



# LUND UNIVERSITY

## Olinjära matematiska modeller för våtpartiet på en pappersmaskin

Häggman, Börje

1972

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Häggman, B. (1972). *Olinjära matematiska modeller för våtpartiet på en pappersmaskin*. (STFI Meddelande Serie B 153). Svenska Träforskningsinstitutet (STFI).

*Total number of authors:*

1

### 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.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117  
221 00 Lund  
+46 46-222 00 00

HÄGGMAN, BÖRJE

DYNAMISKA MODELLER FÖR VÄTPARTIET PÅ EN  
PAPPERSMASKIN

Lic.avh. 1973

Lunds tekniska högskola

Stockholm 1972-73

3. Häggman, B.

Identifiering av dynamiken hos en experiment-  
pappersmaskin. 3. Mätning vid journalpappers-  
produktion.

STFI Meddelande. Serie B 197 (PA B:17, PA B:43)

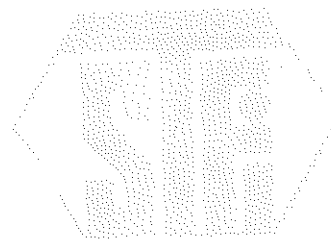
4. Häggman, B.

Identifiering av dynamiken hos en stick cigarett-  
pappersmaskin.

STFI Meddelande. Serie B 204 (PA B:17)

5. Häggman, B.

Identifiering av dynamiken hos en experiment-  
pappersmaskin. 3. Mätning vid hög maskinnastighet  
STFI Meddelande. Serie B 205 (PA B:17)



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Häggman, B.  
Olinjära matematiska modeller för våtpartiet på  
en pappersmaskin  
STFI Meddelande. Serie B 153 (FA B:12, PA B:49)
2. Häggman, B. & Gustavsson, I.  
Identifiering av dynamiken hos en experiment-  
pappersmaskin. 1. Mätning vid säckpappersproduktion  
STFI Meddelande. Serie B 196 (FA B:17, PA B:63)
3. Häggman, B.  
Identifiering av dynamiken hos en experiment-  
pappersmaskin. 2. Mätning vid journalpappers-  
produktion.  
STFI Meddelande. Serie B 197 (FA B:18, PA B:64)
4. Häggman, B.  
Identifiering av dynamiken hos en stor tidnings-  
pappersmaskin.  
STFI Meddelande. Serie B 204 (FA B:21)
5. Häggman, B.  
Identifiering av dynamiken hos en experiment-  
pappersmaskin. 3. Mätning vid hög maskinhastighet.  
STFI Meddelande. Serie B 205 (FA B:22)