



## Mikroforskerprojektet 2022 Peterskolens 1.klasse

Siden sommerferien har vi været i naturen hver tirsdag med fokus på at opleve naturen og undre os over den.

Vi har besøgt skoven, krattet, marken, stenhøjen, brombærkrattet, legepladsen, stranden og åen lige uden for vores klasseværelse.

Vi har set på utallige dyr og nogle kendte vi, andre måtte vi se om vi kunne finde ud af hvad var.

Vi har selv fanget dyr hjemme og også haft dem med i skolen hvor vi så på hinandens fangster

Vores forsker projekt landede efter mange timers naturtid og en masse spørgsmål og "undringer" på vores egen å, hvor der er en masse guldsmedenymfer, og da vi i idræt har trænet løb og tager tid, for at se hvor lang tid vi tager om at løbe da vi skal være i form til skolernes motionsdag, så landede vores undring på hvor hurtigt en guldsmede nymfe kan løbe...

Vi udarbejdede en rund bane og vores hypotese lød:

**EN GULDSMEDENYMFE KAN LØBE 20 CM PÅ 25 SEK.**

Vi havde talt sekunder for at mærke efter hvor lang tid 25 sek. er, og efter et par forsøg **PRÆCISEREDE** vi

**EN GULDSMEDENYMFE KAN LØBE 20 CM PÅ 25 SEK. PÅ RU BUND**

Vi fangede nogle guldsmedenymfer og udvalgte nogle og så hvordan det gik.

Til vores store overraskelse løb guldsmede nymferne rigtig hurtigt...

Så vi endte med en **EN GULDSMEDENYMFE KAN LØBE 20 CM PÅ 7 SEK. PÅ RU BUND**



Vi har arbejdet med vores arbejdshæfter, skrevet og tegnet, og lavet plancher som vi hænger op. Alt er samlet i en lille film som kan ses her:

<https://youtu.be/Ztp-rKMz2A>

Vi har haft et lærerigt, og udfordrende forløb, men mest et forløb hvor vi har arbejdet sammen på nye måder med nye vinkler på vores samarbejde og timerne er fløjet afsted, og naturen inviterer til mange flere ture i fremtiden, hvor vi vil flytte klasselokalet ud under åben himmel.



Hilsen fra Peterskolens 1. klasse