

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 22 april 2002

om upprättande av förteckningar över godkända zoner och godkända anläggningar med avseende på någon av eller båda fisksjukdomarna viral hemorragisk septikemi (VHS) och infektiös hematopoietisk nekros (IHN)

[delgivet med nr K(2002) 1500]

(Text av betydelse för EES)

(2002/308/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR FATTAT
DETTA BESLUTupprättades genom kommissionens beslut 1999/496/EG⁽⁸⁾ och kommissionens beslut 95/124/EG⁽⁹⁾, senast ändrat genom beslut 2001/541/EG⁽¹⁰⁾.

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

(5) En förteckning över anläggningar och vissa zoner i Spanien som är godkända med avseende på VHS och IHN upprättades genom kommissionens beslut 98/361/EG⁽¹¹⁾, senast ändrat genom beslut 2001/294/EG⁽¹²⁾. Genom kommissionens beslut 94/862/EG⁽¹³⁾ godkändes det spanska program för VHS och IHN som tillämpades i Asturien innan det området fick status som godkänd zon.med beaktande av rådets direktiv 91/67/EEG av den 28 januari 1991 om djurhälsovillkor för utsläppande på marknaden av djur och produkter från vattenbruk⁽¹⁾, senast ändrat genom direktiv 98/45/EG⁽²⁾, särskilt artiklarna 5 och 6 i detta, och

av följande skäl:

(6) Frankrikes status med avseende på VHS och IHN fastställdes genom kommissionens beslut 95/125/EG⁽¹⁴⁾, senast ändrat genom beslut 2001/553/EG⁽¹⁵⁾. En förteckning över anläggningar i Frankrike som är godkända med avseende på VHS och IHN upprättades genom kommissionens beslut 95/473/EG⁽¹⁶⁾, senast ändrat genom beslut 2001/159/EG⁽¹⁷⁾.

(1) För att erhålla status som godkänd zon och godkänd fiskodlingsanläggning i en icke godkänd zon, för någon av eller båda fisksjukdomarna viral hemorragisk septikemi (VHS) och infektiös hematopoietisk nekros (IHN), skall medlemsstaterna lämna in ett relevant underlag och de nationella bestämmelser som säkerställer att villkoren i direktiv 91/67/EEG följs.

(7) Irlands status med avseende på VHS och IHN fastställdes genom kommissionens beslut 93/73/EG⁽¹⁸⁾, senast ändrat genom beslut 97/804/EG⁽¹⁹⁾.(2) En förteckning över godkända anläggningar med avseende på VHS och IHN i Belgien upprättades genom kommissionens beslut 95/470/EG⁽³⁾.(8) En förteckning över zoner i Italien som godkänts med avseende på VHS och IHN upprättades genom kommissionens beslut 98/395/EG⁽²⁰⁾. Förteckningen över godkända anläggningar i Italien med avseende på VHS och IHN upprättades genom kommissionens beslut 98/357/EG⁽²¹⁾, senast ändrat genom beslut 2001/552/EG⁽²²⁾.(3) Genom kommissionens beslut 93/74/EEG⁽⁴⁾, senast ändrat genom beslut 2001/139/EG⁽⁵⁾, erhöll hela Danmark status som godkänd zon med avseende på IHN och vissa områden godkändes med avseende på VHS. Genom kommissionens beslut 96/233/EG⁽⁶⁾, senast ändrat genom beslut 2001/185/EG⁽⁷⁾, upprättades dessutom en förteckning över godkända anläggningar i Danmark med avseende på VHS.(9) En förteckning över godkända anläggningar i Österrike med avseende på VHS och IHN upprättades genom kommissionens beslut 2000/171/EG⁽²³⁾.

(4) Förteckningar över zoner och anläggningar i Tyskland som är godkända med avseende på VHS och IHN

(¹) EGT L 46, 19.2.1991, s. 1.
 (²) EGT L 189, 3.7.1998, s. 12.
 (³) EGT L 269, 11.11.1995, s. 28.
 (⁴) EGT L 27, 4.2.1993, s. 35.
 (⁵) EGT L 50, 21.2.2001, s. 20.
 (⁶) EGT L 77, 27.3.1996, s. 33.
 (⁷) EGT L 67, 9.3.2001, s. 78.

(⁸) EGT L 192, 24.7.1999, s. 57.
 (⁹) EGT L 84, 14.4.1995, s. 6.
 (¹⁰) EGT L 194, 18.7.2001, s. 51.
 (¹¹) EGT L 163, 6.6.1998, s. 46.
 (¹²) EGT L 100, 11.4.2001, s. 32.
 (¹³) EGT L 352, 31.12.1994, s. 72.
 (¹⁴) EGT L 84, 14.4.1995, s. 8.
 (¹⁵) EGT L 199, 24.7.2001, s. 26.
 (¹⁶) EGT L 269, 11.11.1995, s. 31.
 (¹⁷) EGT L 57, 27.2.2001, s. 54.
 (¹⁸) EGT L 27, 4.2.1993, s. 34.
 (¹⁹) EGT L 329, 29.11.1997, s. 70.
 (²⁰) EGT L 176, 20.6.1998, s. 30.
 (²¹) EGT L 162, 5.6.1998, s. 42.
 (²²) EGT L 199, 24.7.2001, s. 23.
 (²³) EGT L 55, 29.2.2000, s. 70.

- (10) Sverige fick status som godkänd inlandszon och kustzon med avseende på VHS och IHN genom beslut av Eftas övervakningsmyndighet nr 70/94/COL⁽²⁴⁾.
- (11) Efter anslutningen till Europeiska gemenskapen har Sverige lämnat in uppgifter om situationen för VHS och IHN på sitt territorium. Sverige bör betraktas som en godkänd inlandszon och kustzon med avseende på VHS och IHN, förutom ett kustområde med avseende på VHS.
- (12) I rådets förordning (EEG) nr 706/73 av den 12 mars 1973 om gemenskapsåtgärder för Kanalöarna och Isle of Man i handeln med jordbruksprodukter⁽²⁵⁾, senast ändrad genom förordning (EEG) nr 1174/86⁽²⁶⁾, anges att veterinärlagstiftningen skall tillämpas för dessa öar på samma villkor som i Förenade kungariket för de produkter som importerats till öarna eller exporteras från öarna till gemenskapen.
- (13) Statusen för Förenade kungariket, Kanalöarna och Isle of Man med avseende på VHS och IHN fastställdes genom kommissionens beslut 2000/188/EG⁽²⁷⁾, 93/39/EEG⁽²⁸⁾ respektive 93/40/EEG⁽²⁹⁾.
- (14) Frankrike har meddelat ett utbrott av VHS i den godkända zonen "Viennebäckens övre del fram till dammen i Nouâtre, departementet Indre", belägen i Loire-Bretagne. Det påverkade avrinningsområdet – som helhet – uppfyller därför inte längre kraven i artikel 5 i direktiv 91/67/EEG med avseende på VHS. På grundval av de geografiska och epidemiologiska uppgifter som erhållits från Frankrike uppfylls kraven emellertid fortfarande i vissa avrinningsområden inom zonen, och deras godkännande bör därför inte dras tillbaka.
- (15) Italien har anfört skäl för att två zoner skall beviljas status som godkända zoner – i regionerna Lombardiet respektive Umbrien – med avseende på IHN och VHS, samt har framlagt de nationella bestämmelser som garanterar att reglerna för fortsatt godkännande följs.
- (16) Den dokumentation som Italien tillhandahållit för de berörda zonerna visar att dessa zoner uppfyller kraven i artikel 5 i direktiv 91/67/EEG. De kan därför beviljas status som godkända zoner och bör upptas i förteckningen över godkända zoner.
- (17) Tyskland har anfört skäl för att en fiskodling i Baden-Württemberg skall beviljas status som godkänd anläggning belägen i en icke godkänd zon, med avseende på VHS och IHN, samt framlagt de nationella bestämmelser
- som garanterar att reglerna för fortsatt godkännande följs.
- (18) Frankrike har anfört skäl för att tre fiskodlingar skall beviljas status som godkänd anläggning belägen i en icke godkänd zon, med avseende på VHS och IHN, och har framlagt de nationella bestämmelser som garanterar att reglerna för fortsatt godkännande följs. En anläggning ligger i regionen Aquitaine, en i Haute-Normandie och en i Drôme. Ett program för anläggningen i Drôme godkändes genom kommissionens beslut 2000/174/EG⁽³⁰⁾.
- (19) Italien har anfört skäl för att tre fiskodlingar – en i Friuli-Venezia Giulia, en i Venetien och en i Umbrien – skall beviljas status som godkänd anläggning belägen i en icke godkänd zon, med avseende på IHN och VHS, och har framlagt de nationella bestämmelser som garanterar att reglerna för fortsatt godkännande följs.
- (20) Den dokumentation som Tyskland, Frankrike och Italien tillhandahållit för de berörda fiskodlingarna visar att dessa anläggningar uppfyller kraven i artikel 6 i direktiv 91/67/EEG. De kan därför beviljas status som godkända anläggningar belägna i en icke godkänd zon och bör upptas i förteckningen över godkända anläggningar.
- (21) För tydlighets och enkelhets skull är det lämpligt att upprätta en enda förteckning över godkända zoner och en enda förteckning över godkända anläggningar belägna i icke godkända zoner med avseende på VHS eller IHN, och att upphäva beslut om godkännande av tidigare program för zoner och anläggningar som senare har beviljats status som godkända.
- (22) Besluten 93/39/EEG, 93/40/EEG, 93/73/EEG, 93/74/EEG, 94/862/EG, 95/124/EG, 95/125/EG, 95/470/EG, 95/473/EG, 96/233/EG, 98/357/EG, 98/361/EG, 98/395/EG, 1999/496/EG, 2000/171/EG, 2000/174/EG och 2000/188/EG bör därför upphöra att gälla och ersättas med detta beslut.
- (23) I artikel 172.7 i Anslutningsakten för Österrike, Finland och Sverige anges att, utan att det påverkar tillämpningen av punkterna 4 och 5 i samma artikel, de beslut som Eftas övervakningsmyndighet har fattat skall fortsätta att gälla efter anslutningen om inte kommissionen bestämmer något annat genom ett motiverat beslut i enlighet med gemenskapsrättens grundläggande principer.
- (24) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från Ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

⁽²⁴⁾ EGT L 247, 22.9.1994, s. 44.⁽²⁵⁾ EGT L 68, 15.3.1973, s. 1.⁽²⁶⁾ EGT L 107, 24.4.1986, s. 1.⁽²⁷⁾ EGT L 59, 4.3.2000, s. 17.⁽²⁸⁾ EGT L 16, 25.1.1993, s. 46.⁽²⁹⁾ EGT L 16, 25.1.1993, s. 47.⁽³⁰⁾ EGT L 55, 29.2.2000, s. 77.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

1. En förteckning över zoner som är godkända med avseende på någon av eller båda fisksjukdomarna VHS och IHN återfinns i bilaga I.
2. En förteckning över anläggningar som är godkända med avseende på någon av eller båda fisksjukdomarna VHS och IHN återfinns i bilaga II.

Artikel 2

Besluten 93/39/EEG, 93/40/EEG, 93/73/EEG, 93/74/EEG, 94/862/EG, 95/124/EG, 95/125/EG, 95/470/EG, 95/473/EG, 96/233/EG, 98/357/EG, 98/361/EG, 98/395/EG, 1999/496/EG,

2000/171/EG, 2000/174/EG och 2000/188/EG skall upphöra att gälla.

Hänvisningar till de upphävda besluten skall anses vara hänvisningar till detta beslut.

Artikel 3

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 22 april 2002.

På kommissionens vägnar

David BYRNE

Ledamot av kommissionen

BILAGA I

GODKÄNDA ZONER MED AVSEENDE PÅ NÅGON AV ELLER BÅDA FISKSJUKDOMARNA VHS OCH IHN

1.A ZONER ⁽¹⁾ I DANMARK SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS

— Hansted Å	— Slette Å
— Hovmølle Å	— Bredkær Bæk
— Grenå	— Vandløb til Kilen
— Treå	— Resenkær Å
— Alling Å	— Klostermølle Å
— Kastbjerg	— Hvidbjerg Å
— Villestrup Å	— Knidals Å
— Karup Å	— Spang Å
— Sæby Å	— Simested Å
— Elling Å	— Skals Å
— Uggerby Å	— Jordbro Å
— Lindenberg Å	— Fåremølle Å
— Øster Å	— Flynder Å
— Hassers Å	— Damhus Å
— Binderup Å	— Karup Å
— Vidkær Å	— Gudenåen
— Dybvad Å	— Halkær Å
— Bjørnsholm Å	— Storåen
— Trend Å	— Århus Å
— Lerkenfeld Å	— Bygholm Å
— Vester Å	— Grejs Å
— Lønnerup med tilløb	— Ørum Å

1.B ZONER I DANMARK SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ IHN

— Danmark ⁽²⁾

2. ZONER I TYSKLAND SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS OCH IHN

2.1 BADEN-WÜRTTEMBERG ⁽³⁾

- Isenburger Tal från källan till utloppet på jordbruksföretaget Falkenstein
- Eyach och dess bifloder från källorna till den första dammen nedströms nära staden Haigerloch.

3. ZONER I SPANIEN SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS OCH IHN

3.1 REGION: ASTURIEN

Inlandszoner

- Alla avrinningsområden i Asturien.

Kustzoner

- Asturiens hela kust.

3.2 REGION: GALICIEN

Inlandszoner

- Avrinningsområdena i Galicien:
 - däribland avrinningsområden för floden Eo, floden Sil från dess källa i provinsen León, floden Miño från dess källa till dammen Frieira, och floden Limia från dess källa till dammen Das Conchas,
 - med undantag för avrinningsområdet för floden Tamega.

Kustzoner

- Kustområdet i Galicien från floden Eos utlopp (Isla Pancha) till Cabo Silliero i Ría de Vigo.
- Kustområdet från Cabo Silliero till Punta Ricos (floden Miños utlopp) anses vara en buffertzona.

⁽¹⁾ Avrinningsområden och tillhörande kustområden.

⁽²⁾ Inberäknat alla inlandsområden och kustområden inom landets territorium.

⁽³⁾ Delar av avrinningsområden.

3.3 REGION: ARAGONIEN

Inlandszoner

- Floden Aragón från dess källa till Caparrosodammen i provinsen Navarra.
- Floden Gállego från dess källa till Ardisadammen.
- Floden Sotón från dess källa till Sotoneradammen.
- Floden Isuela från dess källa till Arguisdammen.
- Floden Flúmen från dess källa till Santa María de Belsue-dammen.
- Floden Guatizalema från dess källa till Vadiellodammen.
- Floden Cinca från dess källa till Gradodammen.
- Floden Esera från dess källa till Barasonadammen.
- Floden Noguera-Ribagorzana från dess källa till Santa Ana-dammen.
- Floden Huecha från dess källa till Alcala de Moncayo-dammen.
- Floden Jalón från dess källa till Alagóndammen.
- Floden Huerva från dess källa till Mezalochadammen.
- Floden Aguasvivas från dess källa till Monevadammen.
- Floden Martín från dess källa till Cueva Foradada-dammen.
- Floden Escuriza från dess källa till Escurizadammen.
- Floden Guadalope från dess källa till Caspedammen.
- Floden Matarraña från dess källa till Aguas de Pena-dammen.
- Floden Pena från dess källa till Penadammen.
- Floden Guadalaviar-Turia från dess källa till Generalísimodammen i provinsen Valencia.
- Floden Mijares från dess källa till Arenósdammen i provinsen Castellón.

Övriga vattendrag i Aragonien och den del av floden Ebro som flyter genom regionen anses vara buffertzoner.

3.4 REGION: NAVARRA

Inlandszoner

- Floden Bidasoa från dess källa till utloppet.
- Floden Leizarán från dess källa till Leizarándammen (Muga).
- Floden Arakil-Arga från dess källa till Falcesdammen.
- Floden Ega från dess källa till Allodammen.
- Floden Aragón från dess källa i provinsen Huesca (Aragonien) till Caparrosodammen (Navarra).

Övriga vattendrag i Navarra och den del av floden Ebro som flyter genom regionen anses vara buffertzoner.

3.5 REGION: KASTILIEN-LEÓN

Inlandszoner

- Floden Duero från dess källa till Aldeáviladammen.
- Floden Ebro från dess källa i regionen Kantabrien till Sobróndammen.
- Floden Queiles från dess källa till Los Fayos-dammen.
- Floden Tiétar från dess källa till Rosaritodammen.
- Floden Alberche från dess källa till Burguillodammen.

Övriga vattendrag i regionen Kastilien-León anses vara buffertzoner.

3.6 REGION: KANTABRIEN

Inlandszoner

Följande floders avrinningsområden från deras källor till havet:

- Floden Deva.
- Floden Nansa.
- Floden Saja-Besaya.
- Floden Pas-Pisueña
- Floden Asón.
- Floden Agüera.

Floderna Gandarillas, Escudos, Mieras och Campiazos avrinningsområden anses vara buffertzoner.

Kustzoner

- Kantabriens hela kust från floden Devas mynning till Ontónviken.

4.A ZONER I FRANKRIKE SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS OCH IHN**4.A.1 ADOUR-GARONNE****Avrinningsområden**

- Charentebäckenet.
- Seudreäckenet.
- Kustflodernas bäcken i Girondes mynning i departementet Charente Maritime.
- Avrinningsområdet för Nive och Nivelles (Pyrénées Atlantiques).
- Forgesäckenet (Landes).
- Avrinningsområdet för Dronne (Dordogne), från källan till Eglisottesdammen i Monfourat.
- Avrinningsområdet för Beauronne (Dordogne), från källan till Fayedammen.
- Avrinningsområdet för Valouse (Dordogne), från källan till Etang des Roches Noires-dammen.
- Avrinningsområdet för Paillasse (Gironde), från källan till Grand Forge-dammen.
- Avrinningsområdet för Ciron (Lot-et-Garonne, Gironde), från källan till Moulin de Castaing-dammen.
- Avrinningsområdet för Petite Leyre (Landes), från källan till Pont-de-l'Espine-dammen i Argelouse.
- Avrinningsområdet för Pave (Landes), från källan till Pavedammen.
- Avrinningsområdet för Escource (Landes), från källan till Moulin de Barbe-dammen.
- Avrinningsområdet för Geloux (Landes), från källan till D38-dammen i Saint Martin d'Oney.
- Avrinningsområdet för Estrigon (Landes), från källan till Campet et Lamolère-dammen.
- Avrinningsområdet för Estampon (Landes), från källan till Ancienne Minoterie-dammen i Roquefort.
- Avrinningsområdet för Gélise (Landes, Lot-et-Garonne), från källan till dammen nedanför sammanflödet mellan Gélise och Osse.
- Avrinningsområdet för Magescq (Landes), från källan till flodmynningen.
- Avrinningsområdet för Luys (Pyrénées Atlantiques), från källan till Moulin d'Oro-dammen.
- Avrinningsområdet för Neéz (Pyrénées Atlantiques), från källan till Jurançondammen.
- Avrinningsområdet för Beez (Pyrénées Atlantiques), från källan till Naydammen.
- Avrinningsområdet för Gave-de-Cauterets (Hautes Pyrénées), från källan till Calypsodammen vid kraftverket i Soulom.

Kustområden

- Hela Atlantkusten mellan kustens nordligaste punkt i departementet Vendée och dess sydligaste punkt i departementet Charente-Maritime.

4.A.2 LOIRE-BRETAGNE**Inlandszoner**

- Samtliga avrinningsområden belägna i regionen Bretagne med undantag av följande:
 - Vilaine.
 - Aven.
 - Ster-Goz.
 - Nedre delen av avrinningsområdet för Elorn.
- Sèvre Niortaise-bäckenet.
- Layäckenet.
- Följande avrinningsområden i Vienneäckenet:
 - Avrinningsområdet för Vienne, från källorna till Châtellerauldammen i departementet Vienne.
 - Avrinningsområdet för Gartempe, från källorna till Saint Pierre de Maillé-dammen (med galler) i departementet Vienne.

- Avrinningsområdet för Creuse, från källorna till Bénaventdammen i departementet Indre.
- Avrinningsområdet för Suin, från källorna till Douadicdammen i departementet Indre.
- Avrinningsområdet för Claise, från källorna till Bossay-sur-Claise-dammen i departementet Indre-et-Loire.
- Avrinningsområdet för Velleches och Trois Moulins, från källorna till Trois Moulins-dammarna i departementet Vienne.
- Kustflodernas bäcken vid Atlanten i departementet Vendée.

Kustområden

- Hela den bretagniska kusten med undantag av följande sträckor:
 - Rade de Brest.
 - Anse de Camaret.
 - Kustområdet mellan Trévignonudden och floden Laïtas mynning.
 - Kustområdet från floden Tohons mynning fram till departementsgränsen.

4.A.3 SEINE-NORMANDIE

Inlandszoner

- Sélunebäckenet.

4.B ZONER I FRANKRIKE SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS

4.B.1 LOIRE-BRETAGNE

Inlandszoner

- Den del av Loirebäckenet som utgörs av den övre delen av avrinningsområdet för Huisne, från källan till Ferté-Bernard-dammen.

4.C ZONER I FRANKRIKE SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ IHN

4.C.1 LOIRE-BRETAGNE

Inlandszoner

- Följande avrinningsområden i Viennebäckenet:
 - Avrinningsområdet för Anglin, från källorna till dammarna vid
 - kraftverket i Châtellerault vid floden Vienne, i departementet Vienne,
 - Saint Pierre de Maillé vid floden Gartempe, i departementet Vienne,
 - Bénavent vid floden Creuse, i departementet Indre,
 - Douadic vid floden Suin, i departementet Indre,
 - Bossay-sur-Claise vid floden Claise, i departementet Indre-et-Loire.

5.A ZONER I IRLAND SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS

- Irland (*), med undantag av Cape Clear Island

5.B ZONER I IRLAND SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ IHN

- Irland (*).

6. ZONER I ITALIEN SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS OCH IHN

6.1 REGIONEN TRENTO-ALTO ADIGE, AUTONOMA PROVINSEN TRENTO

Inlandszoner

- Val di Fiemme och Val di Fassa: avrinningsområdet för Avisio, från källan till den konstgjorda fördämningen vid Stramentizzo.
- Valle dei Laghi: avrinningsområdet för sjöarna San Massenza, Toblino och Cavedine till fördämningen nedströms i södra delen av sjön Cavedine som leder till vattenkraftstationen i kommunen Torbole.
- Val delle Sorne: avrinningsområdet för Sorna från källan till den konstgjorda fördämning som utgörs av vattenkraftverket i Chizzola (Ala), före utloppet i Adige.

(* Inberäknat alla inlandsområden och kustområden inom landets territorium.

- Torrente Adanà: avrinningsområdet för Adanà från källan till de konstgjorda fördämningar som ligger nedströms gården Armani Cornelio-Lardaro.
- Rio Manes: avrinningsområdet för Rio Manes ned till vattenfallet 200 meter nedströms anläggningen Troticoltura Giovanelli i La Zinquantina.

6.2 REGIONEN LOMBARDIET, PROVINSEN BRESCIA

Inlandszoner

- Ogliolo: avrinningsområdet för bäcken Ogliolo från källan till vattenfallet nedströms fiskodlingen Adamello, där Ogliolo flyter samman med floden Oglio.

6.3 REGIONEN UMBRIEN, PROVINSEN PERUGIA

Inlandszoner

- Lago Trasimeno: Trasimenosjön.

7.A ZONER I SVERIGE SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS

- Sverige ⁽⁵⁾:
 - Med undantag av ett område på västkusten inom en halvcirkel med 20 kilometers radie runt fiskodlingen på Björkö, samt Göta älvs och Sävveåns mynningar och avrinningsområden upp till det första vandringshindret (vid Trollhättan respektive inloppet i sjön Aspen).

7.B ZONER I SVERIGE SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ IHN

- Sverige ⁽⁵⁾.

8. ZONER I FÖRENADE KUNGARIKET, KANALÖARNA OCH ISLE OF MAN SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS OCH IHN

- Storbritannien ⁽⁵⁾.
- Nordirland ⁽⁵⁾.
- Guernsey ⁽⁵⁾.
- Isle of Man ⁽⁵⁾.

—

⁽⁵⁾ Inberäknat alla inlandsområden och kustområden inom landets territorium.

BILAGA II

GODKÄNDA ANLÄGGNINGAR MED AVSEENDE PÅ NÅGON AV ELLER BÅDA FISKSJUKDOMARNA VHS OCH IHN

1. ANLÄGGNINGAR I BELGIEN SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS OCH IHN

1.	La Fontaine aux truites	B-6769 Gérouville
----	-------------------------	-------------------

2. ANLÄGGNINGAR I DANMARK SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS OCH IHN

1.	Vork Dambrug	DK-6040 Egtved
2.	Egebæk Dambrug	DK-6880 Tarm
3.	Bækkelund Dambrug	DK-6950 Ringkøbing
4.	Borups Geddeopdræt	DK-6950 Ringkøbing
5.	Bornholms Lakseklækkeri	DK-3730 Nexø
6.	Langes Dambrug	DK-6940 Lem St.
7.	Braenderigaardens Dambrug	DK-6971 Spjald
8.	Siglund Fiskeopdræt	DK-4780 Stege

3. ANLÄGGNINGAR I TYSKLAND SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS OCH IHN

3.1 NIEDERSACHSEN

1.	Jochen Moeller	Fischzucht Harkenbleck D-30966 Hemmingen-Harkenbleck
2.	Versuchsgut Relliehausen der Universität Göttingen	(endast kläckningsanläggningen) D-37586 Dassel
3.	Dr. R. Rosengarten	Forellenzucht Sieben Quellen D-49124 Georgsmarienhütte
4.	Klaus Kröger	Fischzucht Klaus Kröger D-21256 Handeloh Wörme
5.	Ingeborg Riggert-Schlumbohm	Forellenzucht W. Riggert D-29465 Schnega
6.	Volker Buchtmann	Fischzucht Nordbach D-21441 Garstedt
7.	Sven Kramer	Forellenzucht Kaierde D-31073 Delligsen
8.	Hans-Peter Klusak	Fischzucht Grönegau D-49328 Melle
9.	F. Feuerhake	Forellenzucht Rheden D-31039 Rheden

3.2 THÜRINGEN

1.	Firma Tautenhahn	D-98646 Troststadt
2.	Thüringer Forstamt Leinefelde	Fischzucht Worbis D-37327 Leinefelde
3.	Fischzucht Salza GmbH	D-99734 Nordhausen-Salza
4.	Fischzucht Kindelbrück GmbH	D-99638 Kindelbrück
5.	Reinhardt Strecker	Forellenzucht Orgelmühle D-37351 Dingelstadt

3.3 BADEN-WÜRTTEMBERG

1.	Heiner Feldmann	Riedlingen/Neufra D-88630 Pfullendorf
2.	Walter Dietmayer	Forellenzucht Walter Dietmayer, Hettingen, D-72501 Gammertingen
3.	Heiner Feldmann	Bad Waldsee D-88630 Pfullendorf
4.	Heiner Feldmann	Bergatreute D-88630 Pfullendorf
5.	Oliver Fricke	Anlage Wuchzenhofen, Boschenmühle D-87764 Mariasteinbach-Legau
6.	Peter Schmaus	Fischzucht Schmaus, Steinental D-88410 Steinental/Hauerz
7.	Josef Schnetz	Fenkenmühle D-88263 Horgenzell
8.	Erwin Steinhart	Quellwasseranlage Steinhart, Hettingen D-72513 Hettingen
9.	Hugo Strobel	Quellwasseranlage Otterswang, Sägmühle D-72505 Hausen am Andelsbach
10.	Reinhard Lenz	Forsthaus, Gaimühle D-64759 Sensbachtal
11.	Peter Hofer	Sulzbach D-78727 Aisteig/Oberndorf
12.	Stephan Hofer	Oberer Lautenbach D-78727 Aisteig/Oberndorf
13.	Stephan Hofer	Unterer Lautenbach D-78727 Aisteig/Oberndorf
14.	Stephan Hofer	Schelkingen D-78727 Aisteig/Oberndorf
15.	Hubert Schuppert	Brutanlage: Obere Fischzucht Mastanlage: Untere Fischzucht D-88454 Unteressendorf

16.	Johannes Dreier	Brunnentobel D-88299 Leutkirch/Hebrachhofen
17.	Peter Störk	Wagenhausen D-88348 Saulgau
18.	Erwin Steinhart	Geislingen/St. D-73312 Geislingen/St.
19.	Joachim Schindler	Forellenzucht Lohmühle D-72275 Alpirsbach
20.	Heribert Wolf	Forellenzucht Sohnius D-72160 Horb-Diessen
21.	Claus Lehr	Forellenzucht Reinerzau D-72275 Alpirsbach-Reinerzau
22.	Hugo Hager	Bruthausanlage D-88639 Walbertsweiler
23.	Hugo Hager	Waldanlage D-88639 Walbertsweiler
24.	Gumpper und Stöll GmbH	Forellenhof Rössle, Honau D-72805 Liechtenstein
25.	Ulrich Ibele	Pfrungen D-88271 Pfrungen
26.	Hans Schmutz	Brutanlage 1, Brutanlage 2, Brut- und Setzlingsan- lage 3 (Hausanlage) D-89155 Erbach
27.	Wilhelm Drafehnh	Obersimonswald D-77960 Seelbach
28.	Wilhelm Drafehnh	Brutanlage Seelbach D-77960 Seelbach
29.	Franz Schwarz	Oberharmersbach D-77784 Oberharmersbach
30.	Meinrad Nuber	Langenenslingen D-88515 Langenenslingen
31.	Anton Spieß	Höhmühle D-88353 Kifleg
32.	Karl Servay	Osterhofen D-88339 Bad Waldsee
33.	Kreissportfischereiverein Biberach	Warthausen D-88400 Biberach
34.	Hans Schmutz	Gossenzugen D-89155 Erbach
35.	Reinhard Rösch	Haigerach D-77723 Gengenbach

36.	Harald Tress	Unterlauchringen D-79787 Unterlauchringen
37.	Alfred Tröndle	Tiefenstein D-79774 Albbruck
38.	Alfred Tröndle	Unteralpfen D-79774 Unteralpfen
39.	Peter Hofer	Schenkenbach D-78727 Aigsteg/Oberndorf
40.	Heiner Feldmann	Bainders D-88630 Pfullendorf
41.	Andreas Zordel	Fischzucht Im Gänsebrunnen D-75305 Neuenbürg
42.	Hans Fischböck	Forellenzucht am Kocherursprung D-73447 Oberkochen
43.	Hans Fischböck	Fischzucht D-73447 Oberkochen
44.	Josef Dürr	Forellenzucht Igersheim D-97980 Bad Mergentheim
45.	Kurt Englerth und Sohn GBR	Anlage Berneck D-72297 Seewald
46.	Fischzucht Anton Jung	Anlage Rohrsee D-88353 Kisslegg
47.	Staatliches Forstamt Wangen	Anlage Karsee D-88364 Wangen i.A.
48.	Simon Philipson	Anlage Weissenbronnen D-88364 Wolfegg
49.	Hans Kläiber	Anlage Bad Wildbad D-75337 Enzklösterle
50.	Josef Hönig	Forellenzucht Hönig D-76646 Bruchsal-Heidelsheim
51.	Werner Baur	Blitzenreute D-88273 Fronreute-Blitzenreute
52.	Gerhard Weihmann	Mägerkingen D-72574 Bad Urach-Seeburg
53.	Hans und Hubert Belser GBR	Dettingen D-72401 Haigerloch-Gruol
54.	Staatliche Forstämter Ravensburg und Wangen	Altdorfer Wald D-88214 Ravensburg
55.	Anton Jung	Bunkhoferweiher, Schanzwiesweiher und Häcklerweiher D-88353 Kisslegg

56.	Hildegart Litke	Holzweiher D-88480 Achtstetten
57.	Werner Wägele	Ellerazhofer Weiher D-88319 Aitrach
58.	Ernst Graf	Hatzenweiler Osterbergst. 8 D-88239 Wangen-Hatzenweiler
59.	Fischbrutanstalt des Landes Baden-Württemberg	Obereisenbach Argenweg 50 D-88085 Langenargen
60.	Johann-Georg Huchler	Gutenzell Ochsenhauserstr. 17 D-88484 Gutenzell
61.	Meinrad Nuber	Ochsenhausen Obere Wiesen 1 D-88416 Ochsenhausen
62.	Bezirksfischereiverein Nagoldtal e.V.	Kentheim Lange Steige 34 D-75365 Calw
63.	Berd und Volker Fänrich	Neumühle D-88260 Ratzenried-Argenbühl

3.4 NORDRHEIN-WESTFALEN

1.	Wolfgang Lindhorst-Emme	Hirschquelle D-33758 Schloss Holte-Stukenbrock
2.	Wolfgang Lindhorst-Emme	Am Oelbach D-33758 Schloss Holte-Stukenbrock
3.	Hugo Rameil und Söhne	Sauerländer Forellenzucht D-57368 Lennestadt-Gleierbrück
4.	Peter Horres	Ovenhausen, Jätzer Mühle D-37671 Hörter
5.	Wolfgang Middendorf	Fischzuchtbetrieb Middendorf D-46348 Raesfeld

3.5 BAYERN

1.	Gerstner Peter	(Forellenzuchtbetrieb Juraquell) Wellheim D-97332 Volkach
2.	Werner Ruf	Fischzucht Wildbad D-86925 Fuchstal-Leeder
3.	Rogg	Fisch Rogg D-87751 Heimertingen

3.6 SACHSEN

1.	Anglerverband Südsachsen "Mulde/Elster" e.V.	Forellenanlage Schlettau D-09487 Schlettau
2.	H. und G. Ermisch GbR	Forellen- und Lachszucht D-01844 Langburkersdorf

3.7 HESSEN

1.	Hermann Rameil	Fischzuchtbetriebe Hermann Rameil D-34560 Fritzlar
----	----------------	---

4. ANLÄGGNINGAR I SPANIEN SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS OCH IHN

4.1 REGION: ARAGONIEN

1.	Truchas del Prado	Belägen i Alcala de Ebro, provinsen Zaragoza (Aragonien)
----	-------------------	--

5.A ANLÄGGNINGAR I FRANKRIKE SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS OCH IHN

5.A.1 ADOUR-GARONNE

1.	Pisciculture de Sarrance	F-64490 Sarrance (Pyrénées-Atlantiques)
2.	Pisciculture des Sources	F-12540 Cornus (Aveyron)
3.	Pisciculture de Pissos	F-40410 Pissos (Landes)
4.	Pisciculture de Tambareau	F-40000 Mont-de-Marsan (Landes)
5.	Pisciculture "Les Fontaines d'Escot"	F-64490 Escot (Pyrénées-Atlantiques)
6.	Pisciculture de la Forge	F-47700 Casteljaloux (Lot-et-Garonne)

5.A.2 ARTOIS-PICARDIE

1.	Pisciculture du Moulin du Roy	F-62156 Rémy (Pas-de-Calais)
2.	Pisciculture du Bléquin	F-62380 Séningheim (Pas-de-Calais)

5.A.3 AQUITAINE

1.	SARL Salmoniculture de la Ponte — Station d'Alevinage du Ruisseau Blanc	Le-Meysout F-40120 Arue
----	---	-------------------------

5.A.4 DRÔME

1.	Pisciculture "Sources de la Fabrique"	40, Chemin de Robinson F-26000 Valence
----	---------------------------------------	---

5.A.5 HAUTE-NORMANDIE

1.	Pisciculture des Godeliers	F-27210 Le Torpt
----	----------------------------	------------------

5.A.6 LOIRE-BRETAGNE

1.	SCEA "Truites du lac de Cartravers"	Bois-Boscher F-22460 Merleac (Côtes d'Armor)
2.	Pisciculture du Thélohier	F-35190 Cardroc (Ille-et-Vilaine)
3.	Pisciculture de Plainville	F-28400 Marolles-les-Buis (Eure-et-Loir)

5.A.7 RHIN-MEUSE

1.	Pisciculture du ruisseau de Dompierre	F-55300 Lacroix-sur-Meuse (Meuse)
2.	Pisciculture de la source de la Deüe	F-55500 Cousances-aux-Bois (Meuse)

5.A.8 RHONE-MEDITERRANÉE-CORSE

1.	Pisciculture Charles Murgat	Les Fontaines F-38270 Beaufort (Isère)
----	-----------------------------	---

5.A.9 SEINE-NORMANDIE

1.	Pisciculture du Vaucheron	F-55130 Gondrecourt-le-Château (Meuse)
----	---------------------------	--

5.B ANLÄGGNINGAR I FRANKRIKE SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS

5.B.1 ARTOIS-PICARDIE

1.	Pisciculture de Sangheen	F-62102 Calais (Pas-de-Calais)
----	--------------------------	--------------------------------

6. ANLÄGGNINGAR I ITALIEN SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS OCH IHN

6.1 REGION: FRIULI-VENEZIA GIULIA

Stellabäckenet

1.	Azienda ittica agricola Collavini Mario	Via Tiepolo 12, I-33032 Bertolo (UD) — N. I096UD005
----	---	---

6.2 REGION: AUTONOMA PROVINSEN TRENTO

Nocebäckenet

1.	Ass. Pescatori Solandri (Loc. Fucine)	Cavizzana
----	---------------------------------------	-----------

Brentabäckenet

2.	Campestrin Giovanni	Telve Valsugana (Fontane)
3.	Ittica Resenzola Serafini	Grigno
4.	Ittica Resenzola Selva	Grigno
5.	Leornadi F.lli	Levico Terme (S. Giuliana)
6.	Dellai Giuseppe-Trot. Valsugana	Grigno (Fontana Secca, Maso Puele)

Adigebäckenet

7.	Celva Remo	Pomarolo
8.	Margonar Domenico	Ala (Pilcante)
9.	Degiuli Pasquale	Mattarello (Regole)
10.	Tamanini Livio	Vigolo Vattaro
11.	Troticoltura Istituto Agrario di S. Michele a/A.	S. Michele all'Adige

Sarcabäckenet

12.	Ass. Pescatori Basso Sarca	Ragoli (Pez)
13.	Stab. Giudicariense La Mola	Tione (Delizia d'Ombra)
14.	Azienda Agricola La Sorgente s.s.	Tione (Saone)
15.	Fonti del Dal s.s.	Lomaso (Dasindo)
16.	Comfish Srl (ex Paletti)	Preore (Molina)
17.	Ass. Pescatori Basso Sarca	Tenno (Pranzo)
18.	Troticoltura "La Fiana"	Di Valenti Claudio (Bondo)

Chieseäckenet

19.	Facchini Emiliano	Pieve di Bono (Agrone)
-----	-------------------	------------------------

6.3 REGION: UMBRIEN

Neradalen

1.	Impianto Ittogenico provinciale	Loc Ponte di Cerreto di Spoleto (PG) – Public Plant (Province of Perugia)
----	---------------------------------	---

6.4 REGION: VENETIEN

Asticobäckenet

1.	Centro Ittico Valdastico	Valdastico (Veneto, provinsen Vicenza)
----	--------------------------	--

Liettabäckenet

2.	Azienda Agricola Lietta sas	Via Rai 3, 31010 Ormelle (TV) — n° 052TV074
----	-----------------------------	---

7. ANLÄGGNINGAR I ÖSTERRIKE SOM GODKÄNTS MED AVSEENDE PÅ VHS OCH IHN

1.	Alois Köttl	Forellenzucht Alois Köttl A-4872 Neukirchen a.d. Vöckla
----	-------------	--