

31991D0638

L 343/48

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

13.12.1991

KOMISJONI OTSUS,
3. detsember 1991,
millega määratakse arvutivõrgu ANIMO ühine serverkeskus

(91/638/EMÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

võttes arvesse Euroopa Majandusühenduse asutamislepingut,

Artikkel 1

võttes arvesse nõukogu 26. juuni 1990. aasta direktiivi 90/425/EMÜ (milles käsitletakse ühendusesiseses kaubanduses teatavate elusloomade ja toodete suhtes seoses siseturu väljakujundamisega kohaldatavaid veterinaar- ja zootehnilisi kontrolle) ⁽¹⁾, viimati muudetud määrusega (EMÜ) nr 91/496/EMÜ, ⁽²⁾ eriti selle artikli 20 lõiget 3,

1. Komisjon vastutab pakkumiskutse väljastamise eest arvutivõrgu ANIMO serverkeskuse valimiseks.

2. Lõikes 1 osutatud pakkumiskutse peab sisaldama lisas määratud spetsifikatsioone.

ning arvestades, et:

3. Pärast lõikes 1 sätestatud pakkumiskutse väljastamist serverkeskuse määramiseks valib komisjon välja vähemalt kolm lõikes 2 osutatud spetsifikatsioonidele vastavat pakkumist.

komisjon võttis 19. juulil 1991 vastu otsuse 91/398/EMÜ veterinaarasutusi ühendava arvutivõrgu (ANIMO) kohta; ⁽³⁾

Artikkel 2

võrgu sujuva toimimise tagamiseks tuleb sätestada serverkeskuse kasutamine; kõigepealt on vaja piiritleda sellise serverkeskuse määramise kord; teine etapp on määrata serverkeskus kooskõlas direktiivi 90/425/EMÜ artikli 20 lõikes 3 sätestatud korruga;

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

serverkeskus peab vastama täpsetele tehnilistele spetsifikatsioonidele;

Brüssel, 3. detsember 1991

käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise veterinaarkomitee arvamusega,

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Ray MAC SHARRY

⁽¹⁾ EÜT L 224, 18.8.1990, lk 29.

⁽²⁾ EÜT L 268, 24.9.1991, lk 56.

⁽³⁾ EÜT L 221, 9.8.1991, lk 30.

LISA

ÜHENDUSE ÜHISE SERVERKESKUSE TEHNILISED SPETSIFIKATSIOONID**1. Kirjeldus**

Serverkeskus tuleb käivitada hiljemalt 1. juuliks 1992.

See peab sisaldama järgmisi osi, eelkõige:

- mälu teabe säilitamiseks. Teateid kavatakse säilitada neli nädalat,
- arvutid, mis suudavad hallata suurt hulka andmeid, mille kohta teeb ühel ajal päringuid palju kasutajaid,
- teabe jaotamist võimaldav haldus- ja dokumenditarkvara,
- seadmed (riist- ja tarkvara) andmeside haldamiseks üldkasutatavate võrkude vahel (X.25 protokollistik ja telefonivõrk),
- rahvusvahelistele standarditele vastavad elektronsõnumiteenused,
- failiedastusteenused,
- seadmed andmete arhiveerimiseks ühe aasta jooksul,
- taaskäivitamise seadmed rikete puhuks.

Serverkeskus peab ühilduma olemasolevate süsteemidega või süsteemidega, mis asendavad riiklike veterinaarteenistusi kooskõlas rahvusvaheliste standarditega.

Serverkeskus peab töötama seitse päeva nädalas ja 24 tundi päevas.

2. Turvareeglid

Serverkeskuses peavad kehtima ranged ja ühtsed andmekaitse ja terviklikkuse normid. Juurdepääs süsteemile peab olema kontrollitav turvamenetluste, eelkõige kindlaksmääratud arvu katsete järgi muutuvate paroolide abil, et minimeerida juhuslike ja asjakohatute päringute ohtu.

3. Teabe suurus ja formaat

Edastamiseks vormindatud teate suurus võib olla kuni 4 000 tähemärki. Vormindatud teade on defineeritud märgistikuga ASCII-kujul. Hinnanguliselt edastatakse umbes 3 000 teadet päevas. Hinnanguliselt läheb haldamiseks vaja umbes 3 000 sisestusoperatsiooni ja 6 000 saatmisoperatsiooni päevas.

4. Süsteemi võimsus

Süsteem peab suutma hallata 2 450 potentsiaalset kasutajat. Süsteemi ühel ajal kasutatavate isikute arv võib varieeruda. Hinnanguliselt on samaaegsete kasutajate (teadete saatjate ja vastuvõtjate) arv keskmiselt 70 ja mitte rohkem kui 100. Süsteemi mahtu peab olema võimalik vajadusel suurendada. Süsteem peab suutma hallata ootavaid koode.

5. Abi

Abiteenused peavad mis tahes sideprobleemide lahendamiseks olema kättesaadavad 12 tundi päevas kella 7—19 serverkeskuse asukohas.

6. Hooldus

Süsteem peab sisaldama turvameetmeid ja -vahendeid failide taastamiseks ja need peavad toimima serverkeskuses, et vältida teabe kaotsiminekut.

Serverkeskuse käsutuses peab olema vajalik arv kvalifitseeritud töötajaid.