

# Morsekode

<b>A</b>	· -	<b>N</b>	- ·	<b>Æ</b>	· - · -
<b>B</b>	- · · ·	<b>O</b>	- - -	<b>Ø</b>	- - - ·
<b>C</b>	- · - ·	<b>P</b>	· - - ·	<b>Å</b>	· - - · -
<b>D</b>	- · ·	<b>Q</b>	- - - · -	<b>1</b>	· - - - -
<b>E</b>	·	<b>R</b>	· - ·	<b>2</b>	· · - - -
<b>F</b>	· · - ·	<b>S</b>	· · ·	<b>3</b>	· · · - -
<b>G</b>	- - ·	<b>T</b>	-	<b>4</b>	· · · · -
<b>H</b>	· · · ·	<b>U</b>	· · -	<b>5</b>	· · · · ·
<b>I</b>	· ·	<b>V</b>	· · · -	<b>6</b>	- · · · ·
<b>J</b>	· - - -	<b>W</b>	· - -	<b>7</b>	- - · · ·
<b>K</b>	- · -	<b>X</b>	- · · -	<b>8</b>	- - - · ·
<b>L</b>	· - · ·	<b>Y</b>	- · - -	<b>9</b>	- - - - ·
<b>M</b>	- -	<b>Z</b>	- - · ·	<b>0</b>	- - - - -

## Binær kode

<b>A</b>	<b>00001</b>	<b>N</b>	<b>01110</b>	<b>Æ</b>	<b>11010</b>
<b>B</b>	<b>00010</b>	<b>O</b>	<b>01111</b>	<b>Ø</b>	<b>11011</b>
<b>C</b>	<b>00011</b>	<b>P</b>	<b>10000</b>	<b>Å</b>	<b>11100</b>
<b>D</b>	<b>00100</b>	<b>Q</b>	<b>10001</b>		
<b>E</b>	<b>00101</b>	<b>R</b>	<b>10010</b>		
<b>F</b>	<b>00110</b>	<b>S</b>	<b>10011</b>		
<b>G</b>	<b>00111</b>	<b>T</b>	<b>10100</b>		
<b>H</b>	<b>01000</b>	<b>U</b>	<b>10101</b>		
<b>I</b>	<b>01001</b>	<b>V</b>	<b>10110</b>		
<b>J</b>	<b>01010</b>	<b>X</b>	<b>10111</b>		
<b>K</b>	<b>01011</b>	<b>Y</b>	<b>11000</b>		
<b>L</b>	<b>01100</b>	<b>Z</b>	<b>11010</b>		
<b>M</b>	<b>01101</b>				

## **Feberkode**

Feberkode er en anden måde at skrive morsekode på. Princippet er, at man tegner kurver. Store takker betyder streg, små takker betyder prik. En kurve nedad betyder nyt bogstav og en streg betyder nyt ord.

Herunder er skrevet sætningen HEJ MED JER:



## Frimurerkode

Frimurerkoden skriver bogstaver ved hjælp af mønstrene, som er vist herunder.

A:  $\perp$

V:  $\perp_x$

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>J</b> .	<b>K</b> .	<b>L</b> .
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>M</b> •	<b>N</b> .	<b>O</b> •
<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>P</b> •	<b>R</b> •	<b>S</b> •
<b>T</b> .	<b>U</b> ••	<b>V</b> •.	<b>1</b> x	<b>2</b> x	<b>3</b> x
<b>X</b> :•	<b>Y</b> : ••	<b>Z</b> :•	<b>4</b> x	<b>5</b> x	<b>6</b> x
<b>Æ</b> ••	<b>Ö</b> ••	<b>Å</b> ••	<b>7</b> x	<b>8</b> x	<b>9</b> x