

Terminsplanering

Årskurs: 7

Ämne: Fysik - energiformer

Tema: Energiformer och deras tillämpningar

Introduktion till energiformer (19 aug - 1 sep)

V.34

- Lektion 1: Vad är energi?

Mekanisk energi (2 sep - 29 sep)

V.36

- Lektion 1: Potentiell och kinetisk energi

Termisk energi och värmeöverföring (30 sep - 27 okt)

V.38

- Lektion 1: Vad är värme och temperatur?

Elektromagnetisk energi (4 nov - 1 dec)

V.40

- Lektion 1: Vad är elektricitet och magnetism?

Förnybara och icke-förnybara energikällor (2 dec - 15 dec)

V.42

- Lektion 1: Skillnader mellan förnybara och icke-förnybara energikällor

Tags: [Åk. 7 - 9](#), [Fysik](#)