

On: 08 October 2014, At: 18:46
Publisher: Taylor & Francis
Informa Ltd Registered in England and Wales Registered Number:
1072954 Registered office: Mortimer House, 37-41 Mortimer Street,
London W1T 3JH, UK



Geologiska Föreningen i Stockholm Förhandlingar

Publication details, including instructions
for authors and subscription information:
<http://www.tandfonline.com/loi/sgff19>

Hr. Statsgeolog

Dr. N. O. Holst

Published online: 06 Jan 2010.

To cite this article: Dr. N. O. Holst (1905) Hr. Statsgeolog, Geologiska
Föreningen i Stockholm Förhandlingar, 27:3, 216-216, DOI:
[10.1080/11035890509448033](https://doi.org/10.1080/11035890509448033)

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/11035890509448033>

PLEASE SCROLL DOWN FOR ARTICLE

Taylor & Francis makes every effort to ensure the accuracy of all the information (the "Content") contained in the publications on our platform. However, Taylor & Francis, our agents, and our licensors make no representations or warranties whatsoever as to the accuracy, completeness, or suitability for any purpose of the Content. Any opinions and views expressed in this publication are the opinions and views of the authors, and are not the views of or endorsed by Taylor & Francis. The accuracy of the Content should not be relied upon and should be independently verified with primary sources of information. Taylor and Francis shall not be liable for any losses, actions, claims, proceedings, demands, costs, expenses, damages, and other liabilities whatsoever or howsoever caused arising directly or indirectly in connection with, in relation to or arising out of the use of the Content.

This article may be used for research, teaching, and private study purposes. Any substantial or systematic reproduction, redistribution, reselling, loan, sub-licensing, systematic supply, or distribution in any form to anyone is expressly forbidden. Terms & Conditions of access and use can be found at <http://www.tandfonline.com/page/terms-and-conditions>

Anmälanden och kritiker.

Hr. Statsgeolog, Dr. N. O. HOLST.

I Anledning af Dine »Kvartärstudier i Danmark och norra Tyskland» og Din sidste »granskning» tillader jeg mig, da jeg er bleven inddraget i Dine Publikationer, at bemærke:

Jeg har hverken Tid eller Lyst til i Øjeblikket at fordybe mig i en vidtløftig Diskussion med Dig om Alderen af de Ferskvands-Aflejringer, jeg i en Årrække har studeret i Jylland (og Tyskland) og som jeg opfatter som interglaciale (sidste danske Interglacialtid) på Grund af deres Flora (*Picea excelsa*, *Carpinus*, *Bracenia*, *Dulichium* m. m.), Fauna (*Cervus Dama* m. m.) og Lejringsforhold (under Moræne eller andre Istidslag og over Moræne eller andre Istidslag).

Men jeg beder Dig besvare mig ét — ét — Spørgsmål: *Hvor i hele Europa kan Du påvise en Ferskvandsaflejring med denne Flora og Fauna, som ikke er dækket af Istidslag (Moræne eller andre Istids-Aflejringer)? Eller — da vi øjensynlig ikke er enige om Karakteren af de dækkende jordarter — kan Du påvise mig ét eneste Sted, hvor en Ferskvandsaflejring med ovennævnte Flora og Fauna ligger »obetækt?»*¹

Kan du ikke det, da er Din begejstrede Kamp mod Interglacialismen *håbløs*.

Din Forklaring af de nævnte Ferskvandslags særegne Flora: at de stammer »från tiden för *Tapesbankarnes* aflagring eller för *Litorinas* sänkningens maximum» står som en *ganske løs, ubegrundet og ubeslislig Påstand*.

Nærmere i min snarest udkommende Afhandling: Bidrag til Danmarks terciære og diluviale Flora (I. G. U., II Række).

København i Marts 1905.

N. HARTZ.

¹ Jfr N. O. HOLST: Statsgeologen dr VICTOR MADSENS kritiska anm. o. s. v., G. F. F. 27: 101. Jeg må *absolut* benægte, at Dr. HOLST i Jylland har kunnet se de omtalte Moser »stundom obetäckta samt stundom betäckta endast af flygsand och nedsvämmad sand och grus». Det er en Fejltagelse, som Dr. HOLST sikkert efter at have gennemset sine Optegnelser fra vor fælles Rejse snarest mulig vil berigtige.
