



Aikataulu

ASF-viestintäharjoitus

Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin osasto
Eläinten terveyden ja lääkitsemisen yksikkö

Pvm/Datum/Date	Dnro/Dnr/DNo
19.8.2020	3652/04.01.02.00.03.01.00/ 2020

ASF-viestintäharjoitus 9.9.2020

Aikataulu

Paikka: Etäyhteys, Microsoft Teams -sovellus

Aika: Keskiviikko 9.9.2020 klo 9-16

Aamupäivä klo 9-11

- 9.00-9.20 Päivän aloitus ja esittely sekä osallistujien esittely, ylitarkastaja Hanna Lounela, Ruokavirasto
- 9.20-9.40 Maa- ja metsätalousministeriön viestinnän esittely ja näkemys omasta roolista, jos ASF todetaan Suomessa ensimmäisen kerran, johtava viestintäasiantuntija Pekka Väisänen, maa- ja metsätalousministeriö
- 9.40-10.00 Ruokaviraston erityistilanneviestinnän esittely ja näkemys omasta roolista, viestintäjohtaja Jari Eloranta, Ruokavirasto
- 10.00-10.20 Aluehallintoviraston kriisiviestinnän esittely ja näkemys omasta roolista, viestintäyksikön päällikkö Jaana Lehtovirta, Aluehallintovirastojen hallinto- ja kehittämispalvelut
- 10.20-10.40 Elinkeinon kriisiviestinnän esittely ja näkemys omasta roolista, toimitusjohtaja Mari Hannuksela, Lihakeskusliitto
- 10.40-11.00 Keskustelua aiheesta

Lounas klo 11-12

Iltapäivä klo 12-15

- 12.00-12.20 Harjoituksen lyhyt esittely ja ennakkotehtävän purku, ylitarkastaja Hanna Lounela ja ylitarkastaja Riikka Lahdenperä, Ruokavirasto
- 12.20-13.50 Syötteet

- Keskustelua siitä, mitä syöte aiheuttaa pelaajan organisaatiossa, millaisia lisätietotarpeita syntyy, mihin tahoihin ollaan yhteydessä,



Aikataulu

ASF-viestintäharjoitus

Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin osasto

Pvm/Datum/Date

Dnro/Dnr/DNo

Eläinten terveyden ja lääkitsemisen yksikkö

19.8.2020

3652/04.01.02.00.03.01.00/
2020

millaisia odotuksia muilla tahoilla on syötteen osalta toisille tahoille jne.

13.50-14.00 Kahvitauko

14.00-15.00 Syötteen jatkuvat

Harjoituksen yhteenveto klo 15-16

- Harjoituksessa opittua
- Miten tästä eteenpäin
- Harjoituksen onnistumisen arviointia

Lisäksi palautetta tullaan keräämään harjoitukseen jälkeen erillisellä kyselyllä.