

# Inlämningsuppgift

## Hur fungerar din motor?

Nu har ni byggt en version av en elektrisk motor. Förklara med ord och bild hur elektricitet och magnetism får motorn att fungera. Gör din uppgift i Word online eller på papper och lämna in till din lärare *senast den 29 mars*.

[rasmus.wersall@stockholm.se](mailto:rasmus.wersall@stockholm.se)

[louise.hallman@stockholm.se](mailto:louise.hallman@stockholm.se)

Använd dessa begrepp:

- Attrahera
- Repellera
- Energiomvandlingar (elektrisk energi, rörelseenergi)
- Magnetets poler
- Magnetfält
- Elektromagnetiskt fält
- Elektroner
- Ledare
- Isolator
- Batteri (energikälla)
- Ström

<b>E</b>	<b>C</b>	<b>A</b>
Jag använder begreppen på ett begripligt sätt med enkla beskrivningar och förklaringar.	Jag använder begreppen på ett säkert sätt med enkla beskrivningar och förklaringar.	Jag använder begreppen på ett säkert sätt med utvecklade beskrivningar och förklaringar.