|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Liite 2** | |  |
|  | Luetteloidut lajit | | |
|  | | | |
| Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin osasto | Pvm/Datum/Date | Dnro/Dnr/DNo | |
| Eläinten terveyden ja lääkitsemisen yksikkö | 14.1.2022 | 3667/04.01.02.00.02/2021 | |

IHN-taudille alttiit lajit ja taudin levittäjälajit

|  |  |
| --- | --- |
| **Luetteloidut lajit** | |
| **IHN-taudille alttiit lajit** | **IHN-taudin levittäjälajit\*** |
| Koiralohi (*Oncorhynchus keta*), hopealohi (*Oncorhynchus kisutch*), kirsikkalohi (*Oncorhynchus masou*), kirjolohi (*Oncorhynchus mykiss*), punalohi (*Oncorhynchus nerka*), Biwa-lohi (*Oncorhynchus rhodurus*), kuningaslohi (*Oncorhynchus tshawytscha*), merilohi (*Salmo salar*), harmaanieriä (*Salvelinus namaycush*), Salmo marmoratus -taimen (*Salmo marmoratus*), puronieriä (*Salvelinus fontinalis*), nieriä (*Salvelinus alpinus*) ja läikkänieriä (*Salvelinus leucomaenis*) | Kitasampi (*Huso huso*), venäjänsampi (*Acipenser gueldenstaedtii*), sterletti (*Acipenser ruthenus*), tähtisampi (*Acipenser stellatus*), sampi (*Acipenser sturio*), siperiansampi (*Acipenser Baerii*), marmoripaksuotsa (*Aristichthys nobilis*), kultakala (*Carassius auratus*), ruutana (*Carassius carassius*), karppi ja koikarppi (*Cyprinus carpio*), hopeapaksuotsa (*Hypophthalmichthys molitrix*), turpa (*Leuciscus* spp.), särki (*Rutilus rutilus*), sorva (*Scardinius erythrophthalmus*), suutari (*Tinca tinca*), hammasankeriasmonni (*Clarias gariepinus*), piikkimonnit (*Ictalurus* spp.), mustapiikkimonni (*Ameiurus melas*), pilkkupiikkimonni (*Ictalurus punctatus*), Pangasius-suvun kissakalat (*Pangasius pangasius*), kuha (*Sander lucioperca*), monni (*Silurus glanis*), ruijanpallas (*Hippoglossus hippoglossus*), kampela (*Platichthys flesus*), turska (*Gadus morhua*), kolja (*Melanogrammus aeglefinus*), jokirapu (*Astacus astacus*), täplärapu (*Pacifastacus leniusculus*), punarapu (*Procambarus clarkii*) |

\* IHN-taudin levittäjälajeihin kuuluvia vesieläimiä pidetään IHN-taudin tartunnanlevittäjinä, kun ne ovat peräisin a) vesiviljelypitopaikasta, jossa pidetään IHN-taudille alttiita lajeja; tai b) luonnonympäristöstä, jossa ne ovat saattaneet altistua alttiille lajeille.