



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset

VESISTÖALUEIDEN JA MERENRANNIKON MERKITTÄVIEN TULVARISKIALUEIDEN NIMEÄMINEN

Tulvariskien hallinnasta annetun lain 8 §:n nojalla maa- ja metsätalousministeriö nimeää elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten ehdotusten perusteella seuraavat merkittävät tulvariski-alueet.

Vesistöalueiden merkittävät tulvariskialueet

Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalue

Kymijoen alaosa Kymijoen vesistöalueella

Riihimäen keskusta Vantaanjoen vesistöalueella

Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue

Pori ja Huittinen Kokemäenjoen vesistöalueella

Lapväärtti Lapväärtin-Isojoen vesistöalueella

Ilmajoki-Seinäjoki ja Ylistaro-Koivulahti Kyrönjoen vesistöalueella

Laihia-Tuovila-Runsor Laihianjoen vesistöalueella

Lapua Lapuanjoen vesistöalueella

Oulujoen-lijoen vesienhoitoalue

Alavieska-Ylivieska Kalajoen vesistöalueella

Pyhäjoen alaosa Pyhäjoen vesistöalueella

Pudasjärven taajama lijoen vesistöalueella

Kemijoen vesienhoitoalue

Rovaniemen kaupunki, Kemijärven kaupunki ja Kittilän kirkonkylä Kemijoen vesistöalueella

Tornionjoen vesienhoitoalue

Tornion kaupunki Tornionjoen vesistöalueella

Tenon, Näätämöjoen ja Paatsjoen vesienhoitoalue

Ivalon taajama Paatsjoen vesistöalueella

Merenrannikon merkittävät tulvariskialueet*Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalue*

Haminan ja Kotkan rannikkoalue, Loviisan rannikkoalue sekä
Helsingin ja Espoon rannikkoalue

Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue

Turun rannikkoalue

Kemijoen vesienhoitoalue

Kemin kaupungin rannikkoalue

Perustelut

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset (ELY-keskukset) ovat toimialueillaan arvioineet uudelleen vesistöalueiden ja merenrannikon tulvariskit ja tehneet maa- ja metsätalousministeriölle ehdotukset merkittävien tulvariskialueiden nimeämiseksi. Tulvariskin merkittävyyttä arvioitaessa on otettu huomioon tulvan todennäköisyys, tulvasta mahdollisesti aiheutuvat yleiseltä kannalta katsoen vahingolliset seuraukset sekä alueelliset ja paikalliset olosuhteet.

Tulvariskien uudelleenarvioinnissa on lisäksi kiinnitetty huomiota ilmastonmuutoksen vaikutukseen tulvien esiintymiseen, tulvista aiheutuneisiin vahingollisiin seurauksiin, maankäytön muutoksiin, yhteensovittamiseen vesienhoidon kanssa, tulvariskien hallinnan toimenpiteisiin sekä muuhun uuteen tietopohjaan, joka on tullut saataville edellisen vuonna 2011 tapahtuneen arvioinnin jälkeen.

ELY-keskukset ovat tulvariskien hallinnasta annetun lain 17 §:n ja asetuksen 7 §:n mukaisesti varanneet kaikille tilaisuuden tutustua ehdotuksiin ja esittää niistä mielipiteensä sekä pyytäneet tarvittavat lausunnot.

Suomen ympäristökeskus (SYKE) on 13.12.2018 maa- ja metsätalousministeriölle antamassaan lausunnossa todennut, että ELY-keskusten ehdotukset merkittäviksi tulvariskialueiksi ovat hyvin perusteltuja ja perustuvat parhaaseen käytettävissä olevaan tietoon. Ehdotukset on laadittu valtakunnallisesti yhtenäisin perustein ja siten, kuin tulvariskien hallinnasta annetussa laissa ja asetuksessa on tarkoitettu.

Liitteessä on kuvattu nykyiset, uudet ja poistuneet merkittävät tulvariskialueet.

Muutoksenhaku

Tulvariskien hallinnasta annetun lain 8 §:n 2 momentin nojalla tähän päätöksen ei saa hakea erikseen muutosta valittamalla.

Maa- ja metsätalousministeri

Jari Leppä

Neuvotteleva virkamies

Ville Keskisarja

Tämä päätös on lähetetty ainoastaan sähköisesti. Allekirjoitettu päätös on maa- ja metsätalousministeriön arkistossa.

LIITE: Vesistöjen ja merenrannikon merkittävät tulvariskialueet –kartta

TIEDOKSI: Sisäministeriö
Liikenne- ja viestintäministeriö
Työ- ja elinkeinoministeriö
Ympäristöministeriö
Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset
Maakuntien liitot
Tulvaryhmissä edustettuina olevat kunnat
Tulvaryhmissä edustettuina olevat pelastuslaitokset
Suomen Kuntaliitto
Suomen ympäristökeskus
Ilmatieteen laitos
Huoltovarmuuskeskus
Finanssiala

Vesistöjen ja merenrannikon merkittävät tulvariskialueet 2018-2024 sekä nykyiset hallintasuunnitelma-alueet

Olemassa olevat ja uudet merkittävät alueet

- 1 Helsingin ja Espoon rannikkoalue
- 2 Lovisan rannikkoalue
- 3 Huitinen (Kokemäenjoki)
- 4 Pori (Kokemäenjoki)
- 5 Turun rannikkoalue
- 6 Riihimäen keskusta (Vantaanjoki)
- 7 Haminan ja Kotkan rannikkoalue
- 8 Kymijoen alaosa (Kymijoki)
- 9 Lapväärtti (Lapväärtinjoki) UUSI
- 10 Ilmajoki-Seinäjoki (Kyrönjoki)
- 11 Laihia-Tuovila-Runsor (Laihianjoki)
- 12 Lapua (Lapuanjoki)
- 13 Ylistaro-Koivulahti (Kyrönjoki)
- 14 Alavieska-Ylivieska (Kalajoki)
- 15 Pyhäjoen alaosa (Pyhäjoki) UUSI
- 16 Pudasjärven taajama (Iijoki)
- 17 Ivalon taajama (Ivalojoki)
- 18 Kemijärven kaupunki (Kemijoki)
- 19 Kittilän kirkonkylä (Kemijoki)
- 20 Rovaniemen kaupunki (Kemijoki)
- 21 Tornion kaupunki (Tornion-Muonionjoki)
- 22 Kemin rannikkoalue UUSI

Poistuvat merkittävät tulvariskialueet

- A Raision, Naantalın ja Rauman rannikkoalue
- B Salon keskusta (Uskelanjoki)
- C Jyväskylä (Kymijoki)

