

Bilag til f. t. l. vedr. anvendelse af Danmarks undergrund m.v.

SALMONIFORMES	<i>Pelecus cultratus</i> (V)
Salmonidae	<i>Phoxinellus</i> spp. (o)
<i>Hucho hucho</i> (naturlige populationer) (V)	* <i>Phoxinus phoxinus</i>
<i>Salmo macrostigma</i> (o)	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (o)
<i>Salmo marmoratus</i> (o)	<i>Rutilus pigus</i> (V)
<i>Salmo salar</i> (kun i ferskvand) (V) (bortset fra de finske populationer)	<i>Rutilus rubilio</i> (o)
	<i>Rutilus arcasii</i> (o)
Coregonidae	<i>Rutilus macrolepidotus</i> (o)
* <i>Coregonus oxyrhynchus</i> (anadrome populationer i visse områder af Nordsøen)	<i>Rutilus lemmingii</i> (o)
Umbridae	<i>Rutilus frisii meidingeri</i> (V)
<i>Umbra krameri</i> (o)	<i>Rutilus alburnoides</i> (o)
	<i>Scardinius graecus</i> (o)
CYPRINIFORMES	
Cyprinidae	Cobitidae
<i>Alburnus albidus</i> (o) ( <i>Alburnus vulturius</i> )	<i>Cobitis elongata</i> (o)
<i>Anaocypris hispanica</i>	<i>Cobitis taenia</i> (o) (bortset fra de finske populationer)
<i>Aspius aspius</i> (V) (bortset fra de finske populationer)	<i>Cobitis trichonica</i> (o)
<i>Barbus comiza</i> (V)	<i>Misgurnus fossilis</i> (o)
<i>Barbus meridionalis</i> (V)	<i>Sabanejewia aurata</i> (o)
<i>Barbus plebejus</i> (V)	<i>Sabanejewia larvata</i> (o) ( <i>Cobitis larvata</i> og <i>Cobitis conspersa</i> )
<i>Chalcalburnus chalcoides</i> (o)	SILURIFORMES
<i>Chondrostoma genei</i> (o)	Siluridae
<i>Chondrostoma lusitanicum</i> (o)	<i>Silurus aristotelis</i> (V)
<i>Chondrostoma polylepis</i> (o) (herunder <i>C. willkommi</i> )	ATHERINIFORMES
<i>Chondrostoma soetta</i> (o)	Cyprinodontidae
<i>Chondrostoma toxostoma</i> (o)	<i>Aphanius iberus</i> (o)
<i>Gobio albipinnatus</i> (o)	<i>Aphanius fasciatus</i> (o)
<i>Gobio kessleri</i> (o)	* <i>Valencia hispanica</i>
<i>Gobio uranoscopus</i> (o)	* <i>Valencia letourneuxi</i> ( <i>Valencia hispanica</i> )
<i>Iberocypris palaciosi</i> (o)	PERCIFORMES
* <i>Ladigesocypris ghigii</i> (o)	Percidae
<i>Leuciscus lucumonis</i> (o)	<i>Gymnocephalus baloni</i>
<i>Leuciscus souffia</i> (o)	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (V)