

# Fra Min Vildeste Idé til Unge Forskere Junior

Mange klasser indsender Unge Forskere-projekter i kategorien "Min Vildeste Idé", der med lidt tilpasning kan blive vurderet i "Unge Forskere Junior" i stedet. Det er især klasser, der har arbejdet med naturvidenskabelig arbejdsmetode i projektet, fx klasser, der har opstillet forsøg og indsamlet data om de idéer, de indsender.

Læs om Unge Forskere Junior konkurrencen [her](#).

## Hvorfor indsende til Unge Forskere Junior frem for Min Vildeste Idé?

- I Unge Forskere Junior indsender enkeltelever eller grupper en rapport over et projekt, de har arbejdet med i skolen eller i fritiden. Hvis din klasse har arbejdet ud fra naturvidenskabelig arbejdsmetode, er en rapport en bedre formidlingsform end end den plache, de sender ind i Min Vildeste Idé.
- I Unge Forskere udtages de bedste projekter til fem regionale semifinaler, hvor eleverne får lov at præsentere deres projekter. Vinderne fra semifinalerne præsenterer deres projekter i finalen, der foregår ved Science i Forum i København.
- Der uddeles for over 300.000 kr præmier i Unge Forskere. Desuden indgår de unge forskere, der udtages til semifinaler og finaler, i et fællesskab, der har stor betydning for dem.

## Hvordan kan min klasse ændre deres projekter, så de kan indsendes til Unge Forskere Junior?

- For at deltage i Unge Forskere Junior skal projekterne beskrives i en rapport. Få gode ideer til rapportens opbygning [her](#).
- Du kan sætte nogle undervisningslektioner af til elevernes bearbejdning af deres projekter, så de arbejder videre på

”deres vildeste idé”, beskriver hvordan de har testet den og hvilke resultater, de fik.

- Du kan også vælge at bede en eller få af grupperne i klassen bearbejde deres ”vildeste idé”-planche. Det kan fx være elever, der er særligt interesserede eller dygtige. De kan bearbejde deres projekt under vejledning af dig eller en anden naturfagslærer, du kan opfordre dem til at gøre det derhjemme med hjælp fra forældrene eller de kan gøre det som en del af en differentieret undervisning, mens resten af klassen arbejder med fx formidling af deres ”vildeste idéer” eller et andet naturfagligt emne.

### **Hvordan kan jeg arbejde med både Unge Forskere Junior og Min Vildeste Idé i klassen samtidig?**

- Der er ikke noget krav om, at hele klassen deltager i den samme konkurrence. Så det er en oplagt måde at differentiere et undervisningsforløb, hvis alle arbejder ud fra den samme problemstilling, mens der stilles forskellige krav til elevernes endelige produkter. Nogle grupper afleverer og indsender en planche i ”Min Vildeste Idé”, mens andre grupper afleverer og indsender en rapport i ”Unge Forskere Junior”.
- Hvis alle har arbejdet med ”Min Vildeste Idé”, kan nogle af idéerne være egnede til, at eleverne undersøger dem naturvidenskabeligt, mens andre idéer er vanskeligere at undersøge. De grupper, der har arbejdet med idéer, der egner sig til undersøgelse, kan gå videre og arbejde mod en naturvidenskabelig rapport. Andre af klassens elever eller grupper kan arbejde videre med generering af nye vilde idéer eller de kan arbejde med formidling af deres eksisterende produkt.
- Elever skal tilmeldes i Unge Forskere Junior af en kontaktlærer, men de må gerne have arbejdet med deres projekt derhjemme, på fritidsklubben, sammen med en mentor osv. Måske kan du sætte en gruppe elever i kontakt med en god vejleder, der kan guide dem?

**Hvis jeg har tilmeldt min klasse til Min Vildeste Idé og gerne vil flytte et eller flere projekter til Unge Forskere Junior, hvad gør jeg så?**

- Send en mail til [info@ungeforskere.dk](mailto:info@ungeforskere.dk), der sørger for at slette de relevante tilmeldinger fra Min Vildeste Idé.
- Tilmeld og indsend Unge Forskere Junior-projekterne efter [anvisningerne på hjemmesiden](#).