



## Bilaga 2

### Förtecknade arter

Avdelningen för djurens hälsa och välfärd  
Enheten för djurhälsa och medicinsk behandling av djur

Pvm/Datum/Date      Dnro/Dnr/DNo  
22.6.2022              4078/04.01.02.00.02/2022

## Bilaga 2

### Förtecknade arter

Avdelningen för djurens hälsa och välfärd  
Enheten för djurhälsa och medicinsk behandling av djur

Pvm/Datum/Date      Dnro/Dnr/DNo  
22.6.2022              4078/04.01.02.00.02/2022

## 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> ), skarlax ( <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.