

# En utforskende arbeidsmetode for grunnskolen

Nysgjerrigper handler om å lære elever å bruke vitenskapelig metode som verktøy for å skaffe seg ny kunnskap.

Å øve seg på å forske på egne spørsmål og vurdere egne og andres data kritisk, gir erfaring som er god å ha når elevene skal navigere i en verden med informasjonsoverflod og falske nyheter. I tillegg er det uendelig mange muligheter for å lage god undervisning - helt uavhengig av temaet man forsker på.

Nysgjerrigpermetoden er fremtidens undervisning og en gavepakke til både lærere og elever.

**Vibecke H. Moldestad, lærer Rolland skole**

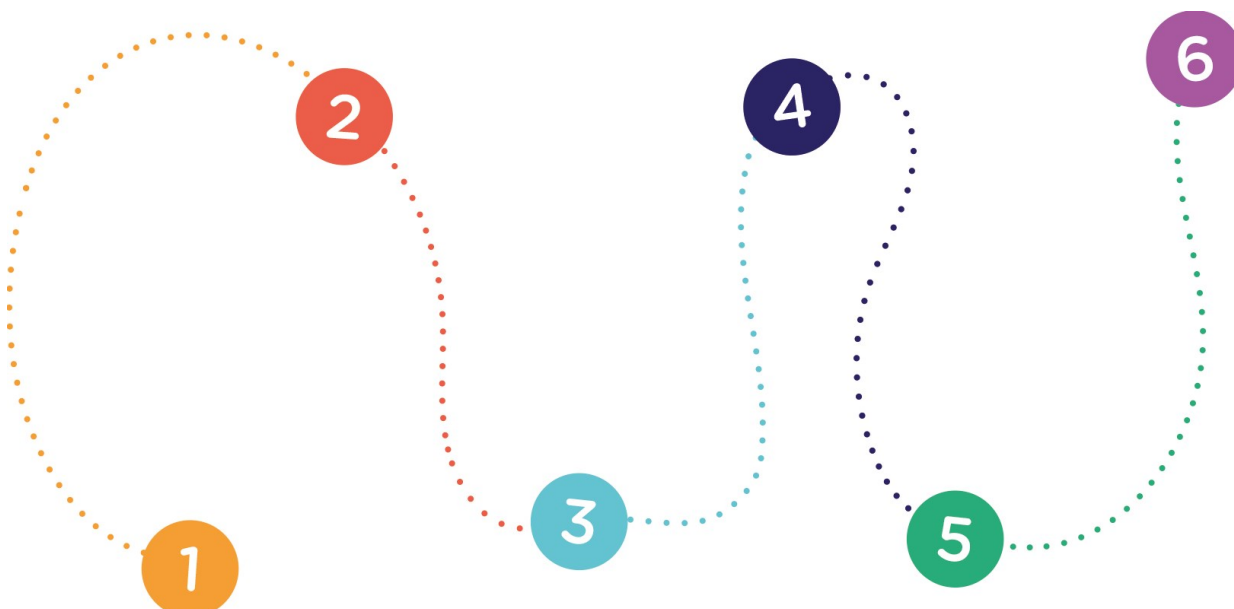
## En utforskende arbeidsmetode for alle fag

Nysgjerrigpermetoden er en vitenskapelig, prosjektbasert arbeidsmetode som kan brukes i alle fag i grunnskolen, og på alle trinn. Nysgjerrigpermetoden integrerer arbeid med grunnleggende ferdigheter, kjerneelementer og kompetansemål i fagene og sosial kompetanse.

## Seks trinn fra problemstilling til presentasjon

Nysgjerrigpermetoden er en forenklet utgave av hypotetisk-deduktiv metode, som har vært i bruk i forskning og vitenskap i århundrer.

Nysgjerrigpermetoden har seks trinn og kan gjerne kalles "en oppskrift på å forske". Elevene skal selv finne en problemstilling som de formulerer hypoteser til. I fellesskap skal de utvikle, velge ut og gjennomføre undersøkelser for å samle inn data og teste hypotesene. Resultatene vurderes, elevene oppsummerer og trekker sine konklusjoner, og avslutningsvis presenterer de forskningsprosjektet for andre.



## Bevissthet om hvordan kunnskap blir til

Med Nysgjerrigpermetoden ønsker vi at elevene skal få innblikk i grunnleggende trekk ved vitenskap og få jobbe kreativt og vitenskapelig i samarbeid med andre.

Nysgjerrigpermetoden handler om å bli bevisst hvordan vi skaffer oss ny kunnskap og hvor etablert kunnskap kommer fra. Dette er fagovergripende kompetanse som ikke blir utdatert.

### Les mer

- "[Ingen barn forsvant under eksperimentet](#)" på [utdanningsnytt.no](#).

---

Av Trude Hauge | Publisert 27.02.2020 | Oppdatert 05.05.2021

Last ned ↓ | Del ↗

Meldinger ved utskriftstidspunkt 8. august 2022, 08.36 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.