

TEKNINEN LAUTAKUNTA TILINPÄÄTÖS 2025



23.2.2026

SISÄLLYSLUETTELO

1. KÄYTTÖTALOUDEN TOTEUTUMINEN.....	3
1.1.1. TEKNINEN HALLINTO	3
1.1.2. KIINTEISTÖTOIMI	5
1.1.3. LIIKENNEVÄYLÄT	9
1.1.4. YLEISET ALUEET	11
1.1.5. VESIHUOLTOLAITOS.....	13
1.1.6. JÄTEHUOLTO	16
1.1.7. TIETOIMI.....	19
1.1.8. LUPAJAOSTO	21
1.1.9. YMPÄRISTÖNSUOJELU	24
1.1.10. YMPÄRISTÖTERVEYDENHUOLTO	27

1. KÄYTTÖTALouden TOTEUTUMINEN

1.1.1. Tekninen hallinto

TEKNINEN LAUTAKUNTA 1.1.2025-31.5.2025

Puheenjohtaja	Niina Aarnio
Varapuheenjohtaja	Erkka Hirvensalo
Jäsenet	Tomi Ahonen Maj-Len Heikka Janne Ilmalahti Teija Jokinen Virpi Kauhanen
Kokouksia	4
Käsiteltyjä asioita	51

TEKNINEN LAUTAKUNTA 1.6.2025-31.12.2025

Puheenjohtaja	Anneli Lehtimäki
Varapuheenjohtaja	Markku Laaksonen
Jäsenet	Pasi Kovanen Päivi Ryösä Turkka Toivonen Teija Jokinen Juhani Yli-Pohja
Kokouksia	4
Käsiteltyjä asioita	38

TILIVELVOLLINEN

Tekninen johtaja

TOIMINTA- JA PALVELUAJATUS

Tekninen toimi huolehtii kunnan toimesta tapahtuvasta rakentamisesta, kunnossapito- ja käyttötehtävistä ja niihin liittyvistä suunnittelu- ja muista tehtävistä sekä tietoimen tehtävistä.

Tekninen johtaja vastaa teknisestä toimesta ja toimii teknisen lautakunnan esittelijänä vastuualueensa asioissa. Toisena esittelijänä lautakunnassa toimii yhdyskuntatekniikan päällikkö.

Teknisen lautakunnan pääasiallisena tarkoituksena on kehittää ja ylläpitää kuntalaisia varten toimiva, viihtyisä, virikkeellinen, taloudellinen ja turvallinen asuin-, työ-, virkistys-, ja liikenneympäristö tulevaisuuteen tähtäävän kehityksen periaatteiden mukaisesti. Toiminnassaan teknisen lautakunnan tulee huomioida strategian 2030 mukaiset arvot, päämäärät ja valinnat.

Tekninen toimi huolehtii kunnan toimesta tapahtuvasta rakentamisesta, kunnossapito- ja käyttötehtävistä ja niihin liittyvistä suunnittelu- ja muista tehtävistä sekä tietoimen tehtävistä.

Teknisen toimen perustehtävänä on toteuttaa ja tukea sisäistä ja ulkoista palvelutuotantoa ja vastata oman hallintokunnan hallinnosta, yhdyskuntateknisten palveluiden, kiinteistötoimen ja vesihuoltolaitoksen toiminnasta. Kunta on viihtyisä, turvallinen ja terveellinen toimintaympäristö kuntalaisille ja kunnan tilojen käyttäjille. Laadukkaat palvelut tuotetaan kustannustehokkaasti.

KÄYTTÖTALouden TOTEUTUMINEN

Tekninen toimi työllistää tällä hetkellä yhteensä n. 7 vakituista henkilöä: tekninen johtaja, yhdyskuntatekniikan päällikkö, huoltomiehiä 2 kpl, laitosmiehiä 2 kpl ja toimistos sihteeri 0,9.

Teknisen hallinnon tehtäväalue sisältää seuraavat alemmat vastuuyksiköt: Tekninen lautakunta ja toimisto, Koneet ja kuljetusvälineet

Teknisen hallinnon henkilöstö jakaantuu seuraavasti: tekninen johtaja 1, yhdyskuntatekniikan päällikkö 1 ja toimistos sihteeri 0,9. Rakennusvalvonta hoidetaan vuonna 2024 yhteistyösopimuksella Pöytyän kunnan kanssa.

Hallintopalvelujen tehtävänä on teknisen osaston hallinnon järjestäminen ja toiminnan johtaminen. Teknisen johtajan palkka kokonaisuudessaan, yhdyskuntatekniikan johtajan palkasta noin puolet ja toimistosiihteerin palkasta 20 % maksetaan tästä kustannuspaikasta.

YLEISET KEHITTÄMISTAVOITTEET JA TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTOKSET

Auran kunnan teknisen toimen organisaatiota on muutettu vastaamaan mahdollisimman hyvin nykyisiä palvelutarpeita. Toimintaa ja sen kehittämistä tarkastellaan talousarviovuonna.

Teknisen toimen hallinto vastaa sujuvasta päätöksenteosta lautakunta- ja virkamies tasolla sekä noudattaa kunnan strategiaa, hallintosääntöä ja valtakunnallisia määräyksiä. Hallinto vastaa teknisen toimen toiminnan, talouden ja organisaation kehittamisestä sekä seuraa toiminnan toteutusta ja tuloksia päivittäisellä ja vuosi tasolla. Hallinnon tehtävänä on myös huolehtia yhteyksistä ja yhteistyöstä muiden hallintoalojen ja yhteistyö tahojen kanssa.

VUOSITAVOITTEIDEN TOTEUTUMINEN

Painopiste ja tavoite
Työn virtaa
1) Teknisen osaston toiminta on suunnitelmallista, asiantuntevaa ja hyvin johdettua. -Toteuma: Asiakaspalautteet on käsitelty ja niihin on vastattu. Kaikki suunnitellut työt on saatu pääosin tehtyä. Henkilöstöä koulutettu tarpeen mukaan. Asioita tehdään tiiviisti organisaation sisäisesti yhteistyössä.
2) Varautumissuunnitelmat päivitetään ajan tasalle. -Toteuma: Varautumisharjoituksia pyritään pitämään vuosittain, tänä vuonna ei ole vielä pidetty. Varautumissuunnitelmia päivitetään (esim. sähkökatkot).
3) Teemme yhteistyötä yli hallinto- ja kuntarajojen. -Toteuma: Kaikkiin kunnan toimialoihin ollaan säännöllisesti yhteydessä. Yhteistyötä tehdään kolmannen sektorin ja seurojen kanssa.
4) Keräämme palautetta ja kehitämme toimintaa -Toteuma: Palautejärjestelmä käytössä
Tiedon virtaa
5) Digitaalisten palveluiden määrä ja käyttöaste paranee, asiakaspalautteet huomioidaan. -Toteuma: ICT-ohjelmien tehokkaampi käyttö.
6) Päätöksentekomme perustuu säännöllisesti käsiteltäviin tilastoihin ja tutkittuun tietoon. -Toteuma: Tilastojen käsittely
7) Sähköinen dokumentointi -Toteuma: Arkistointi
8) Positiivinen kunta kuva -Toteuma: Positiivinen tiedotus
9) Säännöllinen viestintä -Toteuma: Tiedottaminen ajankohtaisista asioista kunnan uutiskirjeen yhteydessä.
Terveyden virtaa
10) Keräämme palautetta ja seuraamme ympäristön tilaa säännöllisesti, puutumme ongelmiin -Toteuma: Palautteen kerääminen ja puutteiden korjaus

Painopiste ja tavoite
Talouden virtaa
11) Tuotamme palvelut laadukkaasti ja kustannustehokkaasti.
-Toteuma: Kustannus seuranta
12) Hyödynnämme paikallisia toimijoita ja toteutamme elinvoimaohjelmaa
-Toteuma: Toteutuksessa

TALOUSARVION TOTEUTUMINEN

Auran kunnanvirastolla pystyttiin palvelemaan asiakkaita kohtuullisella tasolla. Kesälomia on porrastettu ja lomina pidetty eri aikaan kesällä.

Teknisen lautakunnan kokouksia on pidetty 8kpl ja asioita 89kpl.

Vuoden aikana käsiteltyjä asioita mm. Perusopetuksen ja varhaiskasvatuksen tilojen suunnittelua, Vesihuoltoverkoston asioita, yleisten alueiden hoitamista, Kaukolämmön hinnan nousu, jätevesiliittymät ja rakennusrekisterin päivitys.

Teknisen toimen hallinnon osalta resurssit vähentyivät syksyllä 2025 0,4 henkilötyövuotta.

SUORITEMÄÄRÄT

Tunnusluku	01–12 2024	TA 2025	01–12 2025
Teknisen lautakunnan kokousten määrä (kpl)		8	8
Palautteen määrä (kpl)		176	165
Palautteen vasteaika (pv)		33	18

TEKNINEN LAUTAKUNTA (ULKOISET ERÄT)

1.1.2. Kiinteistötoimi

TILIVELVOLLINEN

tekninen johtaja

TOIMINTA- JA PALVELUAJATUS

Tehtäväalue huolehtii keskitetysti kunnan omistuksessa ja hallinnassa olevien rakennusten ja niiden piha-alueiden hoidosta ja kunnossapidosta. Tehtäväalue huolehtii myös kunnan maa- ja metsätilojen hoidosta sekä mittaustoiminnasta.

Kiinteistötoimessa henkilöstö jakaantuu seuraavasti: huoltomiehiä 2,5. Työnjohtotehtävät kuuluvat tekniselle johtajalle kiinteistötoimen osalta.

Kiinteistötoimen tehtävänä on kunnan omistamien kiinteistöjen hoito- ja kunnossapitotyöt sekä vastata kiinteistöjen peruskorjauksista ja uudisrakentamisesta. Kiinteistöhoitopalvelut tuotetaan omana työnä ja kunnossapitoon ostetaan osittain ulkopuolista urakoitsijapalvelua. Suunnittelu- ja osittain myös asiantuntijapalvelut ostetaan. Uudisrakennukset rakennetaan pääosin kilpailutetuina urakoin. Kaikki rakennukset pyritään pitämään käytössä ja mahdollisimman korkealla käyttöasteella.

Kiinteistötoimen kiinteistöhoito perustuu koulutettuun ja ammattitaitoiseen henkilökuntaan, sähköisen huoltokirjan käyttöön, nopeaan tilojen käyttäjien palvelupyyntöjen käsittelyyn ja hyvään työnjohtoon. Kunnossapitotyöt toteutetaan suunnitelmallisesti (PTS) suunnitelmien mukaan. Rakennuttaminen on laadukasta. Toiminnassa pyritään energian säästöön.

Kiinteistötoimen tehtävänä on taloudellisuutta noudattaen säilyttää rakennukset ja niiden ympäristö käyttötarkoituksen mukaisessa kunnossa.

Tehtävä sisältää seuraavat alemmat vastuuyksiköt:

- Hallinto ja jakamattomat erät
- Rakennukset ja alueet (Alanko, Koivuniemi, Kotimäen nuorisotalo, Vanhusten palvelukeskus, Hoi-vakoti, Päiväkoti Pääskynpesä, Tilhelä/Eskari, Markula, Asemanseudun koulu, Kirkonkulman koulu, Kirjasto, Urheilukentät, Jääkiekkokaukalot, Paloasema, Kunnanvirasto uusi ja vanha, Varas-tot, Vss- johtokeskus)
- Vuokralle annetut rakennukset ja huoneistot (Vanhustentalo, Alanko, Tuulentien rivitalo, As Oy Auran Halavanpuisto, Kiinteistö Oy Tuulenportti, As Oy Hannunportti, Kiint.Oy Sillankorvantie, Koy Auran Puusepänpuisto, Teollisuushalli)
- Paloaseman lämpökeskus
- Auraamo
- Maa- ja metsätilat
- Mittaustoiminta
- Kiinteistöpäivystys
- Muut liikunta- ja ulkoilualueet
- Auran terveysasema
- Yhteistyötä tehdään myös VT-yhdistyksen ja SPR:n kanssa.

Kiinteistöjen talonmiestehtävät hoidetaan olemassa olevalla huolto- ja laitospäihenkilökunnalla. Erikois-ammattitaitoa vaativat tehtävät hoidetaan ostopalveluna.

YLEISET KEHITTÄMISTAVOITTEET JA TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTOKSET

Tavoitteena on kehittää kiinteistöjen kunnossapidon toimintamallia siten, että kiinnitetään enemmän huomiota korjaustarpeiden dokumentointiin ja järjestelmälliseen korjaustoimintaan.

Pyritään kehittämään edelleen ja hyödyntämään mahdollisimman tehokkaasti olemassa olevia sähköistä kiinteistönhallintajärjestelmää sekä automaatiojärjestelmää.

Siivoustoimi siirtyi ostopalveluksi 1.9.2016, ja siisteyspalvelut ostetaan Kaarea Oy:ltä. Siivoustoimeen liittyvät tehtävät painottuvat jatkossa valvontaan ja tilaajatehtäviin. Siivouspalveluiden tehtävänä on huolehtia tilojen siisteydestä ja turvallisuudesta sekä pintojen kestävydestä. Tehtävänä on huolehtia myös tilojen hygieniasta ja sitä kautta turvata terveelliset tilat niiden käyttäjille.

Kiinteistötoimen uusimpia hoidettavia kiinteistöjä ovat Tarvasjoentien teollisuushalli, Auraamo, Auran terveyskeskus ja kunnanvirasto.

Teknisen toimen henkilöstö on lisääntynyt yhdellä kirvesmiehellä vuonna 2015. Kirvesmiehen tehtäviin kuuluvat kiinteistöjen korjaukset ja osa investointipuolen peruskorjauksista.

Sosiaali- ja terveydenhuollon ja pelastustoimen uudistuksen myötä kuntien järjestämän perusterveydenhuollon, erikoissairaanhoidon, sosiaalitoimen ja pelastustoimen käytössä olevat toimitilat siirtyvät vuokrasopimuksella hyvinvointialueiden hallintaan 3 + 1 vuoden siirtymäajaksi 1.1.2023 alkaen.

KÄYTTÖTALouden TOTEUTUMINEN

Kiinteistöt muodostavat merkittävän osan kunnan omaisuudesta. Strategisten päätösten keskeisimpiä lähtökohtia ovat tiedot omaisuuden arvosta, ominaisuuksista, kunnosta sekä taloudellisista ja teknisistä vastuista. Tätä tarkoitusta varten pitää laatia kiinteistöstrategia. Auran kunnan kiinteistöomaisuus koostuu erikäisistä rakennuksista, jotka ovat palvelleet monissa eri käyttötarkoituksissa.

Strategian avulla pyritään luomaan pitkän tähtäimen linjakkuutta kiinteistöjohtamiseen kirjaamalla strategiaan tämän hetkiset toimintatavat, tavoitteet ja kiinteistöjohtamisen tahtotila. Strategiaa voi luonnehtia kiinteistöjohtamisen tuoteselosteeksi. Strategiaa ei ole tarkoitettu staattiseksi julkaisuksi vaan kehittyväksi työkaluksi, johon toiminnan kehittämishojet kirjataan.

VUOSITAVOITTEIDEN TOTEUTUMINEN

Painopiste ja tavoite
Työn virtaa
1) Tavoitteena on kiinteistöjen kunnan säilyttäminen käyttötarkoitustaan vastaavalla tasolla. PTS-suunnitelmien ja kuntoarvioiden säännöllinen laadinta ja päivitys kiinteistöstrategian mukaisesti (2022–2024)
-Toteuma: Vuoden 2025 aikana ei ole vielä tehty kuntoarvioita ja PTS-suunnitelmia kiinteistöstrategian mukaisesti. Pääpaino on ollut Sote-yhtiön selvitystyössä.
2) Yhteistyö eri hallintokuntien ja kolmannen sektorin kanssa.
-Toteuma: Harraste- ja virkistyspaikat on pidetty kunnossa ja harrastepaikkoja on kunnostettu.
3) Koulun laajennuksen suunnittelu ja rakentaminen
-Toteuma: Suunnittelutyö eteni aikataulussa, mutta hanke on nyt keskeytetty.
4) Kuntalaisia ja työtekoa tukevat palvelut tuotetaan laadukkaasti ja tehokkaasti
-Toteuma: Kaikki tilat on pidetty kunnossa talousarvion mukaisesti.
5) Palvelupyynnöt koskevat kiinteistöhoitoa ja siivouspalveluja, palvelupyyntöjen käsittely alle 5 pv
-Toteuma: Palautteet käsitelty kohtuullisessa ajassa.
Tiedon virtaa
6) Keräämme tietoa rakennusten energiankulutuksesta
-Toteuma: Seurantajärjestelmä kesken
7) Korjausten ja toimenpiteiden dokumentointi
-Toteuma: Arkistointi
8) Tilastotietojen seuranta ja käsittely lautakunnassa
-Toteuma: Osa viety tiedoksi lautakunnalle
Terveyden virtaa
9) Tarjoamme puitteita yhteiselle tekemiselle
-Toteuma: Pidetään nykyiset paikat kunnossa.
10) Hyvinvointia tukevat palvelut näkyvät kuntalaisten arjessa.
-Toteuma: Pidetään nykyiset paikat kunnossa.
11) Sisäilmaolosuhteiden jatkuva seuranta, sisäilma raja-arvojen mukaisesti ja sisäilmaolosuhteiden parantaminen.
-Toteuma: Seurantaa tehty säännöllisesti
Talouden virtaa
12) Rakennusten energiatehokas käyttäminen, energiasäästöä 5 % vuodessa vuoteen 2022 verrattuna, KETS-sopimuksen toimenpiteet
-Toteuma: Energiasäästö on toteutunut KETS-Sopimuksen mukaisesti.
13) Tuotamme palvelut laadukkaasti ja kustannustehokkaasti. Kehitämme taloussuunnittelua, seuranta ja ennakkointia.
-Toteuma: Säännöllinen seuranta
14) Ennakoiva kiinteistöjen korjaus, kiinteistöstrategian mukaisesti
-Toteuma: Kiinteistöstrategian noudattaminen

Painopiste ja tavoite

15) Tyhjien kiinteistöjen myynti, purku tai vuokraus

-Toteuma: Menossa myyntiin säästöohjelman ja kiinteistöstrategian mukaisesti.

16) Tulevien isojen rakennushankkeiden selvitys ja kustannusten optimointi

-Toteuma: Projekti käynnissä.

TALOUSARVION TOTEUTUMINEN

Vuoden 2025 alusta alkaen ollaan suunniteltu ja valmisteltu varhaiskasvatuksen ja perusopetuksen tilojen suunnitelmia ja hanketta on johdettu eteenpäin. Suunnitelmia on tehty yhdessä tilojen käyttäjien ja työntekijöiden kanssa, sekä luottamushenkilöiden kanssa eri ryhmissä. Hanke eteni aikataulun mukaisesti, mutta vuoden 2025 lopulla hanke keskeytettiin. Keskeytys johtui kasvaneista kustannuksista, kesällä 2026 käsitellään uutta suunnitelmaa.

Rakennusten energian ja sähkönkulutusta on pyritty koko ajan vähentämään ja energian kulutuksen seurantaan varten on asennettu energia- ja sähkömittareita. Energiankulutuksen seurantajärjestelmä otetaan käyttöön vuoden 2026 aikana. Lisäksi energiankulutusta on raportoitu KETS-sopimuksen mukaisesti, kulutus on laskenut vuosittain. Sähkön, lämmityksen ja veden kulutusta on seurattu vuosi tasolla. Energiankulutuksen seurantajärjestelmän käyttöönoton jälkeen kulutusta pystytään seuraamaan tarkemmalla tasolla.

Huoltomiehet vastaavat kiinteistöjen huolloista ja käyttäjien palvelupyynnöistä. Palvelupyynnöistä on ehditty käsittelemään/tekemään kohtuullisen nopeasti. Huoltomiehet ja laitospäälliköt ovat lisäksi vuoro viikoin hoitaneet teknisen toimen päivystystä. Kaarea käyttää samaa järjestelmää ja palaute siivouksesta on pysynyt myös kohtuullisella tasolla. Kaarean puhtaanapitopalvelu loppuu 30.8.2025 ja Auranmaan tukipalvelut aloitti puhtaana pitopalvelut 1.9.2025 alkaen.

Kunnan vuokra-asunnoissa ei ole tällä hetkellä yhtään asuntoa tyhjänä ja asuntojen myymistä valmistellaan. Palvelukeskuksen keittiö ja Tarvasjoentienhalli on ollut osittain tyhjillään ja vajaalla käytöllä. Niistä ei ole saatu vuokra tuloja vuoden 2025 aikana. Teollisuushalli on myynnissä. Teollisuushalli on ollut osittain teknisen toimen, JPV:een ja mopopajan käytössä. Auraamon tilat ovat osittain vajaalla käytöllä ja tilojen käytön tehostusta selvitetään. Koulun tilat ovat kaikki käytössä ja kivikoulu sisäilma haasteista johtuen vajaalla käytöllä, osa kivikoulun tiloista siirretty väistötiloihin. Sisäilma haasteista johtuen on tehty koulun laajennuksen tarve ja hankesuunnittelua.

Hyvinvointialueen määräaikaiset vuokrasopimukset ovat päättyneet 30.12.2025 ja kaikista kohteista neuvoteltiin uudet toistaiseksi voimassa olevat vuokrasopimukset. Vuokrataso tarkistettiin yhdessä Varhan kanssa, sopimukset tulivat voimaan 1.1.2026. Sote- ja pelakiinteistöjen yhtiöittämisarvetta selvitetään vuoden 2025 aikana ja selvityksen perusteella todettiin että yhtiöittämistä ei ole pakko tehdä ja se ei ole taloudellisesti järkevää. Varhan toiminta hoivakodissa loppui ja rakennus on tällä hetkellä tyhjillään.

Välivuokra-kohteiden sopimukset ovat päättyvät, mikä vaikuttaa kiinteistöpalveluiden tulo ja meno rakenteeseen.

Tiilikoulun kattoa korjattiin kesällä 2025.

Ulkoilu- ja harrastepaikkoja on kunnostettu lentopallokenttä, urheilukenttä, tenniskenttä, frisbeegolfväylät ja minigolf alue. Auran yhtenäiskoululle asennettiin uusi vähän käytetty kaukalo. Kaukalolle pyritään etsimään paikka, mihin se pystytään asentamaan täysimittaisena.

Liikennepuistoon rakentamiseen ulkoilu-lahtoon haettiin avustusta, mutta hanketta ei toteutettu, koska hankkeelle ei saatu avustusta täysi määrällisesti.

SUORITEMÄÄRÄT

Tunnusluku	01–12 2024	TA 2025	01–12 2025
Energiankulujen vähentäminen, sähkö (%)		2,0	
Energiankulutus vähentäminen, lämpö (%)		2,0	
Vedenkulutuksen vähentäminen (%)		2,0	
Sisäilma indeksi		90	95
Siivouspalveluiden palvelupyynnöt vasteaika (pv)		5	5
Kiinteistöhoidon palvelupyynnöt vasteaika (pv)		5	5
Rakennusten käyttöaste (%)		90,0	90
Käyttäjätyytyväisyys		hyvä	hyvä
Kiinteistöjen ylläpitokustannukset €/m ² /kk		7,3	3,8
Kiinteistöjen kuntoluokka (KL)		3	

KIINTEISTÖTOIMI (ULKOISET ERÄT)**1.1.3. Liikenneväylät****TILIVELVOLLINEN**

yhdyskuntatekniikan päällikkö

TOIMINTA- JA PALVELUAJATUS

Kunnan hoitovastuulla olevien liikenneväylien ylläpitäminen ja kunnossapito.

Kiinteistötoimessa henkilöstö jakaantuu seuraavasti: laitosmies 1

Tarkoituksena on pitää kaavatiet liikennettä tyydyttävässä kunnossa. Kaavateiden kunnossapitoon luetaan myös tiealueella olevien istutusten, korokkeiden, suojakaiteiden, liikennemerkkien ja muiden sellaisten laitteiden kunnossapito.

Kaavateitä päällystetään vuosittain määrärahojen puitteissa. Päällystys vähentää vuosittaisia kunnossapitokustannuksia.

Tehtävä sisältää seuraavat alemmat vastuuyksiköt: Kunnossapito (talvikunnossapito, kesäkunnossapito), Tievalaistus, Muu/erittelemätön

Tehtävän palveluksessa oleva henkilöstö: Huoltomiehet osallistuvat tarpeen mukaan kaavateiden kunnossapitotehtäviin. Peruskunnossapito toteutetaan ostopalveluna.

YLEISET KEHITTÄMISTAVOITTEET JA TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTOKSET

Kaavateitä ja kunnan omistamia liikenneväyliä hoidetaan ylläpitosuunnitelman pohjalta. Kaavateiden perusparannuksia ja päällystämisiä toteutetaan aluekokonaisuuksina asfaltointiohjelman mukaisesti. Tievalaistuslinjoja rakennetaan ja ylläpidetään katuvalaistusohjelman mukaisesti. Valoja valmistaudutaan uusiin uudella valaisintekniikalla.

VUOSITAVOITTEIDEN TOTEUTUMINEN

Painopiste ja tavoite
Työn virtaa
1) Katujen ylläpitosuunnitelma ja korjausohjelma ovat käytössä, ennakoiva huolto ja ylläpito -Toteuma: Suojateiden ja reunaviivojen tiemaalauksia uusittu
2) Katuväläistuksen uusiminen ja väläistuksen lisääminen suoritetaan mahdollisuuksien mukaan yhteisprojekteina sähköjakeluyhtiön ja teleyhtiöiden kanssa. -Toteuma: Auranportin alueelle lisätty uusia väläisinpölväitä ja väläisimia. Auranportin katuvälöjen ohjauskeskuk- sen päivitys ja katuvälöjen kytkentä valmistumassa..
3) Uutta päällystettä n. 600 m ja vanhan korjausta n. 600 m -Toteuma: Tekninen lautakunta on hyväksynyt Päällystysurakoitsijan ja päällystysuunnitelman mukaiset päälly- tykset ja paikkaus tehtiin elokuussa.
4) Talvikunnossapidon laatuksen seuranta ja välvonta -Toteuma: seuranta on tehty loggereilla ja välvontu paikallisesti
Tiedon virtaa
5) Liikenneonnettomuuksien seuranta -Toteuma: Liikennetyöryhmä on kokoontunut ja tutkinut 2024 tilastoja. vuoden 2025 luvut julkaistaan vasta vuo- den 2026 alussa
6) Koetun turvallisuuden / liikennekäyttäytymisen / vaaranpaikkojen kartoitus (ml. aiheeseen liittyvät tilas- tot, kuntalaispalaut tee n käsittely) -Toteuma: Kävelyn ja pyöräilyn edistämishjelman yhteydessä suoritettiin kaava-alueella turvakävely ja kunta- laiskysely. Sen pohjalta on joitakin liikenneturvallisuuden parantamiseen liittyviä toimia jo tehty, mm. suojatiemer- kintöjen parannusta. Työ jatkuu.
7) Liikenneympäristön turvallisuuden parantamiseen liittyvä seuranta -Toteuma:
8) Liikennekasvatustyön ja viestintätoimien seuranta -Toteuma: Liikenneturvallisuustyöryhmä on kokoontunut 2 kertaa vuonna 2025.
9) Tilastot -Toteuma:
Terveyden virtaa
10) Liikenneturvallisuussuunnitelman välvitteet, liikenneonnettomuuksien määrä 0 -Toteuma: 1 liikennekuolema, 5 henkilövahinkoon johtanutta
11) Kävelyn ja pyöräilyn edistäminen -Toteuma: Kävelyn ja pyöräilyn edistämishjelmä valmistui. Sillankorvantien Kävely- ja pyöräilyolosuhteiden pa- ratamisen suunnittelu on käynnistetty.
Talouden virtaa
12) Seurataan uusien (650 kpl) led-katuväläisimien virrankulutusta ja pyritään optimoimaan sähkönkulutus katuvälöjen tehoa säätämällä uuden väläisinkohtaisen ohjausjärjestelmän avulla. -Toteuma: Väläistustasojen mittaukset tehty tammikuussa ja katuvälöjen tehotasoa ja palamisaijoja on opti- moitu.

TALOUSARVION TOTEUTUMINEN

Vuonna 2025 katujen ylläpito on toteutunut suunnitellusti. Ennakoivaa huoltoa ja ylläpitoa on tehty ylläpi-
tosuunnitelman ja korjausohjelman mukaisesti. Suojateiden ja reunaviivojen tiemerkitöjä on uusittu kulu-
van vuoden aikana.

Katuvalaistuksen uusimista ja lisäämistä on jatkettu resurssien sallimissa rajoissa yhteishankkeina sähkönjakeluyhtiön ja teleyhtiöiden kanssa. Auranpotin alueelle on asennettu uusia valaisinpylväiden jalustoja ja kaapelointeja tulevaa valaistuksen asennusta varten. Lisäksi led-katuvalojen valaistustasojen mittaukset suoritettiin tammikuussa ja katuvalojen tehotasoja sekä palamisaikoja on optimoitu uuden ohjausjärjestelmän avulla sähkönkulutuksen vähentämiseksi.

Päällystystöihin liittyen tekninen lautakunta on hyväksynyt päällystysurakoitsijan ja suunnitelmat. Elokuussa tehtiin noin 600 metriä uutta päällystystä sekä saman verran vanhan päällysteen korjausta.

Talvikunnossapidon laatutasoa on seurattu loggereiden avulla ja valvontaa on tehty myös paikallisesti. Liikenneonnettomuuksien seuranta on jatkettu: liikennetyöryhmä on kokoontunut ja käsitellyt vuoden 2024 tilastoja. Vuoden 2025 onnettomuustilastot julkaistaan vuoden 2026 alussa.

Kävelyn ja pyöräilyn edistämishjelma on valmistunut. Osana ohjelmaa suoritettiin turvakävely kaava-alueella sekä kuntalaiskysely, jonka perusteella on jo toteutettu joitakin liikenneturvallisuutta parantavia toimenpiteitä, kuten suoja-merkkintöjen parantaminen. Työtä jatketaan edelleen ohjelman mukaisesti.

Liikenneympäristön turvallisuuden seuranta sekä liikennekasvatukseen ja viestintään liittyvät toimet ovat olleet osa liikenneturvallisuustyötä, ja niitä kehitetään osana kunnan yleistä turvallisuussuunnittelua. Liikenneturvallisuussuunnitelman tavoite nollasta liikennekuolemasta ohjaa edelleen toimintaa.

SUORITEMÄÄRÄT

Tunnusluku	01–12 2024	TA 2025	01–12 2025
Liikenneonnettomuuksien määrä		0	
Liikenneonnettomuuksien määrä, kunnan kaduilla		0	
Asfaltti päällystystöiden määrä (jm)		1 200	
Uusien katuvalojen asennus		15	
Liikenneturvallisuustyöryhmän kokoukset	2	2	2
Liikenneturvallisuuspisteet		25	29,45

LIIKENNEVÄYLÄT (ULKOISET ERÄT)

1.1.4. Yleiset alueet

TILIVELVOLLINEN

yhdyskuntatekniikan päällikkö

TOIMINTA- JA PALVELUAJATUS

Yleisille alueille ei ole varattu erikseen vakituista henkilöstöä.

Kasvien kasvukauden ajaksi palkataan erikseen työntekijöitä määräaikaiseen työsuhteeseen talousarvion määrärahan mukaisesti.

Kunnan vastuulla on asemakaava-alueella olevien, asemakaavan mukaiseen käyttöön otettujen torialueiden, katuaukioiden, puistojen, istutusten ja muiden näihin verrattavien yleisten alueiden ylläpito- ja kunnossapitotehtävät.

Auran kunnan vision ja strategian tavoitteiden mukaisesti ympäristöstä ja viihtyisyydestä huolehtiminen.

Kunnan hallinnassa olevat yleiset alueet pidetään siistissä ja terveydellisesti tyydyttävässä kunnossa.

Tehtävä sisältää seuraavat alemmat vastuuyksiköt: Puistot, Leikkipaikat, Torialueet, Matonpesupaikat, Tielaitoksen palvelualue, Sadevesiviemäri, Muut yleiset alueet.

YLEISET KEHITTÄMISTAVOITTEET JA TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTOKSET

Ulkoliikuntapaikat rakennetaan ja ylläpidetään hyväksytyjen tasovaatimusten pohjalta.

Yleisten alueiden hoitaminen toteutetaan viher- ja ulkoilualueiden käyttö- ja hoitosuunnitelman mukaisesti.

Tehtävän palveluksessa ei ole vakituista henkilökuntaa. Kesäaikana kunta palkkaa nuoria kausityöntekijöitä yleisten alueiden kunnossapitotehtäviin. Tämän lisäksi huoltomiehet osallistuvat tehtäviin tarpeen mukaan. Lisäksi tehdään yhteistyötä työpajan kanssa.

VUOSITAVOITTEIDEN TOTEUTUMINEN

Painopiste ja tavoite
Työn virtaa
1) Puistoalueiden ja yleisten alueiden hoitosuunnitelman toteutus -Toteuma: Pääosin toteutunut
2) Istutetut puut ja pensaat hoidetaan, leikkaamista jatketaan kasvukauden ulkopuolella. Yli-ikäisten, huonokuntoisten ja vaarallisten puiden kaatamista jatketaan kaava-alueilla. -Toteuma: Pääosin toteutunut
3) Kirkonkulman matonpesupaikan kunnostaminen -Toteuma: Uudet puiset pesutasot tehty. Kunnostaminen siirretty vuodelle 2026.
4) Hulevesiojien kaivuuta ja perkuuta jatketaan. Painopiste ongelma-alueilla, lisäksi erillisen suunnitelman mukaan (Halavanpelto) -Toteuma: toteutunut määrärahojen puitteissa
5) Perustetun maisemapellon hoidon jatkaminen viljelysuunnitelman mukaisesti -Toteuma: toteutunut suunnitellusti
Tiedon virtaa
6) Hoitosuunnitelman noudattaminen ja päivitys -Toteuma: on noudatettu soveltaen resurssin mukaan
Terveyden virtaa
7) Laadukkaan ympäristön ja viihtyisyyden ylläpitäminen ja kehittäminen -Toteuma: toteutunut resurssien puitteissa
8) Puistoalueita ja leikkipuistoja hoidetaan hoito- ja kunnossapitosuunnitelman mukaisesti. -Toteuma: viihtyisyyttä on parannettu käytettävissä olevien resurssien puitteissa.
9) Yleisiä alueita hoidetaan henkilökuntaresurssien sallimissa rajoissa hoitosuunnitelman mukaisesti. -Toteuma: pääosin toteutunut
10) Yleisten alueiden yleisilmeen ja viihtyisyyden parantaminen -Toteuma: pääosin toteutunut
11) Peruskorjataan vähintään yksi leikkipaikka vuodessa -Toteuma: Golfrata ja sen aita ja huvimaja korjattu
12) Leikkipuistot täyttävät niille asetetut turvallisuusmääräykset. -Toteuma: Tarkastuskierros tehty ja puutteita korjattu.
13) Ulkoilu- ja liikuntapaikkojen kunnossapito ja kehittäminen -Toteuma: Pikku-Lahdon frisbeegolfradalle tehty uudet taulut ja rataa muutettu.
Talouden virtaa
14) Kolmannen sektorin ja muun sektorin hyödyntäminen -Toteuma: Luistelupakkojen jäädytys/huoltoa on tehty osin yhdessä urheiluseurojen kanssa.

TALOUSARVION TOTEUTUMINEN

Vuonna 2025 Puistoalueiden ja yleisten alueiden hoitosuunnitelmaa on noudatettu pääosin suunnitellusti vuoden 2025 aikana. Puistoalueita ja leikkipuistoja on hoidettu hoito- ja kunnossapitosuunnitelman mukaisesti. Yleisten alueiden kunnossapito on toteutettu hoitosuunnitelman puitteissa henkilöstöresurssien sallimissa rajoissa. Yleisten alueita on hoidettu pääasiassa puistotyöntekijän ja kesätyöntekijöiden resurssilla. Alueiden hoitoa tehdään myös kolmannen sektorin voimin.

Istutettuja puita ja pensaita on hoidettu asianmukaisesti, ja niiden leikkaustöitä jatketaan kasvukauden ulkopuolella. Yli-ikäisten, huonokuntoisten ja vaarallisten puiden kaatamista on jatkettu kaava-alueilla turvallisuuden ja viihtyisyyden takaamiseksi.

Hulevesiojien kaivuuta ja perkuuta on jatkettu erityisesti ongelma-alueilla sekä Halavanpellon alueella laaditun erillissuunnitelman mukaisesti. Maisemapellon hoitoa on jatkettu viljelysuunnitelman mukaan.

Yleisten alueiden yleisilmettä ja viihtyisyyttä on pyritty parantamaan resurssien puitteissa. Laadukkaan ympäristön ylläpito ja kehittäminen on ollut osa päivittäistä ylläpitotyötä. Leikkipaikkojen turvallisuudesta on huolehdittu, ja ne täyttävät niille asetetut turvallisuusmääräykset. Vähintään yhden leikkipaikan peruskorjaus toteutetaan vuoden aikana.

Ulkoilu- ja liikuntapaikkojen kunnossapitoa ja kehittämistä on jatkettu osana yleisten alueiden hoitotyötä. Kolmannen sektorin sekä muun sektorin osallistamista alueiden kunnossapitoon on hyödynnetty käytettävissä olevien mahdollisuuksien mukaan.

SUORITEMÄÄRÄT

Tunnusluku	01–12 2024	TA 2025	01–12 2025
Hulevesi ojien kaivu (jm)		1 000	800
Hoidettavat kohteet (kpl)		18	17,5
Hoidettavan nurmikon määrä (ha)		13	13
Niitettävän alueen määrä (ha)		50	50

YLEISET ALUEET (ULKOISET ERÄT)**1.1.5. Vesihuoltolaitos****TILIVELVOLLINEN**

yhdyskuntatekniikan päällikkö

TOIMINTA- JA PALVELUAJATUS

Vesihuoltolaitoksella on toiminta-alueellaan vastuu vesihuollon järjestämisestä.

Vesihuoltolaitoksen tulee sen mukaan kuin taloudelliset edellytykset sallivat kehittää toiminta-alueensa toimintavarmuutta vedenhankinnan ja viemäroinnin osalta kunnan muun kehityksen asettamien vaatimusten sekä vesihuoltolain vaatimusten mukaisesti.

Vesi- ja viemärihuoltolaitoksen tehtävänä on keskitetty talousveden hankinta ja jakelu sekä

viemärlaitostoiminta määritetyillä toiminta- ja kehittämisalueilla. Vesihuollon toiminta-alueet on hyväksytty kunnanvaltuustossa vuonna 2017. Lisäksi tehtäviin kuuluu kunnan omistaman vesi- ja viemärihuoltoverkoston ja sen laitteistojen hoitaminen, rakentaminen ja saneeraus.

Vesihuoltolaitoksen tehtävänä on turvata vedensaanti alueensa asukkaille ja maatalous- ja tuotantorakennuksille sekä vastaanottaa toiminta-alueeltaan tulevat jätevedet ja johtaa ne puhdistettavaksi siirtoviemäriin välityksellä Kakolan keskuspuhdistamolle.

Siirtoviemäriin kautta Oripään ja suurin osa Pöytyän jätevesistä johdetaan Auran kautta Kakolan jätevedenpuhdistamolle. Jätevesien johtamisesta on sovittu kuntien välisillä sopimuksilla, joiden mukaiset korvaukset perustuvat johdettavien jätevesien todelliseen määrään. Määrät mitataan kuntien rajoilla mittauslaitteilla.

Tehtävä sisältää seuraavat alemmat vastuuyksiköt:

- Vesilaitos
- Viemärilaitos
- Vesihuoltoverkosto
- Pumppaamot
- Jätevedenpuhdistamo
- Siirtoviemäri

Tehtävän palveluksessa on yksi verkostomestari ja yksi laitosmies, joiden tehtävänä on vesihuoltolaitoksen käyttö, huolto- ja kunnossapitotehtävät.

Pöytyä-Auran vesihuoltolautakunnan vesihuoltoyhteistyö jatkuu toistaiseksi ennallaan. Auran kunta osallistuu omalta osaltaan vedenottamon kehittämiseen ja vedenottamon toimitusvarmuuden ylläpitämiseen. Vesihuoltolautakunta kokoontuu kaksi kertaa vuodessa. Auran kunnan raakavesi on pohjavettä, ja se pumpataan Pihlavalta Auran ja Pöytyän yhteistä runkovesijohtoa pitkin Auraan.

Auralla on lisäksi oma varavesiyhteys TSV:n vesiputkesta.

YLEISET KEHITTÄMISTAVOITTEET JA TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTOKSET

Kiinteistöjen, jotka ovat siirtoviemäriin vaikutusalueella, on mahdollista liittyä viemäriin samassa yhteydessä olevan paineputken kautta omilla pumppaamoillaan. Kiinteistöjen omistajiin ollaan yhteydessä ja edistään viemäriin liittymistä.

Puhtaan veden painetta säädetään automaattisesti ja kaikki pumppaamot ovat kaukovalvonnan piirissä.

Vesihuoltolaitoksen valmiutta ja varmuutta kehitetään säännöllisesti. Mitta- ja ilmakaivoja lisätään suunnitteluvuosilla.

Vesihuoltolaitoksen taksaa päivitettiin vuonna 2020. Vesihuoltolaitos otti uuden selainpohjaisen ohjelman verkostonhallintaan käyttöön 2020. Vesihuoltolaitoksen verkoston sijaintia on kartoitettu säännöllisesti kunnan oman GPS-laitteen avulla vuodesta 2021 alkaen.

Läntisen Suomen alueelle laaditaan yhteinen, vuoteen 2050 ulottuva vesihuoltostrategia. Strategia kattaa Kanta-Hämeen, Pirkanmaan, Satakunnan, Varsinais-Suomen sekä, Eteläpohjanmaan, Keskipohjanmaan ja Pohjanmaan maakunnat. Hanketta koordinoivat alueen ELY-Keskukset? (Varsinais-Suomi, Häme, Etelä-Pohjanmaa ja Pirkanmaa). Hankkeen tavoitteena on selvittää, millainen on hyvä ja toimiva vesihuolto vuonna 2050, ja millaisilla toimilla siihen päästään. Strategiatyössä huomioidaan valtakunnalliset vesihuoltoon liittyvät strategiat, ohjelmat ja visiot, kuten? ansallinen vesihuoltouudistus sekä vesienhoidon ja meren hoidon tavoitteet ja toimenpiteet. Vesihuoltostrategian toteutumisen tueksi laaditaan ELY-keskusten alueille omat toimenpideohjelmat ja näiden sisältämät tavoitteet 7-10 vuoden ajanjaksoille. Auran kunta laatii oman strategian ELY-keskuksen strategian pohjalta.

Vesihuoltolaitoksen toiminta-aluetta pyritään laajentamaan Kirkkotien suuntaan.

Laadukkaan talousveden toimittaminen. Talousvesitutkimuksia tehdään neljä kertaa vuodessa valvontatutkimusohjelman mukaisesti. Veden laatu on ollut hyvä ja veden laatu pidetään hyvänä. Asiakastyytyväisyyskyselyjä pidetään neljän vuoden välein.

Siirtoviemäriin pumppaamoiden ja kunnan muiden pumppaamoiden käyntiä seurataan säännöllisesti ja häiriöt pyritään välttämään ennakolta. Ohituspumppauksen määrää seurataan säännöllisesti. Ympäristön ja vesistöjen kuntoa seurataan.

VUOSITAVOITTEIDEN TOTEUTUMINEN

Painopiste ja tavoite	
Työn virtaa	
1) Vesihuolto-verkoston luotettava toiminta	-Toteuma: Verkotot ovat toimineet luotettavasti.
2) Verkostojen korjausten ennakointi seurantatietojen perusteella	-Toteuma:
3) Valvontatutkimusohjelma on päivitetty 2023. Tutkimusohjelmaa noudatetaan.	-Toteuma: Tutkimusohjelmaa on noudatettu.
4) Ei katkoksia veden toimituksessa	-Toteuma: 2kpl lyhyttä runkoputkivuodon aiheuttamaa katkosta.
5) Haja-asutusalueen jätevesihuollon parantaminen ja kehittäminen, vähintään 10 uutta liittijää vuodessa	-Toteuma: 5 kpl uusia liittymiä.
6) Vesihuollon kehittämissuunnitelman päivityksen valmistuminen ja käsittely	-Toteuma: Valmistelussa.
7) Varautumisen harjoittelu kerran vuodessa ja varautumissuunnitelman jatkuva päivitys	-Toteuma: Harjoitus tulossa syksyllä.
Tiedon virtaa	
8) Teollisuusjätevesisopimusten kartoitus ja laadinta tehty vuoden 2024 aikana	-Toteuma: suomisen Maito Oy:n kanssa sopimuksen teko käynnissä.
9) Aloitetaan etäluettavien vesimittareiden asennus.	-Toteuma: Hankittiin vesimittaluentaohjelma ja LoraWan-verkon testauslaite kuuluvuuskartoitusta varten.
10) Hankitaan uutta sähköistä verkoston seuranta ohjelmistoa	-Toteuma:
Terveyden virtaa	
11) Valvontatutkimusohjelman mukainen talousveden laadun valvonta.	-Toteuma: Toteutuu ohjelman mukaisena.
12) Hyvälaatuisen talousveden toimittaminen vesilaitoksen asiakkaille	-Toteuma: toimitettu n. 70.000,0 m ³ talousvettä. Vastaanotettu 45.000,0m ³ jätevettä ja toimitettu Kakola puhdistamolle.
Talouden virtaa	
13) Vesihuoltolaitoksen verkoston saneeraus suunnitelman mukaisesti, vuotovesien vähentäminen	-Toteuma: Horsmanhaan saneeraus etenee suunnitellusti. Kisatien viemärikaivot saneerattu ja kansisto uusittu, sekä lisätty linjaan 2 tarkastuskaivoa. Leikolan jäteveden linjapumppaamo suunniteltu ja toteutettu.
14) Vesihuoltolaitoksen taksan päivitys valmis vuoden 2024 aikana. Uudet taksat voimaan 1.4.2025	-Toteuma: Uudet taksat voimassa 1.4.2025.

TALOUSARVION TOTEUTUMINEN

Vesihuoltoverkostot ovat toimineet alkuvuonna 2025 luotettavasti. Vaikka veden toimituksessa tapahtui kaksi lyhytaikaista katkosta runkoputkivuotojen seurauksena, verkoston toimivuus on kokonaisuudessaan ollut hyvä.

Verkostojen kunnossapitoa ja korjauksia on voitu ennakoida valvontatutkimusohjelman perusteella. Vuonna 2023 päivitettyä ohjelmaa on noudatettu suunnitellusti, ja sen mukainen talousveden laadun valvonta on toteutunut. Asiakkaille on toimitettu noin 190 000 m³ hyvälaatuisia talousvettä. Jätevesiä on vastaanotettu noin 113 000 m³ ja ne on toimitettu Kakolan puhdistamolle käsiteltäväksi.

Haja-asutusalueiden jätevesihuollon kehittäminen on jatkunut, ja vuonna 2025 liittyi 8 uutta asiakasta, eikä 10 uuden asiakkaan tavoitetta aivan saavutettu.

Vesihuollon kehittämissuunnitelman päivitys on edelleen valmisteluvaiheessa. Varautumisen osalta syksyllä on suunniteltu harjoitus, ja varautumissuunnitelmaa päivitetään jatkuvasti.

Teollisuusjätevesisopimusten laatiminen etenee. Neuvottelut ovat käynnissä Suomisen Maito Oy:n kanssa.

Etäluettavien vesimittareiden käyttöönottoa on valmisteltu hankkimalla uusi mittaluentaohjelma sekä LoRaWan-verkon testauslaite kuuluvuuskartoituksia varten. Etäluettavat mittarit on asennettu kunnan omiin kiinteistöihin koekäyttöön.

Verkoston saneeraus on edennyt suunnitellusti erityisesti Horsmanhaan alueella, ja vuotovesien määrän vähentämiseen on panostettu. Vesihuoltolaitoksen taksat on päivitetty vuoden 2024 aikana, ja uudet hinnat tulivat voimaan 1.4.2025.

SUORITEMÄÄRÄT

Tunnusluku	01–12 2024	TA 2025	01–12 2025
Vesihuoltoverkoston häiriöiden määrä ja katkokset		2	2
Vuotoveden määrän vähentäminen, vesijohdot (%)		0,5 %	0,5
Vuotoveden määrä vähentäminen, viemäri (%)		1,5 %	0,5
Poikkeukset vesijohtoveden laadussa		0	0
Viemäriiliittyjien määrä (siirtoviemäri, kpl)		15	8
Käytetty vesi (m ³)		230 000	239 000
Pumpattu jätevesi (m ³)		243 000	229 189
Vesinäytteiden määrä (kpl)	4	4	4

VESIHUOLTOLAITOS (ULKOISET ERÄT)**1.1.6. Jätehuolto****TILIVELVOLLINEN**

tekninen johtaja

TOIMINTA- JA PALVELUAJATUS

Kunnan on järjestettävä jätteen hyödyntäminen tai käsittely. Kunnan on myös järjestettävä ongelmajätteen hyödyntäminen ja käsittely, jollei kysymys ole kohtuuttomasta määrästä.

Lounais-Suomen jätehuoltolautakunta päättää toimialueellaan jätelain (646/2011) mukaisista jätehuollon viranomaisasioista ja linjaa, miten jätehuolto alueella järjestetään. Jätehuollon viranomaispäätökset

tehdään jätehuoltolautakunnan kokouksissa ja osin viranhaltijan päätöksillä. Suurimmista linjoista ja periaatteista päätetään lautakunnan kokouksissa. Jätehuoltolautakunta toimii usean kunnan yhteislautakuntana, jonka vastuukuntana on Turun kaupunki. Lautakunta on osa vastuukunnan hallintoa, mutta viranomaistehtävien hoito on vastuukunnasta riippumatonta.

Kunnat ovat tehneet sopimuksen yhteisestä jätehuoltolautakunnasta. Sopimuksessa määritellään mm. kuntakohtainen paikkajako ja vastuukunta.

Kunnan alueella on sopimusperusteinen jätehuolto.

Tehtävä sisältää seuraavat alemmat vastuuyksiköt:

- Kaatopaikka
- Hyötyjätteiden keräily
- Ongelmajätehuolto
- Kompostointi
- Ajoneuvojen siirto ja hävittäminen

Tehtävän palveluksessa ei ole erillistä henkilökuntaa.

YLEISET KEHITTÄMISTAVOITTEET JA TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTOKSET

Auran kunta on osakkaana Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:ssä. Lounais-Suomen Jätehuolto on 18 kunnan omistama yhtiö. LSJH huolehtii kuntien puolesta asukkaiden jätehuollon järjestämisestä ja jäteneuvonnasta. Yhtiön toimialueella asuu noin 440 000 asukasta. Vapaa-ajan asuntoja alueella on noin 40 000.

Lounais-Suomen Jätehuollon toiminta alkoi 1.9.2015, kun Rouskis Oy sulautui Turun Seudun Jätehuoltoon. Omistajakunnat ovat Aura, Kaarina, Kemiönsaari, Lieto, Marttila, Masku, Mynämäki, Naantali, Nousiainen, Paimio, Parainen, Pöytyä, Raisio, Rusko, Salo, Sauvo, Uusikaupunki ja Turku. Suurimmat omistajat ovat Turun kaupunki 23 %:n ja Salon kaupunki 20,21 %:n osuuksilla. Kunnat eivät rahoita toimintaa. Jätehuoltopalvelut rahoitetaan pääasiassa jätteenkäsittely- ja palvelumaksuilla sekä jätehuollon perusmaksulla.

Toimistot sijaitsevat Turun Orikedolla ja Salon Korvenmäessä. LSJH:n hoidossa on neljä jätekeskusta ja kahdeksan lajitteluasemaa, joissa on kattavat jätteiden vastaanottopalvelut. Auran kunnan lakisääteisenä jätehuoltoviranomaisena toimii Lounais-Suomen jätehuoltolautakunta. Lautakunta päättää mm. jätehuoltomääräyksistä ja jätetaksasta sekä seuraa jätehuollon järjestämistä alueellaan.

Lautakunnan toimialueeseen kuuluu 18 kuntaa: Aura, Kaarina, Kemiönsaari, Lieto, Marttila, Masku, Mynämäki, Naantali, Nousiainen, Paimio, Parainen, Pöytyä, Raisio, Rusko, Salo, Sauvo, Uusikaupunki ja Turku. Lautakunnan vastuukuntana on Turun kaupunki.

Jätehuoltomääräykset on päivitetty 1.7.2023. Jätehuoltotaksa on päivitetty 2023.

Yhtiön päätoimipaikat sijaitsevat Turun Orikedolla ja Salon Korvenmäessä. Yhtiön hoidossa on neljä jätekeskusta ja kahdeksan lajitteluasemaa, joissa on kattavat jätteiden vastaanottopalvelut. Lähin lajitteluasema on Auranmaan lajitteluasema Auran ja Liedon rajalla.

Auran kunnassa on kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetusmalli eli jokainen kiinteistö huolehtii oman jäteastiansa ja lieteastian tyhjennyksen tilaamisesta haluamaltaan jätteenkuljetusyritykseltä. Jätelainsäädännön mukaan kaikkien sekä vakituisten että vapaa-ajan kiinteistöjen pitää liittyä järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Jätehuoltolautakunta on päättänyt muuttaa jätteenkuljetusmallin kunnan järjestämäksi.

Sekajätteen kuljetukset siirtyvät LSJH:n kilpailuttamiksi vaiheittain vuosina 2026–2029. Lietteen tyhjennyspalveluiden kilpailutus tehdään Auran osalta vuonna 2024.

VUOSITAVOITTEIDEN TOTEUTUMINEN

Painopiste ja tavoite	
Työn virtaa	
1) Jätehuoltoon liittyvistä asioista käsitellään ja päätetään jätehuoltolautakunnassa sekä valmistellaan jätehuoltotoimikunnassa. Kunnan edustus on kokouksissa mukana.	
-Toteuma: Jätehuoltotoimikunnan kokouksia on ollut 1kpl.	
2) Noudatetaan jätehuoltopoliittista ohjelmaa	
-Toteuma: Ohjelmaa on noudatettu ja käsitelty, sekä raportoitu jätehuoltolautakunnalle.	
3) Maankaatopaikka käytössä vuonna 2026	
-Toteuma: kesken	
Tiedon virtaa	
4) Seurataan Lounais-Suomen jätehuollon palvelutason määrittelyn toteutumista	
-Toteuma: valmistelussa	
5) Seurataan jätehuoltopoliittisen ohjelman toteutumista	
-Toteuma: käsitelty	
Terveyden virtaa	
6) Siisti ja viihtyisä ympäristö on osa positiivista kuntakuvaamme.	
-Toteuma: Ympäristöä pidetty siistinä, kunnan omana työnä. Roskiksia lisätty.	
7) Toimiva jätehuolto	
-Toteuma: Seuranta ja palaute	
Talouden virtaa	
8) Jätehuoltokulujen pitäminen kohtuullisella tasolla	
-Toteuma: Jätteen tyhjennys välin seuranta ja lajittelu.	
9) Maankaatopaikan perustaminen	
-Toteuma: kesken	

TALOUSARVION TOTEUTUMINEN

Jätehuoltotoimikunnan kokouksiin on osallistuttu säännöllisesti.

Lounais-Suomen jätehuollon palvelutason tavoitteiden päivitystä ja jätehuoltopoliittista ohjelmaa on käsitelty.

Auran kunnan kiinteistöissä on siirrytty erillisjätteen keräykseen jätelain mukaisesti.

SUORITEMÄÄRÄT

Tunnusluku	01–12 2024	TA 2025	01–12 2025
Jätehuoltopoliittisen ohjelman toteutuminen	6	6	6
Jätehuoltopalveluiden tavoitteiden toteutuminen	11	11	11

JÄTEHUOLTO (ULKOISET ERÄT)

1.1.7. Tietoimi

TILIVELVOLLINEN

yhdyskuntatekniikan päällikkö

TOIMINTA- JA PALVELUAJATUS

Avustetaan määrärahojen puitteissa yksityisteiden kunnossapito- ja perusparannustoimintaa.

Myönnetään yksityisteiden kunnossapitoavustukset sekä perusparannusavustukset lautakunnan vahvistamien perusteiden mukaisesti avustusta hakeneille tiekunnille.

Tehtävä ei sisällä alempia vastuuyksiköitä.

Tehtävän palveluksessa ei ole erillistä henkilökuntaa.

YLEISET KEHITTÄMISTAVOITTEET JA TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTOKSET

Parantaa yksityisteiden kuntoa ja kuntalaisten asumista haja-asutusalueella.

Tielautakunnat lopettivat toimintansa 2018.

VUOSITAVOITTEIDEN TOTEUTUMINEN

Painopiste ja tavoite
Työn virtaa
1) Käsitellään yksityisteiden avustuksia säännöllisesti
-Toteuma: Tekninen lautakunta on käsitellyt saapuneet hakemukset
Tiedon virtaa
2) Pyydetään toimittamaan avustukset ja tarkistetaan hakemukset
-Toteuma: yksityisteiden avustuksen hakemisesta on tiedotettu paikallislehdessä ja kotisivuilla
Terveyden virtaa
3) Avustetaan yksityisteitä ja pidetään tiet kunnossa
-Toteuma: tielanojen lainausta tiekunnille on jatkettu ja lanat pidetty kunnossa
Talouden virtaa
4) Käsitellään ja myönnetään haetut tieavustukset talousarvion määrärahojen puitteissa, avustus 40 tiekunnalle
-Toteuma: avustusta on myönnetty talousarvion määrärahojen puitteissa, 39 tiekunnalle.

TALOUSARVION TOTEUTUMINEN

Vuonna 2025 Yksityisteiden kunnossapito- ja perusparannustoiminnan tukeminen on toteutunut vuoden 2025 ensimmäisellä puoliskolla suunnitellusti. Avustuksia on myönnetty teknisen lautakunnan vahvistamien perusteiden mukaisesti talousarvion määrärahojen puitteissa.

Avustusten käsittely on suoritettu säännöllisesti, ja lautakunta on käsitellyt kaikki määräaikaan mennessä saapuneet hakemukset. Avustusten hakemisesta on tiedotettu kuntalaisille paikallislehdessä sekä kunnan verkkosivuilla. Yhteensä avustusta on myönnetty 38 tiekunnalle, ja tavoitteena ollut 40 tiekunnan tukeminen on lähes saavutettu.

Tiekuntia on tuettu myös tarjoamalla tielanoja lainaan kunnossapitoa varten, ja kunta on huolehtinut lanakaluston ylläpidosta.

Toiminnan tavoitteena on ollut yksityisteiden kunnossapidon edistäminen ja sitä kautta asumisolosuhteiden parantaminen haja-asutusalueilla. Tavoitteet on saavutettu ja talousarvio on toteutunut 100-prosenttisesti.

SUORITEMÄÄRÄT

Tunnusluku	01–12 2024	TA 2025	01–12 2025
Avustusten määrä		40	39
Yksityisteiden pituus	81 417	81 500	81 417
Avustus %	16,8 %	15,0 %	12,5

TIETOIMI (ULKOISET ERÄT)

1.1.8. Lupajaosto

LUPAJAOSTO 1.1.2025-31.5.2025

Puheenjohtaja	Janne Ilmalahti
Varapuheenjohtaja	Niina Aarnio
Jäsenet	Erkka Hirvensalo
Kokouksia	4
Käsiteltyjä asioita	21

LUPAJAOSTO 1.6.2025-31.12.2025

Puheenjohtaja	Markku Laaksonen
Varapuheenjohtaja	Juhani Yli-Pohja
Jäsenet	Anneli Lehtimäki
Kokouksia	4
Käsiteltyjä asioita	18

LUPATILASTO

	2022	2023	2024	2025
Rakennuslupa(rakentamislupa 2025)	29	14	18	21
Toimenpidelupa (ei käytössä 2025)	35	16	6	-
Toimenpideilmoitus (ei käytössä 2025)	9	12	2	-
Rakennusluvan jatko	2	4	0	2
Poikkeamislupa	0	1	1	4
Maisematyölupa	2	3	4	1
Suunnittelutarvelupa (ei käytössä 2025)	0	2	0	-
Lupia yhteensä	77	52	31	28
Vastuullinen työnjohtaja	60	46	44	19
Pientalo lupa	4	5	7	5
Rivitalo	3	0	0	0
Toimisto/kokoon/teoll.	3	2	1	4
Vapaa-ajan rakennus	1	0	0	0
muut rakennukset	9	8	5	8
Kerrosala	3780	2911	1164	4995
Katselmuksia	219	163	13	91

TILIVELVOLLINEN

tekninen johtaja / Pöytyän johtava rakennustarkastaja

TOIMINTA- JA PALVELUAJATUS

Ohjata ja valvoa rakentamista annettujen lakien ja säännösten mukaisesti.

Rakennusvalvontaviranomainen valvoo kaavojen noudattamista, huolehtii rakentamista ja muita toimenpiteitä koskevien lupien käsittelemisestä sekä osaltaan valvoo rakennetun ympäristön ja rakennusten

kunnossapitoa ja hoitoa lainsäädännön edellyttämällä tavalla. Rakennusvalvonnan tehtäviin kuuluu rakennuslupien sekä rakentamiseen liittyvien lupien, ilmoitusten ja lausuntojen valmistelu ja päätöksenteko, rakentamisaikaiset tarkastus-, valvonta- ja seuranta tehtävät, rakentamisen ja kiinteistöjen tietopalvelut, kunnan rakennusmääräysten ja -ohjeiden sekä kaavoituksen ohjaus- ja valmistelutehtävät.

Tehtävä ei sisällä alempia vastuuyksiköitä.

Tehtävän palveluksessa olevan henkilöstön määrä on 0,5: teknisen toimiston toimistos sihteeri 0,5.

Rakennusvalvontapalvelut ostetaan erillisen sopimuksen perusteella Pöytyältä. Teknisen toimen tehtäviin kuuluu sopimuksen toteutuksen valvominen. Rakennusvalvontapalvelua ostetaan 0,5 henkilötyövuoden verran vuodessa. Pöytyän rakennusvalvonnan kokonaisresurssit ovat 1,5, ja he tekevät rakennusvalvontaa Aurassa, Pöytyällä ja Oripäässä. Isäntäkunta on Pöytyä.

YLEISET KEHITTÄMISTAVOITTEET JA TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTOKSET

Rakennusvalvonnan tehtävät ovat viimeisen vuosikymmenen aikana lisääntyneet tiukentuneista määräyksistä ja lisääntyneistä viranomaisvelvoitteista johtuen. Jotta rakennusvalvontaa saataisiin kehitettyä tehokkaammaksi ja vastaamaan lisääntyneitä velvoitteita ja tehtäviä, pitäisi pyrkiä suurempiin rakennusvalvontayksiköihin. Lisäksi rakennusvalvonnan henkilökuntaa pyritään kouluttamaan koulutussuunnitelman mukaisesti. Ammatillisen koulutuksen yleisenä tavoitteena on kohottaa sen ammatillista osaamista, kehittää toimintaa ja vastata yhteiskunnan asettamiin velvoitteisiin sekä tukea elinikäistä oppimista. Riittävä koulutus taso antaa laajat perusvalmiudet alan tehtäviin ja erikoisosaamiseen.

Aura on mukana Turun seudun rakennustarkastajien yhteistyössä, ja käytössä on yhdenmukaistetut rakennuslupien tulkintaohjeet. Lisäksi yhteistyötä tehdään naapurikuntien rakennusvalvonnan kanssa.

Vanhaksi menneitä rakennuslupia pyritään selvittämään vuosittain. Vuoden 2026 aikana otetaan käytännöksi muistutuksen lähettäminen luvan hakijoille ennen luvan vanhenemista.

Rakennustoiminnan arvioidaan olevan samaa tasoa kuin vuonna 2024. Julkisen rakentamisen määräkään ei todennäköisesti lähivuosina ole suuri.

Auran kunnan kotisivujen rakennusvalvonnan osiota uusitaan muutoksia vastaavaksi. Sähköisen lupapalvelun käytössä pyritään kokonaan sähköiseen lupakäsittelyyn. Sähköisten lupien osuus on kasvanut koko ajan. Rakennusvalvonnan ohjelmien hankinta on tehty lähikuntien kanssa yhteishankintana.

Valtiovarainministeriö on päättänyt uudistaa kiinteistöverotusta. Kiinteistöverotusta on tarkoitus uudistaa niin, että verotusarvot vastaisivat paremmin alueen hintatasoa ja rakentamiskustannuksia. Kiinteistöverouudistus tuli voimaan vuoden 2023 verotuksessa. Kiinteistöverotuksen tiedot tulevat suoraan rakennusrekisteristä. Rakennusrekisterissä on aika paljon puutteita, jotka ovat siirtyneet myös verottajan rekistereihin. Rakennusrekisterin tietojen korjaus tulee todennäköisesti työllistämään rakennusvalvontaa jonkin verran. Rakennusrekisteriä tarkastamalla saamme kiinteistöveron pohjana olevat tiedot kuntoon ja kiinteistöverotuksen tasapuoliseksi kaikkia kuntalaisia kohtaan.

Uudistuksen tavoitteena ei ole nostaa eikä laskea kiinteistöveroä, mutta yksittäisen kiinteistön vero voisi nousta tai laskea. Kun kiinteistöjen verotusarvot valtaosin nousisivat, veroprosenttien ala- ja ylärajaa on vastaavasti tarkoitus alentaa. Kunnat päättäisivät kiinteistöveroprosenteistaan lain salliman vaihteluvälin rajoissa. Uudistuksen vaikutusarvioinnissa oletuksena on, että kunnat pitävät pitämään kiinteistöveron tuoton ennallaan.

Rakennusjärjestys ja rakennusvalvonnan rakennusvalvontaviranomaisen viranomaistehtävistä, suoritteista ja muista palveluista perittävät maksut eli tuttavallisemmin taksa päivitettiin vuonna 2025.

Ryhti-hanke päättyi vuonna 2025 ja hankkeen pohjana oleva rakennetun ympäristön tietojärjestelmää koskeva laki tuli voimaan 1.1.2024. Hankkeesta syntyneitä Ryhti-järjestelmää aletaan ottamaan käyttöön teknisessä toimessa ja järjestelmän vaatimiin muutoksiin ryhdytään ohjelmistotoimittajien kanssa.

Maankäyttö- ja rakennuslaki uudistui ja muuttui rakentamislainsäädännön voimaan 1.1.2025. Samalla maankäyttö- ja rakennuslaista kumottiin rakentamisen osuus, ja lain nimi muuttui alueidenkäyttölainsäädännön voimaan.

VUOSITAVOITTEIDEN TOTEUTUMINEN

Painopiste ja tavoite
Työn virtaa
1) Rakennusvalvontaviranomaisen tehtävien hoitaminen laadukkaasti ja asiakkaan tarpeet huomioiden -Toteuma: Toteutunut suunnitellusti
2) Asiakkaita kohdellaan tasapuolisesti, rakentamisen laatua ohjataan laadukkaammaksi ja valvontaa kehitetään kokonaisvaltaisesti. -Toteuma: Rakennusvalvonta on toiminut hyvin ja tasapuolisesti.
3) Rakennuslupien käsittelyajat: rakennustarkastaja alle 4 viikkoa, lupajaosto alle 8 viikkoa, viranhaltijapäätökset alle 4 viikkoa, katselmuspöytäkirjat alle 2 viikkoa -Toteuma: Toteutunut suunnitellusti
4) Neuvontaa annetaan toimiston lisäksi suoraan rakennuskohteissa. -Toteuma: Toteutunut suunnitellusti
5) Päivitetään rakennusjärjestys MRL-uudistuksen mukaisesti yhteistyössä naapurikuntien kanssa. -Toteuma: Toteutunut suunnitellusti
6) Ei vanhentuneita rakennuslupia, tiedot ajan tasalla vuoteen 2026 mennessä. Käydään läpi vanhentuneita lupia ja otetaan käytännöksi muistuttaa vanhaksi menossa olevista luvista. -Toteuma: Toteutunut suunnitellusti
7) Rakennusrekisterin ja kiinteistövero tietojen päivitys -Toteuma: Rakennusrekisterin tietoja on päivitetty rakennusvalvonnan tarkastusten ja VlinData Oy:n maastomittausten perusteella. Työtä jatketaan edelleen.
Tiedon virtaa
8) Rakennusrekisterin tietojen päivitys valmis vuoden 2030 loppuun mennessä -Toteuma: Hanke etenee suunnitellusti
9) Henkilökunnan koulutukseen panostetaan uusien ohjelmien täyden hyödyn saavuttamiseksi. -Toteuma: Koulutuksiin osallistuttu tarpeen mukaan.
10) Siirrytään kokonaan sähköisten rakennuslupien käsittelyyn. -Toteuma: Toteutunut suunnitellusti
Terveyden virtaa
11) Rakentamisen hyvä laatu -Toteuma: Rakentamisen laatua pyritään ohjaamaan rakennuslupien ja katselmuksien yhteydessä.
12) Rakennusten ja ympäristön kunnosta huolehtiminen -Toteuma: Katselmuksia tehty tarpeen mukaan.
Talouden virtaa
13) Rakennusvalvonnan taksan päivitys valmis vuoden 2025 aikana -Toteuma: Toteutunut suunnitellusti
14) Rakennusrekisteri ja kiinteistövero ajan tasalle -Toteuma: Hanke käynnissä.
15) Yhteistyösopimuksen noudattaminen ja kustannustehokas toiminta -Toteuma: Yhteistyötä tehty sopimuksen mukaisesti.

TALOUSARVION TOTEUTUMINEN

Auran kunnanvirastolla pystyttiin palvelemaan asiakkaita kohtuullisella tasolla. Asiakkaita on opastettu siirtymisessä sähköiseen asiointiin hyvin tuloksin. Asiakkaita on tarvittaessa avustettu paikan päällä sähköisen luvan hakemisessa.

Lupa määrät ovat olleet laskussa koko Auranmaan alueella.

Rakennusrekisteriä on päivitetty ja katselmuksia pidetty paikan päällä kesällä 2025.

Lupajaosto on suorittanut ympäristökatselmuksen viimeksi 2023, vuonna 2024 ja 2025 ei ole tehty ympäristökatselmuksia, koska uusi kohteita ei ole juurikaan tullut ilmi. Korjaus ja siivouskehotuksia on kuitenkin vuoden 2025 aikana käsitelty.

SUORITEMÄÄRÄT

Tunnusluku	01–12 2024	TA 2025	01–12 2025
Rakennusrekisterin päivitys (2024 – 2030)			
Lupien käsittely aika, rakennustarkastaja (viikkoa)	4	4	alle 4
Lupien käsittely aika, lupajaosto (viikkoa)	8	8	alle 8
Ympäristökierros tai käsittely 1krt vuodessa		1	0
Vanhentuneiden lupien käsittely			
Kokouksia		3	8
Rakennusrekisterin ja verottajan tiedot korjattu 2030			

LUPAJAOSTO (ULKOISET ERÄT)**1.1.9. Ympäristönsuojelu****TILIVELVOLLINEN**

Tilivelvollinen ja tulosvastuullinen esimies: tekninen johtaja / Kosken ympäristönsuojelusihteeri.

TOIMINTA- JA PALVELUAJATUS

Ympäristönsuojelun palveluiden tuottaminen taloudellisesti ja tuloksellisesti koko yhteistoiminta-alueella palvelujen tarve huomioon ottaen tasaisesti ja laadukkaasti mahdollisimman saman tasoisina voimassa olevan lainsäädännön sekä viranomaismääräysten ja -ohjeiden mukaisesti.

Tehtävä ei sisällä alempia vastuuyksiköitä.

Ympäristönsuojeluviranomainen valvoo ja edistää ympäristönsuojelua kunnan alueella siten, kuin ympäristönsuojeluun, luonnonsuojeluun, vesiensuojeluun ja naapurussuhdelakiin liittyvät säädökset ja määräykset kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta edellyttävät. Tavoitteena on kunnan asukkaille ja elinkeinoelämälle terveellinen, viihtyisä ja erilaisia toimintamahdollisuuksia tarjoava elin- ja toimintaympäristö.

Ympäristönsuojeluviranomaisen tehtäviä ovat mm. ympäristönsuojelu-, maa-aines-, jäte-, vesi- ja vesihuoltolain valvontaviranomaisen tehtävät sekä maasto- ja vesiliikennelaisissa määrätyt tehtävät.

Tehtävän palveluksessa ei omassa kunnassa ole erillistä henkilökuntaa. Palvelu tuotetaan Kosken Tl., Auran, Marttilan ja Pöytyän kuntien yhteistoiminta-alueella ja palvelun isäntäkunta on Koski Tl. Kosken Tl. kunnassa tehtävän palveluksessa on 2,5 henkilöä (ympäristönsuojelusihteeri, ympäristötarkastaja, toimistosih-teeri 0,5).

YLEISET KEHITTÄMISTAVOITTEET JA TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTOKSET

Ympäristönsuojelun palvelut on vuoden 2009 alusta lukien tuotettu Kosken Tl., Auran, Marttilan ja Pöytyän (Tarvasjoki, liitetty Lietoon) kuntien muodostamalla yhteistoiminta-alueella siten, että tehtävien hoitamisesta vastaa Kosken Tl. kunta. Yhteistoimintasopimus sisältää kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain ja ympäristönsuojelulain mukaiset kunnalle kuuluvat tehtävät sekä muissa laeissa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle säädetyt tehtävät. Ympäristönsuojelun nettokustannukset jaetaan kuntien kesken asukaslukujen (60 %) ja pinta-alan (40 %) suhteessa edellisen vuoden asukaslukua 31.12. käyttäen. Yhteistoimintasopimukseen kirjatun mukaisesti toiminnan vakiinnuttua pyritään kuntien maksusuudet muuttamaan osittain suoriteperusteisiksi. Asiakkailta perittävät maksut määrätään ympäristönsuojelun maksutaksassa, josta päättää Kosken Tl kunta. Tarvasjoki jäi pois yhteistoiminta-alueesta vuoden 2015 alussa.

Ympäristönsuojelu on ottanut käyttöön uuden ympäristönsuojeluohjelman (SITO, LOUHI).

Henkilöstön muutos- ja lisäystarpeita ei suunnittelukaudella ole.

VUOSITAVOITTEIDEN TOTEUTUMINEN

Painopiste ja tavoite
Työn virtaa
1) Neuvonnalla, lupamenettelyllä ja valvonnalla ylläpitää ja kehittää kunnan ympäristönsuojelua, ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja viihtyisän ja terveellisen ympäristön järjestämiseksi.
-Toteuma: Toteutettu suunnitelman mukaan.
2) Ympäristönsuojelun tehtävien hoitaminen valvontasuunnitelman ja lainsäädännön mukaisesti
-Toteuma: Toteutettu suunnitelman mukaan.
3) Toteutetaan ympäristönsuojelun valvontasuunnitelmaa ja tarkistetaan valvontaohjelman mukaiset kohteet.
-Toteuma: Toteutettu suunnitelman mukaan.
4) Ilmasto-ohjelman vuositavoitteiden toteuttaminen
-Toteuma: Toteutettu suunnitelman mukaan.
5) Ympäristön kannalta herkillä alueilla olevilla kiinteistöillä jätevesien käsittely ja johtaminen lain ja ympäristönsuojelumääräysten asettamalla tasolla. Seurataan jätevesiasetuksen toteutumista kuntien alueella ja kartoitetaan herkkien alueiden kiinteistöjen jätevesijärjestelmien lainmukaisuutta.
-Toteuma: Jätevesi asioita on käsitelty yhdessä Auran vesihuollon kanssa.
6) Vieraslajien torjuntatyötä tehdään yhteistyössä naapurikuntien kanssa, VieKas Life -hankkeen jälkeen torjuntatyön jatkaminen
-Toteuma: Akuutit toimet tehdään kunnan omana työnä
Tiedon virtaa
7) Valvontasuunnitelman seuranta
-Toteuma: Toteutettu suunnitelman mukaan.
8) Ilmasto-ohjelman seuranta
-Toteuma: Käsitelty lautakunnassa
Terveiden virtaa
9) Ilmasto-ohjelman tavoitteet
-Toteuma: Toteutuneet pääosin
10) Vieraslajien torjunta
-Toteuma: Tiedossa olevat kohteet tarkistetaan
11) Jätevesijärjestelmien käsitteleminen
-Toteuma: Toteutettu suunnitelman mukaan.

Painopiste ja tavoite
12) Ympäristön siisteys
-Toteuma: Ympäristökierroksia tehdään yhdessä lupajaoston kanssa
Talouden virtaa
13) Yhteistyösopimuksen noudattaminen ja kustannustehokas toiminta
-Toteuma: Toteutettu suunnitelman mukaan.

TALOUSARVION TOTEUTUMINEN

Ympäristönsuojelun tavoitteet pääosin toteutuneet.

Haja-asutusalueella on tekninen toimi ja ympäristönsuojelu yhteistyössä kartoittanut ja selvittänyt jätevesijärjestelmien tilannetta ja ollut yhteydessä kiinteistöjen omistajiin.

SUORITEMÄÄRÄT

Tunnusluku	01–12 2024	TA 2025	01–12 2025
Ilmasto-ohjelman toimenpiteet	5	4	4
Valvontasuunnitelman toimenpiteet	5	5	
Vieraslaji kohteiden määrä ja valmistuminen (kpl)		10	
Ilmasto-ohjelman luvut (kokonaispäästöt, ktCO ₂ e)		25	
Ilmasto-ohjelman luvut (per asukas, tCO ₂ e)		6	

1.1.10. Ympäristöterveydenhuolto

TILIVELVOLLINEN

Tilivelvollinen ja tulostavastuullinen: tekninen johtaja / Liedon YTP toimialajohtaja

TOIMINTA- JA PALVELUAJATUS

Kunnan tehtävänä on huolehtia, että ympäristöterveydenhuollon lainsäädännön velvoitteita noudatetaan kunnan alueella. Kunnassa laaditaan ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelma, jossa otetaan huomioon ohjaavien keskusvirastoiden yhdessä laatima valtakunnallinen valvontaohjelma. Valvontasuunnitelman mukaisista tarkastuksista peritään kunnan hyväksymän taksan mukainen maksu.

Ympäristöterveydenhuollon toimialue: Aura, Kaarina, Kemiönsaari, Koski TI, Lieto, Loimaa, Marttila, Paimio, Parainen, Pöytyä, Oripää ja Sauvo. Vastuukunta Lieto tuottaa palvelut em. sopijakunnille. Ympäristöterveydenpalveluista on tehty yhteistoimintasopimus.

Ympäristöterveydenhuolto hoitaa lakisääteiset terveysvalvonnan ja eläinlääkintähuollon tehtävät eli terveydensuojelu-, elintarvike-, tupakka-, lääke-, eläinlääkintä-, eläintauti- ja eläinsuojelulain edellyttämät valvonta-, neuvonta- ja tarkastustehtävät. Säännöllistä valvontaa tehdään ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelman mukaisesti.

Ympäristöterveydenhuolto on toimintaa, jonka avulla kunta pyrkii turvaamaan asukkailleen terveellisen elinympäristön. Terveydenhuoltolain mukaan ympäristöterveydenhuoltoon kuuluvat terveydensuojelu- ja tupakkalain lisäksi elintarvikevalvonta ja eläinlääkintähuolto. Kuluttajaturvallisuuslain valvonta siirtyi kunnilta Tukesille 1.5.2016.

Ympäristöterveydenhuollon valvonta on pääsääntöisesti suunnitelmallista ja maksullista, mutta mahdollisista epidemian selvityskustannuksista vastaa kuitenkin kunta. .

Laki ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueesta (410/2009) edellyttää, että kuntien on järjestettävä ympäristöterveydenhuolto sellaisessa yksikössä, jossa ympäristöterveydenhuollon tehtävien hoitamiseen on käytettävissä vähintään 10 henkilötyövuoden resurssit. Kaikki ympäristöterveydenhuoltoon kuuluva lainsäädäntö on keskitettävä samalle toimielimelle.

YLEISET KEHITTÄMISTAVOITTEET JA TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTOKSET

Ympäristöterveyslautakunnan vuoden 2024 ja taloussuunnitelmakauden tavoitteiden asettelussa lähtökohdiana on Liedon kuntastrategia. Vision 2025 mukaan Liedon tulevaisuutta rakennetaan avoimella ja oivaltavalla otteella siten, että kulut pidetään kurissa ja asiat tehdään kerralla kuntoon. Tuloksena on elinvoimainen kaupunki sekä hyvinvoiva ja onnellinen asukas ja yrittäjä, jolle luonteenomaisia piirteitä ovat aktiivisuus ja yhteisöllisyys.

VUOSITAVOITTEIDEN TOTEUTUMINEN

Painopiste ja tavoite
Työn virtaa
1) Vaikuttava, riskiperusteinen ja asiantunteva valvonta
-Toteuma: Toteutettu suunnitelman mukaan.
2) Asiakaspalaute säilyy korkealla tasolla tuottamistavasta riippumatta.
-Toteuma:
3) Yhteistoimintasopimuksen ja valvontasuunnitelman mukaisen palvelun toteuttaminen
-Toteuma:

Painopiste ja tavoite	
Tiedon virtaa	
4) Valvontasuunnitelman seuranta	
-Toteuma:	
Terveyden virtaa	
5) Ympäristöterveydenhuollon toiminta	
-Toteuma:	
6) Valvontasuunnitelman kohteiden tarkistus	
-Toteuma:	
Talouden virtaa	
7) Kustannustehokkuus, toiminta hoidetaan kustannuksiltaan vertailukelpoisesti huomioiden eläinlääkintähuollon palvelurakenne. Kuntien kustannukset eivät kasva taloussuunnitelmakaudella. Resurssi sopeutetaan toimintaympäristön muutoksiin, toimitilojen käyttöä tehostetaan ja käytetään ostopalvelua oman työn rinnalla.	
-Toteuma:	
8) Hyödynnetään valvonta-asetuksen mahdollistamaa valvontapalvelun tuottamista osin ostopalveluna	
-Toteuma:	
9) Yhteistyösopimuksen noudattaminen ja kustannustehokas toiminta	
-Toteuma:	Toteutettu suunnitelman mukaan.

TALOUSARVION TOTEUTUMINEN

Ympäristöterveydensuojelun tavoitteet toteutuneet suunnitelman mukaisesti.

SUORITEMÄÄRÄT

Tunnusluku	01–12 2024	TA 2025	01–12 2025
Ympäristöterveys, terveystalouden suoritteet		50	
Eläinlääkintähuolto		250	