

# Vind med Møller

Website

## En undervisningsside, der er udviklet til elever fra 5. klasse og opefter

Vind med Møller kan anvendes af alle, der er interesserede i at lære om vindkraft på en hurtigt og sjov måde.

Vind med Møller er produceret af [Vindmølleindustrien](#) med støtte fra Undervisningsministeriet og Miljøministeriet. Webstedet er udviklet, så det også kan bruges til undervisning, og indeholder derfor også en række praktiske opgaver (f.eks. byg din egen mølle af papir) og en lærervejledning (f.eks. brug papirmøllen til at lære om fysikken bag vindkraft).

Læs mere

Formålet med materialet er, at give eleverne indsigt i hvad en vindmølle består af, hvordan den er bygget op og hvilke overvejelser man skal gøre sig når man skal etablere en vindmølle.

*Kort: Materialet giver indblik i vindmøllen fra reservedel til færdig opsat vindmølle.*

Materialet appellerer som udgangspunkt til den **naturvidenskabelige faggruppe.**

For hver hoveddel i vindmøllen, findes der tekst med tilhørende animationer for hver lille del. Der er flere eksempler på praktiske opgaver, eks. produktion af vindposer, skeletter til en vindmølle mv.

**Understøttende undervisning** kan udnyttes til at lave nogle af de praktiske opgaver, der måske kan være tidskrævende, men som vil give eleverne flere vinkler på materialet.

OBS: På siderne med opgaverne fungerer de interaktive elementer ikke i de nyeste browsere.

**5. – 10. klasse**

[Start Vind med Møller](#)  
[Start Wind with Miller](#)

