Dataordbog UC1 + UC2

# FDim

Belastning i enheden Newton. Er input til beregning af FT og FN. Formelen: (kg \* 9,826)

# FT

Tværkraft. Den udadgående kraft.

# FN

Normalkraft. Den nedadgående kraft.

# Tyngdeaccelerationen, *g*

Tyngdeaccelerationen i Danmark er 9,816 m/s².[[1]](#footnote-1) Anvendes ved konvertering mellem enhederne kg og Newton.

# Vinkel

Vinkel til enten vandret eller lodret. Er input til beregning af FT og FN. En betegnelse for hvor meget noget hælder. En vinkel betegnes altid i grader (°).

# Vægt

En enhed der betegner hvor tungt noget er (i kilo).

1. Kilde: <http://www.denstoredanske.dk/It,_teknik_og_naturvidenskab/Fysik/Relativitetsteori_og_gravitation/tyngdeacceleration> [↑](#footnote-ref-1)