# Kommunikation *nt, 6.klasse*

# Kommunikation

Dagsorden

Mål & begreber

Kommunikation med elektricitet

System til kommunikation v.hj.a EL

Opgave

Opsamling

Udsendelse

Noter

Sidste gang

# Mål og begreber

* Eleven kan beskrive natur og teknologis anvendelse i samfundet og fremstilling i medier
* Eleven kan udvikle enkle produkter
* Eleven kan designe enkle undersøgelser
* Eleven kan gennemføre enkle systematiske undersøgelser

# Hvordan kan man kommunikere v.hj.a elektricitet?

# Morsealfabet

A: · —

E: ·

J: · — — —

O: — — —

T: —

Y: — · — —

1: · — — — —

6: — · · · ·

B: — · · ·

F: · · — ·

K: — · —

P: · — — ·

U: · · —

Z: — — · ·

2: · · — — —

7: — — · · ·

C: — · — ·

G: — — ·

L: · — · ·

Q: — — · —

V: · · · —

Æ: · — · —

3: · · · — —

8: — — — · ·

CH: — — — —

H: · · · ·

M: — —

R: · — ·

W: · — —

Ø: — — — ·

4: · · · · —

9: — — — — ·

D: — · ·

I: · ·

N: — ·

S: · · ·

X: — · · —

Å: · — — · —

5: · · · · ·

0: — — — — —

# Morseapperater

## I skal i jeres grupper lave tre forskellige morseapparater der virker ved hjælp af lyd og lys.

## I skal sende beskeder til en anden gruppe som ikke må kende beskeden.

# Morseapperater opsamling

# [Udsendelse](http://www.viacfu.dantekdrift.dk/libraryweb/Avanceret.aspx)

# Copyright

Dette værk er licenseret under en [Creative Commons Navngivelse-DelPåSammeVilkår 2.5 Danmark Licens](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/dk/)

Eksternt materiale i form af linkede artikler, opgaver o.lign, se de respektive sider for deres ophavrettigheder.

"J38TelegraphKey". Licensed under Public Domain via Wikimedia Commons.