

## ANVISNINGAR FÖR HANTERING AV FISKEREDSKAP OCH UTRUSTNING i områden med konstaterad eller misstänkt förekomst av IHN-virus

### Observationer av sjuk fisk eller fiskdöd anmäls till kommunalveterinären.

Döda fiskar eller slaktrester av fisk får inte lämnas på stranden (eller isen) utan ska placeras bland bioavfall eller blandavfall, eller grävas ner.

Utrustning eller fiskeredskap som har varit i kontakt med fisk eller vatten behandlas antingen genom torkning, upphettning eller med desinfektionsmedel. Behandlingen görs efter att redskapen först rengjorts mekaniskt så att smuts eller rester av fisk eller bete inte finns kvar.

### Torkning

- Ett dygn i + 20 °C värme. För utrustningar som är besvärliga att torka rekommenderas upphettning.

### Upphettning

- En timme i + 60 °C i t.ex. bastu eller genom het ånga >100 °C i 1 minut.
- När du hettar upp stora redskap, t.ex. nät, observera att redskapets temperatur bör alltigenom vara + 60 °C i en timme.

### Desinfektionsmedel som kan användas

Objektet som ska desinfekteras bör vara så rent och torrt som möjligt. IHN-viruset är känsligt för flera olika desinfektionsmedel. Observera att en del desinfektionsmedel fräter metall och uppgifter om hur vissa medel påverkar till exempel flugfiskelinor saknas. Genom att noggrant skölja bort desinfektionsmedlen efter behandlingen undviker man vanligen stark korrosion. Vid sköljningen ska man förstås använda rent vatten och inte exempelvis vatten från samma fiskeplats vars spridning av virus man vill förhindra. Nedanstående kommersiella produkter är exempel, även andra motsvarande kan användas. Vid bruk av desinfektionsmedel, följ alltid tillverkarens instruktioner och säkerhetsföreskrifter. Desinfektionsmedel kan köpas t.ex. på apotek och lantbrukshandel.

Desinfektionsmedel	Anmärkningar	Exempel på brukssyften
<b>Etanol 70–90 %</b>	OBS! Brandfarligt, observera brandsäkerhet	Desinfektol P, ETA 700, Exitol 20P
<b>Väteperoxid</b>		F 268 Airoil S, TEVAN Panox 200
<b>Andra desinfektionsmedel:</b> Produkten bör vara effektiv mot (höljeförsedda) virus, såsom IHN		Venno Vet 1 super, brukslösning 1 % Virkon S, brukslösning 1 %. Känsliga ytor, såsom mjuka metaller, galvaniserat järn samt plast- och gummimattor bör sköljas efter ca 30 minuter (korroderande) Parvocide H-Plus, brukslösning 2 %

Nedfrysning förstör inte virus, utan just genom nedfrysning bevaras virus i laboratoriet.

### Mer information:

[www.ruokavirasto.fi](http://www.ruokavirasto.fi) (sök: IHN)



**LIVSMEDELSVERKET**  
Ruokavirasto • Finnish Food Authority