



Rautjärvi rajalla -
Sillä Simpele

YMPÄRISTÖOHJELMA

RAUTJÄRVI

SISÄLTÖ

1 ALKUSANAT	3
2 VAHVUUDET	4
3 KEHITYSKOhteet	5
4 TAVOITETILAT JA TOIMENPIDE- SUUNNITELMA	6
4.1 Luonnon monimuotoisuus	6
4.2 Energiantuotanto.....	8
4.3 Vesihuolto	10
4.4 Kaavoitus	12
4.5 Vesistöjen tila ja pohjavesien suojelu	13
4.6 Liikenne ja logistiikka	14
4.7 Viestintä ja asennekasvatus.....	16
4.8 Yhteistyö naapurikuntien kanssa.....	18
5 SEURANTA, RAPORTOINTI JA OHJELMAN PÄIVITTÄMINEN	20

Kuvat: Rautjärven kunta



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



1 ALKUSANAT

Rautjärven kunnan ympäristöohjelma on laadittu osana EAKR-rahoitteista *Etelä-Karjalan kuntien ympäristöohjelma* -hanketta.

Hankkeessa laadittiin ympäristöohjelmat jokaiselle Etelä-Karjalan kunnalle sekä maakunnan yhteinen ympäristöohjelma. Ympäristöohjelmat on rakennettu jokaisen kunnan omat lähtökohdat ja tarpeet huomioiden, positiiviseen keskittyen.

Ympäristöohjelman laadintatyö on tehty yhteistyössä Rautjärven kunnan viranhaltijoiden, luottamushenkilöiden ja eri sidosryhmien, kuten asukkaiden ja paikallisen yritystoiminnan kanssa. Laadintatyöhön on kuulunut haastatteluja, työpajoja sekä asukastilaisuus ja -kysely. Rautjärven ympäristöohjelma pohjautuu kunnasta saatuihin tietoihin ja näkemyksiin.

Hankkeen ensimmäisessä vaiheessa vuonna 2015 tunnistettiin Rautjärven vahvuudet ja kehityskohteet sekä hahmoteltiin tavoitteita, joita näillä osa-alueilla halutaan tulevaisuudessa saavuttaa. Kevään 2016 aikana on laadittu toimenpiteet, joita tekemällä Rautjärvi voi saavuttaa tavoitteensa. Osa-alueille on asetettu seurantamittarit, joilla voidaan seurata tavoitteiden toteutumista.

Rautjärvi on liittynyt *HINKU-verkoston* ja näin sitoutunut tavoitteeseen vähentää hiilidioksidipäästöjä vuoden 2007 tasosta 80 % vuoteen 2030 mennessä. Rautjärvi on mukana myös *Kuntien Energiaohjelma* KEO:ssa ja energiantuotannon osalta tavoitteena on vaihtaa fossiilisiin polttoaineisiin perustuvaa lämmöntuotantoa uusiutuvaan energiaan perustuvaksi. Kunnassa onkin suunnitteilla vanhan, öljyä polttoaineenaan käyttävän aluelämpölaitoksen korvaaminen uusiutuvaan energiaan perustuvalla KPA-laitoksella ja samalla mahdollisesti kyseisen lämpöverkon laajentaminen.

Kunnan uudisrakentamisessa huomioidaan energiatehokkuusnäkökulma ja esimerkiksi katuvalaistus on pääosin vaihdettu vähemmän energiaa kuluttavaan LED-tekniikkaan. Kunnassa ollaan kiinnostuneita myös aurinkoenergian hyödyntämisestä, sekä koko uusiutuvien energialähteiden paletin hyödyntämisestä rohkeasti.

2 VAHVUUDET

Rautjärven kunnan vahvuudet on tunnistettu työryhmissä yhteistyössä eri sidosryhmien kanssa ympäristöohjelman laadinnan aikana.

Luonnon monimuotoisuus	Rautjärvellä on paljon monimuotoista luontoa ja tunnusomaista maaseutumaisemaa.
Energiantuotanto	Kaukolämmön tuotannossa on korkea uusiutuvan energian osuus.
Vesihuolto	Vesihuoltoon kiinnitetään huomiota ja tähän liittyvä tekniikka pidetään kunnossa.
Kaavoitus	Kaavoituksessa noudatetaan hyviä käytäntöjä ja kaavoituksen avulla halutaan mahdollistaa kestävä kasvu taloudellisesti, sosiaalisesti ja ympäristönäkökulmasta.

3 KEHITYSKOHTEET

Vastaavasti kuin vahvuudet, kehityskohteet on tunnistettu yhdessä sidosryhmien kanssa ympäristöohjelman laadintatyön aikana.

Energiantuotanto	Rautjärvellä tavoitteena on uusiutuvan energian hyödyntämisen lisääminen energiantuotannossa.
Vesistöjen tila ja pohjavesien suojelu	Vesistöjen osalta varmistetaan pohja- ja pintavesien puhtaus.
Liikenne ja logistiikka	Julkista liikennettä pyritään kehittämään.
Yhteistyö naapurikuntien kanssa	Vuorovaikutusta halutaan lisätä kuntarajoja ylittävissä kokonaisuuksissa.
Viestintä ja asennekasvatus	Ympäristöön liittyvistä asioista viestitään kuntalaisille ja mahdollistetaan osallistuminen ympäristöasioihin liittyvään päätöksentekoon.

4 TAVOITETILAT JA TOIMENPIDE-SUUNNITELMA

4.1 Luonnon monimuotoisuus

Rautjärvellä on monimuotoinen luonto ja runsaasti maaseutumaisemia, ja ne halutaan säilyttää myös tulevaisuudessa. Tavoitteisiin kuuluu myös luonnon monimuotoisuuden arvostuksen lisääminen ja kauniin luonnon esiin nostaminen kuntamarkkinoinnissa.

Lyhyen aikavälin tavoitteet

- Pidetään yllä maaseutumaisemaa ja luonnon monimuotoisuutta.
- Lisätään luonnon monimuotoisuuden arvostusta.

Pitkän aikavälin tavoitteet

- Säilytetään luonnon monimuotoisuus sekä rakennetussa että rakentamattomassa ympäristössä niin, että se on kestäväällä pohjalla.
- Markkinoidaan ja hyödynnetään Rautjärven monimuotoisuutta.

Tavoite	Toimenpiteet	Vastuutaho	Aikataulu
Pidetään yllä maaseutumaisemaa ja luonnon monimuotoisuutta.	Tehdään metsänhoitotyöt hyvin.	Tekninen lautakunta	Jatkuva
	Otetaan maaseutumaisema ja luonnon monimuotoisuus huomioon kaavoituksessa ja maankäytössä.	Tekninen lautakunta	Jatkuva
	Toimitaan Natura 2000 -hankkeen ja METSO-ohjelman kautta luonnon monimuotoisuutta edistävästi.	Tekninen lautakunta	2017 →

Tavoite	Toimenpiteet	Vastuutaho	Aikataulu
Lisätään luonnon monimuotoisuuden arvostusta.	Valistetaan varhaiskasvatuksesta lähtien.	Sivistystoimi	Jatkuva
	Näytetään omaa esimerkkiä toimissa, kuten metsänhoitotöissä.	Tekninen lautakunta	Jatkuva
Säilytetään luonnon monimuotoisuus sekä rakennetussa että rakentamattomassa ympäristössä niin, että se on kestäväällä pohjalla.	Huomioidaan luonnon monimuotoisuus rakennusvalvonnassa.	Tekninen lautakunta	Jatkuva
Markkinoidaan ja hyödynnetään Rautjärven monimuotoisuutta.	Hyödynnetään olemassa olevia markkinointikanavia, kuten infotauluja.	Kunnanhallitus, Kehy	2016
	Toteutetaan markkinointihankkeita.	Kunnanhallitus, Kehy	Jatkuva

Seurantamittarit

- Toteutuneet toimenpiteet
- Luonnon monimuotoisuuteen liittyvien pyydettyjen lausuntojen lukumäärä rakennus- ja ympäristöluvissa sekä kaavojen valmistelussa (% myönnettyistä luvista)

4.2 Energiantuotanto

Rautjärven kaukolämpö tuotetaan suurelta osin Metsä Boardin voimalaitoksella, jossa lämpöä tuotetaan pääasiassa uusiutuvilla polttoaineilla. Rautjärvellä on toteutettu Uusiutuvan energian kuntakatselmus, jossa selvitettiin uusiutuvan energian käyttömahdollisuuksia. Esimerkiksi aurinkoenergiaa on suunnitteilla ottaa käyttöön vuoden 2016 aikana uudella koululla.

Lyhyen aikavälin tavoitteet

- Selvitetään, miten voidaan hyödyntää erilaisia energiantuotantomahdollisuuksia, erityisesti uusiutuvaa energiaa.
- Suhtaudutaan avarakatseisesti ja rohkeasti uusiutuvaa energiaa lisääviin kokeiluihin ja pilot-projekteihin.

Pitkän aikavälin tavoitteet

- Toteutetaan selvityksen mukaisia toimenpiteitä ja pilot-projekteja kestävämmän energiantuotantopohjan saamiseksi.
- Luovutaan fossiilisiin polttoaineisiin perustuvasta energiantuotannosta ja siirrytään uusiutuvaan energiaan koko kunnassa (kuntaorganisaatio sekä kuntalaiset ja yritykset) ottamalla käyttöön hybridimalli eri uusiutuvista energiamuodoista.

Tavoite	Toimenpiteet	Vastuutaho	Aikataulu
Selvitetään, miten voidaan hyödyntää energiantuotantomahdollisuuksia, erityisesti uusiutuvaa energiaa.	Selvitetään aurinkokeräimien käyttömahdollisuuksia.	Kunnanhallitus	2018
Suhtaudutaan avarakatseisesti ja rohkeasti uusiutuvaa energiaa lisääviin kokeiluihin ja pilot-projekteihin.	Edistetään energiapuun käyttöä.	Tekninen toimi	2017 →
	Uusien tekniikoiden käyttöönotossa tehdään laajempaa seutukunnallista yhteistyötä.	Kunnanhallitus	2018 →

Tavoite	Toimenpiteet	Vastuutaho	Aikataulu
Toteutetaan selvityksen mukaisia toimenpiteitä ja pilot-projekteja kestävämmän energiantuotantopohjan saamiseksi. Luovutaan fossiilisiin polttoaineisiin perustuvasta energiantuotannosta ja siirrytään uusiutuvaan energiaan koko kunnassa (kuntaorganisaatio sekä kuntalaiset ja yritykset) ottamalla käyttöön hybridimalli uusiutuvan energian eri muodoista.	Aholan tilan aluelämpö uudistetaan uusiutuvaan energiaan perustuvaksi.	Tekninen toimi, kunnanhallitus	2017
	Aurinkoenergian hyödyntäminen yhteiskoululla	Tekninen toimi, kunnanhallitus	2016
	Laaditaan varasuunnitelma Metsä Boardin kaukolämmöntuotannolle.	Tekninen toimi	2017

Seurantamittarit

- Toteutuneet toimenpiteet
- Uusiutuvan energian lisäys kunnan toiminnoissa (MWh/a)

4.3 Vesihuolto

Vesihuoltoon sisältyvät veden ottaminen, jakelu verkossa, viemärointi sekä jätevedenpuhdistus. Toimivalla vesihuollolla varmistetaan, että vesistöjen tila pysy hyvänä ja ravinnekuorma vesistöihin minimoidaan. Rautjärvellä aiotaan selvittää jätevedenkäsittelyyn liittyvät toteutusmahdollisuudet. Tällä hetkellä Rautjärven Asemanseudun jätevedet johdetaan Ruokolahden kautta Imatran jätevedenpuhdistamolle ja muualla syntyneet jätevedet puhdistetaan omalla Vihviläsuon puhdistamolla.

Lyhyen aikavälin tavoitteet

- Selvitetään jätevedenkäsittelyn toteutusmahdollisuudet. Samanaikaisesti varmistetaan nykyisen jätevesijärjestelmän toimivuus.
- Käyttö- ja jätevesipuolella yhteistyö vesiosuuskuntien ja naapurikuntien kanssa sekä vesihuollon yhtiöittäminen.

Pitkän aikavälin tavoitteet

- Tehdään valinta parhaan mahdollisen jätevesien puhdistusratkaisun aikaansaamiseksi. Toteutetaan kuntien välisellä yhteistyöllä auenneiden mahdollisuuksien mukaan.
- Rautjärvelle kansainvälistä puhtaan veden liiketoimintaa.
- Siirrytään suurempiin puhtaan- ja jätevedenkäsittelyn yksiköihin.

Tavoite	Toimenpiteet	Vastuutaho	Aikataulu
Selvitetään jätevedenkäsittelyn toteutusmahdollisuudet. Samanaikaisesti varmistetaan nykyisen jätevesijärjestelmän toimivuus.	Varmistetaan oman puhdistamon ja verkoston toiminta.	Tekninen toimi	2016
	Lietteen käsittelyvaihtoehtojen selvittäminen.	Tekninen toimi, kunnanhallitus	2016-2017
	Edistetään seutukunnallisia hankkeita.	Tekninen toimi, kunnanhallitus	Jatkuva
Käyttö- ja jätevesipuolella yhteistyö vesiosuuskuntien ja naapurikuntien kanssa sekä vesihuollon yhtiöittäminen.	Perustetaan liikelaitos, johon vesiosuuskunnat yhdistetään.	Kunnanvaltuusto	2016

Tavoite	Toimenpiteet	Vastuutaho	Aikataulu
Tehdään valinta parhaan mahdollisen jätevesien puhdistusratkaisun aikaansaamiseksi. Toteutetaan kuntien välisellä yhteistyöllä auenneiden mahdollisuuksien mukaan.	Tehdään päätös parhaan mahdollisen jätevesien puhdistusratkaisun aikaansaamiseksi.	Kunnanvaltuusto	2018
Rautjärvelle kansainvälistä puhtaan veden liiketoimintaa.	Hyödynnetään Laikon lähdettä	Tekninen toimi	2019
Siirrytään suurempiin puhtaan- ja jätevedenkäsittelyn yksiköihin.	Edistetään maakunnallisia hankkeita.	Kunnanhallitus, Kehy	Jatkuva

Seurantamittarit

- Toteutuneet toimenpiteet
- Puhtaan- ja jätevesien käsittelyn kehittämisen budjetti (€/a)

4.4 Kaavoitus

Kaavoituksen tavoitteena on luoda viihtyisää elinympäristö kaikille kuntalaisille. Kaavoituksen osalta Rautjärvellä halutaan pitää yllä nykyisiä hyviä kaavoituksen käytäntöjä ja kaavoituksen avulla mahdollistaa kestävä kasvua.

Lyhyen aikavälin tavoite

- Pidetään yllä nykyisiä kaavoituksen hyviä käytäntöjä ja tarkistetaan kaavamääräykset.
- Selvitetään, mitä vaikutuksia lainsäädännön muutoksilla voi olla kaavoitukseen.

Pitkän aikavälin tavoite

- Mahdollistetaan kaavoituksella taloudellisesti, sosiaalisesti ja ympäristönäkökulmasta kestävä kasvua.
- Seurataan tehtyjen kaavojen toteutumista.

Tavoite	Toimenpiteet	Vastuutaho	Aikataulu
Pidetään yllä nykyisiä kaavoituksen hyviä käytäntöjä ja tarkistetaan kaavamääräykset.	Pidetään yllä nykyisiä kaavoituksen hyviä käytäntöjä ja tarkistetaan kaavamääräykset.	Kunnanhallitus	Jatkuva
Selvitetään, mitä vaikutuksia lainsäädännön muutoksilla voi olla kaavoitukseen.	Huolehditaan tietojen ajantasaisuudesta.	Tekninen toimi	Jatkuva
	Tehdään kaavoituskatsaus.	Tekninen toimi	2016
	Edetään rakennusjärjestyksen mukaisesti.	Tekninen toimi	2016
	Laaditaan ympäristönsuojelusuunnitelma.	Kunnanhallitus	2017
Seurataan tehtyjen kaavojen toteutumista.	Reagoidaan uusiin tarpeisiin, mikäli kaava ei toteudu.	Kunnanhallitus, kunnanvaltuusto	Jatkuva

Seurantamittarit

- Toteutuneet toimenpiteet

4.5 Vesistöjen tila ja pohjavesien suojele

Vesistöjen ja pohjavesien suojeleluun sisältyvät sekä pohja- että pintavesien puhtauden varmistaminen. Rautjärven alueella oleva Laikon pohjavesialue on yksi Etelä-Karjalan alueen suurimmista pohjavesiesiintymistä. Vesistöjen ja pohjavesien hyvä tila halutaankin Rautjärvellä varmistaa suojeleuohjelmilla. Suojeleuohjelmien avulla voidaan minimoida vesistöihin kohdistuvat ravinnekuormitukset. Pohjavesien suojeleusuunnitelma on jo valmistunut aiemmin tänä keväänä. Vuosina 2013-2014 Untamojärvelle toteutettiin mittava kunnostushanke.

Tavoite

- Laaditaan pintavesien suojeleuohjelma, jossa kartoitetaan ravinnekuormitukset ja vaikutusmahdollisuudet eri kohteissa.

Tavoite	Toimenpiteet	Vastuutaho	Aikataulu
Laaditaan pintavesien suojeleuohjelma, jossa kartoitetaan ravinnekuormitukset ja vaikutusmahdollisuudet eri kohteissa.	Laaditaan suojeleuohjelma Untamojärvelle.	Imatran seudun ympäristötoimi	2016
	Selvitetään mahdollisuus seutukunnalliselle hankkeelle.	Kunnanhallitus, Imatran seudun ympäristötoimi	2019

Seurantamittarit

- Toteutuneet toimenpiteet

4.6 Liikenne ja logistiikka

Liikenne ja logistiikka on laaja osa-alue, johon sisältyy julkinen liikenne, yksittäisten kuntalaisten liikkuminen ja muu esimerkiksi tavaroiden ja hyödykkeiden kuljetuksessa tarvittava logistiikka. Liikenne aiheuttaa suuren osan kasvihuonekaasupäästöistä, joten kehittämällä liikennejärjestelyjä niitä voidaan merkittävästi vähentää. Rautjärvellä liikenteen ja logistiikan optimointiin halutaan kiinnittää huomiota. Harvaan asutussa kunnassa tämä ei tarkoita julkisen liikenteen kehittämistä perinteisessä merkityksessään, vaan juuri erilaisten, esimerkiksi julkishallinnollisten, kuljetusten mahdollista optimointia sekä kuntalaisten asenteisiin vaikuttamista.

Lyhyen aikavälin tavoite

- Rakennetaan ja kehitetään yhteisiä rakenteita eri väestöryhmien ja tavaroiden kuljetuksille.
- Taataan julkisen liikenteen pysyminen liikkumismahdollisuutena hyödyntäen luovasti erilaisia ratkaisuja.
- Hyödynnetään täysimittaisesti nykyiset kuljetukset (kimppakyydit, joukkoliikenne jne.).

Pitkän aikavälin tavoite

- Kehitetään maakunnallista logistiikka ja liikenne -yhteistyötä.
- Hyödynnetään liikenteessä polttoaineiden ja tekniikan kehittymisen mukanaan tuomat mahdollisuudet.

Tavoite	Toimenpiteet	Vastuutaho	Aikataulu
Rakennetaan ja kehitetään yhteisiä rakenteita eri väestöryhmien ja tavaroiden kuljetuksille.	Kehitetään rautatieasemaa.	Kunnanhallitus	2017
	Kehitetään liittymäliikennettä.	Kunnanhallitus	2017
	Selvitetään taajamajunan mahdollisuutta.	Kunnanhallitus	2017

Tavoite	Toimenpiteet	Vastuutaho	Aikataulu
Taataan julkisen liikenteen pysyminen liikkumismahdollisuutena hyödyntäen luovasti erilaisia ratkaisuja.	Budjetoidaan teiden kunnossapitoavustuksiin.	Tekninen toimi	2016
	Varmistetaan riittävä palveluliikenne haja-asutusalueilla.	Kunnanhallitus	2016
	Selvitetään kuntien välisen henkilöliikenteen mahdollisuudet.	Kunnanhallitus	2016
Hyödynnetään täysimittaisesti nykyiset kuljetukset (kimppakyydit, joukkoliikenne jne.).	Toteutetaan logistinen selvitys.	Kunnanhallitus	2016
Kehitetään maakunnallista logistiikka ja liikenne - yhteistyötä.	Kehitetään maakunnallista logistiikka ja liikenne - yhteistyötä.	Kunnanhallitus	2017-2018
Hyödynnetään liikenteessä polttoaineiden ja tekniikan kehittymisen mukanaan tuomat mahdollisuudet.	Edistetään sähkö- ja kaasuautojen käyttöä.	Tekninen toimi	2019

Seurantamittarit

- Toteutuneet toimenpiteet
- Julkisen liikenteen ja muun ympäristöystävällisen liikkumisen tukemisen ja kehittämisen budjetti (€/a)

4.7 Viestintä ja asennekasvatus

Viestinnällä ja asennekasvatuksella voidaan vaikuttaa kulutustottumuksiin ja lisätä ympäristötietoisuutta. Rautjärvellä tavoitteena on toteuttaa ympäristöfoorumi kuntalaisille, jossa kerrotaan miten kuntalaiset voivat itse vaikuttaa ympäristöasioihin liittyvään päätöksentekoon.

Lyhyen aikavälin tavoite

- Toteutetaan toimivat ja riittävät tietoliikenneyhteydet Rautjärvelle.
- Lisätään kuntalaisten ympäristötietoisuutta.
- Toteutetaan ympäristöfoorumi ja kysely kuntalaisille sekä osallistetaan heidät alusta asti ympäristöasioihin liittyvään päätöksentekoon.

Pitkän aikavälin tavoite

- Uudet tiedotus- ja viestintäkanavat.

Tavoite	Toimenpiteet	Vastuutaho	Aikataulu
Toteutetaan toimivat ja riittävät tietoliikenneyhteydet Rautjärvelle.	Osuuskuntamuotoinen toiminta.	Asukkaat, osuuskunnat	Jatkuva
	Puututaan kattavuusongelmiin nopeasti.	Asukkaat, osuuskunnat, kunta	Jatkuva
Lisätään kuntalaisten ympäristötietoisuutta.	Lisätään ympäristötietoisuutta erityisesti varhaiskasvatuksessa.	Sivistystoimi	2016 →
	Laaditaan työpaikkakohtaiset tavoitteet ja toteutetaan tietoiskut.	Toimialat	2016 →
	Toteutetaan valistusta ympäristöasioissa.	Tekninen- ja ympäristötoimi	2016 →
	Hyödynnetään mediaa ympäristötietoisuuden lisäämisessä.	Kunnanhallitus	2016 →

Tavoite	Toimenpiteet	Vastuutaho	Aikataulu
Toteutetaan ympäristöfoorumi ja kysely kuntalaisille sekä osallistetaan heidät alusta asti ympäristöasioihin liittyvään päätöksentekoon.	Toteutetaan kuntavetoinen ympäristöfoorumi, jossa kerrotaan miten kuntalaiset voivat itse vaikuttaa päätöksentekoon.	Tekninen- ja ympäristötoimi	2017
Uudet tiedotus- ja viestintäkanavat.	Selvitetään, mikä hyöty digitalisaatiolla on pitkällä aikavälillä ympäristönäkökulmasta. Selvitetään digitalisoinnin mahdollisuudet kunnan eri toimialoilla.	Kehy, kunnanhallitus, tekninen lautakunta	2017-2018
	Otetaan käyttöön sähköinen kokouskäytäntö.	Lautakunnat, hallitus, valtuusto, konserniyhtiöt, muut viralliset kunnan määrittämät toimielimet	2016-2017
	Mahdollistetaan sähköinen etäasiointi.	Kunnanhallitus	2016
	Laaditaan sähköinen markkinointiaineisto.	Kunnanhallitus	2018
	Tehdään yhteistyötä Kehy:n kanssa.	Jokin kunnan toimi ja Kehy	2018

Seurantamittarit

- Toteutuneet toimenpiteet

4.8 Yhteistyö naapurikuntien kanssa

Kuntien välisellä yhteistyöllä voidaan saavuttaa kustannussäästöjä ja erityisesti ympäristöön liittyvissä kysymyksissä yhteistyö on usein mielekästä, koska ympäristöasiat eivät noudattele kuntarajoja. Yhteistyön avulla halutaan jakaa hyviä käytäntöjä ja kokemuksia, jotta esimerkiksi samojen haasteiden ratkaisuja ei tarvitse joka kunnassa tehdä erikseen. Myös kuntarajat ylittävällä hankeyhteistyöllä voidaan edistää koko alueen elinvoimaisuutta ja hyvinvointia sekä ympäristön tilan hallintaa.

Lyhyen aikavälin tavoite

- Rakennetaan luottamusta naapurikuntien välillä ja lisätään vuorovaikutteista yhteistyötä.
- Hahmotetaan kuntarajoja ylittäviä kokonaisuuksia ympäristöasioissa, joissa yhteistyötä olisi hyödyllistä lisätä.

Pitkän aikavälin tavoite

- Kuntienvälisen luottamuksen rakentamisen kautta saavutetaan aito kumppanuus. Naapurikuntien yhteistyössä huomioidaan myös kansainväliset suhteet, erityisesti Venäjä.

Tavoite	Toimenpiteet	Vastuutaho	Aikataulu
Rakennetaan luottamusta naapurikuntien välillä ja lisätään vuorovaikutteista yhteistyötä.	Ollaan aloitteellisia yhteistyöasioissa.	Kunnanhallitus	2016 →
	Toteutetaan erilaisia selvityksiä yhteistyössä.	Kunnanhallitus, lautakunnat, toimialat	2016 →
Hahmotetaan kuntarajoja ylittäviä kokonaisuuksia ympäristöasioissa, joissa yhteistyötä olisi hyödyllistä lisätä.	Edistetään seudullisen ympäristötoimen toimintaa.	Kunnanhallitus, lautakunnat, toimialat	2016 →
Kuntienvälisen luottamuksen rakentamisen kautta saavutetaan aito kumppanuus. Naapurikuntien yhteistyössä huomioidaan myös kansainväliset suhteet, erityisesti Venäjä.	Ei kilpailla naapureiden kanssa, haetaan kumppanuuksia.	Kunnanhallitus	2016 →

Seurantamittarit

- Toteutuneet toimenpiteet

5 SEURANTA, RAPORTOINTI JA OHJELMAN PÄIVITTÄMINEN

Rautjärven ympäristöohjelman toteutumista seurataan ja raportoidaan vuosittain. Tavoitteiden toteutumisesta vastaa omalta osaltaan kunkin toimenpiteen vastuutaho. Ympäristöohjelman seurannasta, raportoinnista ja päivittämisestä vastaa Rautjärven kunnan tekninen lautakunta.

Ympäristöohjelman tavoitteiden toteutumista seurataan aiemmin esitettyjen, osa-aluekohtaisten seurantamittareiden avulla. Mittarien edellyttämät tiedot kerätään vuosittain raporttiin. Raportissa esitetään seurantamittaritietojen lisäksi toteutuneet toimenpiteet. Mikäli katsotaan tarpeelliseksi, raportissa voidaan kuvata myös toteutuneiden toimenpiteiden vaikutukset ympäristöön ja kyseessä olevan osa-alueen kehitykseen, sekä aiheutuneet kustannukset ja syntyneet säästöt.

Ympäristöohjelman tavoitteet, toimenpiteet ja tarvittaessa seurantamittarit tarkistetaan valtuustokausittain, jotta varmistetaan toiminnan jatkuvuus. Saavutetut tavoitteet ja toimenpiteet voidaan poistaa ohjelmasta ja tällöin kyseessä olevalle osa-alueelle laaditaan uudet tavoitteet ja toimenpiteet. Myös seurantamittareita voidaan päivittää, mikäli jonkin mittarin osalta tavoite on saavutettu tai tieto on hyvin hankalasti saatavilla.



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

