

## Notat

Til  
Henning Sørum/VET - Veterinærhøgskolen

Kopi til  
Sjur Baardsen/NMBU - Norges miljø- og biovitenskapelige universitet  
Øystein Johnsen/Prorektor for forskning  
Trine Marie Normann/VET - Veterinærhøgskolen  
Olav Reksen/VET - Veterinærhøgskolen

Vår ref.  
19/05419-4

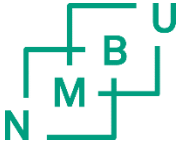
Dato  
17.12.2019

## Sak om mulig forskningsjuks

Saken om mulig forskningsfusking i doktorgraden til Leon Cantas har dessverre versert ved NVH og senere NMBU siden 2013. Våren 2019 ble saken grundig belyst av Forskning.no. Der kommer det tydelig frem at til tross for at saken har blitt behandlet i tre utvalg, har en aldri gått inn i grunnlagsdata for artiklene og vurdert disse opp mot de publiserte resultatene. Dette førte til at fakultetsstyret ved Veterinærhøgskolen sendte en henvendelse til rektor om saken der de ber om at saken måtte tas tak i (ref. saksnr. [19/02617-3](#)). Rektor svarte at "*saken fikk sin endelige avslutning da FEU leverte sin rapport til rektor og rektor fulgte opp merknadene fra Nasjonalt utvalg for granskning av uredelighet*" (ref. saksnr. [19/05419-1](#)). Rektor sier videre at "*det er dekanen, eller den hun delegerer til, som eventuelt må bestemme om det skal letes etter mer data.*"

Håndtering av denne saken, som har vært ute at Veterinærhøgskolens hender siden fusjonen til NMBU, er derved kommet tilbake til Veterinærhøgskolen.

Forskere er forpliktet til å oppbevare dokumentasjon på forskningsresultater i ti år etter publisering. Med bakgrunn i dette ber Veterinærhøgskolen nå om at veileder og sisteforfatter, Henning Sørum, i samråd med førsteforfatter, fremlegger rådataene til artikkelen: *Impact of antibiotic treatments on the expression of the R plasmid tra genes and on the host innate immune activity during pRAS1 bearing Aeromonas hydrophila infection in zebrafish (Danio rerio)* Cantas L, Midtlyng PJ, Sørum H. BMC Microbiol 2012 19 12:37, og manuskriptet: *Impact of antibiotic treatments on the expression of the tra genes and on the host innate immune gene activity during SXT element bearing Aeromonas salmonicida infection in Atlantic salmon (Salmo salar L.)* Cantas, L, Roux FL, Mazel D, Sørum H.



Ettersom jeg har uttalt meg offentlig i denne saken, vil videre håndtering av rådataene foretas av min stedfortreder Olav Reksen, og disse skal leveres til ham. Det vil om nødvendig bli nedsatt en gruppe av personer med kompetanse til å vurdere denne type data for å kunne konkludere i spørsmålet om **resultatene som fremstilles i artikkel og manuskript stemmer overens med rådataene i studiene**. Olav Reksen har ansvar for at det utarbeides en rapport.

Tidligere i sakens gang har det blitt hevdet at rådataene ikke lenger eksisterer. Hvis så viser seg å være tilfelle, vil Veterinærhøgskolen opplyse BMC Microbiology, som har publisert den ene studien, om dette.

Hilsen  
Anne Storset  
Dekan