



25.1.2024

TEM

## Lausuntopyyntö luonnoksesta valtioneuvoston päätökseksi huoltovarmuuden tavoitteista

### Lausunto

Työ- ja elinkeinoministeriö on pyytänyt ympäristöministeriöltä lausuntoa luonnoksesta valtioneuvoston päätökseksi huoltovarmuuden tavoitteista. Ympäristöministeriö esittää lausuntonaan seuraavaa:

#### Lausunnot lukuun 1. Johdanto

Ympäristöministeriö katsoo, että sivulla 4 Huoltovarmuusorganisaatiota kuvaavassa kuvassa tulisi Jätealan huoltovarmuustoimikunta erottaa Vesihuoltopoolin alaisuudesta. Jätealan huoltovarmuustoimikunta toimii omana erillisenä toimikuntana terveydenhuoltosektorin alla, eikä vesihuoltopoolin alaisuudessa. Jätealan huoltovarmuustoimikunta on siirtymässä poolimuotoiseen toimintaan keväällä 2024 ja olisikin hyvä, että pooliksi siirtymisen tilanne tarkastettaisiin ennen tavoitepäätöksen julkaisua. Näin mahdollinen jätehuoltopooli voitaisiin jo kirjata omaksi kokonaisuudeksi kyseiseen kuvaan.

#### Lausunnot lukuun 2. Huoltovarmuuden toteuttamisen lähtökohdat

-

#### Lausunnot lukuun 3. Kehittämiskohteiden taustat ja tavoitteet

Kappaleessa 3.3 mainitaan luonnon virkistyskäyttö. Ympäristöministeriön näemyksen mukaan nyt kuitenkin jää hieman epäselväksi, mikä merkitys luonnon virkistyskäytöllä on kokonaisturvallisuuden ylläpitämisessä ja erilaisissa kriisitilanteissa. Tässä yhteydessä ei ole kovin mielekäästä verrata sitä ampumarjoitukseen. Luonnon virkistyskäytön hyötyjä voisi selkeyttää.

#### Lausunnot lukuun 4. Toimialakohtaiset huoltovarmuustavoitteet ja kehittämiskohteet

-

#### Lausunnot lukuun 5. Huoltovarmuustoiminnan rahoitus ja kehitys

-



## Lausunnot lukuun 6. Valtioneuvoston tavoitteiden seuranta

-

## Muut selontekoa koskevat yleiset kommentit

-

Kansliapäällikkö

Juhani Damski

Hallitusneuvos

Kirsi Martinkauppi

**VN/30737/2022-YM-64**

Seuraavat henkilöt ovat allekirjoittaneet tämän asiakirjan sähköisesti /

Följande personer har undertecknat denna handling elektroniskt /

This document has been signed electronically by the following persons: