

Lausunto ehdotuksesta Pohjois-Pohjanmaan merkittäviksi tulvariskialueiksi

KH 27.05.2024 § 153
431/00.04.01/2024

Valmistelija

Tekninen johtaja Simo Pöllänen, p. 044 497 3701,
simo.pollanen@liminka.fi

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) on pyytänyt kunnalta lausuntoa ehdotuksesta Pohjois-Pohjanmaan merkittäviksi tulvariskialueiksi.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus on tarkistanut arvioinnit vesistöjen ja merenpinnan noususta aiheutuvista tulvariskeistä Pohjois-Pohjanmaan alueella ja valmistellut ehdotuksen alueista, joilla tulvariski voi olla merkittävä.

ELY-keskusten ehdotusten perusteella maa- ja metsätalousministeriö nimeää merkittävät tulvariskialueet ja asettaa niille tulvaryhmät maakunnan liiton ehdotuksesta. Merkittävillä tulvariskialueilla laaditaan tulvavaara- ja tulvariskikartat sekä vesistöalueittaiset suunnitelmat tulvariskien estämiseksi ja vähentämiseksi.

Nyt nähtävillä oleva ehdotus koskee vesistötulvia. Tämän arvioinnin lisäksi alueen kunnat arvioivat hulevesistä, eli sade- ja sulamisvesistä aiheutuvat tulvariskit taajamissa. Ehdotuksen lisäksi suunnittelun aikaisista osallistumisista, tiedottamisista ja kuulemisista on kuvattu erillisellä asiakirjalla ”Tulvariskien hallintasuunnitelman ja ympäristöselostuksen valmistelun osallistuminen, tiedottaminen ja kuuleminen”. Ehdotus merkittäviksi tulvariskialueiksi sekä ehdotuksen tausta-asiakirjat eli vesistöalueille laaditut tulvariskien alustavat arvioinnit sekä tausta-asiakirja tulvariskien hallintasuunnitelman ja ympäristöselostuksen valmistelusta ovat nähtävillä sähköisesti internetsivustolla www.vesi.fi/trh. Kuulemisaineistoa voi hakea www.vesi.fi -sivulta kunnan, maakunnan tai vesistöalueen perusteella.

Lausunto tulee toimittaa 17.6.2024 klo 16 mennessä ELY-keskuksen kirjaamoon (kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi).

Esittelijä

Kunnanjohtaja Rajala Pekka

Päätösehdotus

Kunnanhallitus päättää hyväksyä liitteenä olevan lausuntoluonnoksen.

Päätös

Kunnanhallitus hyväksyi esityksen yksimielisesti.