

LIITE 2

VETO-HANKKEEN TOIMENPIDE-EHDOTUKSET JA NIIDEN TOTEUTUMINEN

	Toimenpide-ehdotus	Toteutuminen (kyllä/ei)	Aikataulu	Jatkotoimenpiteet
A1	Jatketaan vesistörakenteiden omistajuuden ja ylläpidon siirtoa valtiolta hyödynsajalle ja vähennetään valtion ylläpovastuuta muuttamalla rakenteita sellaiseksi, että ne eivät tarvitse kunnossapitoa.	osittain	2016-	Jatkuvaa työtä. ELY-keskusten tulostavoite 2017: Jatketaan vesistörakenteiden siirtämistä hyödynsajien vastuulle.
A2	Siirretään vesistörakenteiden kunnossapito alueurakoihin ja muihin ostopalvelusopimuksiin alueurakoiden kilpailutusjaksojen mahdollistamassa aikataulussa.	kyllä	2017-	ELY-keskusten tulostavoite 2017: Toteutetaan valtakunnallista kunnossapito-ohjelmaa.
A3	Laaditaan ehdotus suuraluemualliksi osana vesistöjen käyttöön ja hoitoon liittyvien tehtävien kokonaisjärjestämistä.	kyllä	2016-2017	Ehdotus suuraluemuallista laadittu osana VETO D:tä. Lupien hallinnan järjestämistä selvitetään erillisessä työjoaostossa, joka valmistee esityksensä helmikuun 2017 loppuun mennessä.
A4	Selvitetään ELY-keskusten ja Liikenneviraston vesistörakenteita koskevien tietojärjestelmien rajapinnat ja kehittämistarpeet yhtenäisen kilpailuttamisen edellyttämällä tavalla.	osittain	2017-	Yhteensopivuus otetaan huomioon osana VESTYn kehittämistyötä.
B1	Uudistetaan julkisen hallinnon kokonaisarkkitehtuuri luonnonvara- ja ympäristötiedon osalta ja määritellään luonnonvara- ja ympäristötiedon hallinnan arkkitehtuuri, strategia ja tavoitteet.	osittain	2017-2018	Luonnonvaratiedon hallinnan kehittämistarpeet selvitetään 2017. Meneillään mm. vesivarojen perustietovaranto (Vesipeto), ENVIBASE, paikkatietoarkkitehtuurin kehittäminen.
B2	Tiivistetään tiedonhallinnan yhteistyötä valtioneuvoston piirissä. Keskitytään LYNET- yhteistyössä tärkeimpiin tiedonhallinnan kokonaisuuksiin.	kyllä	2018-	Järjestelmien yhteiskäytön ja yhteensopivuuden parantaminen: asiakkaiden tarvitsemat tietopalvelut (mm. Oiva, Järviwiki), asiakasjärjestelmät ja kirjautumispalvelut, paikkatiedot, karttapalvelut, tietoturva. Hallinnonalan LYNET-laitosten tulostavoitteeksi 2018.
B3	Mahdollistetaan toiminnanharjoittajien tuottaman tiedon saatavuus, tehokas jakelu ja hyödyntäminen.	osittain	2016-	Vesihuoltotiedon osalta toteutettu. Muun vesitiedon osalta SYKE:n tulostavoite 2017.
B4	Selvitetään mahdollisuudet hyödyntää järjestöjen ja kansalaisten tuottamaa tietoa. Luodaan luonnonvaratiedolle kolmiportainen luokittelu.	kyllä	2016-2020	Monitor, Vesitilanne- ja tulvavaroituspalvelut (Tulvakeskus), ENVIBASE. Hydrologisen tiedon luokittelua selvitetään osana hydrologisen seurannan järjestämisen valmisteluryhmän työtä.
B5	Otetaan käyttöön avoimia rajapintoja, parannetaan tiedon saatavuutta ja käytettävyyttä sekä hyödynnetään yksityisiä palveluntuottajia.	osittain	2016-	Vesihuoltotiedon osalta toteutettu. Muun vesitiedon osalta jatkuvaa työtä.
B6	Selvennetään valtion eri organisaatioiden roolia vesitaloustiedon tuottamisessa ja parannetaan "yhden luokun periaatetta".	osittain	2018-	Vesihuoltotiedon osalta toteutettu. VN-tason yhteistyö tarpeen.
B7	Parannetaan sähköistä asiointia vesitaloustehtävissä.	osittain	2018-	VEETI, yhden luokun periaate luvituksessa, tarkemmat tarpeet selvitetään maakuntaudistuksen yhteydessä.
B8	Otetaan käyttöön uusi hydrologisen tiedon hankinnan ja tuottamisen järjestämismalli.	kyllä	2017	Uuden toimintamallin käyttöönotto SYKE:n ja ELY:n tulostavoitteena 2017. ELYllä lisäksi: tavoitteena saattaa ajan tasalle hydrologisten asemien tiedot ja jatkaa automatisointia. Hyödynnetään vedenlaatusurannan synergiaa ja siirrytään kenttätöissä hankintoihin.
B9	Kokeillaan puhdasta tilaaja-tuottaja-mallia.	kyllä	2017-	SYKE, ELYt ja yhteistyössä LYNET-laitosten kanssa.
B10	Valmistellaan ja toteutetaan hydrologisten kenttätöiden ja mittauslaitteiden kilpailutus.	kyllä	2017-2018	Ulkoistamissuunnitelma valmisteilla, käynnistetään kilpailutukset 5/2017.
B11	Perustetaan yhtenäisin kriteerein muodostettu hydrologinen seurantaverkko.	kyllä	2017	Laatuluokkiin perustuva. Tarpeettomien havaintoasemien karsiminen.
B12	Ulkopuolisten toimijoiden tuottaman tiedon laatuluokituksen tarkentaminen, laadun yhtenäistäminen ja ajantasaisen tiedon toimittamisen varmistaminen.	kyllä	2017-	SYKE:n tulostavoite 2017: kehitetään hydrologista seurantaa tukevaa ohjeistusta, koulutusta ja sertifiointia.
C1	Selvitetään mahdollisuus poistaa vanhojen, ennen vuotta 1997 vireille tulleiden ojitushankkeiden suunnitteluvaiheita valtiolta.	kyllä	2018-	Toteutetaan vesilain seuraavan uudistuksen yhteydessä.
C2	Selvitetään mahdollisuus yksinkertaistaa vesilain 5 luvun ja VNA:n vesitalousasioista 3 luvun ojitusta koskevia sääöksiä.	kyllä	2018-	Ojittusvoimasta aiheutuva hallinnollisen ja hakijan taakan rajoittaminen, vesilain seuraavan uudistuksen yhteydessä.
C3	Käynnistetään peruskuivatustukisäädösten uudistaminen.	kyllä	2017	Yhteisölaissäädännön ja kansallisten käytäntöjen muuttamisen vaatimat tarkistukset, ympäristönhoidon ja -suojelun liittyvien tukiperusteiden parantaminen ja selkeyttäminen, selvitetään mahdollisuudet siirtää peruskuivatuksen tuki maatalouden investointitukiin tai uudistaminen.
C4	Varmistetaan ohjeiden sekä neuvonta- ja tukipalvelujen saavutettavuus, myös sähköisesti.	kyllä	2017-	Hanketiedot sähköiseksi, Hyrrän hyödyntäminen, sähköinen palveluprosessi, eELY ja aspa.
C5	Tunnistetaan digitalisoitavat prosessit ja selvitetään kuivatushanke- ja ojitusyhteisötietojen sähköisen arkistoinnin ja rekisteröinnin tilanne, tarve ja menettelytavat ELY-keskuksissa ja aluehallintovirastoissa.	kyllä	2017-	Hanketiedot sähköiseksi, sähköinen palveluprosessi, eELY ja aspa.
C6	Digitalisoidaan peruskuivatustuen haku sekä tuen hallinnointi.	kyllä	2018-	Hyrrän hyödyntäminen ja muiden valmiiden ratkaisujen monipuolinen hyödyntäminen.
C7	Luodaan yhteistyö- ja toimintamalleja toiminnanharjoittajien ja palveluiden tuottajien kesken.	kyllä	2017-	Kannustetaan yrityksiä sähköisen osallistumisen ja uusien menettelytapojen kehittämiseen ojitushankkeiden suunnittelussa.
D1	Vesistötehtävien hoidon kehittäminen turvaten tehtävien hyvän hoidon edellytykset.	kyllä	2017-	Suunnitellaan osana maakuntaudistusta.
D2	Maakuntaudistuksen valmistelun hyödyntäminen vesistötehtävien hoidossa.	kyllä	2017-	Mm. maakunnan kehittämisyökalujen ja maakuntiin siirtyvien tehtävien vuorovaikutuksen hyödyntäminen.
D3	Vesistötehtävien hoidon vesistöalueittaisen yhteistyön jatkaminen ja vahvistaminen.	kyllä	2017-	ELY-keskusten tulostavoite 2017: kehitetään vesistöalueittaisen vesistötehtävien hoitoa sekä yhteistyötä vesienhoitoalueisiin perustuvilla alueilla.
D4	Kolmen alueen mallin soveltaminen joidenkin vesistötehtävien hoidossa sekä verkostomaisen osaamisen jakamisen kehittäminen.	kyllä	2017-	ELY-keskusten tulostavoite 2017: kehitetään vesistöalueittaisen vesistötehtävien hoitoa sekä yhteistyötä vesienhoitoalueisiin perustuvilla alueilla.

D5	Valtakunnallisten prosessien vahvistaminen ja kehittäminen keskitettyä erikoisosaamista tarvitsevilla tehtävissä.	kyllä	2017-	Nykyisten keskitettyjen tehtävien lisäksi valtakunnalliset prosessit sopivat rajavesistötehtäviin (KASELY ja LAPELY). Suunnitellaan osana maakuntauudistusta.
D6	SYKEN tärkeän roolin varmistaminen tulevassa hallinnossa.	kyllä	2017-	Varmistetaan SYKEN ja Tulvakeskuksen roolit vesitalousasioissa mm. vesitilanne-ennusteiden ja tulvavaroituspalvelun tuottamisessa, tiedonhallinnassa, tilastoinnin ja EU-velvoitteiden toteuttamisessa.
D7	Teknisen kehittämisen mahdollisuuksien hyödyntäminen.	kyllä	2017-	Erityisesti luodaan edellytykset juoksutusten teknisesti yhtenäiselle hoidolle. ELY-keskusten (EPO, POP, VAR) tulostavoite 2017: Laaditaan vesistö rakenteiden automatisoinnin suunnitelma.
D8	Vaihtoehtoisten tarkastelujen laatiminen rakenteisiin liittyvien vesilain mukaisten lupien hallinnasta.	kyllä	2017	Vaihtoehtoina selvitetään hallinnan siirtämistä joko maakuntien omistaman tilakeskuksen tai maakunnan vastuulle. Selvitetään erillisessä työjaostossa.
D9	ELY-keskusten hallinnoimiin vesistö rakenteisiin liittyvissä tehtävissä selkeytetään keskitettyjen kunnossapitotehtävien ja vesistöalueittaisen käyttötoiminnan rajapintaa, vastuujakoa ja yhteistyömallia.	kyllä	2017	Selvitetään erillisessä työjaostossa ja suunnitellaan osana maakuntauudistusta.
E1	ELY-keskusten roolin vahvistaminen vesihuollon ja vedenhankinnan alueellisessa ja strategisessa edistämässä valvonnan rinnalla.	kyllä	2017	ELY-keskusten tulostavoite 2017: Toteutetaan vesihuollon uudistettuja strategisia linjauksia yhteistyössä kuntien ja vesihuoltolaitosten kanssa. Suunnitellaan osana maakuntauudistusta.
E2	Vesihuolto sektorin roolin vahvistaminen biotalouden toimijana.	kyllä	2017-	ELY-keskusten tulostavoite 2017: Toteutetaan sinisen biotalouden kansallisen kehittämissuunnitelman tavoitteita.
E3	ELY-keskusten vesihuolto- ja pohjavesitehtävien hyvän hoidon edellytysten turvaaminen. Etsitään synergiaa maakuntiin siirtyvien, vesihuoltoon liittyvien tehtäväkokonaisuuksien välillä.	kyllä	2017-	Suunnitellaan osana maakuntauudistusta.
E4	Turvataan strategiset asiantuntijatehtävät tarvittaessa maakuntien yhteistyöllä tai järjestämällä lisäresursseja.	kyllä	2017-	Suunnitellaan osana maakuntauudistusta.
E5	Verkostomaisen toimintatavan kehittäminen vesihuolto- ja pohjavesiasioissa alueiden ja SYKEN yhteistyönä.	kyllä	2018	ELY-keskusten tulostavoitteeksi 2018.
E6	Säilytetään pohjavesiosaaminen osana vesitalous- ja vesiensuojelutehtävien hoitoa sekä maakunnan suunnittelua.	kyllä	2017-	Suunnitellaan osana maakuntauudistusta.