



KONINKLIJKE NEDERLANDSE DIERKUNDIGE VERENIGING
s i n d s 1 8 7 2

Aan het faculteitsbestuur Bètawetenschappen
t.a.v. prof. dr. G.F.B.P. van Meer, decaan
Universiteit Utrecht
Princetonplein 5
3584 CC Utrecht

Uw kenmerk

-

Betreft

Opheffing leerstoelgroep Gedragsbiologie

Ons kenmerk

-

Telefoon

+31 (0)24 3653245

E-mail

p.klaren@science.ru.nl

Datum

24 juni 2011

Web

www.kndv.nl

OPEN BRIEF

Geacht faculteitsbestuur,

Met verslagenheid heeft het bestuur van de Koninklijke Nederlandse Dierkundige Vereniging kennis genomen van uw voornemen om in het kader van de komende reorganisatie van de bètafaculteit de leerstoelgroep Gedragsbiologie op te heffen omdat deze minder zou passen in het facultaire profiel.

Met een profiel gericht op cellen, biomoleculen en medicijnen kiest de faculteit voor een focus in de medisch-biologische richting. Volgend op eerdere ontwikkelingen zal hierdoor aan de Universiteit Utrecht de organismale dierkunde geheel uit de biologie verdwijnen en beperkt de faculteit het biologisch onderzoek vrijwel geheel tot plantenfysiologie, plantenecologie en vegetatiekunde. Wij vinden dit een onbegrijpelijke en onbestaanbare situatie.

Het functioneren van een dier als geïntegreerd systeem is alleen goed te begrijpen op organismaal niveau: het cruciale integratieniveau waar moleculaire processen, fysiologische functies, signalen, weefsels en organen samenkomen en in interactie met het milieu het functioneren van een dier bepalen. De integratieve dierkunde is een essentieel onderdeel van de biologische wetenschappen en kan niet gemist worden.

Dierkunde mag zich verheugen in een grote en nog steeds toenemende maatschappelijke belangstelling, zoals blijkt uit talloze actuele discussies, o.a. rond dierenwelzijn, dierproeven en de rituele slacht. Dieren in de directe leefomgeving en in de natuur hebben de bijzondere aandacht van veel mensen. Met het gekozen profiel keert de faculteit zich af van deze ontwikkelingen.

Gevreesd moet worden dat bij uitfasering van de gehele organismale dierkunde in Utrecht ook het onderwijs in de basale dierkundige vakken (evolutionaire zoölogie, kennis van het dierenrijk, dierfysiologie, diergedrag) op termijn niet meer op niveau

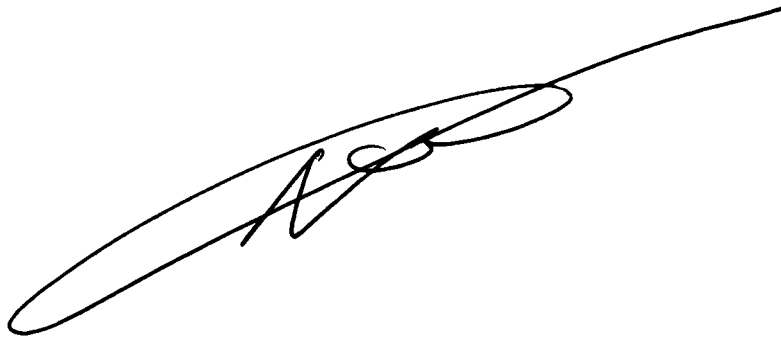
gegeven kan worden. Zonder deze vakken is geen volwaardige studie biologie mogelijk. De Universiteit Utrecht doet geen recht aan haar grote instroom in de studierichting Biologie en dreigt door de nadruk op plantenbiologie haar aantrekkelijkheid voor biologiestudenten die in dieren geïnteresseerd zijn volledig te verliezen.

Daar komt nog bij dat de groep Gedragsbiologie behoort tot de top van het Nederlandse biologie-onderzoek. Prof. Bolhuis heeft in de afgelopen jaren de cognitieve neurobiologie als modern interdisciplinair vakgebied internationaal op de kaart gezet, onder andere door zijn regelmatige publicaties in toptijdschriften. Cognitieve neurobiologie is een cruciaal onderdeel van de moderne biologie, van groot belang voor maatschappelijke problemen als neurodegeneratieve ziekten en met een enorme uitstraling naar zowel studenten als het grote publiek. Met de groep Gedragsbiologie zou u een enorme studententrekker en een boegbeeld voor de Universiteit Utrecht verliezen.

Wij roepen u dus op om uw voornemen ernstig te heroverwegen.

Het bestuur van de Koninklijke Nederlandse Dierkundige Vereniging,
namens deze,

Prof.dr. N.M. van Straalen
Voorzitter



Dr. P.H.M. Klaren
Secretaris

