

## Näytteenottolomake / EVO-hanke, radioaktiivisuusvalvonnan tehostaminen

Lomakkeeseen kirjatut tiedot tallennetaan huolellisesti myös Excel-taulukkoon ja raportoidaan yhdessä tulosten kanssa. Taustatietojen keräys on tärkeä osa näytteenottoa ja palvelee tulosten merkityksen arviointia. Lomakkeeseen kirjataan tiedot soveltuvin osin niin täsmällisesti, kuin se on mahdollista.

### Näytteiden tiedot

Elintarvike		Lajike/ Latinankielinen nimi jos tiedossa
Näytteenottoaika (kunta)		Lisätiedot näytteen/tuotteen keräys- tai pyyntipaikasta (järvi/alue/metsä)
Näytteenottopäivä	Näytteen koko (kg tai l)	Tieto monestako yksilöstä näyte koostuu (ei koske sieniä eikä marjoja)
Kalanäytteiden osalta tieto kalojen pituudesta (cm)		Arvio näytteen keräysalueen koosta (marjat ja sienet):
Arvio riistanäytteen iästä ja sukupuolesta		Metsätyyppi: Katso luokitus seuraavalta sivulta:

Vähittäismyynnistä otetusta näytteestä kirjataan yllä olevan lisäksi seuraavat tiedot:

Elintarvikkeen kaupp nimi	Eräkoodit	Päiväysmerkinnät
Näytteenottoaika	Osoite	

### Muita tietoja

Näytteen säilytys- ja kuljetusolosuhteet	
Lähetetty tutkimukseen (laboratorion nimi)	Pvm
Tiedot vastaanäytteestä, rinnakkaisnäytteestä, sinetöinnistä tms.	

### Näytteenottaja

Nimi ja virka-asema	
Kunta/kuntayhtymä	
Osoite	Puhelinnumero
Yhteystiedot tulosten lähettämiseksi (jos eri kuin yllä)	

### Allekirjoitukset ja nimenselvennykset

Näytteenottaja	Elintarvikkeen omistaja/haltija
----------------	---------------------------------

## Metsätyyppi

- lehto (lehtipuut)
- lehtomainen kangas (lehtipuut, havupuita)
- tuore kangas (lehtipuita, havupuita, sammalta)
- kuiva kangas (mäntyvaltainen)
- karu kangas (jäkälää)
- puusuo (korpi, räme)