## BORIS-ohje: Likaantuneen alueen lisääminen

Tässä ohjeessa neuvotaan kuinka likaantunut alue ja sen havaintotiedot lisätään onnettomuustapaukseen BORIS-tilannekuvajärjestelmässä.



## **Onnettomuustapaus**-apuikkunassa, valitse **Likaantuneet alueet** –välilehti.

Uuden likaantuneen alueen lisäämiseksi, klikkaa **Uusi alue**. Kirjoita avautuvaan ikkunaan havainnollesi nimi, valitse alasvetovalikoista sen likaantuneisuusluokka, status sekä näkyvyys.

Uusi alue lisätään kartalle joko piirtämällä, tai koordinaateilla. Valitse Karttatoiminnot, ja **lisää/muokkaa piirtämällä kartalle**. Nyt voit piirtää havaintosi vapaalla kädellä klikkaamalla alueen kulmat kartalle. Tuplaklikkaamalla alueen viimeisen pisteen kohdalla, alue sulkeutuu automaattisesti.

Jos aluerajaus kaipaa vielä muokkaamista, voit aktivoida piirtotyökalupalkista muokkaustyökalun

ja valita juuri piirtämäsi kuvion klikkaamalla. Kun kuvion kulmamerkit tulevat näkyviin voit joko siirtää sen yksittäisiä reunapisteitä, tai koko kuviota tarpeen mukaan. Voit myös lisätä pisteitä viemällä hiiren reunaviivan päälle ja klikkaamalla sen keskelle ilmestyvää harmaata ympyrää. Kun

aluerajaus on valmis, klikkaa **Piirto valmis** –nappia <sup>11</sup> työkalupalkissa ja pääset takaisin **Likaantunut alue** -lomakkeelle.

Kun olet tallentanut alueen, voit lisätä siihen liittyviä tietoja Lisää havainto -napista. Avautuvassa likaantumishavainto –ikkunassa, voit tarkentaa havaitsemasi päästön tyypin, likaantumisen kohteen ja asteen, sekä toimenpiteiden kiireellisyyden.

**Uusi arvo** –napista pääset edelleen tarkentamaan tietojasi, jos sinulla on esimerkiksi mittaustuloksia päästön määrästä tai laadusta. Muista tallentaa jokainen lomake, johon olet tehnyt muutoksia.

Kun olet lisännyt uuden likaantuneen alueen onnistuneesti, näkyy se omana rivinään **Likaantuneet** alueet –välilehdellä. Kohde näkyy kartalla kun sen viereisessä ruudussa on ruksi ja sen tietoja voidaan tarkastella valitsemalla rivi aktiiviseksi ja klikkaamalla **Näytä tiedot**.