup>

## Vuosi 2025

Olemme suunnitelmallisesti lisänneet pakkaus- ja biojätteiden keräystä vuonna 2020 laaditun keräysjärjestelmän tiekartan mukaisesti. Vuodesta 2023 olemme biojätteen erillisvelvoitteen myötä keskittäneet toimet pientalojen keräyksen laajentamiseen toimialueemme suurimmissa taajamissa. Vuonna 2025 biojätteen lajitteluvaihtoehto laajeni Sipoon Söderkullaan

ja Nikkilään. Keräys alkoi jo aiemmin Lohjan ja Porvoon keskustaajamissa sekä Vihdin Nummelassa.

Rosk'n Roll liittyi vuonna 2025 käynnistyneeseen VTT:n johtamaan SustLife-hankkeeseen. Sen tavoitteena on löytää muovin keräyksen ja lajittelun toteuttamistapoja, joilla muovin kierrätysastetta voidaan nostaa huomattavasti. Keskeinen kysymys on, miten keräys ja lajittelu tulisi järjestää, jotta kierrätettävä muovijäte saadaan tehokkaasti talteen ja palvelemaan jalostuksen tarpeita.

### TAVOITTEET

Asukkaiden lajittelumotivaation parantaminen

Kierrätysaste 55 %

Rosk'n Rollin kierrätyskelpoisen jätteen (biojäte, kartonki, lasi, pienmetalli, muovipakkaukset ja muovituotteet) määrän kasvu 500 tonnia edelliseen vuoteen verrattuna

Kaksi yhteistyökumppanien toteuttamaa laitosta tuotantokäytössä KILKE- tai Munkkaakeskuksissa.



<sup>1)</sup> VSME B7

Vuoden kestänyt taloyhtiöissä asuville suunnattu viestintäkampanja *Koko talo kierrättää* houkutteli asukkaita lisäämään lajittelua. Taloyhtiöt valikoituivat kampanjan kohteiksi, koska niissä on suuri potentiaali lajittelun lisäämiseksi ja kierrätysasteen nostamiseksi. Monikanavainen kampanja sisälsi mm. neuvontaa erilaisissa tilaisuuksissa, printti-, digi- ja äänimainontaa sekä taloyhtiöiden hallitusten puheenjohtajien suorakirjeen. Kirje oli yksi kampanjan tuloksellisimpia toimenpiteitä: tavoitimme lukuisia taloyhtiöaktiiveja, jotka eivät yleensä ole olleet meihin yhteydessä.

Vuonna 2024 käynnistynyt yhteishanke, MunBio – Munkkaan Biokierto, päättyi vuonna 2025. Hankkeessa pyrittiin löytämään uusia tapoja biohiilen, kuituhampun ja biokaasulaitosten sivuvirtojen hyödyntämiseen sekä edistämään yhteistyötä eri toimijoiden välillä biokiertotalouden ekosysteemissä. Rosk'n Roll tarjosi hankkeelle alustan tavoitteenaan saada jätekeskusalueelle konkreettisia investointeja tulevaisuudessa. Munkkaan jätekeskuksessa kokeiltiin biohiilen käyttöä jäteveden suodattamisessa

sekä hampun kasvatusta suljetulla jätettyöalueella. Hanke osoitti, että biohiilellä on useita lupaavia käyttökohteita aina jätevesien puhdistuksesta lietealtaiden kattamiseen sekä sienien viljelyyn. GRK:n vetämä hanke sai rahoitusta ympäristöministeriöltä ja siihen osallistuivat Rosk'n Rollin lisäksi myös Redono Oy ja Kiertoravinne Oy.

Rosk'n Rollin Kilpilahden materiaalikeskuksen aluekehitys eteni, kun uusi aluevuokralainen Suomen Erytisjäte Oy aloitti siellä jätteenpolton pohjakuonan vastaanoton, käsittelyn ja hyödyntämisen. Jätteenpolton pohjakuonan mineraaliaineksella voidaan korvata luonnonhiekkaa ja -soraa esimerkiksi tierakenteissa ja betonituotteissa.

Myös Munkkaan jätekeskuksessa aloitti uusi aluevuokralainen Soilfood Oy, joka jalostaa teollisuuden sivuvirroista uusioraaka-aineita ja lannoitteita. Munkkaalla Soilfood välivarastoi lannoitevalmisteen soveltuvaa tuhkua. Lisäksi Munkkaan jätekeskuksessa aloitettiin vuonna 2025 viherjätteen kompostointi.

Vuonna 2025 olimme mukana kehittämässä jätehuoltoon alueellista kierrätysastelaskentaa.

Yhteistyössä muiden kunnallisten jätelaitosten kanssa valmistui kotitalouksien yhdyskuntajätteen kierrätysastelaskuri KIERRE. Tällä laskettuna vuonna 2025 Rosk'n Rollin kierrätysaste oli 38 prosenttia. Laskenta ei ole vertailukelpoinen yhtiön strategiassa tavoitteeksi asetettuun, eri tavalla laskettavaan kierrätysasteeseen, eikä muihin kierrätysasteisiin. Laskenta mahdollistaa kehityksen seurannan Rosk'n Rollin alueella.

### Jätevirta <sup>1)</sup>

Rosk'n Rollin kautta vuonna 2025 kulkenut jätevirta on kuvattuna seuraavalla sivulla. Virrassa ovat mukana kaikki kerätyt ja vastaanotetut materiaalit kattaen niin yhdyskunta-, teollisuus- kuin rakennusjätteet.

Tonnimääräisesti keräsimme eniten jätevesilietettä. Jätevesilietteet toimitetaan jätevedenpuhdistamolle. Muista materiaaleista energiahyödyntämiseen päätyi 63 prosenttia, josta valtaosa oli seka- ja puujätettä.

Materiaalihyödyntämiseen päätyi 34 prosenttia, sisältäen mm. bio- ja pakkausjätteet kuten myös omilla alueilla hyödynnetyt materiaalit.

Loppusijoitettavan jätteen osuus oli hyvin vähäinen, 3 prosenttia, sisältäen lähinnä sekajätteestä lajiteltua polttokelvotonta jätettä, teollisuusjätteitä ja asbestia.



Jätekeskuksissa  
6 kiertotalous-  
toimijaa, joista  
2 aloitti toimintansa  
vuonna 2025.

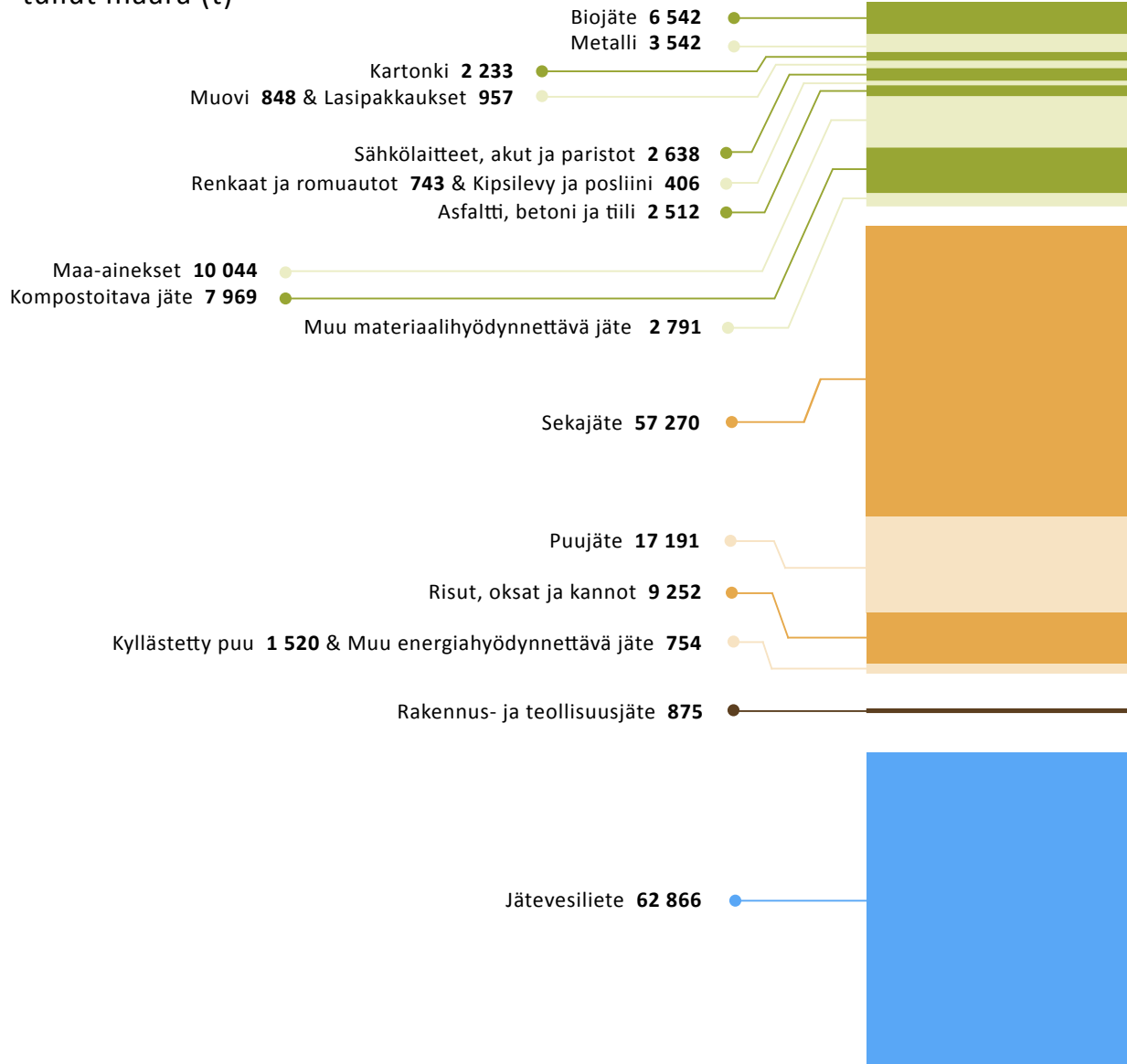
Kuluvalle strategikaudella aloittaneita  
kaikkiaan 4

6

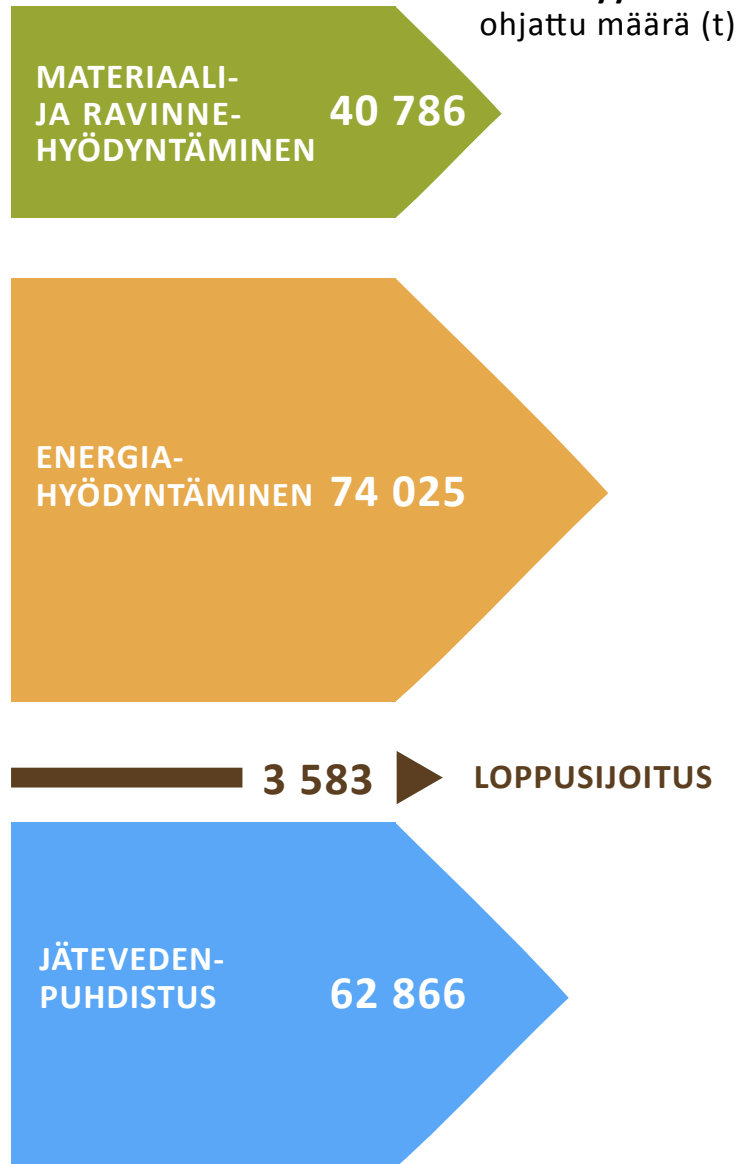
<sup>1)</sup> VSME B7

# JÄTEVIRTA

Sisään  
tullut määrä (t)



Käsittelyyn  
ohjattu määrä (t)



► Materiaali- ja ravinnehyödyntäminen kattaa myös hyödyntämisen Rosk'n Rollin alueiden maanrakentamisessa muun muassa maa-ainesten ja kompostoitavan jätteen osalta. Loppusijoitus tapahtuu Rosk'n Rollin alueilla.

► Lisäksi Maa Roll otti vastaan ja loppusijoitti maa-aineksia ylijäämämaiden kaatopaikalle

**226 554 t**

4

## ILMASTO



# Ilmastopäästöissä saavutimme strategiset tavoitteet

Työtä ilmastopäästöjen vähentämiseksi on tehty Rosk'n Rollilla monella saralla. Ilmastonmuutosta aiheuttavia kasvihuonekaasupäästöjä syntyy konsernin hallinnoiman jätevirran eli arvoketjun mukana.

## Vuosi 2025

Teimme ensimmäisen kerran koko arvoketjun huomioivan GHG-protokollan\* mukaisen hiilijalanjälkilaskennan vuoden 2025 osalta ja päivitimme aiemman, vuoden 2021 laskennan vertailukelpoiseksi vuoden 2025 las-

kennan kanssa. Hiilijalanjälkemme suurin päästölähde muodostuu yhtiön ulkopuolella tapahtuvasta jätteiden käsittelystä (scope 3: hankinnoista ja toimitusketjuista aiheutuvat päästöt), joka on jätteiden materiaali- ja energiahyödyntämistä. Tämän

jälkeen toiseksi suurin päästölähde on jätteiden loppusijoitusalueilta ilmaan pääsevä metaani (scope 1: omasta toiminnasta syntyvät päästöt). Vaikka nykyisin orgaanisia jätteitä ei enää sijoiteta loppusijoitusalueille eli niin kutsutuille

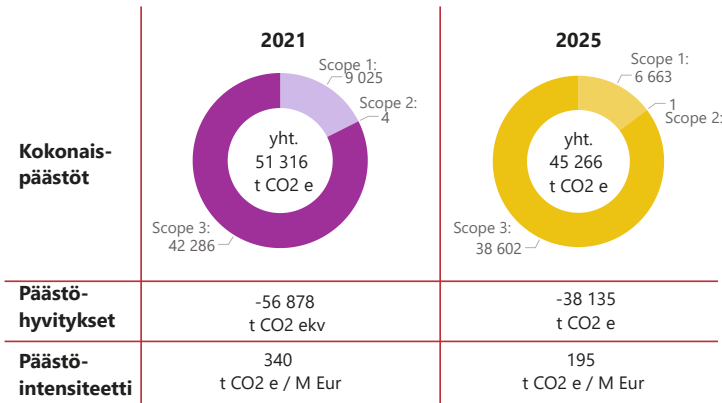
\*GHG Protocol Corporate Standard on yleisimmin käytetty kolmeosainen (scope 1–3) hiilijalanjälkistandardi



## TAVOITTEET

Ilmastopäästöjen vähentäminen

Loppusijoituksen metaanipäästöt -35 % ja kiinteiden jätteiden kiinteistökeräyksen kuljetuspäästöt -85 % vuonna 2026 vuoteen 2020 verrattuna



### Kasvihuonekaasupäästöt, päästöhvytykset ja päästöintensiteetti <sup>1)</sup>

**Scope 1** = Omasta toiminnasta syntyvät päästöt

**Scope 2** = Sähkön ja lämmön ostosta syntyvät päästöt

**Scope 3** = Hankintojen ja toimitusketjun päästöt eli muut arvoketjun päästöt

Päästölähde	Scope	Päästöt (t CO <sub>2</sub> e/t CO <sub>2</sub> ) vuonna 2025	Muutos päästöissä v. 2020 nähden	Ajokilometreihin suhteutettu muutos päästöissä v. 2020 nähden
Loppusijoitusalueet	1	6 138	-57 %	
Kiinteiden jätteiden kiinteistökeräys	3	224	-85 %	-86 %

Taulukossa vuoden 2025 päästöt loppusijoitusalueilta ja kiinteiden jätteiden kiinteistökeräyksen kuljetuksesta sekä näissä tapahtunut muutos vuoteen 2020 nähden. Huom. kiinteistökeräyksen kuljetuspäästöt on laskettu elinkaarilaskennan sijaan vain polttoaineen polton hiilidioksidipäästöinä.

<sup>1)</sup> VSME B3

kaatopaikoille, noille alueille aiemmin sijoitetuista jätteistä syntyy metaania vielä usean vuosikymmenen ajan. Myös ostamamme jätteiden keräys-, kuljetus- ja konetyöpalveluista (*scope 3*) syntyy merkittävästi ilmastopäästöjä. Lisäksi sähkön ostaminen (*scope 2*) voi tuottaa päästöjä.

Päästöjä on vuosien saatossa onnistuttu pienentämään monin keinoin. Jätteen loppusijoituksen (*scope 1*) metaanipäästöjä on vähennetty keräämällä ja käsittelemällä kaatopaikkakaasuja sekä sulkemalla vanhoja jätetäyttöjä ja huolehtimalla kaatopaikkojen pintarakenteista. Lisäksi nämä päästöt vähenevät luonnollisesti ajan myötä kaatopaikkajätteiden hajoamisen hiipussa.

Uusiutuvan polttoaineen käyttöä on lisätty tai siihen on siirrytty täysimääräisesti omien ajoneuvojen (*scope 1*) lisäksi myös *scope 3*:n osalta kilpailutetuissa jätteiden kiinteistökeräyksissä, jäteasemien ja keskusten välisissä jätekuljetuksissa sekä bio- ja sekajätteen kuljetuksissa jätteiden hyödyntämislaitoksille. Toisaalta jätteiden kiinteistökeräyksissä päästöjä on saatu vähennettyä myös ajoreittien optimoinnilla, jota on toteutettu jo vuodesta 2006 lähtien. Sähkön kulutuksen päästöt (*scope 2*) on pidetty vähäisinä ostamalla vain uusiutuvista lähteistä tuotettua sähköä ja tuottamalla lisäksi itse aurinkosähköä.

Strategisia tavoitteita on asetettu kahdelle merkittävälle päästölähteelle: jätteiden loppusijoitusalueiden päästöt (*scope 1*) ja kiinteiden jätteiden kiinteistökeräyksen kuljetuspäästöt (*scope 3*). Nämä tavoitteet olemme saavuttaneet (*katso taulukko*). Loppusijoitusalueiden päästöt olivat 57 prosenttia pienemmät nykyistä strategiakautta edeltävään aikaan (vuosi 2020) verrattuna. Myös jätteenkeräyksissä päästöt olivat vähentyneet 85 prosenttia. Näiden lisäksi *scope 1*:n päästöjä saatiin hieman vähennettyä siirtämällä Lohjan jätekeskus maalämpöön syksyllä 2025.

Vuonna 2025 uusina toimintoina arvoketjuun on tullut mukaan kiinteistöjen lietetyhjennykset ja lietteiden käsittely, mitkä kasvattavat hiilijalanjälkeä. Kokonaisuutena jätteiden käsittelystä aiheutuvat päästöt eivät kuitenkaan kasvaneet, mikä johtuu lähinnä pienentyneestä sekajätteen määrästä. Samoin myöskään kokonaisuutena jätteiden keräyksen päästöt eivät kasvaneet johtuen vähäpäästöisempien polttoaineiden käytön lisääntymisestä.

Ostettujen tuotteiden ja palveluiden lisäksi päästöt olivat vähäisempiä muissa *scope 3* kategorioissa, kuten liike- ja työmatkat sekä käyttöomaisuus.

5

# LÄHIYMPÄRISTÖ





Toimet  
painottuivat  
vesienhallintaan.

## Vaalimme lähiympäristöä, ehkäisimme ympäristöhaittoja

Jätekeskusten ja jäteasemien lähiympäristön tilaan kohdistuvien haittavaikutusten minimointi on oleellinen osa toimintaamme. Ehkäisemme ja vähennämme jätteiden käsittelystä ja varastoinnista aiheutuvia päästöjä useilla toimintamalleilla ja tekniikoilla. Toimintamme jäteasemilla ja -keskuksissa on ympäristölupien varaista, ja tarkkailua teemme vähintään viranomaisveloitteet täyttäen.

Toimipisteistämme lähivesiin kulkeutuvia päästöjä torjumme keräämällä likaiset vedet ja johtamalla ne jätevedenpuhdistamoille. Hulevedet johdetaan ympäristön ojiin pääsääntöisesti öljynerottimien kautta. Toiminnan vaikutuksia pintavesiin ja pohjavesiin tarkkailevat

### TAVOITTEET

Toimipisteiden lähiympäristön tilan vaaliminen



## MITTARIT

### Ympäristöviranomaisille annettuja ympäristöhäiriö-ilmoituksia 2 kpl

- Kilpilahden materiaalikeskuksessa pienelle alueelle rajoittunut tulipalo
- Munkkaan jätekeskuksen kaatopaikkakaasun keräyksen keskeytyminen järjestelmän parannustöiden ajaksi 8.5.–2.6.

2

### Itse kirjattuja ympäristöpalautteita 36 kpl

joista suuri osa koski roskaantumista tai asfalttialueella sattuneita öljy- tai maalivahinkoja

36

### Ulkopuolisten antamat ympäristöpalautteet 3 kpl

haju- ja pölyhaitoista

3

säännöllisesti ulkopuoliset asiantuntijat sekä oma henkilöstö, lisäksi tarkkailua tehdään automaattisesti. Lähiympäristöön kohdistuvia melu- ja pölypäästöjä vähennetään muun muassa toimintojen sijoittelulla ja haketuksen aikaisella kastelulla.

Ennakoimme myös vaikutuksia, joita mahdollisista poikkeustilanteista voi aiheutua lähiympäristöön. Pidämme varautumissuunnitelmat ajan tasalla ja harjoitteleme toimintaa poikkeustilanteissa. Kaikki ympäristövaikutuksia aiheuttavat poikkeustilanteet raportoimme ympäristöviranomaisille.

Kaikki ympäristöön liittyvät havainnot kirjataan ja käsitellään yhtiön palautejärjestelmässä. Jäteasemien ja -keskusten lähiasukkaat voivat antaa ympäristöön liittyvää palautetta eri kanavissa.

Haittavaikutusten minimoimisen lisäksi haluamme vaalia ja edistää lähiympäristömme tilaa myös muutoin. Osallistumme vieraslajien torjuntaan vastaanottamalla niitä jäteasemilla maksutta, ja ehkäisemme omilla toimipisteillämme esiintyvien vieraslajien leviämistä suunnitelmallisesti. Luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi olemme myös rahoit-

taneet lähivesien suojeluhankkeita.

### Vuosi 2025

Koska toimintamme suurimmat vaikutukset toimipisteiden lähiympäristössä kohdistuvat vesiin, painottuvat myös toimmme vesienhallinnan parantamiseen.

Vesinäytteitä otettiin vuonna 2025 ympäristölupien mukaisesti kymmenellä toimipisteellä yhteensä 125 tarkkailupisteeltä. Sipoon jäteasemalle asennettiin kaksi uutta havaintoputkea täydentämään pohjavesien tarkkailua.

Suurimmat vaikutukset pinta- ja pohjavesiin tulevat alueilta, joilla on kaatopaikkoja – suljettuja tai käytössä olevia. Pintavesissä vaikutus näkyy lähinnä ravinnekuormituksena <sup>1)</sup>, pohjavesissä lisäksi paikoittain kloridina, metalleina tai haitta-aineina. Pienempien jäteasemien vaikutus kohdistuu pintavesiin ja vastaa tyyppillistä liikennealueiden vaikutusta.

Vuonna 2025 tutkimme Porvoon Domargårdin jätekeskuksen suljetun kaatopaikan likaisten suotovesien kulkeutumista ja laadimme suunnitelman niiden hallinnan parantamiseksi. Lohjan Munkkaan jätekeskuksen puolestaan valmistui uusi

<sup>1)</sup> VSME B4

## Kaatopaikkakaasuja mitattiin drooneilla

tasausallas viemäritäville vesille, mikä lisää vesienhallinnan kapasiteettia lisääntyviin sademääriin sekä poikkeustilanteisiin.

Jätetäyttöalueilta purkautuvan kaatopaikkakaasun pintamittauksia tehtiin drooneilla Munkkaan jätekeskuksen käytössä olevalla täyttöalueella sekä Vihdin jäteeseaman suljetuilla täyttöalueilla. Mittauksissa havaittiin matalia metaanipitoisuuksia yksittäisissä kohdissa. Mittaustulosten perusteella pystytään kohdistamaan paikkauksia kaatopaikkojen pintarakenteisiin.

Kilpilahden materiaalikeskuksen aluetta kiertävän maisemavallin muotoilua on viimeistelty vaiheittain, ja alueelle on muun muassa tuotu lahoppua hyönteisten elinympäristöksi. Vuonna 2025 maisemavallin kasvukerrosta on levitetty siten, että alueelle jää myös karumpaa kasvuympäristöä.

Vuonna 2025 teimme yhtiön omille toimipisteille vieraslajien torjuntasuunnitelman. Pyrimme ensisijaisesti estämään vieraslajien leviämisen yhtiön omien alueiden ulkopuolelle.





# PALVELUT





Lietekuljetukset käynnistyivät kuudessa kunnassa.

## Kehitimme palveluja suunnitelmallisesti

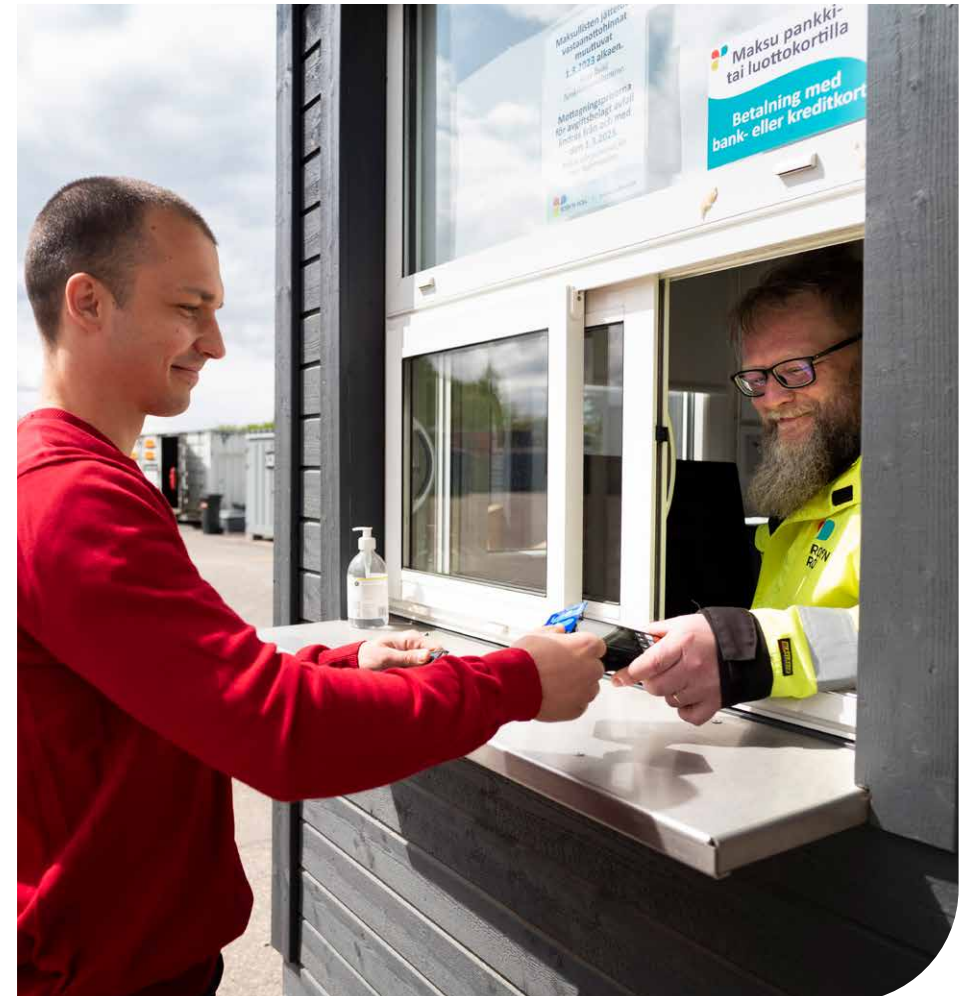
**K**orostamme työssä palveluasennetta, ammattitaitoa sekä aktiivista auttamista. Kehitämme palveluitamme noudattaen palvelutason kehittämissuunnitelmaa, joka on laadittu sidosryhmiä kuullen. Aktiivisella ja monipuolisella neuvonnalla ja viestinnällä pyrimme varmistamaan, että asiakkaamme tuntevat jätehuoltopalvelut ja osaavat käyttää niitä.

### TAVOITTEET

Asiakaslähtöisyyden lisääminen palveluissa

Yhteistyön monipuolistamista omistajakuntien kanssa

Asiakastyytyväisyyskyselyn arvosanojen keskiarvo vähintään 4,25 (asteikolla 1–5)



## Vuosi 2025

Jätelautakunnan päätöksen mukaisesti Rosk'n Rollin toimialueella siirrytään kuntien järjestämään lietteiden kuljetukseen vuosina 2024–2026. Tämä merkitsee sitä, että vastuu saostus- ja umpisäiliöiden tyhjennysten ja lietekuljetusten järjestämisestä siirtyy kiinteistön haltijalta kunnalliselle jäteyhtiölle.

Kunnallinen lietekeräys käynnistyi Hangossa vuonna 2024 ja vuoden 2025 aikana vaiheittain kaikissa muissa Länsi-Uudenmaan kunnissa. Itä-Uudenmaan kunnat siirtyvät kunnallisen lietteenkuljetuksen piiriin vuoden 2026 syyskuun alkuun mennessä.

Toteutimme vuonna 2024 laajan palvelutason määrittelyn, jossa huomioitiin sekä asiakkaiden että omistajien näkemyksiä. Sen pohjalta valmistui viime vuonna palveluiden kehittämissuunnitelma, joka ulottuu seuraavalle, vuonna 2027 alkavalle strategiakaudelle asti. Osa toimenpiteistä toteutettiin jo vuonna 2025. Esimerkiksi Länsi-Uudenmaan alueella aloitettiin noutopalvelu, joka hakee kotoa ne jäte-esineet, joita ei voi laittaa omaan jätteastiaan, esimerkiksi vanhat kodinkoneet. Palvelu on ollut tarjolla Itä-Uudenmaan alueella jo aikaisemmin.

Palvelutasoa määriteltessä kartoitimme myös eri kieliryhmien osuudet toimialueellamme. Suomi ja ruotsi todettiin edelleen

valtakieliksi, joilla tarjotaan kattavasti sisältöjä ja palveluja. Muita kieliryhmiä palvellaksemme laajensimme Rosk'n Rollin englanninkielisiä verkkosivusivustoja. Englanninkielisille sivuille on poimittu asiakkaille viestintä- ja asiakaspalvelunäkökulmasta tärkeimmät tiedot ja aiheet.

Vuonna 2025 jalkautimme jäteasemien palveluneuvoja entistä näkyvämmiin jäteasemien ulkoalueille. Tavoitteena oli parantaa palvelun saavutettavuutta ja tukea asiakkaita jätteen lajittelussa heti kuorman purkuhetkellä.

Jäteasemien automatisoinnilla haluamme tarjota asiakkaille laajempia palveluaitoja ja tasata ruuhkahuippuja. Asiakkaat voivat asioida automatisoiduilla jäteasemilla ja vaarallisen jätteen konteilla palveluaikojen ulkopuolella itsenäisesti. Vuonna 2025 lisättiin itsepalvelumahdollisuus Hangon ja Pornaisten jäteasemille. Tämän jälkeen automatisoituja jäteasemia oli yhteensä seitsemän ja automatisoituja vaarallisen jätteen kontteja neljä.

Vihdin jäteasemalla otettiin puolestaan käyttöön Ota ja jätä -kierrätyskontti, johon voi henkilökunnan luvalla jättää ehjiä, käyttökelpoisia tavaroita. Kontista voi myös ottaa vapaasti tavaraa itselleen. Vihdin myötä kierrätyskontteja oli viidellä Rosk'n Rollin jäteasemalla.

Laajaa asiakastyytyväisyyskyselyä emme tehneet vuonna 2025.



## ASIAKASPALVELU TOIMINNAN LAADUN SEURANTAMITTARIT

### Saapuvien puheluiden vastausaika (sek.)

- Toteuma 87
- Tavoite 90

### Saapuvien puheluiden vastausaika, osuus alle 60 sek.

- Toteuma 64 %
- Tavoite 85 %

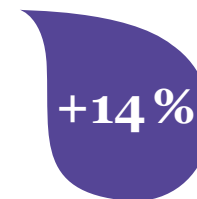
### Asiakassähköpostien vastaamisaika (h)

- Toteuma 18
- Tavoite alle 45

### CSAT-kyselyn tulos\*

- Toteuma 4,7
- Tavoite 4,3

\* Miten hyvin onnistuimme vastaamaan kysymykseesi asteikolla 1–5 (1=erittäin tyytymätön, 5 = erittäin tyytyväinen)



**Yhteydenottojen määrä asiakaspalveluun lisääntyi 14 % vuoteen 2024 verrattuna.**



Olemme pitäneet yhteyttä omistajakuntimme yhtiön johdon pitämässä valtuusto- ja lautakuntainfoissa ja kuntajohtajatapaamisissa sekä säännöllisillä uutiskirjeillä. Vuonna 2025 päätimme tehostaa tiedonkulkua omistajakuntien päättäjille järjestämällä jatkossa vuosittain 1–2 infotilaisuutta joko webinaarina tai paikan päällä. Käynnistimme toimet seuraavan tilaisuuden järjestämiseksi.

Kuljetusurakoihimme kuuluu laadunseuranta- ja bonusjärjestelmä, jossa sekä asiakkaiden että yhtiön työntekijöiden havaitsemat puutteet urakoitsijan toiminnassa vaikuttavat urakoitsijan saamaan urakkakorvaukseen. Toimintamallin tavoitteena on palkita urakoitsijaa hyvästä työstä bonuksella ja vastaavasti ohjata toimintaa kohti haluttua lopputulosta korvauksen pienentämisellä. Bonusjärjestelmä vaikuttaa urakkakorvauksen suuruuteen -15 prosentista +15 prosenttiin.

Urakoiden laadun mittarina käytetään ns. tyhjennysvirhepromillea. Se kertoo, miten monta virhettä urakoitsijan työssä tapahtuu tuhatta tehtyä jäteastian tyhjennystä kohden. Tavoitteena on, että kvartaalitarkastelussa virhepromille on pienempi kuin kaksi, ja vuositasolla pienempi kuin yksi. Vuonna 2025 kaikissa urakoissa saavutettiin asetettu laadutavoite.

Vuonna 2025 asiakaspalveluamme ruuhkautti ajoittain lietteenkeräyksen alkaminen. Tilanne normalisoitui loppuvuotta kohti.



# HENKILÖSTÖ



# Työtyytyväisyys pysyi erinomaisena

**E**dellyttämme ja arvostamme työyhteisössä toiminnan ammattimaisuutta sekä keskinäistä yhteistyötä. Henkilökuntamme ammattitaidon ylläpitäminen on meille tärkeää. Huolehdimme sisäisen tiedonkulun toimivuudesta ja kuuntelemme henkilöstöä toiminnan kehittämisessä. Emme hyväksy syrjintää, vaan haluamme varmistaa, että henkilöstöä kohdellaan tasa-arvoisesti.

Tuemme henkilöstön työhyvinvointia muun muassa panostamalla työturvallisuuteen ja toiminnan jatkuvaan kehittämiseen sekä mahdollistamalla joustavia työaikajärjestelyjä. Työkyvyn

## TAVOITTEET

Työyhteisö, jossa jokaisen on hyvä olla

Sisäiseen yhteistyöhön panostaminen

Työtyytyväisyyskyselyn arvosanojen keskiarvo on vähintään 4 (asteikolla 1–5)

Työtapaturmia 0

ylläpitämiseksi tarjoamme lakisääteistä tasoa kattavamman työterveyshuollon sekä tuemme liikuntaa ja virkistystoimintaa niin taloudellisesti kuin erilaisin tapahtumin.

Rosk'n Rollilla on käytössä vakiintuneita prosesseja ja toimintamalleja, joilla henkilöstön työhyvinvointia ja osaamista edistetään pitkäjänteisesti:

- Tasa-arvo- ja yhdenvertaisuustyöryhmä valvoo ja raportoi tasa-arvon ja yhdenvertaisuuden toteutumista.
- Työyhteisön kehittämissuunnitelma tukee osaamisen johtamista ja kuvaa yhtiön strategiset henkilöstötavoitteet. Osaamisen johtamisen toimintamalli ohjaa kriittisten osaamisalueiden kehittämistä.
- Työsuojelutoimikunta seuraa ja kehittää turvallisuutta ja hyvinvointia työssä.
- Yhteisöllisyyttä ja yhteistyötä edistetään muun muassa säännöllisellä ja aktiivisella TYKY-toiminnalla sekä yksiköiden tiimipäivillä.

## MITTARIT



**218 työturvallisuushavaintoa, joista 198 oli ennaltaehkäiseviä**  
**1 poissaoloon johtanut työtapaturma<sup>3</sup>**

- **Henkilöstön määrä 31.12.2025: 106 hlöä**
- **Vakituiset henkilötyövuodet 2025: 81,1 htv<sup>1</sup>**
- **Määräaikaiset henkilötyövuodet 2025: 16,3 htv<sup>1</sup>**
- **27 kesä- ja kausityöpaikkaa**
- **Työntekijöiden vaihtuvuusaste: 23,6 %<sup>2</sup>**  
(kaikki työntekijät, sisältäen kausityöntekijät)
- **Vakituisen työntekijöiden vaihtuvuusaste: 2,5 %**
- **Työntekijät ikäryhmittäin:**

Ikäjakaus v. 2025	htv	%
alle 30 v	12,3	12,6
30–50 v	44,4	45,6
yli 50 v	40,7	41,8
<b>yhteensä</b>	<b>97,4</b>	<b>100,00</b>

1) VSME B1 ja B8 2) VSME B8 3) VSME B9

Tarjoamme vuosittain kesätyömahdollisuuksia niin kokeneemmille työntekijöille kuin alle 18-vuotiaille. Osa paikoista soveltuu hyvin alan opiskelijoiden työharjoittelupaikoiksi.

### Vuosi 2025

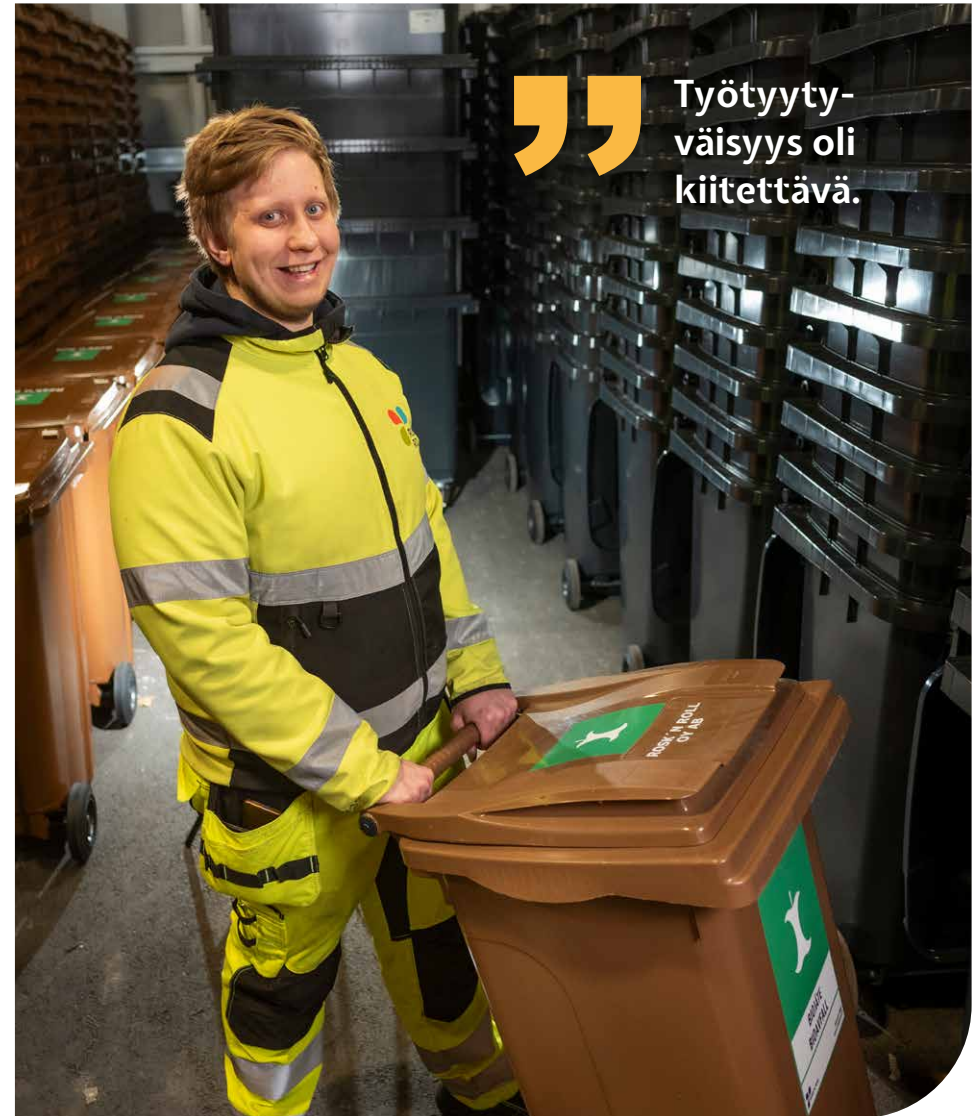
Marraskuussa 2025 toteutetun henkilöstökyselyn perusteella Rosk'n Rollin työntekijät ovat hyvin tyytyväisiä. Tavoitteena on, että arvosanojen keskiarvo on vähintään 4 asteikolla 1–5. Arvosanojen keskiarvo oli edellisen vuoden tapaan kiitettävä 4,2. Työtyytyväisyyskyselyyn vastasi 89 työntekijää vastausprosentin ollessa 86 prosenttia. Tulosten perusteella onnistuneimpia tekijöitä olivat mm. joustavuus (4,6), panostus henkilöstön hyvinvointiin (4,5) ja työsuhte-edut (4,4). Kehittämistarpeita koettiin palkkauksessa (3,7) ja sisäisessä viestinnässä (3,6). Kyselyn perusteella myös epäasiallista käytöstä oli ilmennyt. Kertasimme epäasiallisen kohtelun toimintaohjeet ja kannustimme kaikkia työntekijöitä puuttumaan aktiivisesti asiattomaan keskusteluun.

Jäteasemien työturvallisuutta kehitettiin mm. parantamalla liikennejärjestelyjä sekä kokeilemalla yksin työskentelyyn liittyviä turvalaitteita ja sovelluksia. Haketuksen ja jätteiden noudon aikaista turvallisuutta parannettiin päivittämällä ohjeistusta.

Porvoon toimisto muutti uusiin tiloihin, joissa on enemmän työ- ja tiimihuoneita ja jotka siten vastaavat paremmin toiminnan tarpeisiin.

Aiempien vuosien lailla henkilöstö osallistui niin yksilö- kuin yhteiskoulutuksiin. Yhteisesti järjestettiin mm. sisäisen viestinnän koulutusta kaikille työssään sisäistä uutisointia tekeville.

Kuluneena vuonna tiedusteltiin henkilöstön mielipidettä myös työsuhte-eduista. Etukyselyn avulla pyrittiin saamaan tietoa siitä, mitä henkilökohtaisia etuja arvostetaan. Kyselyn tulosten perusteella henkilöstö on yleisesti tyytyväinen nykyisiin työsuhte-etuihin, eikä selkeitä kehitystarpeita löytynyt.



” Työtyytyväisyys oli kiitettävä.



## TALOUS



# Erinomainen tuloskehitys varmistaa jätehuoltopalvelujemme kehittämisen

**R**osk'n Rollin tavoitteena on lakisääteisestä jätehuollosta saatu- jen tulojen kustannustehokas käyttö, vakaa talous sekä mahdollisimman kohtuuhintaiset ja korkeatasoiset jätehuoltopalvelut. Yhtiön tavoitteena ei ole tehdä voittoa, eikä se pääsääntöisesti jaa omistajilleen osinkoa. Mahdollinen voitto käytetään jätehuollon kehittämiseen ja ympäristöinvestointien varmistamiseen.

Rosk'n Rollin liikevaihdosta lähes 95 prosenttia kerätään lainsäädäntöön perustuvan kunnallisen jätehuoltopalvelun järjestämisestä. Tämän vuoksi yhtiön toiminnassa on tärkeää korostaa kustannustehokkuutta, tarveharkintaa sekä riskien hallintaa.

## TAVOITTEET

Vakaa ja ennustettava talous sekä kustannustehokkuus

Kustannustehokkuuden parantaminen





## Voitto käytetään jätehuollon kehittämiseen.

Yhtiön toimialueella on käytössä jätehuollon perusmaksu, joka on kotitalouksien asuntokohtainen kuukausimaksu. Perusmaksulla rahoitetaan kunnille lain mukaan kuuluvia jätehuoltotehtäviä. Sillä kustannetaan myös Rosk'n Rollin oman ekopisteverkoston ylläpito sekä kiertävät jätekeräykset.

Huolehdimme kustannustehokkuudesta suunnittelemalla ja kilpailuttamalla hankinnat ja investoinnit huolellisesti. Pyrkimyksenämme on pitää jätehuollon maksut kohtuullisina samalla kun varaudumme tuleviin välttämättömiin investointeihin. Huolehdimme toiminnan kokonaiskannattavuudesta,

vaikka laadukkaan ja kattavan palvelun tuottaminen voi edellyttää yksittäisiä kannattamattomiakin toimintoja.

Vakaan ja ennustettavan talouskehityksen kannalta pidämme tärkeänä ylläpitää pitkän aikavälin taloussuunnitelmia. Seuraamme talouden vakautta ennen kaikkea kustannusten, liikevoiton, vuosituloksen ja vakavaraisuuden tunnuslukujen kehityksellä.

### Vuosi 2025

Rosk'n Rollin taloudellinen asema on vakaa ja vakavaraisuus erinomainen. Yhtiön toiminta on kokonaisuutena kannattavaa ja tuloskehitys erittäin

hyvää. Taseen käyttöomaisuuden arvo on huomattava ja tase kokonaisuutena vahva. Tarkistimme vuonna 2025 myös käyttöomaisuutemme tasearvoja niiden ajantasaisuuden varmistamiseksi. Lisää taloudesta löydät tilinpäätöksestämme (Liite 1).

Kustannustehokkuuden varmistamisen keskeinen väline on julkiset kilpailutukset. Vuonna 2025 kilpailutimme kuusi jätteenkeräysurakkaa, joiden kokonaisarvo oli noin 6,5 miljoonaa euroa.

Osa kilpailutetuista keräysurakoista koski sako- ja umpikaivolietteen kuljetuksia. Kilpailu näistä urakoista oli erityisen laajaa ja voittaneiksi urakoitsijoiksi valittiinkin useita alan yhtiöitä – monet näistä paikallisia pienempiä toimijoita.

Vastaanotto ja käsittely -toiminnossa jatkettiin kustannustehokkuuden edistämishanketta jo toista vuotta. Siellä säästöjä saatiin konetyötuntien ja lavatyhjennysten optimoinnilla sekä kohdentamalla jäteasemien aukiolotunteja asiakkaille sopivampiin aikoihin. Investointien suunnittelulla pystyttiin vaikuttamaan rahoituksen kustannuksiin.

### KESKEISIÄ LUKUJA <sup>1)</sup>

Liikevaihto 34,2 milj. €

Liikevoitto liikevaihdosta 9,2 %

Tulos 3,0 milj. €

Quick Ratio 2,5

Omavaraisuusaste 75,4 %

Oman pääoman tuotto 8,4 %



<sup>1)</sup> VSME B1



# HALLINTO



# Vuosittainen vastuullisuusraportti

## lisää läpinäkyvyyttämme

**H**uomioimme yhtiön toiminnassa ja palveluiden kehittämisessä tärkeimpien sidosryhmiemme tarpeet ja odotukset jatkuvalla yhteistyöllä, säännöllisellä vuoropuhelulla ja avoimella monikanavaisella viestinnällä. Tärkeimpiä sidosryhmiämme ovat yhtiön hallitus, omistajakuntien päättäjät ja keskeiset viranhaltijat, asiakkaat, yhtiön henkilöstö, urakoitsijat, palvelun tuottajat ja viranomaiset.

Rosk'n Rollin toimintaa ohjaavat jätelaki, jätehuoltomääräykset sekä jättemaksutaksa. Jätehuoltomääräyksistä ja jätetakstaasta päättää Uudenmaan jätelautakunta, jonka pöytäkirjat ja päätökset ovat julkisia asiakirjoja ja ne julkaistaan sekä lautakunnan että Rosk'n Rollin omistajakuntien verkkosivuilla.

### TAVOITTEET

Vastuullisuuden varmistaminen hankinnoissa

Toiminnan vastuullisuuden tarkastelu ja läpinäkyvyyden lisääminen





1) VSME B11

Jopa noin 83 prosenttia yhtiön kuluista on palvelu- ja tavarahankintoja, kuten jätteen kuljetusurakointia, laitospääkäsittelyä sekä toimipisteisämme tapahtuvaa jätteen käsittelyurakointia. Kilpailutusten myötä yhtiö on merkittävä paikallisten ja valtakunnallisten yrityspalvelujen ostaja, mikä luo työtä etenkin yksityissektorille. Sen vuoksi myös suurin osa vastuullisuusvaikutuksista syntyy yhtiön ulkopuolella.

Hankintojen vastuullisuus on keskeinen osa kunnallisen jätehuollon taloudellista vastuuta (ks. luku Talous). Hankinnat perustuvat kilpailulainsäädäntöön ja niissä varmistetaan paitsi kustannustehokkuus, myös muu vastuullisuus. Hankintatoiminta on vakiintunutta, mutta yhtiön sisäisiä käytäntöjä halutaan kehittää ja yhdenmukaistaa.

Hallinnon läpinäkyvyyttä ja vastuullisuuden seuranta edistetään vuosittaisella vastuullisuusraportoinnilla.

### Vuosi 2025

Vastuullisuusraportoinnin valmistelu aloitettiin vuonna 2025. Käsissäsi on tuon valmistelun tuloksena syntynyt ensimmäinen raportti. Vastuullisuusraportti julkaistaan tästä edes vuosittain.

Kuluneen vuoden aikana yhtiö on varmistanut hankintojen vastuullisuuden vakiintuneiden käytäntöjensä mukaisesti, eikä korruptio- tai lahjontaepäilyjä <sup>1)</sup> tai väärinkäyttöilmoituksia ("whistleblower") ole tullut esiin.

# Liitteet

1. Tilinpäätös ja toimintakertomus 1.1.2025–31.12.2025
2. VSME-standardin mukainen kestävyysraportointitaulukko



Rosk'n Roll Oy Ab  
Munkkaanmäki 51, 08500 Lohja  
Taidetehtaankatu 1, 06100 Porvoo

[roskroll@roskroll.fi](mailto:roskroll@roskroll.fi)

Puh. 020 637 7010