Vejledning til videoanalyse i Vernier Video Analysis

Dette program kører på nettet og der er derfor ikke noget du skal installere. Programmet finder du ved at klikke på linket herunder

**Licens nøgle til Video Analysis:**

[**vaEf2i4i23**](https://click.pstmrk.it/3s/videoanalysis.app%3Fkey%3DvaEf2i4i23/6bpW/edu1AQ/AQ/48809f8f-206a-4cf9-bfdb-3fc2bbfe8857/1/YES-A2w49d)

Indsæt den video, som du gerne vil analysere. Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Multimediesoftware

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

I skal nu spole frem til den frame, hvor bevægelsen af bolden begynder.

Vælg Et billede, der indeholder symbol, Font/skrifttype, logo, Grafik

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert. og herefter Et billede, der indeholder skærmbillede, cirkel, Grafik, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

I er nu klar til at markere bolden/genstanden. I skal markere det samme sted på genstanden. Klik på genstanden. Der vil nu blive afsat et punkt i videoen og den vil gå et frame frem. Er man kommet til at afsætte et punkt ’’forkert’’, kan det flyttes eller slettes ved at klikke på Et billede, der indeholder Font/skrifttype, tekst, symbol, Grafik

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert..

## Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.Databehandling

En ny beregnet kolonne laves ved at klikke på  og vælge ’’Tilføj beregnet kolonne’’.

Herefter skriver du navn og enhed på den størrelse, som du ønsker at beregne. Klik herefter på ’’Indsæt udtryk’’ og vælg ’’Brugervalgt udtryk’’

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, hvid

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, display/skærm/fremvisning

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Opskriv nu udtrykket. Du skal selv indtaste værdier, som f.eks. masse og tyngdeacceleration.

Et billede, der indeholder tekst, diagram, linje/række, Kurve

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Man kan ændre hvad man har på akserne ved, at klikke på den akse man vil ændre. Man kan ligeledes vælge, at have flere størrelser på samme akse.

Man kan indsætte en ny graf ved at klikke på Et billede, der indeholder Rektangel, kvadratisk, design

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert. og vælg herefter 2 grafer.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.