

Keskkonnamõjude hindamine

Keskkonnaalased eesmärgid 2025 ja nende täitmine

1. Töötada välja ja rakendada RoheSally poliitika alused ja tegevuskava ning joondada sellega nii igapäevane tegevus kui ka õppeprotsess

Täidetud.

RoheSally poliitika alused ja tegevuskava aastateks 2024–2026 võeti vastu stuudio üldkoosolekul 5. detsembril 2025. aastal. Nende alusel on hakatud süsteemselt suunama nii stuudio igapäevast toimimist kui ka õppeprotsessi keskkonnateadlikumaks ja eesmärgistatumaks.

2. Töötada välja ja rakendada vähemalt kolm ringmajanduslikku praktikat, et vähendada esmaste materjalide kasutust ning suunata võimalikult palju materjale ja töövahendeid taaskasutusse

Täidetud.

2025. aastal rakendas Sally Stuudio mitmeid ringmajanduslikke praktikaid. Nende hulka kuulusid taaskasutatavate lõuendite ja kartongide kruntimisjaama loomine, diplomitöö teostamine taaskasutuse praktikumina, raamatuvahetuskapi rajamine trepigaleriisse, koostöö Tehnikaringlusega ning elektroonikajäätmete suunamine taaskasutusse, pestava rullkäterätiku kasutuselevõtt ning keskkonnateadlikkust esile toovad rohemüksud stuudio ruumides. Eesmärk sai mitte ainult täidetud, vaid ka sisuliselt ületatud, sest rakendatud praktikad mõjutasid nii materjalikasutust, jäätmekäitlust kui ka õppijate hoiakuid.

3. Vähendada 15% kulusid kontol „Kunstikooli kulumaterjalid ja töövahendid“ ühe õpilase kohta

Osaliselt täidetud.

Eesmärki ei saavutatud täiel määral, kuna materjalide hinnatõus ja üldine inflatsioonikeskkond avaldasid kuludele märkimisväärset survet. Sellest hoolimata õnnestus vähendada kulusid ühe õpilase kohta ligikaudu 8%. Kuigi sihttase jäi saavutamata, võib tulemust pidada sisuliselt positiivseks, arvestades majanduskeskkonna mõju ning samal ajal säilinud õppetöö kvaliteeti.

4. Jälgida ning optimeerida vee, elektrienergia ja kütte kasutust ning vältida soojuskadusid koostöös Eesti Kunstnike Liiduga trepikoja suurte akende remontimise ja tihendamise kaudu

Täidetud.

Numbrilised sihid saavutati kõigis kolmes ressursikasutuse kategoorias:

- elektrienergia kasutus alla 6000 kWh – täidetud, tegelik kasutus 5921,33 kWh;
- veekasutus alla 115 m³ – täidetud, tegelik kasutus 92,80 m³;
- kaugkütte kasutus alla 75 MWh – täidetud, tegelik kasutus 70,5 MWh.

Trepikoja suured aknad renoveeriti osaliselt. Soojuskadude vähendamise jätkatakse järgneval perioodil koostöös hoone omaniku ja partneritega.

5. Vähendada prügistamist 50% võrra võrreldes 2023. aasta andmetega, koguda kõik jäätmed liigiti ning tõsta andmekvaliteeti, kaaludes kolme kuu jooksul kõiki liigiti kogutud jäätmeid ja modelleerides selle põhjal aastase jäätmeveo

Täidetud.

Jäätmete liigiti kogumise kvaliteet paranes 2025. aastal hüppeliselt ning jäätmete koguhulk vähenes märgatavalt. Kolme kuu kaalumistulemuste põhjal modelleeritud aastased jäätmevood näitavad, et eesmärk on täidetud ning tõenäoliselt ka ületatud. Suurim praktiline edasimineku seisneb selles, et jäätmete sorteerimine on muutunud järjepidevaks ning süsteemseks osaks stuudio igapäevategevusest.

	2023	2025	muutus
bio	0,1	0.05	50%
paber	0,48	0.24	50%
pakend	0.36	0.05	86%
klaas	N/A	0.01	N/A
segaolme	8,5	0.08	99%

6. Tõsta stuudio kasvuhoonegaaside jalajälje mõõtmisel Mõjuala 3 andmete kvaliteeti ja suunata kogu tarneahelat kestlikumate valikute poole

Osaliselt täidetud.

Mõjuala 3 andmete kvaliteedi parandamine on osutunud jätkuvalt keerukaks, kuna tarneahela andmete kättesaadavus on piiratud. See tuleneb nii tarnijate erinevast valmisolekust andmeid jagada kui ka laiemast poliitilisest ja majanduslikust kontekstist, kus rohe-eesmärkide fookus on EL-i ja Eesti tasandil muutunud ebaühtlasemaks.

Samas tehti 2025. aastal oluline samm edasi: esmakordselt arvestati osa ostetud toodete ja teenuste heidet Mõjuala 3 raames, kasutades selleks kulupõhiseid eriheitetegureid ehk spend-based proxysid. Tegurid pärinesid avalikest EEIO andmeallikatest ClimaTiqi kaudu, eeskätt Open CEDA 2025/2024, EXIOBASE'i ning Ühendkuningriigi spend-based tegurite baasil.

2026. aastal on eesmärk lühendada tarneahelat, liikuda tarnijatele lähemale ning eelistada lahendusi, mille puhul andmete kvaliteet, jälgitavus ja sisuline kestlikkus on parem.

	2023	2024	2025
Mõjuala 1	2,77	2,38	2,02
Mõjuala 2	10,68	10,52	4,25
Mõjuala 3	9,28*	6,92*	17,03
sh jäätmed	5,3	4,24**	0,06
Kokku	22,74	19,82	23,30
Kokku töötaja kohta	5,05	4,955	5,843
Kokku õpilase kohta	0,07	0,056	0,07
Töötajate arv***	5	4	4
Õpilaste arv****	327	356	335

Sally Stuudio KHG jalajälg, t CO2e

* Mõjuala 3 ei sisalda 2023.-2024. aastal ostetud tooteid ja teenuseid.

** 2024. aasta andmed on hinnangulised.

*** Näitajad on esitatud taandatuna täistööajale.

**** Õpilaste arvestuses on kasutatud täidetud õpilaskohtade arvu.

KHG jalajälje andmestiku kommentaarid

- Mõjuala 1 – andmekvaliteet on kõrge.
- Mõjuala 2 – andmekvaliteet on kõrge.
- Mõjuala 3 – andmekvaliteet on puudulik.

Mõjuala 3 puhul on andmelüngad jätkuvalt märkimisväärsed.

Ülesvoolu puudutavad puudujäägid eeskätt transpordandmeid, sealhulgas tööreise, töötajate pendelrännet ja õppereise, samuti kodukontorit, jäätmeid, töövahendeid ja -materjale, näituste produktsiooni ning muid ostetud tooteid ja teenuseid, mille puhul on seni tulnud kasutada kulupõhiseid proxysid.

Allavoolu andmed praegu puuduvad, kuna haridussektori „toodete“ – teadmiste, oskuste ja hoiakute – mõju ei ole olemasolevas raamistikus veel sisuliselt mõõdetud.

Suurimaks praktiliseks töövõiduks 2025. aastal võib pidada jäätmete hulga olulist vähenemist ning korrektse sorteerimissüsteemi juurdumist. See muutus ei ole pelgalt tehniline, vaid mõjutab otseselt ka stuudio kultuuri, tööharjumusi ja õppijate teadlikkust.

Suurimad probleemkohad on kunstivahendid ja materjalid, mille heide on hinnanguliselt kokku 5,61 t CO2e. Märkimisväärne probleem on ka vanapaberi suur kogus. Järgneval perioodil otsitakse võimalusi selle hulga oluliseks vähendamiseks, ühendades parema planeerimise, korduskasutuse ja materjalikasutuse teadlikuma juhtimise.

Keskkonnaalased eesmärgid 2026

1. Jätkata õppeprotsessi järjepidevat joendamist keskkonnateemadega, et tõsta õpilaste teadlikkust ning kujundada kestlikke hoiakuid ja harjumusi

2026. aastal jätkab Sally Stuudio keskkonnateemade lõimimist õppeprotsessi, et siduda igapäevane loovpraktika teadlikuma materjalikasutuse, vastutustundlike valikute ja ringmajandusliku mõtteviisiga. Eesmärk on tugevdada õppijate arusaamist keskkonnamõtetest ning toetada selliste hoiakute ja harjumuste kujunemist, mis kanduvad edasi ka stuudiovälisesse ellu.

Mõõdikud ja sihttasemed:

1. keskkonnateemadega lõimitud õppeülesannete, projektide või praktikate arv õppeaastas;
2. ringmajanduse, materjaliteadlikkuse või keskkonnamõju teemade käsitlemine vähemalt kõigis põhisuundades (kunstiringid, kunstikooli põhiõppe kõik astmed) õppeaasta jooksul;
3. vähemalt 4 teadlikku keskkonnateemalist sekkumist või nähtavat praktikamuudatust stuudio õpikeskkonnas aasta jooksul;
4. õpetajate ja õppijate tagasiside põhjal hinnang, et keskkonnateemade käsitlemine on õppeprotsessis nähtav ja järjepidev.

2. Tõsta töövahendite ja materjalide kvaliteeti, lühendada tarneahelat ning hoida kulud õpilase kohta stabiilsena

2026. aastal on eesmärk teha teadlikumaid hanke- ja materjalivalikuid, et parandada töövahendite ja materjalide kvaliteeti, vähendada tarneahela pikkust ning eelistada võimalusel lähemal asuvaid ja paremini jälgitava taustaga tarnijaid. Seejuures on eesmärk hoida kulud õpilase kohta stabiilsena, otsides tasakaalu kvaliteedi, kestlikkuse ja majandusliku otstarbekuse vahel.

Mõõdikud ja sihttasemed:

1. konto „Kunstikooli kulumaterjalid ja töövahendid“ kulu ühe õpilase kohta; sihttase: hoida kulu õpilase kohta 2025. aasta tasemel või vähendada kuni 5%, arvestades hinnakeskkonda;
2. vähemalt 20% selle konto ostumahust suunata tarnijatele, kelle tarneahel on varasemast lühem või kelle asukoht on geograafiliselt lähem;
3. vähemalt 2 peamise materjali- või töövahendirühma puhul teha kvaliteedi ja päritolu teadlik ülevaatus ning vajadusel hankepõhimõtete korrigeerimine;
4. materjalide ja töövahendite kasutajate hinnang, et kvaliteet on püsinud vähemalt samal tasemel või paranenud.

3. Jälgida ning optimeerida vee, elektrienergia ja kütte kasutust

Sally Stuudio jätkab 2026. aastal vee-, elektri- ja soojusenergia kasutuse regulaarset seiret ja analüüsi, et hoida ressursikasutus kontrolli all ning vähendada tarbimist seal, kus see on võimalik ilma õppe- ja töökeskkonna kvaliteeti kahjustamata. Eesmärk on kujundada ressursitõhususest järjepidev juhtimispraktika.

Mõõdikud ja sihttasemed:

1. elektrienergia kogukasutus aastas, sihttase alla 6000 kWh;
2. veekasutus aastas, sihttase alla 100 m³;
3. kaugkütte kasutus aastas, sihttase alla 75 MWh;
4. ressursikasutuse ülevaatus vähemalt kord kvartalis;
5. vajadusel vähemalt 2 praktilist kokkuhoiusekkumist aasta jooksul, näiteks töökorralduslik muudatus, tehniline parandus või kasutusharjumuste korrigeerimine.

4. Vähendada paberi ja kartongi raiskamist ning vanapaberi teket ligikaudu 25% võrreldes 2025. aastaga

2026. aastal seab stuudio eesmärgiks vähendada paberi ja kartongi liigset kasutust ning vähendada vanapaberi teket ligikaudu veerandi võrra võrreldes 2025. aasta tasemega. Selle saavutamiseks pööratakse suuremat tähelepanu materjalide planeerimisele, korduskasutusele, mõõdupõhisele ettevalmistusele ning tööprotsesside sellisele korraldamisele, mis aitab vältida ülejääke ja raiskamist.

Mõõdikud ja sihttasemed:

1. vanapaberi ja kartongijäätmete kaal või mudeldatud aastane kogus; sihttase: vähendada vanapaberi ja kartongi teket 25% võrreldes 2025. aastaga;
2. paberi ja kartongi korduskasutuse nähtavate praktikate arv stuudios; vähemalt 2 uut või edasiarendatud praktikat, mis vähendavad paberi või kartongi raiskamist;
3. õpetajate ja töötajate hinnang, et materjalide ettevalmistus ja kasutus on muutunud täpsemaks ja säästlikumaks.

5. Tõsta Mõjuala 3 andmete kvaliteeti ja jätkata KHG heite monitoorimist

2026. aastal jätkatakse tööd Mõjuala 3 andmekvaliteedi parandamiseks, et muuta stuudio kasvuhoonegaaside jalajälje hinnang täpsemaks ja sisulisemaks. Eesmärk on suurendada tarneahelaga seotud andmete detailsust, parandada ostetud toodete ja teenuste kaardistust ning liikuda võimalusel kulupõhistelt hinnangutelt täpsemate tarnija- või tootespetsiifiliste andmete suunas.

Jätkame 2026. aastal kasvuhoonegaaside heite seiret, et tagada võrreldavus varasemate aastatega, jälgida muutusi ajas ning toetada juhtimisotsuseid usaldusväärse andmestikuga. Eesmärk on kujundada KHG monitooringust püsiv juhtimistöörüist, mis toetab nii keskkonnaeesmärkide seadmist kui ka nende täitmise hindamist.

Mõõdikud ja sihttasemed:

1. nende kuluridade arv, millele on määratud eriheitetegur või muu metoodiline arvestus; sihttase: katta vähemalt 75 % ostetud toodete ja teenuste mahust sobiva Mõjuala 3 arvestusmetoodikaga;
2. vähemalt 3 peamise tarnija või kulurühma kohta koguda varasemast detailsemad andmed;
3. koostada aasta lõpuks ajakohastatud ülevaade, millised Mõjuala 3 osad on mõõdetud, millised mudeldatud ja millised veel andmelüngaga.
4. aasta lõpus valmib lühike juhtimiskokkuvõtte peamiste muutuste, probleemkohtade ja arengusuundadega.