

Hvor går grænsen?

Seminar om grænseværdier

$$f(x+\Delta x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(\Delta x)^i}{i!} f^{(i)}(x)$$
$$\int_a^b \varepsilon \Theta + \Omega \int \delta e^{i\pi} = \{2.7182818284\}$$
$$\sqrt{17}$$
$$\infty$$
$$\chi^2$$
$$\Sigma$$
$$!$$

Program

Seminar om grænseværdier

Velkomst

v/ forskningsleder Morten Poulsen, DTU Fødevareinstituttet

Introduktion til grænseværdier

v/ forskningsleder Morten Poulsen, DTU Fødevareinstituttet

Sundhedsmæssige grænser for indtag af kemiske stoffer

v/ seniorrådgiver Max Hansen, DTU Fødevareinstituttet

Grænser for indholdet af pesticider i vores mad

v/ seniorrådgiver Annette Petersen, DTU Fødevareinstituttet

Program

Seminar om grænseværdier

Fødevarestyrelsens syn på grænseværdier

v/ civilingeniør Gudrun Hilbert, Fødevarestyrelsen

Grænser for fødevarer der giver allergi

*v/ forskningsleder Charlotte Bernhard Madsen, DTU
Fødevareinstituttet*

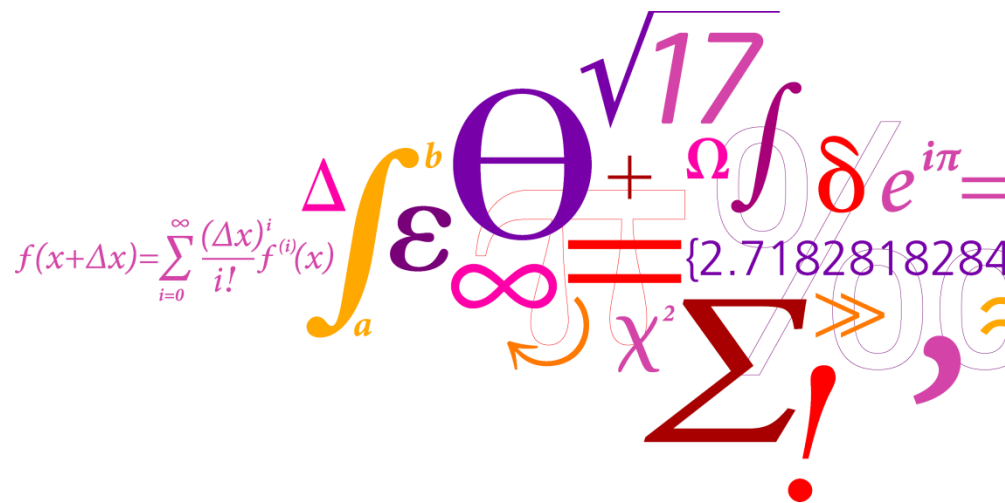
Befolkningens opfattelse af mad og risiko

*v/ lektor i fødevarer sociologi Jesper Lassen, Københavns
Universitet*

Introduktion til grænseværdier

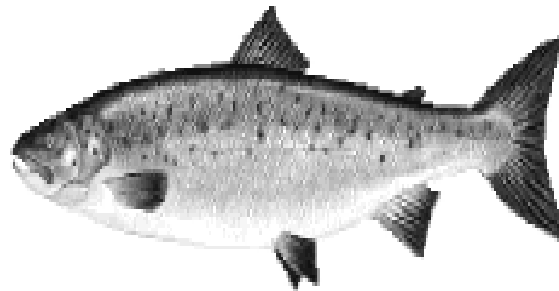
Morten Poulsen

DTU Fødevareinstituttet


$$f(x+\Delta x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(\Delta x)^i}{i!} f^{(i)}(x)$$
$$\int_a^b \varepsilon \Theta + \Omega \int \delta e^{i\pi} = \{2.7182818284\}$$
$$\sqrt{17}$$
$$\infty$$
$$\chi^2$$
$$\Sigma$$
$$!$$

Hvad er en grænseværdi?

- og hvem bestemmer hvad grænsen er ?



Hvad er grænseværdien baseret på?

Sundhed

Erfaring

Politik

Viden

Målinger

Mangel på viden

Forsigtighed

Tak!