

LUND UNIVERSITY

Forskningen ska värma Lund

Akne Andersson, Liv

2012

Link to publication

Citation for published version (APA): Akne Andersson, L. (2012). Forskningen ska värma Lund.

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 recorder.

- 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

F:665

MAX IV

525

Spillvärme. Varmt vatten från Max IV ska gå till Lunds villor.

FOTO: FOJAB ARKITEKTER/SNØHETTA

Forskningen ska värma Lund

LUND

1800 villor kan komma att värmas upp av överskottsvärme från Max IV-laboratoriet.

C6 LUND

Det skriver Nytt från Öresund i ett pressmeddelande på tisdagen efter att Max IV slutit ett avtal med kommunala Lunds energi. Avtalet, som löper över 15 år, går ut på att Lunds energi köper varmvatten

av forskningsanläggningen samtidigt som de säljer kylvatten. Det varma vattnet beräknas kunna värma 1800 villor i Lundaområdet.

Lunds universitets pro-

jektdirektör för Max IV, Lars Lavesson, räknar med

vinster både för miljön och

budgeten.

för att bli av med överskottsvärmen eller använder ytterligare el för att generera kyla" säger han i pressmeddelandet. Forskningsanläggning-

ar använder man kyltorn

en Max IV räknas vara i full drift 2015.

TEXT: LIV AKNE ANDERSSON

"Det här är unikt. I anliv.akne.andersson @sydsvenskan.se dra forskningsanläggning-

