



Antibiotica bij dieren

CBG 2 juni 2010

Een toelichting door Prof. Dr. Henk Vaarkamp

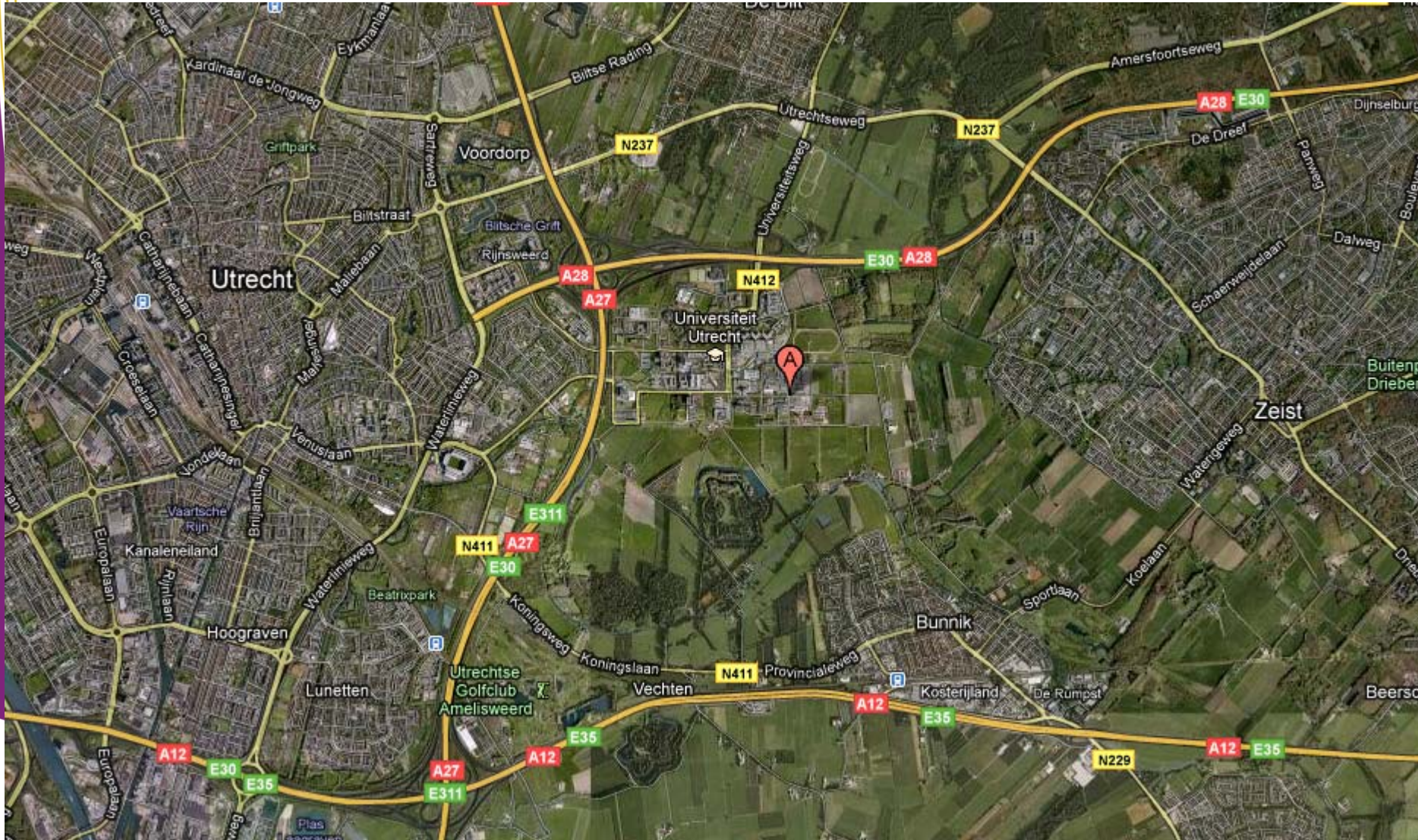


Universiteit Utrecht
Faculteit Diergeneeskunde



Henk Vaarkamp (59):

- **practicus 1976 – 1999 Groepspraktijk Diessen**
- **directeur AUV 2000- 2001**
- **hoogleraar faculteit Diergeneeskunde 2001-**
- **vz. Raad voor Dierenaangelegenheden 2006-**
- **lid management Board EM(E)A Londen 2009 -**





JOHANNA DONKER-VOET-gebouw

faculteit Diergeneeskunde



U = “ingewijden m.b.t. registratie VMPs”

antibiotica: alternatieven? *50 % reductie?!*

**Prof. Fink Gremmels 2009 CBG:
probleem met antibiotica = economie !**

HV 2010: *psychologie* van het probleem

NL 2010:



1100 DAPs = dierenartsenpraktijken

350 DAPs waar boerderijdieren behandeld worden

750 DAPs = gezelschapsdieren, paarden

2 DAPs = 50 % van alle varkens (!)

5 DAPS = 90 % van alle pluimvee (!)



Antibiotica: snelgroeïende , jonge dieren

= biggen, kuikens, kalveren

Dieren leven in koppels t.b.v. rendement

Huisvesting = extreem gevoelig

Fokkerij levert kwetsbare “producten” op

Vb.: ventilatiecomputer/varken zonder jas



**Veehouder = “systeembeheerder” =
= *wars van incidenten***

***Dus: preventie, “managementtools”,
profylaxe i.p.v. BEHANDELING***

GEBRUIK voelt niet als THERAPIE



Vgl. hond : lingua canis-syndroom

***Oplossing: systematische vermijding van
routinematig antibioticagebruik***



KNMvD-knip: hupsakee-oplossing?

Vgl. clenbuterol, BST, “beetje poeder”

Denk aan : Zuid Europa = MRSA ESBL

Denk aan: strengheid ~ grijs circuit



Oplossing:

Grootverbruikers ander systeem leren

Intieme daad wordt openbaar

Economie steunen door te veranderen