

Energiantuotanto ja kulutus

Fossiiliton ja hiilineutraali sähkön- ja lämmöntuotanto

Energian säästäminen kotitalouksissa, julkisella sektorilla ja yrityksissä

Energiatehokkuus. Tilatehokkuus.

lin tavoitetila 2050

Uusiutuva energia on halvin vaihtoehto kaikkiin tarpeisiin

Suurten energiamäärien teknisesti ja taloudellisesti kannattava varastointi lissä laajasti käytössä

Uudet rakennukset tuottavat vähintään käyttämänsä energian

lilaakso on uusiutuvan energian globaali yritystoiminnan keskittymä

Liikkuminen ja yhdyskuntarakenne

Älykäs, uusiutuvilla polttoaineilla toimiva liikenne

Turvallisen, terveellisen ja kestäväen liikumisen mahdollistava yhdyskuntarakenne

lin tavoitetila 2050

Liikenne on halvinta uusiutuvista luonnonvaroista valmistetuilla polttoaineilla

lissä on käytössä uudet edulliset vähäpäästöisten ajoneuvojen haltijamallit

lissä on säilynyt monimuotoista luontoympäristöä ja lähivirkistysalueita

Kulutus ja materiaalikierrät

Neitseellisten raaka-aineiden kulutus kestävää ja kierrätysmateriaalien käyttö maksimoitu.
(Uudelleenkäyttö ja uusiokäyttö otettu huomioon jo tuotesuunnittelussa)

Uudet kulutusmallit kotitalouksissa ja julkisessa taloudessa; tuotepalvelut, yhteisomistaminen, vuokraus ja lainaus

lin tavoitetila 2050

Resurssiviisauden ja teollisen ekologian esimerkialue

Ruoan tuotanto ja kulutus

Yhden maapallon rajoissa tuotettu ja kulutettu ruoka luo hyvinvointia, terveyttä ja taloudellista kasvua

lin tavoitetila 2050

li on keskeinen toimija pohjoissuomalaisen ruokatuotannon renkaassa etenkin kalan osalta

lissä tuotettujen ja kulutettujen elintarvikkeiden hiili- ja vesijalanjälki huipputasoa

Veden käyttö ja luonnonvedet

Puhtaat luontovedet, kestävä vedenkulutus, ravinteiden talteenotto ja kierrätys

lin tavoitetila 2050

lin jokien biologinen ja kemiallinen tila vastaava kuin 1950

Luonnon monimuotoisuus

lin tavoitetila 2050

lissä on hyvä elää. Kunta on kuntalaisia varten. Kaikista pidetään huolta – naapureista, ympäristöstä ja yhteisestä hyvästä. Viihtyisät puitteet ja monipuolinen tekemisen tarjonta innostavat aktiiviseen elämään. Kaikkia kannustetaan hyvän elämän polulla. li on onnellisten asukkaiden koti.

Kunnan elinvoima

lin ilmastobrändityön vahvistaminen
li on tunnettu kasvun keskus. liillä on vahva vetovoima, jota rakentavat avoin viestintä ja muutoksessa mukana oleva, luova ja kansainvälinen markkinointi. Elinkeinoelämän kehittäminen on mukana kaikessa päätöksenteossa ja menestyvät yritykset tukevat kunnan kasvua.

liiläiset yritykset ovat verkottuneet ja yritysilmapiiri kannustaa kestävään kasvuun. lissä on reipas myyntiote yritys yhteistyössä.

| | Vastuutaho | Tyyppi (investointi/ käyttötalous/ muu) | Mitattava yksikkö | Tavoite 2023 | Toteuma 2023 | Huomiot |
|--|---|--|----------------------|-----------------|---|--|
| Merta-keittiön aurinkovoimaloiden sähköntuotanto (MWh/v) | Yhdyskuntapalvelut Ateria- ja puhtauspalvelut | Muu | MWh/v | 40 | 16 | Merta-keittiön aurinkovoimaloiden sähköntuotannon seuranta |
| Merta-keittiön aurinkovoimaloiden sähköntuotanto (MWh/v) | Yhdyskuntapalvelut Ateria- ja puhtauspalvelut | Käyttötalous | €/v | | 1600 | Tuotetun sähkön määrä vuodessa. |
| Energian käytön seuranta keskuskeittiöllä (sähkö, lämpö) 50/50 periaatteella | Yhdyskuntapalvelut Ateria- ja puhtauspalvelut | Muu | MWh/v | | ei voida seurata | Energian käytän seurannassa 50/50 mittariston tavoitteet. |
| Micropolis kiinteistön energiatehokkuuden parantaminen, RAU ja Jäähdyksen ja lämmityksen saneeraus | lilaakso Oy | Investointi | € | 100 000 | Toteuttamatta, suunnitelmat ja kilpailutus valmiina, Energiatuki myönnetty | Pakollisia uusimisia, laitteistot elinkaaren päässä. Uusilla tekniikoilla voidaan saavuttaa suuriakin säästöjä energian kulutuksissa |
| Sähköautopisteiden lisääminen lilaakson omistamiin kiinteistöihin ja Micropolikselle. | lilaakso Oy | Investointi | € | | Suunnitelmat ja kilpailutus tehty. Aran avustus myönnetty. Toteutus vuonna 2024 | Sähköautopisteiden lisääminen pysäköintialueelle mahdollistaen yleistyvien sähköautojen lataamisen yritysten käyttöön. |
| Energiatehokkuussopimuksen koordinointi | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Muu | % | 2 | Energiasäästö sopimuksen säästö saavutettu | KETS sopimus: 10,5% säästö energiakulutuksessa vuoteen 2025 (vertailuvuosi) |
| Tuulivoimakaavoitus | Yhdyskuntapalvelut | Muu | lkm | 10 | | Voimassa olevien tuulivoimakaavojen lukumäärä |
| Kunnan katuvalaistus uusitaan energiatehokkaaksi | Yhdyskuntapalvelut | Muu | lkm | 50 | 245 | Elohopealamppujen vaihto LED-valaisimiin |

| | | | | | | |
|--|--|-------------|-----|--------|--|--|
| Kunnan katuväläistys uusitaan energiätehokkaaksi | Yhdyskuntapalvelut | Investointi | € | 50 000 | 375 000 | |
| Isompien kiinteistöhankeiden yhteydessä sähköautolatauspisteiden tarvetarkastelu | Yhdyskuntapalvelut | Investointi | lkm | 2 | x | ei hankkeiden yhteydessä vaan oma hankkeensa, kunnan kohteisiin yht 42 autopaikkaa (tarvetarkastelu 2023, toteutus 2024) |
| Rakennusvalvonta antaa opastusta ja neuvoja energiataloudelliseen rakentamiseen. | Yhdyskuntapalvelut Viranomaispalvelut | Muu | lkm | 5 | | AO-lupien energiätehokkuusluokka vähintään 5% alle E-luvun raja-arvon. |
| Koulukiinteistöjen energian ja veden käyttö | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Opetuspalvelut | Muu | kwh | | Ojakylän koulu: sähkön kulutus: 103459 kWh, Alarannan koulu: Puustelli sähkö: 28349 Kwh Koulu sähkö: 133634 Kwh, Aseman koulu: 227,059 Kwh | Haminan koulu: Sähkön käyttö on pienentynyt 7, 89 %. Lämpöenergian käyttö on pienentynyt 38,93 %. Veden käyttö on pienentynyt 24,67 %. Jakun koulu: sähkön käyttö kasvanut 7,91%, veden käyttö pienentynyt 21%. Valtarin koulu: pienentynyt edellisvuodesta. Lukio: luvut 50-50 hanke. |
| Koulukiinteistöjen energian ja veden käyttö | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Opetuspalvelut | Muu | m3 | | Ojakylän koulu: 292 m3, Alarannan koulu: Puustelli vesi: 7m3, Koulu vesi: 262m3, Aseman koulu 266m3 | Valtarin koulu: Pienentynyt edellisvuodesta. Lukio: luvut 50-50 hanke. |
| Varhaiskasvatuksen kiinteistöjen energian ja veden käyttö | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Varhaiskasvatus | Muu | kwh | | Nikkari:192830 kWh | Mitataan muutosta aiemman vuoden kvartaaliin (ei vielä vertailutietoa) |

| | | | | | | |
|---|--|-----|----|--|--|--|
| Varhaiskasvatuksen kiinteistöjen energian ja veden käyttö | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Varhaiskasvatus | Muu | m3 | | Nikkari: 1169m3 | Mitataan muutosta aiemman vuoden kvartaaliin (ei vielä vertailutietoa) |
| Varhaiskasvatuksen kiinteistöjen tilat tehokkaassa käytössä | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Varhaiskasvatus | Muu | € | | Nikkari: Päivisin käyttöaste 100%. Kotikujan ja Kuivaniemen päiväkodit päivisin 100%, klo 17 jälkeen ja viikonloppuisin 10% (vuorohoito) | Käyttöaste kokonaiskustannukset |
| Opetuspalveluiden kiinteistöjen tilat tehokkaassa käytössä | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Opetuspalvelut | Muu | € | | Haminan koulu:100% klo 8-15, klo. 16-21 45%. Jakun koulu:100% klo 8-15 ja klo 16-21 50%. Ojakylän koulu: 100% päivisin. Pohjois-li: 100% päivisin, iltakäyttövuoroja lähes päivittäin. Alarannan koulu: Käyttöaste koulupäivän aikana n.90%. Kuivaniemi: käyttöaste 42%, Aseman koulu: käyttöaste 100% Valtarin koulu: käyttöaste 86%, Lukio: käyttöaste 100% | Haminan koulu: klo.8-15: 95%, klo. 16-21: 45% Jakun koulu: 70% klo 8-15 ja klo 16-21: 15%, Ojakylän koulu: Päivisin 100%. Pohjois-li: Päivisin 100%, iltakäyttövuoroja lähes päivittäin. Alarannan koulu: käyttöaste koulupäivän aikana n.90%. Kuivaniemi: käyttöaste 42%, Aseman koulu: käyttöaste 100%, välillä puutetta tiloista. Valtarin koulu käyttöaste: 86%. Lukio: Käyttöaste 100% |

Liikkuminen ja yhteiskuntarakenne

| Toimenpide | | Tyyppi (investointi/ käyttötalous/ Muu) | Mitattava yksikkö | Tavoite 2023 | Toteuma 2023 | Huomiot |
|--|---|--|----------------------|-----------------|---|--|
| Sähköautojen käytön lisääminen henkilöstön työajoissa | Yhdyskuntapalvelut Ateria- ja puhtauspalvelut | Muu | km/v | 7 000 | 300 | käyttö pienempää kuin ed. vuonna |
| Uudet sähköautojen latauspisteet tai kaasun jakelupisteet tai uusiutuvien polttonesteiden jakelupisteet | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Investointi | kpl | | | 2022 sähköautojen latauspisteet toteutuu ulkopuolisen investoijan toimesta Merihelmeen |
| Etätyötapaamiset, säästö km ja päiväraha korvaukset | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Muu | % | 30 | Etätyöstä on palattu työpaikalle ja kasvokkain tapaamisiin. Säästöjä ei ole toteutunut. | Seurataan vuosittain maksettujen km korvausten ja päivärahojen määrää suhteessa vuoteen 2019 |
| Paikallista-merkin ympäristölupaukset | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Muu | kpl | 10 | Ei uusia yrityksiä. | Paikallistamerkki yritys on iiläinen tai iiläisen työllistävä ympäristövastuullisuuteen sitoutunut toimija. Tavoite kasvattaa vuosittain Paikallista yritysten määrää. https://micropolis.fi/yrityspalvelut/#paikallista |
| Oman auton käytön/matkakustannusten vähentäminen. Tavoitteena lisätä sähköauton käyttöä ja kokouksiin/koulutuksiin osallistuminen etänä. Seurataan vuositasolla. | Hyvinvointipalvelut | Muu | % | 5 | Ei ole saatavilla tilastoa, mutta ensisijaisesti käytetään aina kunnan sähköautoja. | Tavoitteena Instituutin km - korvaukset €/vuosi vähennys 5% ja sähköautojen km lisäys. |
| Kunnan omistaman tapahtumakaluston yhteiskäyttö eri tapahtumajärjestäjien kanssa. | Hyvinvointipalvelut | Muu | LKM | | | Käyttö kertojen ja lainausten lukumäärä |

| | | | | | | |
|---|----------------------------|-------------|--------|-------------------|--|---|
| Kansalaisopisto ja taidekoulu toteuttavat vähintään 5 kulutukseen ja materiaalikiertoon liittyviä kursseja tavoitteena vähintään 40 osallistujaa. | Hyvinvointipalvelut | Muu | lkm | 5 kpl./ 40 hlö | 15kpl/ 155hlöä | Kestävää kehitystä edistävää koulutusta/kasvatusta. Ympäristö ja luontoarvojen arvostaminen ja toimiminen niitä kunnioittaen. |
| Kunnan irtaimen kierrätys, tuunaus ja käytöstä poistetun materiaalin uusiokäyttö kunnan eri toimaloilla. Tavarat kiertoon järjestelmä. | Hyvinvointipalvelut | Muu | % | | Tavarat kiertoon järjestelmänkäyttö ei toiminnassa | Käyttöaste. Tavoitteena on, että irtaimen kierrätys arkipäiväistä toimintaa, kestävä kehitys. |
| Kaavoituksella täydennetään yhdyskuntarakennetta | Yhdyskuntapalvelut | Muu | ha | 10 | | Maanhankinta taajaman laajenemisalueilta. Tavoitteena autoton liikkuminen. |
| Energiatehokkuus kunnan uudisrakentamisessa | Yhdyskuntapalvelut | Investointi | E-luku | | | Haminan uuden päiväkodin E-luku vaatimusta parempi |
| Energiatehokkuus kunnan uudisrakentamisessa | Yhdyskuntapalvelut | Investointi | € | | | |
| Lupa-, varaus- ja seurantajärjestelmien digitalisaatio | Yhdyskuntapalvelut | Muu | lkm | 7 | 7 | Lupa.fi, Routa.fi, Julius, Kiinteistöautomaation etäohjaus, Resurssiviisauden vaikutusten arviointi- ja seurantatyökalu, etätyöyhteydet |

Kulutus ja materiaalikierrot

| Toimenpide | | Tyyppi (investointi/ käyttötalous/ Muu) | Mitattava yksikkö | Tavoite 2023 | Toteuma 2023 | Huomiot |
|--|---|--|----------------------|-----------------|-------------------------------------|---|
| Ympäristömerkin saaneiden pesu- ja puhdistusaineiden hankinnat | Yhdyskuntapalvelut Ateria- ja puhtauspalvelut | Käyttötalous | % ostoista | 75 | 64 | Puhatuspalveluissa huomioidaan kestäväkehitys käyttämällä ympäristömerkin saaneita pesu- ja puhdistusaineita. |
| Jätteiden erilliskeräys, jätekipat | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Muu | kpl | 10 | Ei lisäystä. | jätekippojen lisäys vuosittain |
| Kiertotalousklusteri | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Muu | kpl | 42 | Toteutunut. | |
| Biojätteen keräämisen laajentaminen | lin vuokratalot Oy | Muu | kpl | | Tehty | Biojätteen keräys kaikkiin vuokratalojen asuin kiinteistöihin (kuivaniemi) + tornikuja |
| Biojätteen keräämisen laajentaminen | lin vuokratalot Oy | Muu | € | 2 000 | Tehty | Sekäjätteen noukertojen määrän väheneminen ja siitä johtuva kustanusten pieneminen. mittaus aloitetaan 2022 |
| Muovin erilliskeräys Micropoliksen kiinteistössä. | Iilaakso Oy | Muu | kg/v | | Määrä ja materiaali kartoitus tehty | Tarkoitus aloittaa kerääminen vuoden 2022 aikana |
| Kunnan kiinteistöjen jätepilotti | Yhdyskuntapalvelut | Käyttötalous | kpl | 20 | | Pilotissa mukana olevien kiinteistöjen lukumäärä, joissa jätehuoltoa |
| Paikallisten yrittäjien huomiointi hankinnoissa | Yhdyskuntapalvelut | Investointi | € | | | Hyväksytyjen tarjousten vaikutus paikallistalouteen |
| Kierrätysmateriaalien käyttö infrarakentamisessa mahdollisuuksien mukaan | Yhdyskuntapalvelut | Muu | lkm | 0 | | Yhteistyökuvio aiheeseen liittyen Micropoliksen kautta. |

| | | | | | | |
|--|--|--------------|---|--------|--|---|
| Kansalaisopiston ja taidekoulun toteuttamat kulutukseen ja materiaalikiertoon liittyviä kurssit. | Hyvinvointipalvelut | | kurssien lkm | 5 | 15 | Kestävää kehitystä edistävää koulutusta/kasvatusta. Ympäristö ja luontoarvojen arvostaminen ja toimiminen niitä kunnioittaen. |
| Kansalaisopiston ja taidekoulun toteuttamat kulutukseen ja materiaalikiertoon liittyviä kurssit. | Hyvinvointipalvelut | | osallistujat lkm | 40 | 155 | |
| Kunnan omistaman tapahtumakaluston yhteiskäyttö eri tapahtumajärjestäjien kanssa. | Hyvinvointipalvelut | | käyttö- kertojen/ lainausten lkm | 12 | 16 | Kestävä kehitys. |
| Kunnan irtaimen kierrätys, tuunaus ja käytöstä poistetun materiaalin uusiokäyttö kunnan eri toimaloilla. Tavarat kiertoon järjestelmä. | Hyvinvointipalvelut | | Tilausten lukumäärä. | 50 | Tavarat kiertoon järjestelmänkäyttö ei toiminnassa | Tavoitteena on, että irtaimen kierrätys arkipäiväistä toimintaa, kestävä kehitys. |
| Kompostien määrä opetuksen yksiköissä | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Opetuspalvelut | Muu | Määrä | | Yhteensä 6*, *Pohjois-lissä kompostia hyödynnetään hyötykasvimaalla, joka on koulun ja kyläyhdistyksen yhteinen hanke. | Kompostien käyttö lasten ja nuorten kasvatuksessa ja opetuksessa. |
| Kompostien määrä varhaiskasvatuksen yksiköissä | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Varhaiskasvatus | Muu | Määrä | | Ei kompostointia Nikkarissa 2023 eikä Kotikujalla. | Kompostien käyttö lasten ja nuorten kasvatuksessa ja opetuksessa. |
| Kierrättämällä hankitut tavarat ja välineet. | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Opetuspalvelut | Käyttötalous | euro | 20 000 | 2000++10000+400=12 400 | 3kpl penkkejä Alaranta, Aseman koululle kaapit kunnan kierrätyspisteestä. |
| Kierrättämällä hankitut tavarat ja välineet. | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Varhaiskasvatus | Käyttötalous | euro | 10 000 | | |

| | | | | | | |
|--|--|-----|-------|-------|--|---|
| Luonnonmateriaalien hyödyntäminen toiminnassa. | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Opetuspalvelut | Muu | euro | 3 000 | | Säästöjä Aineet ja tarvikkeet |
| Luonnonmateriaalien hyödyntäminen toiminnassa. | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Varhaiskasvatus | Muu | euro | 2 000 | Vähäistä, käpyjä ja kivejä satunnaisesti askarteluun | Säästöjä Aineet ja tarvikkeet |
| Luokkien tutustuminen Kiertokaareen | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Opetuspalvelut | Muu | Määrä | 3 | | 1 Aseman koulu: Vihreä Lippu-toiminnassa oppilaat tutustuneet lajitteluun ja jätteiden jatkokäsittelyyn. Jäteaut Paakkola vierailee esittelemässä jäteautoa ym. Valtarin koulu: oppilaat kierrättävät viikoittain kierrätyspisteisiin |

Ruoan tuotanto ja kulutus

| Toimenpide | | Tyyppi (investointi/ käyttötalous/ Muu) | Mitattava yksikkö | Tavoite 2023 | Toteuma 2023 | Huomiot |
|---|---|---|-------------------|--------------|--------------|--|
| Syntyneen ruokahävikin määrä kunnan järjestämissä ruokapalveluissa (kg/v) | Yhdyskuntapalvelut Ateria- ja puhtauspalvelut | Muu | Kg | 9000 | 12125 | Hyödyntämättä linjastosta jäänyt ruokatähde |
| Ruoanvalmistuksessa käytettävät paikalliset raaka-aineet | Yhdyskuntapalvelut Ateria- ja puhtauspalvelut | Käyttötalous | € | 150000 | 163977 | |
| Biojätteeseen menevän ruokahävikin määrän vähentäminen | Yhdyskuntapalvelut Ateria- ja puhtauspalvelut | Muu | kg | 20000 | 22904 | Asiakaskohtainen hävikki vähentynyt ed. vuodesta |
| Kasvisruoan osuus kunnan ateriapalvelun tarjonnasta | Yhdyskuntapalvelut Ateria- ja puhtauspalvelut | Muu | % | 5 | 23 | Kasvisruoan määrä ateriatarjonnasta kasvaa |
| Uusio- tuotetun ruoan osuus ateriapalvelun Kasvis/vihannes (CiiYou) | Yhdyskuntapalvelut Ateria- ja puhtauspalvelut | Muu | | 0 | 0 | Yritys lopettanut toimitansa |
| Kalatalouden vahvistaminen | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Muu | kpl | 12 | Toteutunut. | Kalatalouden kehittämisessä mukava olevien yritysten lukumäärä |

| | | | | | | |
|---|---|-----|------|--|--|--|
| Kuivajoen kalakunnostushanke | Yhdyskuntapalvelut | Muu | € | | | Kuivajoen kalataloudellisen kunnostamissuunnitelman laatiminen joen kunnostamattomalle osalle, aina Oijärvelle saakka. |
| Olhavanjoen kalakunnostushanke | Yhdyskuntapalvelut | Muu | € | | | Olhavanjoen kalataloudellinen kunnostaminen. Kunnostettujen koskiosuuksien lukumäärä. |
| Hävikkiruoan vähentäminen opetuksen yksiköissä. | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Opetuspalvelut | Muu | kg/v | | Jakku: 140kg/v, Ojakylän koulu: 1538kg/v, Pohjois-li: 1028,09kg/v Kuivaniemen koulu: -5%, Aseman koulu: linjastojäte 473,7kg ja ruokailijoiden hävikki 175,41kg/v. | Tavoitteena kaiken ruokahävikin kompostoiminen. Aseman koulu: Hävikkiä saatu vähenemään Ota mitä syöt ja hae lisää- kampanjalla, ilmoittamalla päivittäin luokkien hävikkimäärä oppilaille, opettajat ilmoittavat aamulla poissaolevat keittiölle ym. valistus Vihreä Lippu -toiminnassa. Valtarin koulu: Hävikkiruoan menekkiä on seurattu teemaviikkoina, tiedottamisen lisääminen |

| | | | | | | |
|--|--|-----|------|--|--|--|
| Hävikkiruoan vähentäminen varhaiskasvatuksen yksiköissä. | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Varhaiskasvatus | Muu | kg/v | | Kotikuja & Kuivaniemi: Tähän on kiinnitetty huomiota, pidetty päiväkirjaa ja tilattu pienempiä annosmääriä. Kiloja ei valitettavasti ole tilastoituna. | Tavoitteena kaiken ruokahävikin kompostoiminen. Mittauksen aloittaminen v2022. Seuraavina vuosina prosentuaalinen vähenemä esim -10% . Kompostointia ei ole aloitettu Nikkarissa. Jamixia käytetty 11/23 alkaen. |
|--|--|-----|------|--|--|--|

Veden käyttö ja luonnonvedet

| Toimenpide | | Tyyppi (investointi/ käyttötalous/ Muu) | Mitattava yksikkö | Tavoite 2023 | Toteuma 2023 | Huomiot |
|--|---|---|-------------------|--------------|--|---|
| Merta-keskuskeittiön käyttämän veden määrä | Yhdyskuntapalvelut Ateria- ja puhtauspalvelut | Muu | l/vuosi | | 1537 | Seurataan keskuskeittiön kulutetun puhtaan veden käyttöä. Mittari 51/50 pohjalta. |
| Circlab yritysverkoston koordinointi | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Muu | kpl | 80 | ei toteutunut. | |
| lijoen yhteistyöverkoston koordinointi | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Muu | kpl | | | |
| Tuotetun talousveden määrä suhteessa laskutukseen | lin vesiliikelaitos | Muu | m3 | alle 1,2 | suhde 1,24 | Pitkän aikavälin tavoite |
| Käsiteltyjen jätevesien määrä suhteessa laskutukseen | lin vesiliikelaitos | Muu | m3 | alle 1,3 | suhde 1,43 | Pitkän aikavälin tavoite |
| Viemäriverkoston laajentaminen | lin vesiliikelaitos | Muu | m | 1 500 | Investointi / jm 741/28000 sisältää vesijohto- ja viemäriverkoston | |
| Viemäriverkoston laajentaminen | lin vesiliikelaitos | Investointi | € | 200 000 | 28 000 | Sisältää myös vesijohtoverkoston |
| Verkostojen saneeraus | lin vesiliikelaitos | Muu | m | 1 500 | Investointi / jm 7963/790000 sisältää vesijohto- ja viemäriverkoston | |

| Verkostojen saneeraus | lin vesiliikelaitos | Investointi | € | 300 000 | 790 000 | |
|-----------------------|---|--------------|----|---------|-----------------------|--|
| Veden kulutus | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Opetuspalvelut | Käyttötalous | m3 | 48 000 | Ojakylän koulu: 292m3 | Hamina: Veden käyttö on pienentynyt 24,67 %. Jakku: Veden käyttö pienentynyt 21%. Valtarin koulu: Pienentynyt edellisvuodesta. |

Ympäristö ja luonto

| Toimenpide | | Tyyppi (investointi/ käyttötalous/ Muu) | Mitattava yksikkö | Tavoite 2023 | Toteuma 2023 | Huomiot |
|--|-------------------------------------|--|----------------------|-----------------|------------------------|---|
| Ojasta Allikkoon hankkeen kunnostuskohteen suunnittelu malli | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Muu | kpl | | Toteutui ja valmistui. | suunnittelumallin luominen valtakunnan tason ohjeistukseksi |
| Lähivirkistysalueiden kehittäminen | Yhdyskuntapalvelut | Investointi | € | | 110 000 | Hiastinhaaran parkkipaikan kunnostaminen ja materiaaliavustukset, Liesharjun maamäen kuntoportaiden ja ympäristön rakentaminen, Tikkamäen kuntoportaiden ja ympäristön rakentaminen |

Kunnan elinvoima

| Toimenpide | | Tyyppi (investointi/ käyttötalous/ Muu) | Mitattava yksikkö | Tavoite 2023 | Toteuma 2023 | Huomiot |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------|-----------------|---|--|
| lin ilmastobrändityön vahvistaminen | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Muu | kpl | 200 | Toteutui vain osittain, osin resurssipulan ja yleien tahtotilan vuoksi. ImastoAreena järjestettiin. Verkostotyön jalkauttamista ja laajentamista kunnan eri toimialoille tehtiin. | Yhteistyökumppanit verkostossa (kpl), paikallinen - kansallinen, kansainvälinen. Ilmastoareenan ja Circlabin kumppaniverkosto. |

| | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-------|-----|---|
| lin ilmastobrändityön vahvistaminen | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Muu | kpl | 1 000 | 400 | Asukkaiden osallistaminen paikallinen - kansallinen. Kunnan markkinointi. |
| Yritysmarkkinointi ja yrityspalvelut | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Muu | kpl | 10 | 8 | sijoittuvat yritykset |
| Yritysmarkkinointi ja yrityspalvelut | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Muu | kpl | 15 | 16 | perustetut yritykset (netto) |
| Yritysmarkkinointi ja yrityspalvelut | Elinvoima- ja yrityspalvelut | Muu | kpl | 30 | 24 | syntyneet uudet työpaikat |
| Kestävään kehitykseen tai ilmastoteemaan liitty | Opetus- ja varhaiskasvatuspalvelut Opetuspalvelut | Muu | kpl | 10 | 0,2 | syntyneet uudet työpaikat |