

BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE
van 30 december 2002
met betrekking tot de invoering van een geïntegreerd veterinair computersysteem

(kennisgeving geschied onder nummer C(2002) 5496)

(2003/24/EG)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 90/425/EEG van de Raad van 26 juni 1990 inzake veterinaire en zoötechnische controles in het intracommunautaire handelsverkeer in bepaalde levende dieren en producten in het vooruitzicht van de totstandbrenging van de interne markt ⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 92/118/EEG ⁽²⁾, en met name op artikel 20, lid 3,

Gelet op Beschikking 92/438/EEG van de Raad van 13 juli 1992 betreffende de informatisering van de veterinaire procedures bij invoer (Shift-project), tot wijziging van de Richtlijnen 90/675/EEG, 91/496/EEG en 91/628/EEG alsmede Beschikking 90/424/EEG, en tot intrekking van Beschikking 88/192/EEG ⁽³⁾, laatstelijk gewijzigd bij Beschikking 95/1/EG ⁽⁴⁾, en met name op artikel 12,

Gelet op Beschikking 90/424/EEG van de Raad van 26 juni 1990 betreffende bepaalde uitgaven op veterinair gebied ⁽⁵⁾, laatstelijk gewijzigd bij Beschikking 2001/572/EG ⁽⁶⁾, en met name op de artikelen 37 en 37 bis,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Richtlijn 1999/93/EG van het Europees Parlement en de Raad van 13 december 1999 betreffende een gemeenschappelijk kader voor elektronische handtekeningen ⁽⁷⁾ heeft ten doel te zorgen voor veiligheid en vertrouwen in elektronische communicatie en het gebruik ervan door de ambtelijke diensten van de lidstaten en van de Gemeenschap te vergemakkelijken, zowel bij de communicatie onder elkaar als met de burgers en met de economische actoren.
- (2) Krachtens Beschikking 92/563/EEG van de Commissie van 19 november 1992 betreffende de in het kader van het Shift-project geplande database met gegevens over de communautaire voorwaarden voor de invoer ⁽⁸⁾ dient de Commissie de vereiste databases te ontwikkelen.
- (3) Bij Beschikking 91/398/EEG van de Commissie van 19 juli 1991 betreffende een computernetwerk voor gegevensuitwisseling tussen veterinaire autoriteiten (Animo) ⁽⁹⁾ is bepaald op welke wijze de veterinaire eenheden met elkaar moeten worden verbonden.

⁽¹⁾ PB L 224 van 18.8.1990, blz. 29.

⁽²⁾ PB L 62 van 15.3.1993, blz. 49.

⁽³⁾ PB L 243 van 25.8.1992, blz. 27.

⁽⁴⁾ PB L 1 van 1.1.1995, blz. 113.

⁽⁵⁾ PB L 224 van 18.8.1990, blz. 19.

⁽⁶⁾ PB L 203 van 28.7.2001, blz. 16.

⁽⁷⁾ PB L 13 van 19.1.2000, blz. 12.

⁽⁸⁾ PB L 361 van 10.12.1992, blz. 45.

⁽⁹⁾ PB L 221 van 9.8.1991, blz. 30.

- (4) De werkzaamheden in het kader van communautaire studies en studiebijeenkomsten hebben tot de conclusie geleid dat de architectuur van het Animo-netwerk moet worden herzien, wat moet leiden tot de instelling van een veterinair systeem waarin diverse computertoepassingen worden geïntegreerd.
- (5) In resolutie A5-0396/2000 van het Europees Parlement over het speciaal verslag van de Rekenkamer nr. 1/2000 over klassieke varkenspest ⁽¹⁰⁾ wordt de Commissie verzocht ervoor te zorgen dat het Animo-netwerk onder de volledige controle van de Commissie wordt beheerd en ontwikkeld, en de nodige wijzigingen aan te brengen overeenkomstig de opmerkingen van de Rekenkamer.
- (6) Om optimaal gebruik te maken van de functies en de gebruikersinterfaces, moeten de lidstaten nauw worden betrokken bij de uitwerking van een geïntegreerd veterinair computersysteem.
- (7) De in deze beschikking vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE BESCHIKKING GEGEVEN:

Artikel 1

De Gemeenschap zorgt zo spoedig mogelijk voor de ontwikkeling van een computersysteem waarin de systemen Animo en Shift worden geïntegreerd in één enkele architectuur. De technische specificaties van het systeem worden vastgesteld in de bijlage.

Artikel 2

1. In een eerste fase stelt de Commissie de specificaties op van het nieuwe Animo-systeem, analyseert dat systeem en stelt een prototype voor.

De Commissie beschikt hiervoor over 200 000 EUR.

2. In een tweede fase werkt de Commissie het nieuwe Animo-systeem uit en stelt zij de database ter beschikking van de lidstaten.

3. De Commissie zorgt ook voor de ontwikkeling en de integratie in het nieuwe computersysteem van het Shift-systeem, en met name van de functies die noodzakelijk zijn voor de besluitvorming in de grensinspectieposten op het gebied van regelgeving en risicoanalyse.

⁽¹⁰⁾ PB C 85 van 23.3.2000, blz. 1.

Artikel 3

De directeur-generaal van het directoraat-generaal Gezondheid en consumentenbescherming wordt gemachtigd om namens de Europese Commissie de contracten te ondertekenen die nodig zijn voor de tenuitvoerlegging van deze beschikking.

Artikel 4

Deze beschikking is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 30 december 2002.

Voor de Commissie

David BYRNE

Lid van de Commissie

BIJLAGE

De architectuur van de informatiesystemen van het directoraat-generaal Gezondheid en consumentenbescherming is gebaseerd op de n-tiers-technologie, met een client side browser, een webserver voor de presentatie van de informatie en een server voor de database Oracle. De strategische toepassingen worden ontwikkeld in JAVA met behulp van de BEA Weblogic. Het netprotocol is IP, waarbij om veiligheidsredenen ook gebruik kan worden gemaakt van een particulier datanet van het type TESTA II en van veiligheidsprotocols zoals Secure Socket Layer (SSL) of Public Key Infrastructure (PKI). De uitwisseling van gegevens vindt plaats op basis van de XML-standaard.

De statistische rapporten worden opgesteld vanuit BO (Business Object) en een cartografisch programma.
