

Kainuun elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskuksen toiminnallinen tulossopimus ympäristöministeriön toimialan tehtävistä 2014-2015 sekä maa- ja metsätalousministeriön vesivarojen käytön ja hoidon tehtävistä 2014

Sopimus tarkentaa ja täydentää elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen strategisessa tulossopimuksessa sovittuja tavoitteita.

Toiminnalliset tulostavoitteet

Toiminnalliset tulostavoitteet vuodelle 2014 on esitetty liitteenä olevassa Valtion tulostietojärjestelmästä tulostetussa raportissa.

Tulossopimuksen seuranta

Toiminnallisen tulossopimuksen toteutumista seurataan ympäristöministeriön ja maa- ja metsätalousministeriön erikseen antamien ohjeiden mukaisesti.

Allekirjoitukset

Helsingissä 11. päivänä joulukuuta 2013



Hannele Pokka
kansliapäällikkö
ympäristöministeriö



Kai Kaatra
vesihallintojohtaja
maa- ja metsätalousministeriö



Kari Pääkkönen
ylijohtaja
ympäristö- ja luonnonvarat -vastuualueen johtaja

Liite

Toimintamäärärahalta palkattu henkilöstö, htv

ELY: Kainuu

Henkilötyövuodet

Momentti	ELY-keskusten toimintamenot, siirtomääräraha 2 v	Toteutunut htv *)		Suunniteltu htv				
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	
32.01.02	Yhteensä Y-vastuualue	34	30	30	31	30	30	
	Ympäristönsuojelu ja YVA	9	11	10	11	10	10	
	Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	5	6	5	5	5	5	
	Luonnonsuojelu ja luonnonvarojen kestävä käyttö	6	3	3	3	3	3	
	Vesiensojelu ja merenhoito (ja seuranta)	3	4	5	5	5	5	
	Vesitalous	5	6	6	6	6	6	
	Muu, mikä	1	0	0	0	0	0	
	Hallinto	4	0	0	0	0	0	

Taulukko tulee osaksi toiminnallista tulossopimusta

*) TAIKasta vyörytetty htv

Kainuun elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskuksen toiminnallinen tulossopimus ympäristöministeriön toimialan tehtävistä 2014-2015 sekä maa- ja metsätalousministeriön vesivarojen käytön ja hoidon tehtävistä 2014

Tulostavoiteyryhmä	Mittari	Yksikkö	Lopullinen tavoite 2014	Tavoite 2015
Ympäristönsuojelu ja VVA	Ympäristönsuojelutoimien kustannusvastaavuus (Y-vastuualue)	%	90	90
Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	Poikkeamispäätökset: kustannusvastaavuus (Y-vastuualue)	%	80	80
Ympäristönsuojelu ja VVA	Tarkastuskäynnit yhteensä (Y-vastuualue)	kpl	70	70
Ympäristönsuojelu ja VVA	Määraikataarkastukset (Y-vastuualue)	kpl	50	50
Ympäristönsuojelu ja VVA	Vesilain mukainen valvonta, valvontakäynnit (Y-vastuualue)	kpl	30	30
Ympäristönsuojelu ja VVA	Pilaantuneiden alueiden kunnostus, valmistuneet hankkeet (Y-vastuualue)	kpl	1	1
Ympäristönsuojelu ja VVA	Ilmastostrategian toteuttaminen (Y-vastuualue)		Ilmastostrategia "Jalkautetaan" kuntiin ja yrityskehittämään ilmastohankkeen avulla. Bioenergian osuus energiantuotannossa lisääntyy ja fossiilisten polttoaineiden käyttö vähenee.	Edesautetaan ympäristövaikutuksiltaan kestävästi tuulivoimaa ja puupohjaisen bioetanoliuotannon käynnistämistä Kainuussa.
Ympäristönsuojelu ja VVA	Alueellisen jättesuunnitelman ja jätelaian uuden lainsäädännön toimeenpano (Y-vastuualue)		Biojäte&hepolaanta-projekti (EAKR), jossa kehitetään hevosenlannan ja biohajoavien jätteiden käsittelyä ja hyödyntämistä, valmistuu. Yhdyskuntajätteen hyödyntämisen painopiste siirtyy entistä enemmän materiaalihyötykäytön suuntaan.	Biohajoavan jätteen toimittaminen kaatopaikoille loppuu Kainuussa. Tuottajayhteisöt ottavat lisävastuuta pakkausjätteen hyödyntämisestä. Jätteen energiahödyntämiselle haetaan uusia ratkaisumalleja. Biojätteiden ja lietteiden laitosmainen käsittely tehostuu.
Ympäristönsuojelu ja VVA	Ympäristönsuojelulain toimeenpanon valvontaa (Y-vastuualue)		Valvontaa toteutetaan valvontasuunnitelman mukaisesti ympäristörisikipainotukseen perustuen. Pohjoisten ELY:n yhteistyötä edistetään. Kainuun ympäristöohjelmaa 2020 jalkautetaan tarkistusten yhteydessä. Kaivosvalvontaa kehitetään kaivoserikoistumisen yhteydessä yhteistyönä ELY:n kanssa. Kaivoserikoistumisen tehtäväjaosta sovitaan LAP ELY:n kanssa YM:n linjausten mukaisesti.	Valvontaa toteutetaan valvontasuunnitelman mukaisesti ympäristörisikipainotukseen perustuen. Pohjoisten ELY:n välistä yhteistyötä edistetään. Kaivosvalvontaa kehitetään kaivoserikoistumisprojektitissa ELY:n kanssa yhteistyönä.

Tulostavoiteryhmiä		Mittari	Yksikkö	Luopullinen tavoite 2014	Tavoite 2015
Ympäristönsuojelu ja VVA	Kemikaalilainnsäännön valvonta (Y-vastuualue)			Vuoden 2014 valvonnan painopisteenä on kemikaalilain valvontaa määräaikaistarkastusten yhteydessä. Yhteistyötä TUKESin kanssa tiivistetään edelleen.	Toteutetaan kemikaalilain mukaisia valvontaa määräaikaistarkastusten yhteydessä.
Ympäristönsuojelu ja VVA	Ilmansuojelun ja ilmanhaidun seurannan edistäminen (Y-vastuualue)			VVA-lausunnoissa ja lupaviranomaisille annettavissa lausunnoissa kiinnitetään huomiota ilmapäästöjen rajoittamiseen.	Kaivannaisteollisuus, energiantuotantoala ja kunnat pyritään saamaan mukaan koko maakunnan kattavaan bioindikaattoriselvitykseen.
Ympäristönsuojelu ja VVA	Maaperän suojele (Y-vastuualue)			Tärkeimpiin kunnostushankkeisiin osallistutaan mm. valtion jätehuoltotyönä (Palokangas/Kajajani). Vuokatin pohjavesialueen suojelusuunnitelman päivitys valmistuu vuonna 2014. Kuumon alueelle valmistuu kaksi suojelusuunnitelmaa. Edistetään pilaantuneiden maa-alueiden kunnostuksia hankkeessa, jossa mm. tehdään pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi kahdelle tärkeällä pohjavesialueella sijaitsevalle vanhalle kaatopaikalle.	Tärkeimpiin kunnostushankkeisiin osallistutaan mm. valtion jätehuoltotyönä (hanke myöhemmin). Pohjaveden suojelusuunnitelua edistetään ja pohjaveden suojelusuunnitelmahankeita aloitetaan kuntien aktiivisuuden perusteella.
Ympäristönsuojelu ja VVA	Ympäristövaikutusten arvioinnin yhtenäisyys (Y-vastuualue)			Kaivosvalvonnan erikoistumistehävän puitteisissa kehitetään VVA- ja valvontamenettelyjä ja annetaan lausuntoja sekä asiantuntijatukea valtakunnallisesti. VVA-osaamista laajennetaan Kainuun ELY-keskuksen sisällä. Kainuun ELY-keskus osallistuu uudistettavan VVA-oppaan ohjausryhmätyöhön.	Kaivosvalvonnan erikoistumistehävän puitteisissa kehitetään VVA- ja valvontamenettelyjä ja annetaan lausuntoja sekä asiantuntijatukea valtakunnallisesti.
Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	Yleis- ja asemakaavoitusta koskevat viranomaisneuvottelut (Y-vastuualue)	kpl	15		15
Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	Muut kaavoja koskevat neuvottelut kuin viranomaisneuvottelut (Y-vastuualue)	kpl	10		10
Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	Poikkeamispäätökset: ratkaistut yhteensä (Y-vastuualue)	kpl	50		50
Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	Rakennussuojelulupapäätökset, ratkaistut yhteensä (Y-vastuualue)	kpl	2		0
Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	Kehittämiskustelut kuntien alueiden käytön suunnittelun ja rakentamisen ohjauksessa (Y-vastuualue)			Kiinnitetään erityistä huomiota kehittämiskustelujen valmisteluun yhdessä kuntien kanssa. Kannustetaan kuntia tekemään kehittämiskustelusta itsensä näköisiä ja kunnan tarpeita vastaavia.	Selvitetään kyselyjä kuntien kokemukset vuoden 2014 kehittämiskustelusta ja ohjataan kehittämiskusteluita kuntien toivomaan suuntaan.

Tulostavoiteyryhmä		Mittari	Yksikkö	Lopullinen tavoite 2014		Tavoite 2015
Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	Suunnitelmiin ja kaavojen valmistelu (Y-vastuualue)			Valikutetaan taajamajleiskaavoituksen ajantasaistumiseen (Kuhmo ja Kaijani). Tunnistetaan kuntien kanssa kehittyvät maaseutualueet ja edistetään kyläkaavoitusta. Vuokatin osajleiskaavoitus käynnistyy. Kauppaa sekä tuulivoimaa koskevat vaihemaaunkaavat valmistuvat ja maakuntakaavan kokonaisuudistus käynnistyy.		Sotkamon keskustataajaman yleiskaavoitus käynnistyy.
Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	Yhdyskuntarakenteen kehittäminen (Y-vastuualue)			Kaupun vaihemaaunkaavan taustaselitys Kainuun kaupan palveluverkkoselvitys valmistuu. Yhdyskuntarakenteen hajautumiskehitystä hillitään taajamien lievealueilla.		Yhdyskuntarakenteen hajautumiskehitystä hillitään taajamien lievealueilla.
Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	Tuulivoimakkaavoitus (Y-vastuualue)			Osallistutaan tuulivoimaa koskevan maakuntakaavan valmisteluun, joka valmistuu v. 2014. Vaalan tuulivoimajleiskaava valmistuu.		Maakuntakaava ohjaa tuulivoimapaistojen sijoittelua. Toiminnan painopiste on yleiskaavoituksen ohjauksessa.
Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	Elinympäristön laatu, kulttuuriympäristöohjelmat ja niiden inventointi (Y-vastuualue)			Impiilina kaupunkikuvassa -projekti (EAKR) valmistuu. Projektissa on kunnostettu Impiilina rakennus (Seppälän karjanhoitokouluun entinen päärakennus) ja sen pihalle, kohde on asetuksella suojeltu rakennusuojelukohde. Maisemat ruotuun -hanke valmistuu.		Maakuntakaavoituksen yhteydessä tarkastellaan kulttuuriympäristökysymys kokonaisuvaltaisesti. Kuntakohtaisen kulttuuriympäristöohjelmien päivitystyökierros käynnistyy kuntavetoisesti.
Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	Rakentamisen ohjaus (Y-vastuualue)			Rakennusvalvonnan ja ELY-keskuksen yhteistyötä parannetaan osana pohjoisten ELY-keskusten rakentamisen ohjauksen yhteistyötä. Järjestetään yksi koulutuspäivä myöhemmin sovittavasta aiheesta. Lisäksi Kainuun ELY järjestää alueensa rakennustarkastajille ja pelastuslaitokselle yhden neuvottelupäivän ajankohtaisista aiheista.		Osana pohjoisten ELY-keskusten rakentamisen ohjauksen yhteistyönä järjestetään yksi koulutuspäivä myöhemmin sovittavasta aiheesta. Lisäksi Kainuun ELY järjestää alueensa rakennustarkastajille ja pelastuslaitokselle yhden neuvottelupäivän ajankohtaisista aiheista.
Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	Synergia alueidenkäytössä (Y-vastuualue)			ELY-keskuksen maankäyttöryhmän toiminta on vakiintunut. Ryhmässä on edustus ELY-keskusten ja POP ELYn liikennevastuualueelta. Yhteistyö E-vastuualueen kanssa on aktivoitunut (kaavoitus, rahoitus).		ELY-keskuksen maankäyttöryhmä tuottaa lisäarvoa alueiden käytön ohjaukseen ja sitä kautta kunnille ja muille toimijoille.
Luonnonsuojelu ja luonnovaroiden kestävä käyttö	Luonnonsuojeluohjelmien toteutus (Y-vastuualue)	ha	0			0
Luonnonsuojelu ja luonnovaroiden kestävä käyttö	METSU-toteutus (Y-vastuualue)	ha	100			100
Luonnonsuojelu ja luonnovaroiden kestävä käyttö	Natura-alueiden valmiiden hoito- ja käyttösuunnitelmien osuus tarpeesta (Y-vastuualue)	%	75			75
Luonnonsuojelu ja luonnovaroiden kestävä käyttö	Hoidossa olevat perinnebiotoopit, osuus tarpeesta (Y-vastuualue)	%	60			60

Tulostavoiteryhmä		Mittari	Yksikkö	Loppullinen tavoite 2014	Tavoite 2015
Luonnonsuojelu ja luonnonvarojen kestävä käyttö	YSA merkintä ajantasalla, % alueista (Y-vastuualue)	%	100	ELY-keskus vastaa osaltaan Natura 2000 -alueiden tietojen päivitykseen ja verkoston täydentämiseen liittyvistä asiantuntija- ja valmistelu tehtävistä. ELY-keskus järjestää myös asian edellyttämät kuulemiset ja lausuntokierrokset toimialueellaan. Luonnon monimuotoisuuden suojelun ja kestävään käytön strategian toimintaohjelman ja Kainuun ympäristöohjelman tavoitteita toteutetaan yhteistyössä sidosryhmien kanssa suunnitelma- ja ohjelmavaiheissa.	Luonnon monimuotoisuuden suojelun ja kestävään käytön strategian toimintaohjelman ja Kainuun ympäristöohjelman tavoitteita toteutetaan yhteistyössä sidosryhmien kanssa suunnitelma- ja ohjelmavaiheissa.
Luonnonsuojelu ja luonnonvarojen kestävä käyttö	Biodiversiteetti-strategian jalkauttaminen (Y-vastuualue)			ELY-keskus vastaa osaltaan Natura 2000 -alueiden tietojen päivitykseen ja verkoston täydentämiseen liittyvistä asiantuntija- ja valmistelu tehtävistä. ELY-keskus järjestää myös asian edellyttämät kuulemiset ja lausuntokierrokset toimialueellaan. Luonnon monimuotoisuuden suojelun ja kestävään käytön strategian toimintaohjelman ja Kainuun ympäristöohjelman tavoitteita toteutetaan yhteistyössä sidosryhmien kanssa suunnitelma- ja ohjelmavaiheissa.	Luonnonsuojelun ja kestävään käytön strategian toimintaohjelman ja Kainuun ympäristöohjelman tavoitteita toteutetaan yhteistyössä sidosryhmien kanssa suunnitelma- ja ohjelmavaiheissa.
Luonnonsuojelu ja luonnonvarojen kestävä käyttö	Luontotyyppi- ja lajisuojelun edistäminen (Y-vastuualue)			Kainuun helmenkatelijat -hanke (EAKR) valmistuu. Projekti tuo lisäarvoa jokieläimistöpuolan suojeluun ja kantojen elvyttämiseen. ELY-keskus vastaa osaltaan soidensuojelun täydennysohjelman valmisteluun liittyvistä maanomistajaseivätyk-, maastokartoitus- ja rajaus tehtävistä. ELY-keskus järjestää myös asian edellyttämät kuulemiset ja lausuntokierrokset toimialueellaan. Osallistutaan Kainuun maakuntakaavan valmisteluun, jossa käsitellään myös soidensuojelukysymyksiä. Toteutetaan Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmaa (METSO) vähintäänkin annetun tavoitteen mukaisesti. Kaavoihin sisältyvät luonnonsuojeluvarakukset selvitetään tarkastamalla voimassa olevat kaavat. Vaikutetaan luonnon monimuotoisuuden kadon pysäyttämiseen erityisesti luontotyyppien ja uhanalaisten lajien suojelun monipuolisella keinovalkoimalla. Toiminnassa kiinnitetään erityistä huomiota vaikuttavuuden tarkasteluun. Luonnonsuojeluverkoston toimivuutta tarkastellaan maakuntakaavan valmistelun yhteydessä erityisesti suojelualueiden välisten ekologisten yhteyksien näkökulmasta. Tavoitteena on hyödyntää uusia aluesuunnitteluyökaluja, mm. Zonation-menetelmää. Jatketaan alueellista lajisuojelun priorisointia ja toimintaohjelman laatimista yhteistyössä SYKE:n ja muiden tahojen kanssa. Käynnistetään ja jatketaan esiintymien hoitotoimia sekä muita esiintymien turvaamistoimia priorisoinnin mukaisesti.	Osallistutaan soidensuojeluohjelman valmisteluun valtakunnallisen aikataulun mukaisesti. Osallistutaan Kainuun maakuntakaavan valmisteluun, jossa käsitellään myös soidensuojelukysymyksiä. Toteutetaan Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelmaa (METSO) vähintäänkin annetun tavoitteen mukaisesti. Kaavoihin sisältyvät luonnonsuojeluvarakukset selvitetään tarkastamalla voimassa olevat kaavat. Vaikutetaan luonnon monimuotoisuuden kadon pysäyttämiseen erityisesti luontotyyppien ja uhanalaisten lajien suojelun monipuolisella keinovalkoimalla. Toiminnassa kiinnitetään erityistä huomiota vaikuttavuuden tarkasteluun. Luonnonsuojeluverkoston toimivuutta tarkastellaan maakuntakaavan valmistelun yhteydessä erityisesti suojelualueiden välisten ekologisten yhteyksien näkökulmasta. Tavoitteena on hyödyntää uusia aluesuunnitteluyökaluja, mm. Zonation-menetelmää.
Luonnonsuojelu ja luonnonvarojen kestävä käyttö	Maisema-alueiden päivitysinventoinnit (Y-vastuualue)			Maisema-alueiden päivitysinventointi on saatu päätökseen. Maakunnallinen arviointiryhmä kuulee ja osallistaa maanomistajia ja eri sidosryhmiä valmistuneesta esityksestä ja viimeistelee kuulemisen pohjalta esityksen.	ELY-keskus varautuu valtakunnallisesti arvokkaita maisema-alueita koskevan valtioneuvoston päätöksen kuulemiseen YM:n ohjeistuksen pohjalta.
Luonnonsuojelu ja luonnonvarojen kestävä käyttö	Uusiomateriaalien käyttöaste suhteessa luonnon kivainesten käyttöön (Y-vastuualue)			Voimalaitosten ja lämpökeskusten lento- ja pohjatukille haetaan uusia hyödyntämiskohteita. Puhkaat betoni- ja tiilimurskeet käytetään hyväksyttäviin tien- ja maarakennuskohteisiin (teollisuuslaitosten ja jätteenkäsittelylaitosten varastoalueet, tierakentaminen ym.).	Puhkaiden tunkien ja lietteiden jalostusta lannoitevalmisteksi edistetään.

Tulostavoiteyryhmä	Mittari	Yksikkö	Lopullinen tavoite 2014	Tavoite 2015
Vesienhoito ja merensuojelu	Säännöstelyn kehittämishankkeet (Y-vastuualue)	kpl	0	0
Vesienhoito ja merensuojelu	Suojelusunnitelmien piirissä olevat I luokan pohjavesialueet, osuus (Y-vastuualue)	%	40	42
Vesienhoito ja merensuojelu	Pohjavesiselvitykset, alueiden rajoja tarkentavat (Y-vastuualue)	kpl	3	3
Vesienhoito ja merensuojelu	Taloudet valmistuneiden haja-asutuksen viemäröintihankkeiden piirissä (Y-vastuualue)	kpl	200	50
Vesienhoito ja merensuojelu	Luvanvaraisten laitosten velvoitetarkkailuohjelmien tarkistaminen määräysten mukaisesti (Y-vastuualue)	kpl	2	2
Vesienhoito ja merensuojelu	Seurantaohjelman mukaiset näytteet (Y-vastuualue)	kpl	1000	1000
Vesienhoito ja merensuojelu	Haja-asutusaluiden jätevesineuvontaa (Y-vastuualue)		Ohjataan kunta ympäristönsuojelumääräysten laadintaan /päivittämiseen. Haja-asutuksen jätevesineuvontahanke jatkuu YM:n rahoituksen turvin.	Ohjataan kunta ympäristönsuojelumääräysten laadintaan/päivittämiseen. Jätevesineuvontahanke jatkuu YM:n rahoituksen turvin.
Vesienhoito ja merensuojelu	Vesienhoitosuunnitelmien toteuttaminen (Y-vastuualue)		Vesienhoitosuunnitelmaan liittyvien toimien ja seurantaohjelman laatiminen sekä vesienhoitosuunnitelman kuuleminen. Käynnistetään Haatajanjärven hajakuormitus- ja kunnostussuunnitelma Kuhmossa. Toteutetaan vesienhoidon toimienpideohjelmaa. Vesistö- hanke, joka edistää kestävää kalastusmatkailua ja muuta luontomatkailua vesistöissä (EAKR), valmistuu. Ravinteet rahaksi-projekti (EAKR), joka edistää maatalouden vesiensuojelua, valmistuu.	Vesienhoitosuunnitelma hyväksytään. Käynnistetään Vuolijoen hajakuormitus- ja kunnostussuunnitelma Kajaanissa. Toteutetaan vesienhoidon toimenpideohjelmaa.
Vesienhoito ja merensuojelu	Merenhoitosuunnitelmien valmistelu ja Itämeren suojeluohjelman toteutus (Y-vastuualue)			

Tulostavoiteryhmä		Mittari	Yksikkö	Lopullinen tavoite 2014	Tavoite 2015
Vesienhoito ja merensuojelu	Vedenalaisen meriluonnon inventointiohjelma (Y-vastuualue)				
Vesienhoito ja merensuojelu	Siirtoviemäri- ja vesistökuunnostushankkeet (Y-vastuualue)			Käynnistetään Luulajanjoen kalataloudellinen virtavesikunnostus Kuhmossa, mikäli Kuhmon kaupunki saa vesitalousluvan Pohjois-Suomen AVilta. Käynnistetään Suomussalmen sinilevien vaivaamien järvien (Jumalijärvi, Korpijärvi, Ruokojärvi, Kuiva- ja Pieni Kuivajärvi) kunnostus (järvet VHS-kohteita). Päjäkkäjoen alueen kunnostushanke (EAKR-rahoitus) valmistuu. Projektissa tehdään kalataloudellista kunnostusta sekä matkailu- ja virkistyskäyttöön liittyviä ympäristörakenteita.	Jatketaan kalataloudellisia virtavesikunnostuksia.
Vesitalous	Vedenkorkeuden tosikaikaisen seurannan kattavuus tulvariskialueilla (Y-vastuualue)	%			
Vesitalous	Vesihuoltotaitokset, joiden varmuusluokka paranee (Y-vastuualue)	kpl	1		
Vesitalous	Avustustuotoisen tuen osuus tukimäärärahasta (Y-vastuualue)	%	100		

Tulostavoryhymä	Mittari	Yksikkö	Lopullinen tavoite 2014	Tavoite 2015
Vesitalous	Varaudutaan muuttuviin ilmasto- ja vesioloihin (Y-vastuualue)		<p>Osana yhdenmukaista ja ammattitaitoisesti toimivaa patoturvallisuusverkostoa KAI ELY varmistaa viranomaisvalvonnalla Suomen vaaraa aiheuttavien patojen turvallisuuden, kunnossapidon ja toimivuuden muuttuvissa vesiololoissa. Käydään läpi YSL:n mukaisen lupaviranomaisen ja valvojan sekä PT:n mukaisen valvojan toimintaoppaat sekä toimintamallit. Tavoitteena on selvittää vuoden 2012 ja 2013 kaivoksilla sattuneiden häiriö- ja onnettomuustilanteiden pohjalta, millä osin eri viranomaisen ohjeistoa on tarkennettava yhteistyön parantamiseksi sekä tehdä tarvittavat päivitykset. Parannetaan Kainuun ELY-keskuksen toimintavalmiutta häiriötilanteissa (erityisesti tulvatilanteet). Selvitetään yhteistyömahdollisuudet POP ELYn kanssa. Oulujoen vesistön padotus- juoksuutus -selvityksen laadintatarve selvitetään POP ELYn ja säännöstelijän kanssa. Oletetaan käyttöön toimintamalli tilannekuvan tuottamiseksi poikkeuksellisissa vesitilanteissa. Lähtökohtana on Tulvakeskuksen toimintaan liittyvä valtakunnallinen toimintamalli.</p> <p>Kaivospatotarkastuksissa ja kaivoksille suunnatussa patoturvallisuuskoulutuksessa kiinnitetään erityistä huomiota alusrakenteiden geoteknisiin ratkaisuihin ja mitoituksen toimivuuteen huomioiden prosessihäiriöt. Arvioidaan kokemusten perusteella patoturvallisuustehävien organisoimista sekä mahdollisuuksia kehittää organisoimista toiminnallisuuden, osaamisen kehittämisen ja asiakaslähtöisyyden näkökulmista tarkastehtuna.</p>	
Vesitalous	Valuma-alueilla sovitaan yhteisen vesien käytön ja hyvän tilan tavoitteet (Y-vastuualue)		<p>Vesienhoidon suunnittelun toteuttamisessa kootaan yhteen kaikki samalla vesialueella toimivat ja haetaan parhaita vesien tilan huomioon ottavia ratkaisuja. Vesienhoitosuunnitelman toimintajohdon mukaiset toimenpiteet valmistuvat. Ympäristötietoisuuden lisäämisellä ja ympäristötulppien valvonnalla turvataan vesien tilan säilymistä hyvänä.</p>	

Tulostavoiteyryhmä		Lopullinen tavoite 2014		Tavoite 2015
	Mittari	Yksikkö		
Vesitalous	Toimintatavat ovat asiakaslähtöisiä ja perustuvat kumppanuuksiin. (Y-vastualue)		<p>Toiminta perustuu yhteisesti hyväksytyihin prosesseihin, joissa asiakaslähtöisyys ja kumppanuus on otettu huomioon. Pohjoisten ELY-keskusten kesken kartoitetaan yhteistyö- ja erikoistumismahdollisuuksia ja käynnistetään yhteistyö sovittavien tehtäväkokonaisuuksien osalta. Säännöstelyssä vesistöissä eri vesistön käyttömuotoja yhteensovitaan OuMo-hankeessa yhteistyössä alueen kuntien, ELY-keskusten ja säännöstelijöiden kanssa. Hanke laajennetaan koskemaan kaikkia Oulujen vesistöalueen säännösteltyjä vesistöjä. Patoturvallisuudessa kiinnitetään erityistä huomiota ilmastomuutoksen vaikutuksiin patojen hydrauliiseen mitoitukseen ja patojen ikääntymisestä johtuvaan mahdolliseen kasvavaan tarkkailutarpeeseen sekä kuntoarvoiden tekkoon. Kiinnitetään huomiota padoilla esiintyneisiin häiriötilanteisiin ja välitetään niistä saatuja kokemuksia patojen omistajille. Yhtenäistetään patojen luokittelukriteerejä LAPELYN ja KALELY kanssa. Pidetään velvet -tietojärjestelmän tietosisältö ajantasaisena. Edistetään kuntien vesihuollon kehittämissuunnitelman mukaisia vesihuoltoinvestointeja, joilla turvataan vesihuolto erityistilanteissa ja parannetaan varmuusluokitusta. Edistetään viemäriöntiohjelman toimeenpanoa Kainuun alueella. Aloitetaan toimenpiteet/neuvottelut Kajaaniin kaupungin alueella sijaitsevien vesihuoltolaitosten toiminnan kehittämistä koskevan selvityksen laatimiseksi vuonna 2015. Ohjataan kuntaa saattamaan valmiiksi vesihuollon kehittämissuunnitelmien päivitystyö ja määrittämään/vahvistamaan toiminta-alueet mille vesihuoltolaitoksille joilla toiminta-alueita ei ole vielä vahvistettu.</p>	
Vesitalous	Suomessa on kansainvälisesti kilpailukykyinen vesialan osaaminen. (Y-vastualue)		<p>Toimiminen aktiivisesti patoturvallisuuden kansainvälisessä yhteistyössä ja osallistuminen yhteistyöhankkeisiin tuottaa lisäarvoa Suomen patoturvallisuussosaamiselle. KAI ELY osallistuu ICOLDn Tailing dams and waste lagoons -komitean toimintaan, Euroopan clubin häiriötilanneseelvityksen laadintaan sekä asiantuntijana UNEECEn alaiseen projektiin Improving the safety of tailings management facilities.</p>	

Tulosavoryhymä	Mittari	Yksikkö	Lopullinen tavoite 2014	Tavoite 2015
Yhteistyö ja kehittäminen	Erikoistumistehtävät (Y-vastuualue) (Y-vastuualue)		Kaivannaisalan ympäristönsuojeluun, ympäristöseurantaan ja -tarkkailuun sekä ympäristövaikutusten arviointiin ja hallintaan liittyvä valtakunnallinen erikoistuminen LAP ELYn kanssa tarkemmin sovitavalla tavalla (YM:n linjaukset). Kainuun ELY-keskus on mukana Closedur-hankkeen johtoryhmässä. Hanke keskittyy kainuun kaivosten sulkemisteknologian kehittämiseen ja parantamaan kaivosten vanhojen kaivosten suunnitteluun ja lupaprosessin keskinäistä vuorovaikutusta. (1,5 htv) Patoturvallisuuseriokistumista toteutetaan yhteistyössä HAM ELYn ja LAP ELYn kanssa patoverkoston toiminnan kautta. Vuoden 2014 toimenpiteet on yksilöity tämän suunnitelman liitteenä olevassa erikoistumismuistiossa. Erikoistumiseen kohdistuva henkilötyöpanos on 3,5 htv.	Kaivannaisalan ympäristönsuojeluun, ympäristöseurantaan ja -tarkkailuun sekä ympäristövaikutusten arviointiin ja hallintaan liittyvää valtakunnallista erikoistumista vietään eteenpäin yhteistyössä LAP ELYn kanssa. (1,5 htv) Patoturvallisuuseriokistumista toteutetaan yhteistyössä HAM ELYn ja LAP ELYn kanssa patoverkoston toiminnan kautta.
Yhteistyö ja kehittäminen	Vähähillinen talous (Y-vastuualue)		Biopolttoaineiden ja uusiutuvien energialähteiden käyttö kasvaa. Kainuun ilmastoehanke käynnistyy.	Bioetanolin tuotanto käynnistyy Kainuussa. Myös biokaasun tuotanto kasvaa.
Yhteistyö ja kehittäminen	Toimintamalliryhmät (Y-vastuualue)		Osaillistutaan toimintamalliryhmien toimintaan ryhmien jäseninä sekä kommentoimalla niiden ryhmien esityksiä, joissa KAI ELYlla ei ole edustajaa. KAI ELYlla on puheenjohtajuus patoturvallisuuden toimintamalliryhmässä. Saatetaan toimintamallit käytäntöön.	Osaillistutaan toimintamalliryhmien toimintaan ryhmien jäseninä sekä kommentoimalla niiden ryhmien esityksiä, joissa KAI ELYlla ei ole edustajaa. KAI ELYlla on puheenjohtajuus patoturvallisuuden toimintamalliryhmässä. Saatetaan toimintamallit käytäntöön.
Yhteistyö ja kehittäminen	Monikanavainen asiakaspalvelu (Y-vastuualue)		KAI ELYn toimintaprosessit tukevat Y-aspan toimintaa. Tiedotetaan asiakkaille Y-aspan toiminnasta ja ohjataan heitä käyttämään sitä. KAI ELY tukee Y-aspan toimintaa tarvittavalla asiantuntijapanoksella.	KAI ELYn toimintaprosessit tukevat Y-aspan toimintaa. Tiedotetaan asiakkaille Y-aspan toiminnasta ja ohjataan heitä käyttämään sitä. KAI ELY tukee Y-aspan toimintaa tarvittavalla asiantuntijapanoksella.
Yhteistyö ja kehittäminen	Toiminnan kehittäminen (Y-vastuualue)		Synergiaetujen etsimistä ELY-keskuksen vastuualueiden välillä jatketaan. Tavoitteena on tuottavuushyödyt sekä parempi asiakaspalvelu. KAI ELYssa toimii matrisinomaisesti maankäyttöryhmä, YVA -ryhmä sekä kaivosten ympäristöturvallisuusryhmä. Jatketaan prosessien ristiinauditointeja naapurikeskusten kanssa toiminnan kehittämiseksi. Auditointiraportit toimitetaan ko. toimintamalliryhmien käyttöön. Ympäristövahtinkojen torjunta: Alueellisen yhteistoiminnan kehittäminen yhteistyössä muiden ELY-keskusten ja pelastuslaitosten kanssa.	Synergiaetujen etsimistä ELY-keskuksen vastuualueiden välillä jatketaan. Tavoitteena on tuottavuushyödyt sekä parempi asiakaspalvelu. KAI ELYssa toimii matrisinomaisesti maankäyttöryhmä, YVA -ryhmä sekä kaivosten ympäristöturvallisuusryhmä. Jatketaan prosessien ristiinauditointeja naapurikeskusten kanssa toiminnan kehittämiseksi. Auditointiraportit toimitetaan ko. toimintamalliryhmien käyttöön. Ympäristövahtinkojen torjunta: Alueellisen yhteistoiminnan kehittäminen yhteistyössä muiden ELY-keskusten ja pelastuslaitosten kanssa.
Alueidenkäyttö ja rakentamisen ohjaus	Polkkeamispäätökset: käsitelty alle 6 kk:ssa (Y-vastuualue)	%	100	100