

Vad betyder ...?

**Attrahera**

Zooma in på fysik 7–9, del 3  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

**Attraktionskraft**

Zooma in på fysik 7–9, del 3  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

**Isolator**

Zooma in på fysik 7–9, del 3  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

**Kaross**

Zooma in på fysik 7–9, del 3  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En kraft som drar till sig materia.

**Zooma in på fysik 7–9, del 3**  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Att dra till sig något.

**Zooma in på fysik 7–9, del 3**  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Höljet på ett fordon.

**Zooma in på fysik 7–9, del 3**  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Material som inte leder elektrisk ström.

**Zooma in på fysik 7–9, del 3**  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Komponenter

Zooma in på fysik 7–9, del 3  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Ledare

Zooma in på fysik 7–9, del 3  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Likström

Zooma in på fysik 7–9, del 3  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Pol

Zooma in på fysik 7–9, del 3  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ämnen som ström kan gå genom  
och som alltså leder elektricitet.

**Zooma in på fysik 7–9, del 3**

1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Delar i en elkrets, till exempel motstånd,  
lysdioder och batterier.

**Zooma in på fysik 7–9, del 3**

1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Motsatta sidor hos en kropp,  
till exempel hos magneter och batterier.

**Zooma in på fysik 7–9, del 3**

1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Då elströmmen i en ledare  
flödar i samma riktning.

**Zooma in på fysik 7–9, del 3**

1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Polarisering

Zooma in på fysik 7–9, del 3  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Repellera

Zooma in på fysik 7–9, del 3  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Resistans

Zooma in på fysik 7–9, del 3  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Statisk elektricitet

Zooma in på fysik 7–9, del 3  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Att stöta bort något eller stöta ifrån sig något.

**Zooma in på fysik 7–9, del 3**  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett neutralt laddat föremål får  
en positiv och en negativ sida  
när ett laddat föremål kommer i närheten.

**Zooma in på fysik 7–9, del 3**  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Positiv och negativ laddning  
som bildas då två ytor gnids mot varandra.

**Zooma in på fysik 7–9, del 3**  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En egenskap som minskar  
strömflödet i en strömkrets.

**Zooma in på fysik 7–9, del 3**  
1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Urladdning

Zooma in på fysik 7–9, del 3

1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Växelström

Zooma in på fysik 7–9, del 3

1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Då elströmmen i en ledare  
byter riktning regelbundet.

Zooma in på fysik 7–9, del 3

1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Den elektriska laddningsskillnaden  
mellan två föremål jämnas ut,  
till exempel genom att det slår en gnista  
eller blixtn mellan dem.

Zooma in på fysik 7–9, del 3

1. STATISK ELEKTRICITET OCH ELSTRÖM  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen