

Finn og fjern duplikate bilder

Verktøy - apper

- * PC -> Find.Same.Images.OK
- * iPhone og Android ->
remo – Duplicate Photos Remover



Bilde ca. 4Mb = 4.000.000 bytes (tegn) = 4.000.000 * 8 bits = 32.000.000 bits

```
11111111 11011000 11111111 11100001 00110000 01010001 01000101 01111000 01101001 01100110 00000000
00000000 00000000 00000000 00001000 00000000 00001101 00000001 00001111 00000000 00000010 00000000
00000000 10101010 00000001 00010000 00000000 00000010 00000000 00000000 00000000 00001010 00000000
00000000 00000011 00000000 00000000 00000000 00000001 00000000 00000011 00000000 00000000 00000001
00000000 00000001 00000000 00000000 00000000 10111010 00000001 00011011 00000000 00000101 00000000
00000000 11000010 00000001 00101000 00000000 00000011 00000000 00000000 00000000 00000001 00000000
00000000 00000010 00000000 00000000 00000000 00000110 00000000 00000000 00000000 11001010 00000001
00000000 00010100 00000000 00000000 00000000 11010000 00000010 00010011 00000000 00000011 00000000
00000000 00000000 10000111 01101001 00000000 00000100 00000000 00000000 00000000 00000001 00000000
00000000 00000100 00000000 00000000 00000000 00000001 00000000 00000000 00010100 00100100 10011100
00000000 00101010 00000000 00000000 00000000 11100100 11101010 00011100 00000000 00000111 00000000
00000001 00001110 00000000 00000000 00010101 00000110 01000001 01110000 01110000 01101
00100000 01101101 01101001 01101110 01101001 00000000 00000000 00000000 00000000 01001
00000000 01001000 00000000 00000000 00000000 00000001 00110111 00101110 00110001 00101
00111010 00110000 00110111 00111010 00110000 00110111 00100000 00110010 00110010 00111
01010011 00000000 01101111 00000000 01101100 00000000 01101110 00000000 01100101 00000
01101110 00000000 01100111 00000000 00111011 00000000 01010011 00000000 01111001 00000000 01100100
```

