

# 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: — · — —

I: · — — — —

G: — · · · ·

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

## Copyright

Dette værk er licenseret under en [Creative Commons Navngivelse-DeLPåSammeVilkår 2.5 Danmark Licens](#)  
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.