

YOU ARE A VIDEOSTAR

BRUG VIDEO TIL KREATIV FORMIDLING

HVAD HANDLER DET OM?

I dette forløb skal eleverne formidle et naturfagligt indhold fx et eksperiment, en model eller et lille skuespil af en naturfaglig debat, ved hjælp af video.

Mange elever har mobiltelefoner med et exceptionelt godt kamera, hvor de bl.a. kan arbejde med filtre og hastighed, det er denne mulighed vi vil udnytte i denne ressource.

Når eleverne optager video, kan disse have en tendens til at blive meget lange, derfor anbefales det at sætte en tidsbegrænsning på filmens længde. Afhængig af om det er et eksperiment, der skal formidles, eller om det er en opsamling på en længere forløb, kan det anbefales at sætte et maks. på et sted mellem 30 sek. og 3 min.

Hvis i bruger SkoleTube, er det meget let at flytte den optagede film over til WeVideo, hvor man kan redigere til det endelige format.



BLIV KLOGERE PÅ WEVIDEO

TEASER:

[HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/EMBED/JVZ77GEBJ2M](https://www.youtube.com/embed/JVZ77GEBJ2M)

GUIDES:

[HTTP://SKOLETUBEGUIDE.DK/PROJECT/WEVIDEO/](http://skoletubeguide.dk/project/wevideo/)

SÅDAN GØR DU



Start med at lade elevgrupperne gå på opdagelse på YouTube for at finde gode naturvidenskabelige videoer.



Hver gruppe skal vælge en video ud, som de synes er rigtig god. Denne video præsenterer de for en anden gruppe og begrundet deres valg.



Eleverne laver nu deres egne videoproduktioner, hvor de formidle et naturfagligt indhold, I har arbejdet med. fx et eksperiment, en model eller et lille skuespil af en naturfaglig debat,



Under videoproduktionen implementerer eleverne de elementer fra YouTube-videoen, som de fandt brugbare for at lave en god video.



Deres videoproduktioner evalueres løbende. Brug elevarket for peer feedback 1-2-3 Så er vi i gang.