

# PRESSE MEDDELELSE

## Grønne hovedpinepiller

Wegowy, Ipren, Ozempic. Danskernes medicinforbrug stiger og stiger. Mens vi pligtskyldigt sorterer plastik fra dåser på hjemmefronten og forarges over Nordic Wastes jordskred, sluger vi bekymringsløst den ene hovedpinepille efter den anden. Men den lille lindrende tablet trækker et affaldsspor efter sig, som er næsten lige så stort som pillen selv. Det lyder ikke af meget, men det er det. For vi tager piller mod depression, menstruationssmerter, tømmermænd og alverdens andre udfordringer, der rammer krop og sind. Vores medicinforbrug efterlader tonsvis af affald, og også den kemiske skraldespand må tømmes.

Forfatter og forsker Karl Anker Jørgensen har drejet spejlvendte molekyler den rigtige vej i laboratoriet, så den kemiske industri kan fremstille mere effektiv og miljøvenlig medicin, og så vi andre kan sluge hovedpinepiller med grønnere samvittighed.

"I min egen forskning har jeg forsøgt at udvikle nye og mere bæredygtige kemiske reaktioner ved hjælp af spejlvendte molekyler. Hvis du ser dig selv i et spejl, bliver din højre hånd til venstre hånd. Molekyler kan også optræde som spejlbilleder af hinanden, og for mig er mennesket et fantastisk billede på kemiens skønhed."

-Karl Anker Jørgensen

### OM FORFATTEREN

Karl Anker Jørgensen er professor i organisk kemi på Institut for Kemi på Aarhus Universitet.

### OM SERIEN

*Livets naturlige drejning* er bog nummer tre i Aarhus Universitetsforlags naturvidenskabelige serie ScienceFaction. I serien giver vi ordet til forskerne og lader dem fortælle om fakta, selv når videnskaben fremstår som ren science fiction.

**ScienceFaction**



### Livets naturlige drejning

Af Karl Anker Jørgensen

ISBN 978 87 7184 541 9

96 SIDER

PRIS 149,95 KR.

UDKOMMER 25. marts 2024

### KONTAKT FORFATTEREN

Karl Anker Jørgensen

Mail: kaj@chem.au.dk

Tlf. +45 26 80 49 60

### KONTAKT FORLAGET

presse@unipress.au.dk

Tlf. +45 53 55 05 42

Aarhus Universitetsforlag

Helsingforgade 25

8200 Aarhus N

tlf. 53550542

unipress.dk