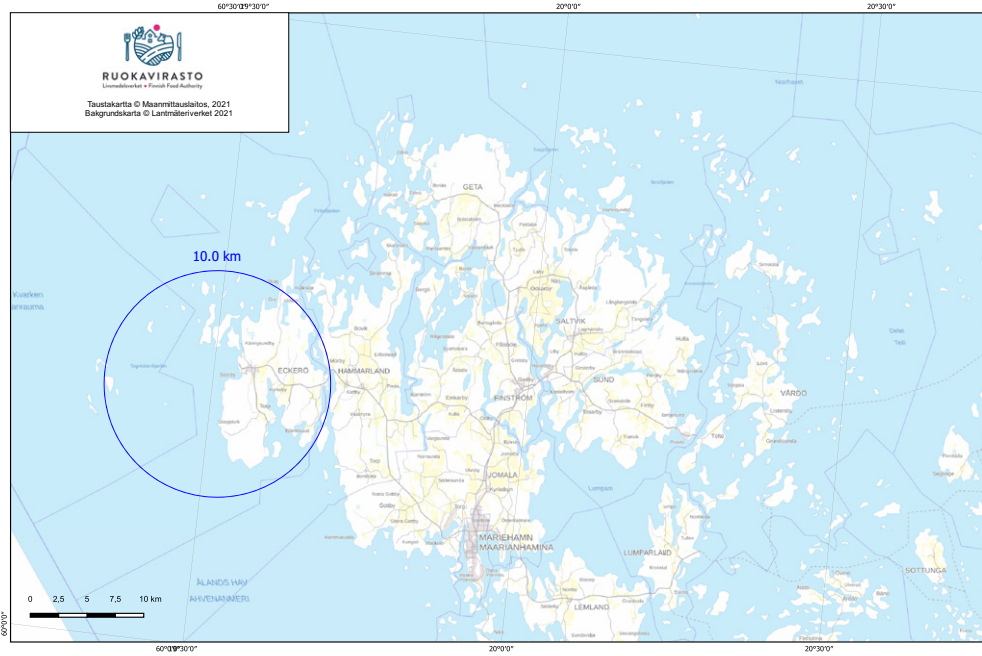


Bilaga 1 Karta över restriktionszonen

KARTTA RAJOITYSVYÖHYKKEESTÄ
KARTA ÖVER DEN RESTRIKTIONSZON



Arter som är mottagliga för IHN och IHN-sjukdomens smittbärande arter

| Förtecknade djurarter | |
|---|--|
| Djurarter som är mottagliga för IHN | IHN-sjukdomens smittbärande arter* |
| Hundlax (<i>Oncorhynchus keta</i>), silverlax (<i>Oncorhynchus kisutch</i>), Masou-lax (<i>Oncorhynchus masou</i>), regnbåge (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), sockeyelax (<i>Oncorhynchus nerka</i>), skärlax (<i>Oncorhynchus rhodurus</i>) chinook-lax (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>) och atlantlax (<i>Salmo salar</i>), kanadaröding (<i>Salvelinus namaycush</i>), marmorerad öring (<i>Salmo marmoratus</i>), bäckröding (<i>Salvelinus fontinalis</i>), större fjällröding (<i>Salvelinus alpinus</i>), röding (<i>Salvelinus leucomaenis</i>) | Hus (<i>Huso huso</i>), rysk stör (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), sterlett (<i>Acipenser ruthenus</i>), stjärnstör (<i>Acipenser stellatus</i>), stör (<i>Acipenser sturio</i>), sibirisk stör (<i>Acipenser Baerii</i>), Marmor-karp (<i>Aristichthys nobilis</i>), guldfisk (<i>Carassius auratus</i>), ruda (<i>Carassius carassius</i>), vanlig karp och koikarp (<i>Cyprinus carpio</i>), silverkarp (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), Leuciscus-arter (<i>Leuciscus</i> spp.), mört (<i>Rutilus rutilus</i>), sarv (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), sutare (<i>Tinca tinca</i>), afrikansk mal (<i>Clarias gariepinus</i>), malar (<i>Ictalurus</i> spp.), svart dvärgmal (<i>Ameiurus melas</i>), prickig dvärgmal (<i>Ictalurus punctatus</i>), pangasiusmal (<i>Pangasius pangasius</i>), gös (<i>Sander lucioperca</i>), mal (<i>Silurus glanis</i>), atlanthelgeflundra (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>), skrubbskädda (<i>Platichthys flesus</i>), torsk (<i>Gadus morhua</i>), kolja (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), flodkräfta (<i>Astacus astacus</i>), signalkräfta (<i>Pacifastacus leniusculus</i>), röd sumpkräfta (<i>Procambarus clarkii</i>) |

* Vattendjur som hör till IHN-sjukdomens smittbärande arter anses vara IHN- smittspridare om de härstammar från a) en vattenbruksanläggning där man håller arter som är mottagliga för IHN; eller b) från naturmiljön, där de kan ha exponerats för mottagliga arter.

| Förtecknade djurarter | |
|--|---|
| Djurarter som är mottagliga för IHN | IHN-sjukdomens smittbärande arter* |
| <i>Esox lucius, Onchorynchus clarkii, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus tshawytscha, Salmo marmoratus, Salvelinus namaycush, Salmo salar, Salmo trutta, Salvelinus alpinus, Salvelinus fontinalis</i> | <i>Acipenser Baerii, Acipenser gueldenstaedtii, Acipenser ruthenus, Acipenser stellatus, Acipenser sturio, Ameiurus melas, Aristichthys nobilis, Astacus astacus, Carassius auratus, Carassius carassius, Clarias gariepinus, Cyprinus carpio, Gadus morhua, Hippoglossus hippoglossus, Hypophthalmichthys molitrix, Huso huso, Ictalurus punctatus, Ictalurus spp., Leuciscus spp., Melanogrammus aeglefinus, Platichthys flesus, Pacifastacus leniusculus, Procambarus clarkii, Pangasius pangasius, Rutilus rutilus, Sander lucioperca, Scardinius erythrophthalmus, Silurus glanis, Tinca tinca</i> |

* Vattendjur som hör till IHN-sjukdomens smittbärande arter anses vara IHN- smittspridare om de härstammar från a) en vattenbruksanläggning där man håller arter som är mottagliga för IHN; eller b) från naturmiljön, där de kan ha exponerats för mottagliga arter.