

Vad betyder ...?

Aggregationstillstånd

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Atmosfären

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Bimetall

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Frostsprängning

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Gashöljet som omger jorden.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Olika former som ett ämne kan befinna sig i.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

När vatten som finns i
till exempel en spricka i berget
utvidgar sig då det fryser
och spräcker berget.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Består av två olika hopfogade metaller,
som utvidgar sig olika mycket när de värms upp.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Fryspunkt

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Förnybara bränslen

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Icke förnybara bränslen

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Isolatorer

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Bränslen som hela tiden förnyas sig
och som inte tar slut inom en snar framtid.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Den temperatur när vattnet övergår
från flytande form till fast form.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Material som leder värme så dåligt
att vi upplever att de hindrar värmen.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Kallas också fossila bränslen, är bränslen
som till största delen består av kolföreningar
och som är rester av djur och växter
som levde för länge sedan.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Koldioxid

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Kondensation

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Smältpunkt

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Sublimering

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

När ånga avkyls till vätska.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett ämne som vid rumstemperatur är i gasform och som har en svag doft och sur smak.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

När ett ämne övergår direkt från fast form till gas eller direkt från gas till fast form.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Den temperatur när ett ämne övergår från fast form till flytande form.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Värmeenergi

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Vätsketermometer

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Växthusgaser

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Ångbildning

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En termometer som har en vätska som utvidgar sig när temperaturen stiger.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En sorts energi som finns i allt som är varmt. Ju varmare ämne, desto mera värmeenergi.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

När en vätska övergår till ånga.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Gaser som finns i atmosfären och som bidrar till växthuseffekten, alltså till att jorden värms upp.

Zooma in på fysik 7–9, del 1
2. VÄRME
© Författarna och Utbildningsstyrelsen