



PÄIJÄT-HÄME KESTÄVÄN KASVUN OHJELMA 2021-2023

Elinvoimaa, työllisyyttä ja kansainvälistä kasvua



200 000
asukasta



9
kuntaa



Työttömyysaste

Päijät-Häme 15,1 %
Lahti 16,7 %
( 12,5 %)




Tulotaso

Gini-kerroin
Päijät-Häme 26,0, Lahti 26,4
( 28,1)



Alle 100 hengen yrityksiä

Päijät-Häme 95,5 %
Lahti 94,8 %
( 93,5%)





Työpaikat

Teollisuus 30 %
Kauppa ja palveluelinkeino 60 %



Koulutustaso

Kouluttamattomia
Päijät-Häme 29,7 %, Lahti 28,2 %
( 26,7 %)
Korkeasti koulutettuja
Päijät-Häme 26,8 %, Lahti 28,6 %
( 31,8 %)



Opiskelupaikat

Suomen keskitasoa vähemmän.
AMK-paikkoja
maakunnista 3. vähiten.



**Lahti on Euroopan
ympäristöpääkaupunki 2021**

Uuden aikakauden kiertotalous

MIKSI

Hiilineutraali kiertotalousyhteiskunta on menestyvän talouden perusta ja kunnat avainroolissa sen edistäjinä. Lahti on edelläkävijä, hyödynnämme kotitalouksissa syntyvästä jätteestä jo yli 99 %.

MITÄ

Päijät-Hämeessä on vahva bio- ja kiertotalouden keskittymä ja verkosto. Korkeakoulumme ovat alan erikoisosaajia. Rohkea yhteistyö synnyttää uusia innovaatiota ja teknologioita.

MITEN

Käynnistämme korkean osaamisen tutkimusohjelman, joka uudistaa bio- ja kiertotalouden liiketoiminnan Suomessa. Rakennamme Lahteen ainutlaatuisen bio- ja kiertotalouden tutkimus-, testaus- ja pilotointiympäristön yritysten ja korkeakoulujen yhteiskäyttöön.



Uuden aikakauden kiertotalous

NÄITÄ TEEMME



Lahden materiaalikiertojen keskus

Uuden ajan 'kiertotaloustehdas' vastaa EU:n painopisteisiin: kestävä pakkaaminen, mekaaninen metsäteollisuus, veden ja jätteiden hallinta, hiilineutraali rakentaminen, muovien ja tekstiilien käsittely, viljat, digitaalinen yhteiskunta sekä kansalaisten kestävyysajattelu. Rakennamme kiertotaloustehtaan 2021–2023 yhdessä yli 70 kansainvälisen yrityksen kanssa.



Kujalan raaka-ainetehdas

Kierrätystuote on jopa parempi kuin neitseellinen tuote. Luomme kierrätysmateriaalista uusia tuotteita kaupallisiin tarkoituksiin esimerkiksi erottelun ja puhdistuksen avulla. Tuomme markkinoille mm. kierrätyslannoitteen sekä pakkausmateriaaleja terveydenhuoltoon.



Heinolan bio- ja kiertotalouden ekosysteemi

Käynnistämme Heinolaan uuden biolaitoksen. Maaseudulta alkava arvoketju luo lisäarvoa yli maakuntarajojen, kun biokiertotaloutta vahvistetaan seutukeskuksissa. Alueen toimijoiden materiaalivirrat ja yritysysteistyö mahdollistavat uuttolaitoksen rakentamisen ja lannoiteinnovaatioiden hyödyntämisen.



Green Digi

MIKSI

Tulevaisuuden kaupungit nojaavat älyteknologialla tuotettuihin palveluihin. Lahden seudun yritysten digitaalista osaamista ja mahdollisuuksia hyödyntää sitä on parannettava.

MITÄ

Lahden uusi asema yliopisto-kaupunkina, vahva cleantech- ja muotoiluosaaminen sekä alueelle hakeutuneet ICT-alan yritykset vauhdittavat kehitystä kohti digitalisaation kärkeä. Lahti on mm. ensimmäisenä maailmassa mahdollistanut asukkaiden henkilökohtaisen liikkumisen päästökaupan (CITICAP).

MITEN

Salpauksen, LABin ja LUTn opiskelupaikkoja lisätään tietotekniikan, digitalisaation ja digitaalisen palvelutuotannon opinnoissa. Opiskelijat otetaan aktiivisesti mukaan ratkaisemaan Lahden seudun haasteita digitalisaation keinoin. Alueen yritysten digiosaamista vahvistetaan.

Green Digi

NÄITÄ TEEMME



Vihreä älyinfra

Avaamme Niemen kampusalueelle 5G-verkon, jonka avulla voi testata ja kehittää teknologiaa hyödyntäviä tuotteita ja palveluita. Asennamme kiertotalouden, vähähiilisyyden ja kestävä liikunnan kohteisiin IoT sensoreita ja antureita. Hankimme Lahden kaupungille datan keräämiseen soveltuvan IoT-alustan.



Kestävä, älykäs ympäristökaupunki

IoT sensorit ja anturit tuottavat tietoa alueemme suunnittelun ja päätöksenteon tueksi. Avaamme ympäristötiedon myös korkeakoulujen ja yritysten käyttöön. Rakennamme älykkään liikunnan testausalustan ja dataa hyödyntäviä liikunnan ratkaisuja, kuten Last Mile, Älypyörätie ja Smart Matkakeskus.



Suomen käyttäjälähtöisin kaupunki

Valjastamme asukas- ja yrityslähtöisen digipalvelumuotoilun alueen toiminnallisuuden ja menestymisen tekijäksi. Digisaunan ja etsivän työn avulla löydämme tukea tarvitsevat yritykset ja sparraamme niitä eteenpäin digitalisaation polulla.



Hiilineutraali Päijät-Häme 2030
Hiilineutraali Lahti 2025

Hiilineutraali rakentaminen

MIKSI

Rakennus- ja kiinteistöala tuottaa noin 30 % Suomen hiilidioksidipäästöistä ja maailmanlaajuisesti 39 %. Suomella on todellinen mahdollisuus kansainväliseen edelläkävijyyteen.

MITÄ

Luomme tuotekehitys-, tutkimus- ja pilotointialustan hiilineutraalin ja energiatehokkaan rakentamisen innovaatioille – rakennusten koko elinkaaren kaavoituksesta purkumateriaalin hyödyntämiseen.

MITEN

Päijät-Hämeen alueella toimii jo runsaasti alan yrityksiä. Kehityskeskus ja pilottikohteet tarjoavat oppilaitoksille ja yrityksille ainutlaatuisia yhteistyö- ja TKI-mahdollisuuksia.



Hiilineutraali rakentaminen

NÄITÄ TEEMME



Hiilinegatiivinen kortteli

Rakennamme ympäristötavoitteiltaan maailman kunnianhimoisimman asuin-ympäristön. Kansainvälisesti uniikissa demoympäristössä maksimoimme puun käytön, hyödynnämme purkubetonin, aurinkokennot, viherkatot ja pihaviljelyratkaisut...



Kisapuisto – hiilineutraali jalkapallostadion

Luomme maailman ensimmäinen hiilineutraalin jalkapallostadionin yhteistyössä alueen yritysten ja korkeakoulun kanssa.



Hiilineutraalia korjausrakentamista

Kuinka vanha sisäilma-ongelmainen betonikerrostalo korjataan nykyaikaiseksi energiatehokkaaksi puukerrostaloksi? Me teemme sen.



Hiilineutraalit kylät

Teemme hiilinegatiivisen kyläpilotin kehittämällä energiaratkaisujen yhteishankintoja, korjausratkaisuja ja sähköisen talotekniikan demoympäristöä.

Sähköistyvä liikenne ja kestävä liikkuminen

MIKSI

Pelkästään joukkoliikenteen sähköistämällä voidaan saavuttaa 6-8 % päästövähennykset.

MITÄ

Lahti Electric and Sustainable Traffic -ekosysteemi edistää liikenteen sähköistämistä ja kestävää liikkumista koko Suomessa ja kansainvälisesti.

MITEN

Rakennamme Päijät-Hämeeseen alan osaamisen ja koulutuksen huippukeskittymän. Lisäämme koulutus-tarjontaa sijoittamalla LAB-ammattikorkeakoululle sähkö- ja automaatiotekniikan koulutus-vastuun ja insinöörikoulutuksen. LUT-yliopistoon tuomme sähkötekniikan professuurin sekä uusien liikkumisratkaisujen tutkimuspainotuksen.



Sähköistyvä liikenne ja kestävä liikkuminen

NÄITÄ TEEMME

**Pippo-Kujalan
logistinen yritysalue**

Kansallisesti merkittävä ja Lahden ainoa uusi työpaikka-alue, joka kytkeytyy vahvasti vuonna 2020 valmistuvan eteläisen kehätien logistiseen sijaintiin ja ulosmittaa jo tehdyn 275 miljoonan euron liikenneinvestoinnin hyödyt. Vetovoimainen yritysalue tarjoaa puitteet 3 000 – 4 000 uudelle työpaikalle.

**Lahti
LatausHub**

Lahden LatausHub -pilotti tarjoaa keskitetyn, eri ajoneuvoja palvelevan suurteholatauksen kaupunkiympäristössä yksityisautoille, takseille, hyötyajoneuvoille ja busseille. Laajan verkoston toteuttama pilotti on kotimaassa ja kansainvälisesti skaalattava referenssiratkaisu.

**Ensimmäisen ja viimeisen
mailin sähköistyspilotti**

Sähköistämme Lahden kaupungin jakelulogistiikan. Tulevaisuudessa tavara liikkuu ekologisesti satamista ja varastoista logistiikka-keskuksiin ja kaupunkijakelussa. Pilotoimme viimeisen mailin latausinfraan yhdessä teknologiayritysten, logistiikka- ja kuljetusyritysten sekä kaupan suuryksiköiden kanssa.

**Uudet liikkumis- ja
liikennöintiratkaisut**

Rakennamme Kymiringille vähäpäästöisen liikenteen harjoittelu- ja testiradan, jonka yhteyteen luomme tuotekehitysympäristön ja simulaatioympäristön testaamiseen.

An aerial photograph of a green soccer field. A large white circle is drawn on the field, centered on the center circle. Several people are scattered across the field, some standing and some sitting on the grass. The text "Kansainvälisen urheilumaailman arvostama" is overlaid in white, bold, sans-serif font across the center of the circle.

**Kansainvälisen
urheilumaailman arvostama**

Lahti SportsHub

MIKSI

Lahti on kansainvälisesti tunnettu ja arvostettu urheilukaupunki, klassinen talviurheilun sydän. Alueella toimii runsaasti urheilu- ja teknologia-sektorin yrityksiä ja urheiluturismin kasvupotentiaali on merkittävä.

MITÄ

SportsBusinessHub Finland vahvistaa Suomen asemaa kansainvälisen tason urheiluliiketoiminnan osaajana, urheilun tutkimus- ja testialustana sekä maailmanluokan pelikenttänä. Lisäämme urheilu-, tapahtuma- ja matkailutarjontaa kotimaisiin ja kansainvälisiin tarpeisiin.

MITEN

Päijät-Hämeessä sijaitsevat kansainvälisen tason Olympic Training Centerit Vierumäki ja Pajulahti. Käynnistämme TKI-yhteistyön LUT-yliopiston kanssa urheilun ja liikunnan simuloinnissa sekä eSports -tutkimus- ja kehitystyön LAB-ammattikorkeakoulun kanssa.



Lahti SportsHub

NÄITÄ TEEMME



Sports Center -investointiohjelma

Salpausselkä, Lahden Urheilukeskus, Kisapuisto sekä uusi Ranta-Kartanon alue muodostavat ainutlaatuisen urheilun, liikunnan ja hyvinvoinnin infrastruktuurin. Luomme alueesta kansainvälisesti vetovoimaisen ja yrityksiä houkuttelevan keskittymän. Uusien yksityisten ja julkisten investointien kokonaisarvo on noin 150 M€.



Kansainvälisen tason tutkimus-, testaus- ja start-up-alusta

Tarjoamme urheilijoiden ja yritysten käyttöön kaksi Olympic Training Centeriä, Suomen ainoan Paralympic Training Centerin sekä pohjoisen Euroopan ainoan GP-tason radan ja testiympäristön. Smash-Lahti startup-ekosysteemi palvelee alueen urheilua ja liikuntayrityksiä.



Sports Tourism nousee podiumille

Lahti Region koordinoi Suomessa kansainvälisten urheilutapahtumien yhteistyöverkostoa, joka edistää Suomelle oikeiden kansainvälisten suur tapahtumien hakua. Avaamme liikunta- ja matkailuyritysten ovia voimakkaasti kasvavalle urheilumatkailulle.

A winter scene with people and dogs in a snowy field. The foreground shows a person sitting on the snow, wearing a dark jacket and a hat. In the middle ground, a group of people and dogs are gathered on a snow-covered field. The background features a line of trees under a bright, hazy sky. The text "Hyvinvointia vahvistetaan yhdessä" is overlaid in the center.

**Hyvinvointia vahvistetaan
yhdessä**

Sosiaalisen osallisuuden vahvistaminen

MIKSI

Päijät-Hämeen vaikea työttömyys heijastuu monimuotoisina ongelmina maakunnan asukkaiden elämässä. Tarvitsemme resursseja kasautuneiden sosiaalisten ongelmien ratkaisemiseen ja työllistymispolkujen rakentamiseen.

MITÄ

Osallisuuden kasvattaminen, työllistymispolkujen synnyttäminen ja työpaikkojen lisääminen ovat tärkeitä koko Päijät-Hämeelle ja erityisesti Lahden kaupungille. Tavoitteemme on, että asukkaiden kokemus osallisuudesta ja vaikuttamisesta vahvistuu ja syrjäytymisriskissä olevien määrä on maan keskitasoa pienempi.

MITEN

Työkalumme suunnan kääntämiseksi ovat yleinen koulutustason nosto, sosiaalisen syrjäytymisen kierteen katkaisu eri ikäryhmissä, yhteistyön kehittäminen kuntien ja muiden palvelutuottajien välillä, kärjistyneen työttömyystilanteen helpottaminen sekä digitaalisten ratkaisujen kehittäminen.



Sosiaalisen osallisuuden vahvistaminen

NÄITÄ TEEMME



Lisää työllisyyttä ketterin kokeiluin

Pilotoimme uutta yhteistoimintamallia Heinolan työllisyysohjelmassa, laajennamme pienten kuntien elinvoimaa -hanketta ja lisäämme resursseja Tukea työelämään -toimintaan. Työllistämme palkkatuella ja työkokeilulla pitkäaikaistyöttömiä, osatyökykyisiä ja nuoria työttömiä liikuntaseuroihin, muihin yhdistyksiin ja edelleen yrityksiin.



Räätälöityä hyvinvointia

Painopisteitä ovat mielen hyvinvointi, arjen turvallisuus, päihteettömyys ja terveelliset elämäntavat, osallisuus ja yhteisöllisyys. Kohdistamme tukipalveluja ja valmennusta työikäisten nuorten ja työttömien hyvinvointiin. Käynnistämme yksilöille ja ryhmille suunnatut uudenlaiset coaching-palvelut, kehitämme Päijät-Hämeen hyvinvointiyhtymän digisotepalveluja ja siirrymme yhteen palvelukanavaan.

An aerial night photograph of a complex highway interchange. The roads are illuminated by streetlights, creating long, glowing yellow and white light trails from moving vehicles. A prominent blue light trail curves across the middle of the frame. In the background, a city skyline is visible with numerous lights, and a large body of water is on the right side. The overall scene is dark, with the lights providing the primary illumination.

**Logistiikan helmi ja
kasvava investointikohde**

Teollisuuden arvonlisäys

MIKSI

Yritysten vientikilpailukykyä on tuettava koronasta selviytymiseksi. Päijät-Hämeelle tärkeää ovat investoinnit erityisesti pk-yrityksiin. Myös kansainvälisen matkailun uuteen kasvuun on varauduttava.

MITÄ

Olemme tunnistaneet teollisten yritysten investointitarpeita yli 200 miljoonalla eurolla puutuote-, muovi, mekatroniikka- ja viljaklusterin kehittämiseen. RRF-rahoitus ja investointituet ovat edellytys usealle hankkeelle.

MITEN

Luomme maakunnan perusteollisuutta ja elinkeinoelämää tukevan kehittämis- ja investointiohjelman. Parannamme kasvualojen kansainvälistä kilpailukykyä ja turvaamme työpaikat maakunnassa.

Teollisuuden arvonlisäys

NÄITÄ TEEMME



Tuemme teollisuuden investointeja ja tuotekehitystä

Fazer Mylly ottaa syksyllä 2020 käyttöön kaurasta ksylitolia valmistavan tehtaan, mikä voi johtaa uusiin viljaklusterin investointeihin. Koskisen Oy:lle Kärkölään on suunnitteilla 35–40 miljoonan euron teollinen investointi, josta toteutuessaan syntyy yksi Suomen merkittävimmistä mekaanisista biojalostamoista. Versowood Oy on toteuttamassa Vierumäelle yhteensä noin 30–40 miljoonan kehittämisinvestointeja.



Kansallinen logistiikan ja logistiikkaintensiivisen teollisuuden keskus

Nostavan logistiikka-alue Hollolassa luo tavaraliikenteen keskuksen ja Vuosaaren suursatamaa täydentävän sisämaan terminaalin Lahti–Kerava oikoradan ja valtatie 12 uuden linjauksen välittömään tuntumaan.



Kansainvälisen matkailun uusi alku

Kansallisen Lakeland yhteistyön keskiössä Päijät-Hämeessä ovat vesistö, Salpausselkä UNESCO Global Geopark, digitaaliset työkalut ja palveluiden digitaalinen kehittäminen. Investointisuunnitelmissa mukana mm. Lahden Ranta-Kartanon hyvinvointikeskus, Päijänteen ja vesistöjen ranta-alueet sekä Vierumäki.

LAHTI



PÄIJÄT-HÄMEEN LIITTO

LAHTI REGION
TRAVEL MEETING EVENT LIVING



An aerial photograph of a city, likely Lahti, Finland, showing a dense urban area with various buildings and green spaces. Two prominent, tall, lattice-structured communication towers are visible, one on the left and one on the right. The sky is clear and blue, suggesting a bright day. The text is overlaid on the upper portion of the image.

Kestävän kasvun ohjelmamme toteuttaa
EU:n Green Deal -ohjelman ja Suomen hallitusohjelman tavoitteita.

2020-luku on ympäristön vuosikymmen. Muutos alkaa Lahdesta.