

Middelalderen uden mystik - Replik til Erling Haagensen

Wienberg, Jes

Published in: Bornholmske samlinger

2002

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Wienberg, J. (2002). Middelalderen uden mystik - Replik til Erling Haagensen. Bornholmske samlinger, 2002, 204-206.

Total number of authors:

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.

 • You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: https://creativecommons.org/licenses/

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Middelalderen uden mystik

Replik til Erling Haagensen

Af Jes Wienberg

JES WIENBERG

(Mark Twain)

Château (og Jerusalem?), udregningen af π (pi), vinklens tredeling, konstruktionen af Bornholms mysterier og skatte? Den hellige Gral, Pagtens Ark, linjen til Rennes-le-/9 grad og det gyldne snit - alle disse bornholmske mysterier har Erling Haagensen nu opgivet. Men endnu står hans spekulative korthus.

volverede, eller at Østerlars skulle skjule en matisk eller historisk overbevisende.2 To linjers træf på Christiansø kan ikke bevise eller løftige ræsonnement. Det kan ikke sandsynliggøre alle de punkter, linjer, vinkler og afstande, der mere eller mindre begribeligt Og det kan slet ikke sandsynliggøre, at geometrien var hellig, at tempelherrerne var in-Den hellige geometri på Bornholm skabt skabeligt faktum. Haagensen mener ikke, at det i min kritik er lykkedes mig at falsificere hans idéer. Han henviser til en statistisk sandsynliggøre resten af Haagensens vidtskulle udgøre den bornholmske geometri. af tempelherrerne fastholdes som et videnat det ikke kan være en tilfældighed, at kirkelinjerne Klemensker-Rø og Nylarskeransø. Analysen er imidlertid hverken mateanalyse af Niels Lund, der skulle have vist, Østerlarsker mødes netop ude på Christi-

sistensen af en geometri, men jeg mener, at den ikke tilhører middelalderen. Den hellige geometris skaber er Erling Haagensen og Ja, det er korrekt, at jeg ikke betvivler ekhans computer. Skabelsestiden er således ikke 1100-årene, men 1990'erne.

Tanken om en nøjagtig opmåling, med en

Erling Haagensens tanker om Bornholms hellige geometri og meget andet er trykt i Haagensen 1993 og 2000. Indlæggene i debattar er foreibolig at finde likke blot i Bornholmske Samlinger men også i META og Polkvett: Wienberg 2001, 2002a. 3002b, Haagensen 2002a. 2002b, Lind 2002 og Jerkert 2002. Jerkert 2002.

til et tidsfordriv for tempelherrernes eller blot »et særdeles velvalgt øvelsesterræn på rie om den hellige og hemmelige geometri cisterciensernes ingeniører. Bornholm bliver bevidst lokalisering af kirkerne i forhold til unanden og Christiansø, er helt usandsynig. Motivet for det besværlige arbejde med geometrien savnes nu, hvor historien om π. vinklens tredeling og 1/9's grad er opgivet. Haagensen reducerer den fantastiske histogrund af topografien«.

nede af opmålinger fremgår med afslørende tydelighed af alle gamle kort over Bornholm, hvor landets konturer er misforståede. 1680, som pryder bagsiden af folieværket Se blot Peder Hansen Resens kort fra ca. Hvad middelalderen og senere epoker ev-Bornholms gamle kirker«.3

ved Østersøen belægges med en udtalelse af afdøde Kai Hørby. Og mødet i 1164, hvor korstogene ved Østersøen skulle være blevet de engang årene 1161-67 med henvisning til Da kilder savnes, henviser Haagensen nu sin historie: Bornholms rolle i korstogene planlagt, ændres til en antagelse om et møen formulering hos Friederich Benninghotil autoriteter for at belægge centrale dele i

Haagensen udvider så sine tanker om corstogene til Gotland. De fritstående tårne eller »kastaler« på Gotland skulle have kunnet fungere som magasiner i korstogene, og for...«) skulle de være ca. 10 år tidligere end efter hans opfattelse (»Min hypotese er derde ældste kirker på Bornholm.

At Gotland var vigtig i korstogene til Baltikum er en gammel og velkendt sandhed. Men det er mærkeligt, at Haagensen ormulerer en hypotese om tårnenes alder, når han allerede er bekendt med, at to af

ført i 1160-61, og tåmet i Gammelgam i dem er eksakt daterede med hjælp af dendrokronologi: Krudttårnet i Visby blev op-

hvælvede stokværk, og hvorfor nogle blev Jeg vil sammenfatte situationen idag på kerhed, hvornår de bornholmske kirker blev opført, hvem som opførte dem, hvorfor de igger, hvor de gør, hvorfor flere har overbefæstet. Vi ved ikke, hvem eller hvad som blev beskyttet i kirkerne, eller mod hvem det følgende måde: Vī ved ikke med rimelig sik-

Uvisheden gør ikke de bornholmske kirdelalderkirker. I de fleste tilfælde kan rosøge og fantasere om. Kirkerne indbyder til ker mere mystiske end så mange andre midmanske kirker kun dateres indenfor en 50kelige arkitektur og uvisheden gør unægteig de bornholmske kirker spændende at beeller endog 100-års periode. Men den mærfunderinger, spekulationer og rene skipper-

len sammenføres i en eventyrlig historie Haagensen er tydeligvis inspireret af fire chael Baigent, Richard Leigh og Henry Lin-Erling Haagensen har skrevet en underholdende skrøne, der har fået mange læsere. coln udgav i 1982 »Det hellige blod og den hellige gral«, hvor tempelherrerne og gra-1989 om, at Østerlars kunne efterligne tekster, som udkom tilbage i 1980'erne: Mimed centrum i Rennes-le-Château i Frank-»Genesis« fra 1985 sine »fund« af hellige geometriske figurer.° Kunsthistorikeren Mette Wivel skrev i Bornholmske Samlinger tempelherremes mangekantede kirke i Tomar i Portugal med ærkebiskop Eskil som 'ormidler.' Og selv skrev jeg i samme årbog, rig.5 Kartografen David Wood tillægger

at rundkirkerne måske kunne tilhøre tiden olkninger, her imellem følgende, som jeg pansion i Østersøområdet. Det er derfor have lagt ind til Bornholm for at modtage efter ca. 1200. Jeg foreslog flere forskellige vil citere: Ȯrkebiskop Absalon og efterfølgeren Anders Sunesen spillede en vigtig og personlig rolle i den kortvarige danske eksmuligt, at Bornholm havde en fremskadt position som forsyningsbase. Ledingsflåden kan på vejen til Finland, Øsel og Estland proviant og betaling af ærkesædets besiddelser og indtægter. Hvis øens magasinkirker på denne måde havde en direkte funktion i kampagnerne mod øst, er det helt forståeligt, at de måtte befæstes mod hedenske angreb.«8 Nogen overordnet planlægning har jeg dog ikke forudsat.

Kalmarsund (i Møre og på Øland) og på Gotland, altså langs sejlruten til Estland.9 Og lad det være Erling Haagensens fortjeneste at have fremhævet korstogenes betydning tige for at forstå kirkerne på Bornholm, ved den. Men der behøves ingen mysterier eller Så jo da, jeg mener, at korstogene er vigfor Bornholm mere energisk end nogen anskatte, ingen tempelherrer eller hellig geometri for at løse gåderne.

Diskussionen ville vinde ved flere fakta tene på bordet. Haagensen kunne således og færre spekulationer. Og lad os få alle korgerne berette om, hvordan folk med metaldetektor på hans initiativ forgæves har ledt efter skatten oppe på Rytterknægten.

gør Haagensen for sine undersøgelser med georadar i Østerlars kirke. 10 Som tidligere skrevet finder jeg det ikke realistisk hverken antikvarisk eller teknisk med en udgravning På sin hjemmeside og i denne årbog redetil 12 m's dybde under koret i Østerlars for

Knudsen 1999 bagsiden. Om udviklingen af opmålingstek-nikker se Pade 1976.

Wienberg 2000b med yderligere henvisninger.

Baigent m. ff. 1991. Wood 1985. Wivel 1989.

⁸ Wenberg 1989, iser s. 14ff ciats. 23.
9 Wienberg 2000a mere alment om de sakaldre flerfunktionelle krirker og deres rolle i korstogene ved Østersøen.
10 Hjerumesiden findes på adressen: www.merling.dk (»På sigus-

tejagt med Erling Haagensen«).

at finde et eventuelt gravkammer eller en krypt. Tænk bare på risikoen for en sammenstyrtning. Heller ikke fra ydersiden er det realistisk med tanke på alle begravelserne på kirkegården.

komsten af ældre trækirker på samme plads kirkerne i Klemensker, Rø, Vestermarie og det kunne da heller ikke forventes. Ældre som stenkirkerne falsificere hypotesen om, at kirkernes lokalisering skulle være bestemt dog om, at ingen trækirker blev fundet, da Østermarie blev nedrevet i 1880'erne. Men Som Haagensen selv påpeger, ville foreaf en hellig geometri. Haagensen erindrer trækirker ville eventuelt efterlade spor i jorden af stolpehuller og væggrøfter. Og vi skal tion af trækirker kunne iagttages ved arkæohelt op i 1950'erne, før end en tidlig generalogiske undersøgelser i kirkegulvene."

En anden konkret vej frem, hvor jeg selv ringer af de bornholmske kirker og klokkeoversete muligheder for mere præcist at gerne bidrager, er dendrokronologiske datehuse. Nylig kunne tømmer indmuret i romansk murværk påvises på flere steder i både Nyker og Olsker. Her findes altså hidtil datere Bornholms middelalderkirker. 12

Henvisninger

- ry: Det hellige blod og den hellige Gral. Myste-Baigent, Michael & Leigh, Richard & Lincoln, Henriet om Tempelherrerne og Jesu efterkommere. Lynge 1991. (1 udg. London 1982)
- Haagensen, Erling: Bornholms mysterium. På sporet af Tempelherrernes hemmelighed og den glemte videnskab, Lynge 1993.
 - Haagensen, Erling: Tempelherrernes Skat. Lynge
- If. Møller & Olsen 1961.
 En første og hastig undersøgelse af muligheden for at finde
- anvendbar tømmer i de bornholmske kirker blev gennemført af arkitekten Niels-Holger Larsen, arkæologen Finn Ole Sonne Nielsen og forfatteren til denne artikel middelalderarkæo-logen Jes Wienberg i april 2002. En ny undersøgelse gennemføres i september 2002.

- 74. Medeltidsarkeologisk tidskrift 2002: 2. Lund Haagensen, Erling: Kirker, geometri og statistik. ME-
- Haagensen, Erling: Bornholm og de baltiske korstog. Bornholmske Samlinger 2002. Rønne 2002b
 - Jerkert, Jesper. Bayesiansk förvirring. META. Medel-tidsarkeologisk tidskrift 2002: 3. Lund 2002.
 - Knudsen, Ann Vibeke: Bornholms gamle kirker. Røn-
- val Churches. META. Medeltidsarkeologisk Lind, Niels: On the Alignments of Bornholm's Medietidskrift 2002: 2. Lund 2002. S. 49-55.
 - Møller, Eina & Olsen, Olaf: Dunske trækirker. Nationalmuseets Arbejdsmark 1961. København. S.
- Pade, Erling. Milevognen og undre ældre opmålings
 - systemer: en kulturhistorisk skitse. København Wienberg, Jes: Bornholms kirker i den ældre middelalder. Bornholmske Samlinger II Række, 3 Bind. Rønne 1989. S. 9-28. (Først trykt i Hikuin 12. Højbjerg 1986. S. 45-66.)
- Ostersøens flertydige kirker. META. Medeltidsarkeologisk tidskrift 2000: 4. Lund 2000a. S. 26-Wienberg, Jes: Fæstninger, magasiner og symboler -
- Från stad till land. En medeltidsarkeologisk resa Wienberg, Jes: Gotlands guldålder - kyrkor, konjunkturer och korståg. Gotländskt Arkiv 2000. Meddelanden från Föreningen Gotlands fornvänner. rén & Lars Ersgård & Jes Wienberg. Lund Studies in Medieval Archaeology 29. Lund 2001. S. tillägnad Hans Andersson. (Red.) Anders And-Årg. 72. Visby 2000b. S. 69-84. (Også trykt
 - Wienberg, Jes: Arkæologi, pseudoarkæologi og sakral topografi. META. Medeltidsarkeologisk tidskrift 2001: 4. Lund 2001. S. 3-31. (Også trykt forkortenskap och folkbildning 2002: 3. Stockholm tet og oversat til svensk i Folkvett: organ för Ve-
- Medeltidsarkeologisk tidskrift 2002: 3. Lund Wienberg, Jes: Kirker, geometri og vrøvl. META.
- Wienberg, Jes: Mellem viden og vrøvi Bornholms mystiske kirker. Bornholmske Samlinger 2002 Rønne 2002b.
- sætninger for kirkerne. Bornholmske Samlinger Wivel, Mette: Bornholms runde kirker og tempelridderne. En undersøgelse af de typologiske forud-II Række, 3 Bind, Rønne 1989, S. 49-63.
- Wood, David: Genesis. The First Book of Revelations. Tunbridge Wells 1985.