

E VEEVARUSTUS; KANALISATSIOON, JÄÄTME- JA SAASTEKÄITLUS**36 VEEKOGUMINE, -TÖÖTLUS JA -VARUSTUS**

Siia ossa liigitatakse mitmesuguse päritoluga vee kogumine, töötlemine ning erinevate vahendite abil tarbijani (nt kodumajapidamised, tööstustarbija) toimetamine e veega varustamine.

360 Veekogumine, -töötlus ja -varustus**3600 Veekogumine, -töötlus ja -varustus****36001** Veekogumine, -töötlus ja -varustus

Kodumajapidamiste ja tööstuse tarbeks (mitmesuguse päritoluga) vee kogumine, töötlemine ning erinevate vahendite abil tarbijani toimetamine e veega varustamine.

Siia kuulub ka niisutussüsteemide käitus, kuid ei kuulu põldude vihmutus jms põllumajandust toetavad tegevused.

- vee kogumine jõgedest, järvedest, allikatest jne
- vihmavee kogumine
- veevarustuseks vajaliku vee puhastamine
- vee töötlemine tööstuslikuks jm otstarbeks
- vee tootmiseks merevee või põhjavee soolastustamine (magestamine)
- vee jaotus torujuhtmete kaudu, tsisternautodega jms
- niisutussüsteemide käitus
- veemõõtjate hooldus ja korrashoid

Siia ei kuulu:

niisutusseadmete käitus põllumajanduslikeks eesmärkideks, vt 01611

heitvee töötlemine reostuse vältimiseks, vt 37001

vee (kaug)transport torujuhtmete kaudu, vt 49501

veearvestite paigaldus, vt 43211

veearvestinäitude lugemine, vt 82991

37 KANALISATSIOON**370 Kanalisatsioon****3700 Kanalisatsioon****37001** Kanalisatsioon ja heitveekäitlus

- kanalisatsioonisüsteemide või heitvett töötlevate ettevõtete käitus
- ühe või mitme tööstusliku tarbija või kodumajapidamise heitvee kogumine ja vedu, samuti sadevee kogumine ja vedu kanalisatsioonivõrgu, -kollektorite, paakide või muude veovahendite, nt eripaak-autode abil
- lampkastide ja septikute, kogumiskaevude ja kaeviste tühjendamine ja puhastamine
- kemokäimlate teenindamine
- heitvee töötlemine (puhastus) füüsikaliste, keemiliste ja bioloogiliste meetoditega (nt dilutsioon ehk vedeldamine, sõelumine, filtreerimine, setitamine jne)
- kanalisatsiooni puhastamine ja läbipesu

Siia ei kuulu:

pinna- ja põhjavee puhastamine reostuspaigas, vt 39001

hoonete äravoolutorude puhastus ja ummistuste likvideerimine, vt 43222

kanalisatsioonisüsteemide ehitus, parandus ja rekonstrueerimine, vt 43211

38 JÄÄTMEKOGUMINE, -TÖÖTLUS JA -KÕRVALDUS; MATERJALIDE TAASKASUTUSELE VÕTMINE

Osa hõlmab jäätmete kogumise, töötlemise ja kõrvaldamise. Siia kuulub kohalik jäätmevedu ja jäätmete taaskasutamise seotud jäätmekäitlejate tegevus (st jäätmevoost taaskasutatavate materjalide eraldamine ja sortimine).

381 Jäätmekogumine

Kodumajapidamises, kaubanduses, teeninduses ja mujal tekkinud jäätmete (olmejäätmete) kogumine prügikonteineritesse, jäätmemahutitesse ja -veokitesse. Antud grupp hõlmab nii tavajäätmete kui ka ohtlike jäätmete kogumise (nt olmeprügi, kasutatud patareid ja akud, kasutatud küpsetusõlid ja -rasvad, laevade vanaõli, kasutatud mootoriõli ning ehitus- ja lammutuspraht).

3811 Tavajäätmete kogumine

38111 Tavajäätmete kogumine

Kodumajapidamises, kaubanduses, teeninduses ja mujal tekkinud tahkete tavajäätmete (st prügi) kogumine prügikonteineritesse, jäätmemahutitesse ja -veokitesse. Need jäätmed võivad sisaldada taaskasutatavaid materjale.

- ringlussevõetavate materjalide kogumine
- prügi kogumine avalike kohtade prügikastidest
- ehitus- ja lammutusprahi kogumine
- pühkmete kogumine ja eemaldamine
- tekstiilitöökodades tekkivate jäätmete kogumine
- tavajäätmete ümberlaadimisjaamade tegevus

Siia ei kuulu:

ohtlike jäätmete kogumine, vt 38121

prügivoost taaskasutatavate materjalide (paber, plast jne) eraldamine ja sortimine, vt 38321

tavajäätmeprügilate tegevus, vt 38211

3812 Ohtlike jäätmete kogumine

38121 Ohtlike jäätmete kogumine

Tahkete ja vedelate ohtlike jäätmete, st plahvatusohtlike-isesüttivate, oksüdeerivate, toksiliste, ärritust tekitavate, kantserogeensete, söövitavate jt inimesele või keskkonnale kahjulike ainete ja valmististe kogumine. Siia kuulub ka veo eesmärgil toimuv jäätmete identifitseerimine, töötlemine, pakendamine ja märgistamine.

- ohtlike jäätmete kogumine:
 - vanaõli laevadelt ja töökodadest
 - bioloogiliselt ohtlikud jäätmed
 - kasutatud patareid ja akud jne
 - radioaktiivsed jäätmed
- ohtlike jäätmete ümberlaadimisjaamade tegevus

Siia ei kuulu:

hoonete, kaevanduste, pinnase, põhjavee jmt saastatusest puhastamine, nt asbesti eemaldamine, vt 39001

382 Jäätmetöötlus ja -kõrvaldus

Siia gruppi kuulub erinevate jäätmete kõrvaldamine ning kõrvaldamisele eelnev töötlus (nt orgaaniliste jäätmete, nakkusohtlike elusloomade või loomakorjuste jm saastunud jäätmete töötlemine ja kõrvaldamine; nõrgalt radioaktiivsete haiglajäätmete töötlemine ja kõrvaldamine jne); prügi ladestamine maapinnale või kaadamine vette; prügi matmine või maasse kaevamine; ohtlike jäätmeid sisaldavate kasutatud kaupade (nt külmikud) kõrvaldamine; jäätmete kõrvaldamine tuhastamise või põletamise teel. Siia gruppi kuulub ka jäätmete energiakasutus (nt jäätmepõletusel vabaneva energia kasutamine).

Siia ei kuulu:

heitvee töötlemine ja kõrvaldamine, vt 37001

materjalide taaskasutusele võtmine, vt 383

3821 Tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus**38211** Tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus

Tahkete ja mittetahkete tavajäätmete kõrvaldamine ning kõrvaldamisele eelnev töötlemine:

- tavajäätmeprügilate tegevus
- tavajäätmete kõrvaldamine põletamise, tuhastamise vm meetodil, ilma või koos elektrienergia, auru, jäätmekütuse, biogaasi, tuha vm edasiseks kasutamiseks sobivate kõrvalsaaduste tootmisega
- orgaaniliste jäätmete töötlemine nende kõrvaldamiseks
- orgaaniliste jäätmete kompostimine

Siia ei kuulu:

ohtlike jäätmete tuhastamine või põletamine, vt 38221

segunenud taaskasutatavate materjalide (nt paber, plast, kasutatud joogipurgid, metallid jne) liigiti sortimine, vt 38321

pinnase ja vee saastest vabastamine ning puhastamine; toksiliste materjalide mõju vähendamine, vt 39001

3822 Ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus**38221** Ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus

Tahkete ja mittetahkete ohtlike jäätmete kõrvaldamine ja kõrvaldamisele eelnev töötlus, st plahvatusohtlike-isesüttivate, oksüdeerivate, toksiliste, ärritust tekitavate, nakkusohtlike, kantserogeensete, söövitavate jt inimesele või keskkonnale kahjulike ainete ja valmististe töötlemine ja kõrvaldamine.

- ohtlikke jäätmeid käitlevate ettevõtete tegevus
- nakkusohtlike elusloomade või loomakorjuste jm saastunud jäätmete töötlemine ja kõrvaldamine
- ohtlike jäätmete põletamine
- ohtlikke jäätmeid sisaldavate kasutatud kaupade (nt külmikud) kõrvaldamine
- radioaktiivsete tuumajäätmete töötlemine, kõrvaldamine ja ladustamine, sh:
 - nõrgalt radioaktiivsete, transportimise ajal lagunevate haigla jäätmete töötlemine ja kõrvaldamine
 - tuumajäätmete kapseldamine, ladustamiseks ettevalmistamine jm töötlemine

Siia ei kuulu:

tuumakütuste ümbertöötamine, vt 20131

tavajäätmete põletamine, vt 38211

pinnase ja vee saastest vabastamine ning puhastamine; toksiliste materjalide mõju vähendamine, vt 39001

383 Materjalide taaskasutusele võtmine**3831 Vrakkide demonteerimine****38311** Vrakkide demonteerimine

- igat liiki vrakkide (auto-, laeva-, arvutivrakid jms kasutatud seadmete vrakid) demonteerimine materjalide taaskasutamiseks

Siia ei kuulu:

ohtlikke jäätmeid sisaldavate kasutatud kaupade (nt külmikud) kõrvaldamine, vt 38221

autode, arvutite, televiisorite jm seadmete demonteerimine kasutuskõlblike osade edasimüügi eesmärgil, vt jagu G

3832 Sorteeritud materjali taaskasutusele võtmine**38321** Sorteeritud materjali taaskasutusele võtmine

Metalli- jm jäätmete mehaaniline või keemiline töötlemine/muundamine teiseseks toormeks. Siia kuulub ka prügivoost (tavajäätmetest) taaskasutatavate materjalide välja sortimine ning segunenud taaskasutatavate materjalide (nt paber, plast, kasutatud joogipurgid, metallid jne) liigiti sortimine.

Materjalide töötlemiseks/muundamiseks kasutatav mehaaniline või keemiline menetlus on näiteks:

- kasutatud sõidukite, pesumasinate, jalgrataste jne metallosade mehaaniline purustamine
- suuremõõmeliste metallosade või -toodete (nt raudteevagunid) mehaaniline tükeldamine
- metallijäätmete, sõidukivrakkide (romusõidukite) jms purustamine/peenestamine
- muud mehaanilised töötlusmeetodid: lõikamine, kokkupressimine mahu vähendamiseks jne
- fotograafiajäätmetest (nt kinnitist, fotofilmist ja -paberist) metallide regenereerimine
- kummijäätmete, nt kasutatud rehvide taasväärtustamine teisese toorme tootmiseks
- plasti sortimine ja granuleerimine teiseseks toormeks (nt torude, lillepottide, kaubaaluste jms valmistamiseks)
- plasti- ja kummijäätmete granuleerimiseelne töötlemine (puhastamine, sulatamine, jahvatamine)

- klaasijäätmete purustamine, puhastamine ja sortimine
- muude jäätmete, nt lammutusprahi purustamine, puhastamine ja sortimine teisese toorme saamiseks
- kasutatud küpsetusõlide ja -rasvade töötlemine teiseseks toormeks
- muude toidu-, joogi- ja tubakajääkide ning jääkainete töötlemine teiseseks toormeks

Siia ei kuulu:

teisese toormest (omavalmistatud või mitte) uute lõpptoodete tootmine, nt kohestatud jäätmetest niidi ketramine, paberijäätmetest tselluloosi valmistamine, rehvide protekteerimine või vanametallist metalli tootmine, vt vastavaid klasse jaos C (Töötlev tööstus)

tuumakütuste ümbertöötamine, vt 20131

mustmetallijäätmete ümbersulatamine, vt 24101

jäätmepõletuse või -tuhastuse käigus tekkivate taaskasutatavate materjalide/ainete tootmine, vt 382

tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus, vt 38211

orgaaniliste jäätmete töötlemine nende kõrvaldamiseks, k.a kompostimine, vt 38211

tavajäätmete põletamisel/tuhastamisel vabaneva energia kasutamine, vt 38211

nõrgalt radioaktiivsete haigljäätmete töötlemine ja kõrvaldamine, vt 38221

mürgiste ja saastunud jäätmete töötlemine ja kõrvaldamine, vt 38221

taaskasutatavate materjalide hulgimüük, vt 46771

39 SAASTEKÄITLUS JA MUUD JÄÄTMEKÄITLUSTEGEVUSED

Siia kuulub saastekäitlus- ja puhastusteenuse osutamine, st saastunud ehitiste ja maa-alade, pinnase, pinna- ja põhjavee vabastamine saastest.

390 Saastekäitlus ja muud jäätmekäitlustegevused

3900 Saastekäitlus ja muud jäätmekäitlustegevused

39001 Saastekäitlus ja muud jäätmekäitlustegevused

- pinnase ja põhjavee saastest vabastamine e tervendamise reostuspaigas (*in situ*) või mujal (*ex situ*) mehaanilisi, keemilisi või bioloogilisi meetodeid kasutades
- tööstusobjektide või -piirkondade, sh tuumajaamade ja nende maa-alade saastest vabastamine
- pinnavee saastest vabastamine ja puhastamine peale juhuslikku reostust (avariid) reoaineid kokku kogudes või kasutades kemikaale
- maapinna, pinnavee, mere, k.a rannikualade puhastamine õli- jm reostusest
- asbesti, pliiivärvide jm toksiliste materjalide mõju leevendamine/vähendamine
- muud saastekontrolli eritegevused, nt happelise saaste (happevihmade) seire, kontroll ja hindamine

Siia ei kuulu:

põllukahjurite tõrje, vt 01611

vee puhastamine veevarustuse tarbeks, vt 36001

tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus, vt 38211

ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus, vt 38221

tänavate pühkimine ja kastmine jms, vt 81291

keskkonnaalane nõustamine, vt 74901