

KALASTUSVÄLINEIDEN JA KALUSTON KÄSITTELYOHJEET alueilla, joilla on todettu tai epäilty IHN-virustartuntaa

Jos havaitset sairaita tai runsaasti kuolleita kaloja, tulee siitä ilmoittaa kyseisen alueen kunnaneläinlääkärille.

Kuolleita kaloja tai niiden perkeitä ei saa jättää rannalle (tai jäälle) vaan ne tulee hävittää biojätteen tai sekajätteen mukana tai haudata maahan.

Kalusto tai kalastusvälineet, jotka ovat olleet kosketuksissa kaloihin tai veteen käsitellään joko kuivaamalla, kuumentamalla tai desinfiointiaineilla ennen kuin niitä käytetään muilla vesialueilla. Käsittely tehdään sen jälkeen, kun välineet on ensin puhdistettu mekaanisesti niin, ettei niissä ole näkyvissä kalan tai syötin jäänteitä tai likaa.

Kuivaus

- Vuorokausi +20 °C lämpötilassa. Hankalasti kuivatettaville varusteille suositellaan kuumennusta.

Kuumennus

- Tunti +60 °C saunassa tai kuumalla höyryllä >100 °C yhden minuutin ajan.

Kun kuumennat suuria välineitä, esimerkiksi verkkoja, ota huomioon, että välineen lämpö kauttaaltaan pitäisi olla + 60 °C tunnin ajan.

Desinfektioaineita, joita voidaan käyttää

Desinfioitavan kohteen tulee aina olla mahdollisimman puhdas ja kuiva. IHN-virus on herkkä monille eri desinfiointiaineille. Huomaa, että osa desinfektioaineista syövyttää metalleja eikä kaikkien vaikutuksista esimerkiksi perhosiimoihin ole tietoa. Huuhtelemalla desinfektioaineet huolellisesti pois niiden vaikutusajan jälkeen, vältetään yleensä voimakkaalta korroosiolta. Huuhteluun on tietenkin käytettävä puhdasta vettä eikä esimerkiksi saman kalastuspaikan vettä, jonka viruksien leviämistä yritetään ehkäistä. Alla olevat kaupalliset tuotteet ovat esimerkkejä, myös muita vastaavia voidaan käyttää. Noudata desinfiointiaineiden käytössä valmistajan ohjeita ja suojaudu käyttöturvallisuustiedotteen vaatimalla tavalla. Desinfiointiaineita voi hankkia esimerkiksi apteekkeista tai maatalouskaupoista.

Vaikuttavat aineet	Erityistä	Esimerkkejä valmisteista
Etanoli 70–90 %	Huom! Syttyvää, huomioi paloturvallisuus	Desinfektol P, ETA 700, Exitol 20P
Vetyperoksidi		F 268 Airol S, TEVAN Panox 200
Muut desinfektioaineet: Jos valmisteella on tehoa (vaipallisiin) viruksiin, niin sen pitäisi tehota myös IHN-virukseen		Venno Vet 1 super, käyttöliuos 1% Virkon S, käyttöliuos 1%. Herkät pinnat, kuten pehmeät metallit, galvanoitu rauta sekä muovi- ja kumimatot, on huuhdeltava vedellä noin 30 minuutin kuluttua (ruostuttaa) Parvocide H-Plus, käyttöliuos 2 %

Huomaa, että pakastaminen ei tuhoa virusta, vaan päinvastoin edesauttaa viruksen säilymistä.

Lisätietoja:

www.ruokavirasto.fi (hakusana IHN)

