

Den menneskelige hjerne ...

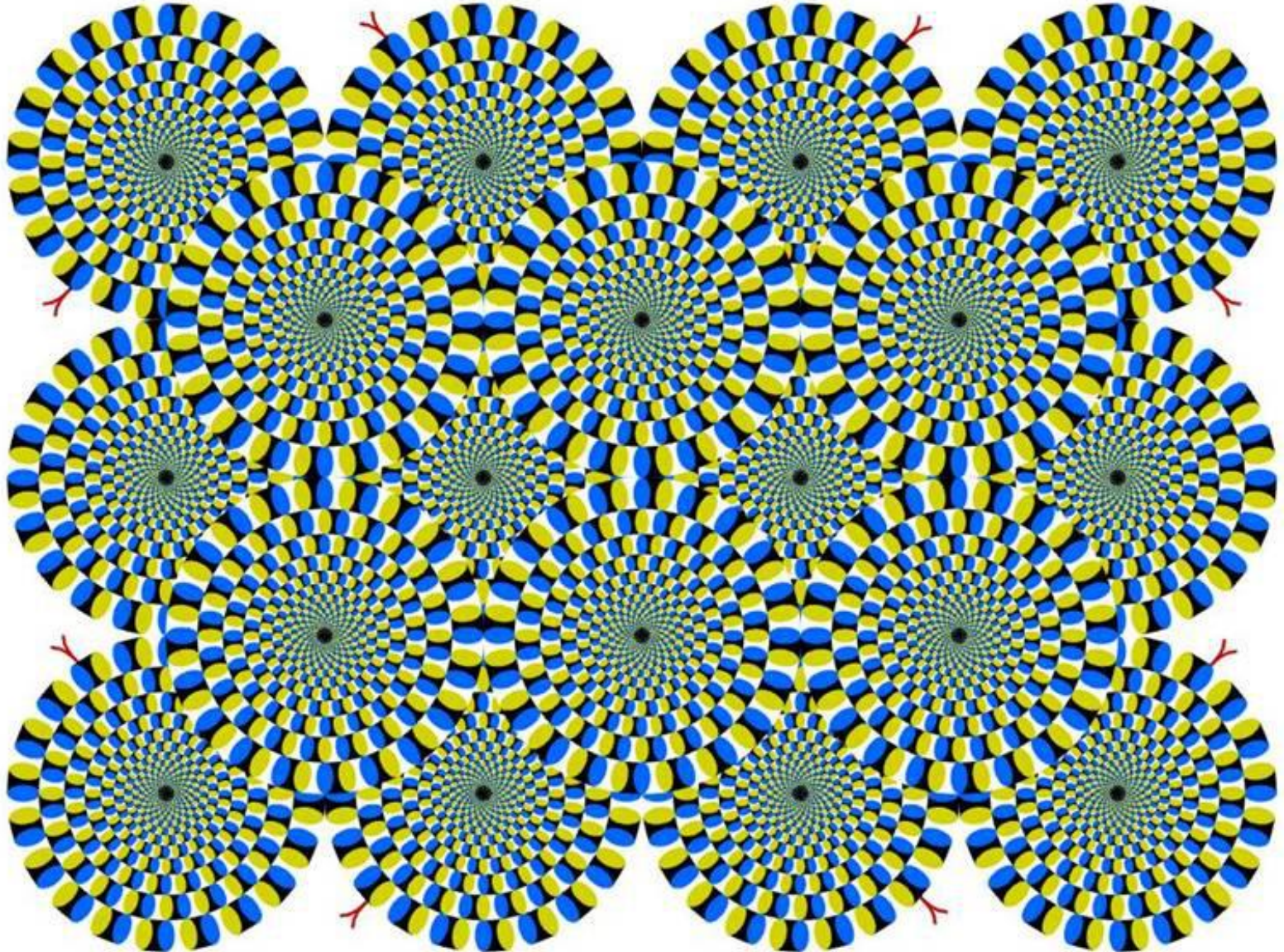
... ser hvad den vil se..... eller.....

Mønstergenkendelse

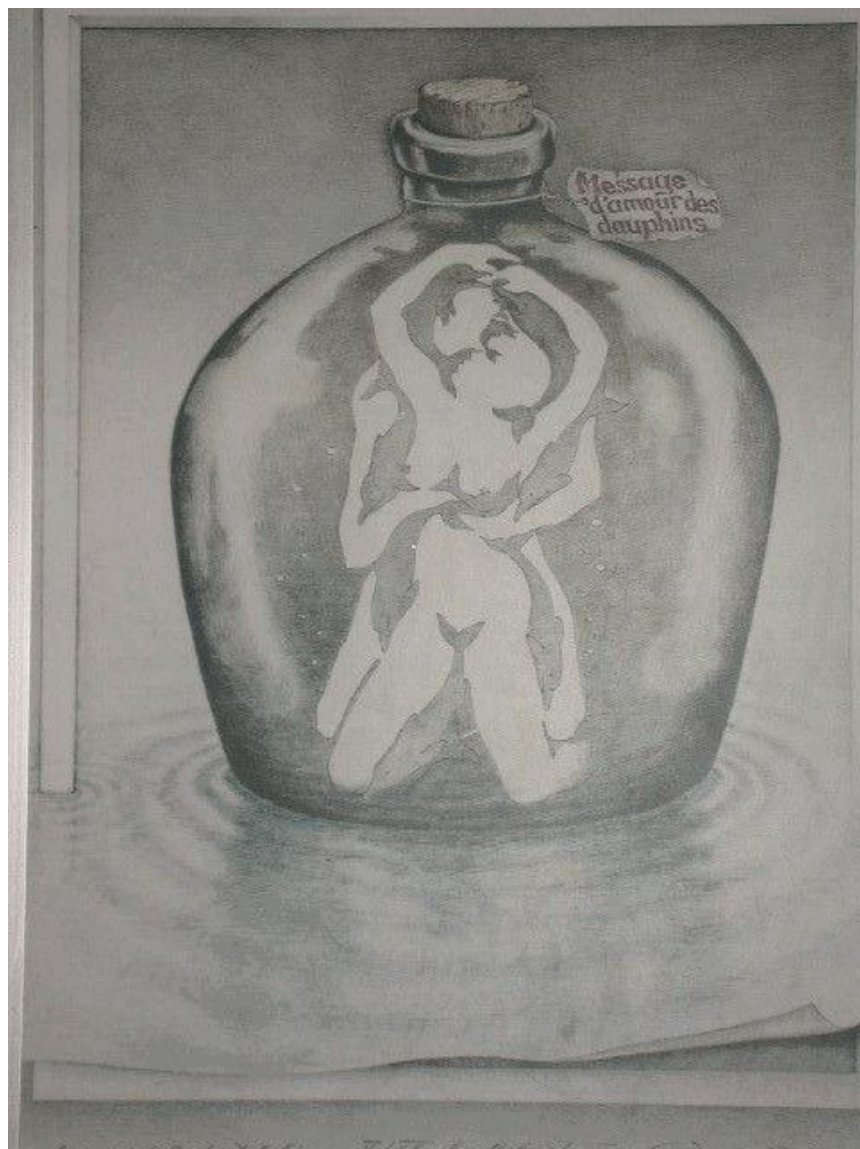
Løfgle en uerndsøeglse på Cmabrigde Uinvertisy bteyedr det ikke noget i hlvklen rkækefløge bgotsavrene såtr i et ord, det esente vgitgie er at det frøtse og sdiste bgosatv i odret er på de rtete padlser. Rseten kan lgnie vloaypk men du vil satdig vræe i snatd til at lsæe det. Det er frodi den mnenesekilge hejrne ikke lesær hevrt bgotsav, men odret som en hleehd.

Når man læser, er det kun det første og sidste bogstav, der er vigtigt – rækkefølgen imellem er ligemeget. Hjernen kompenserer for de forkerte informationer.

Er der noget der roterer?



Se på billedet? Hvad ser du?



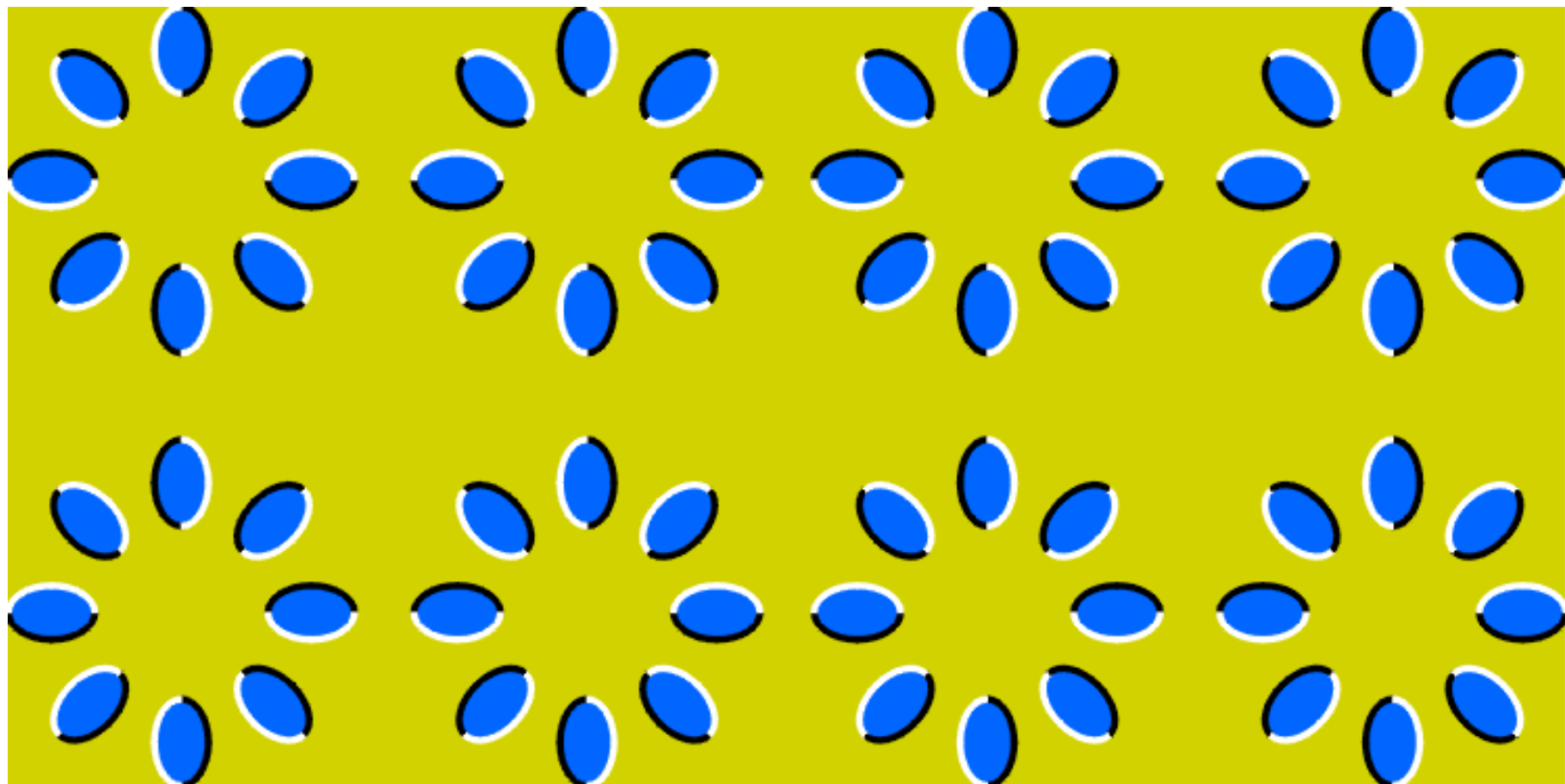
Undersøgelser viser, at børn ikke kan identificere par i intime situationer, fordi de ikke har denne type billeder lagret i deres erindring.

Børn ser ni delfiner.

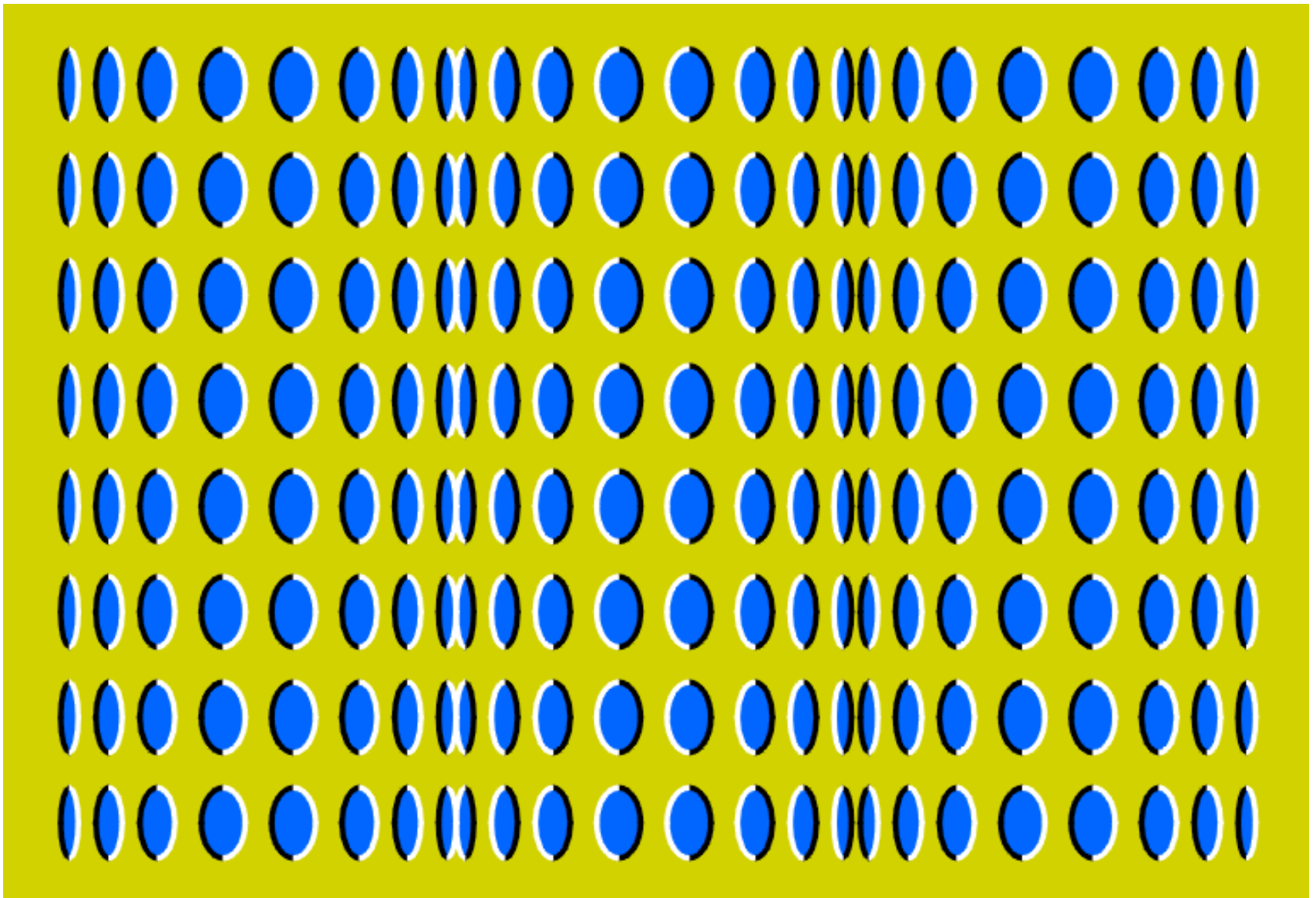
Optiske illusioner og visuelle fænomener

Vil du forvirre dine øjne og din hjerne lidt?

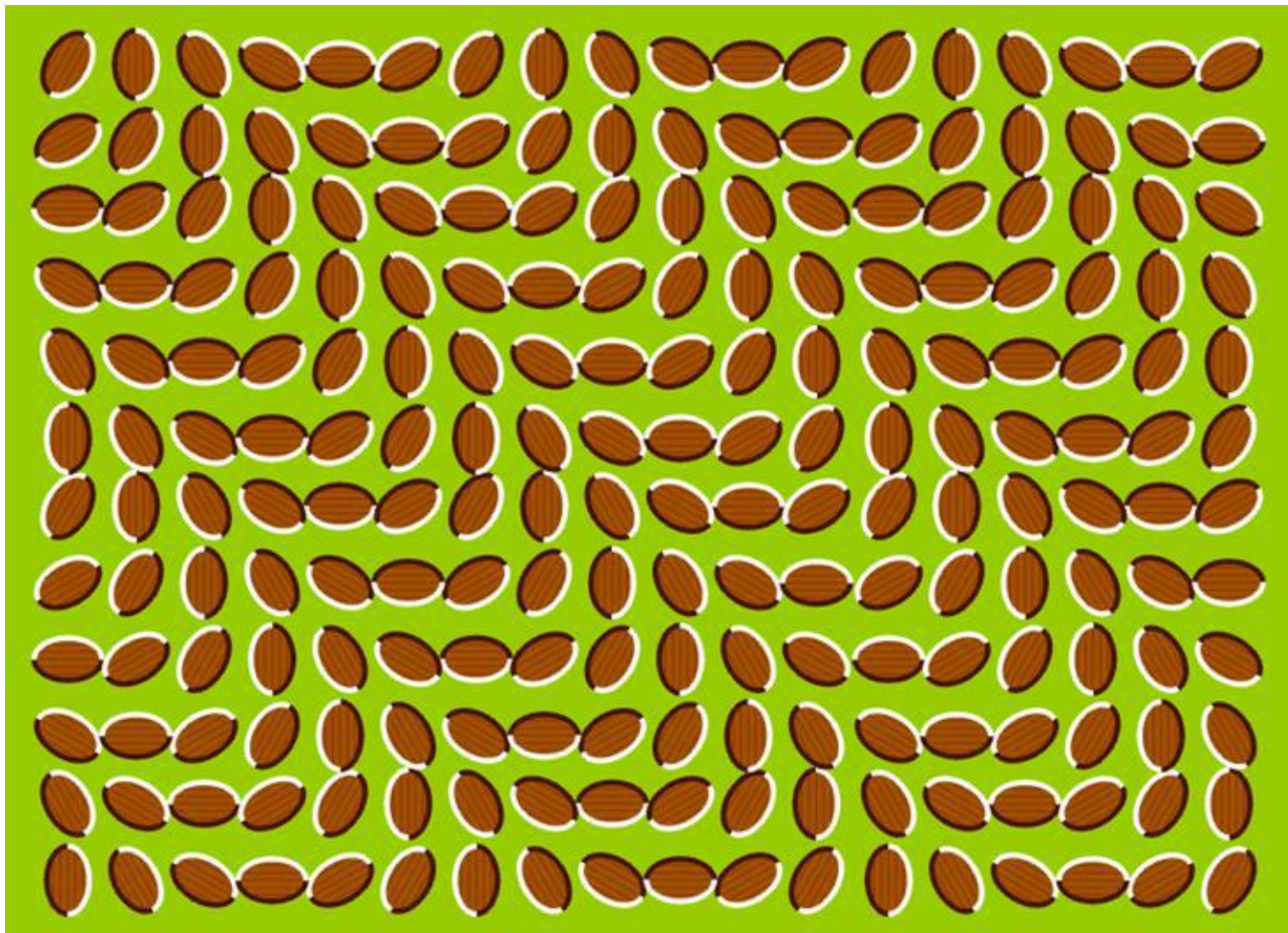
Ja? Så skal du prøve at se følgende billeder ..



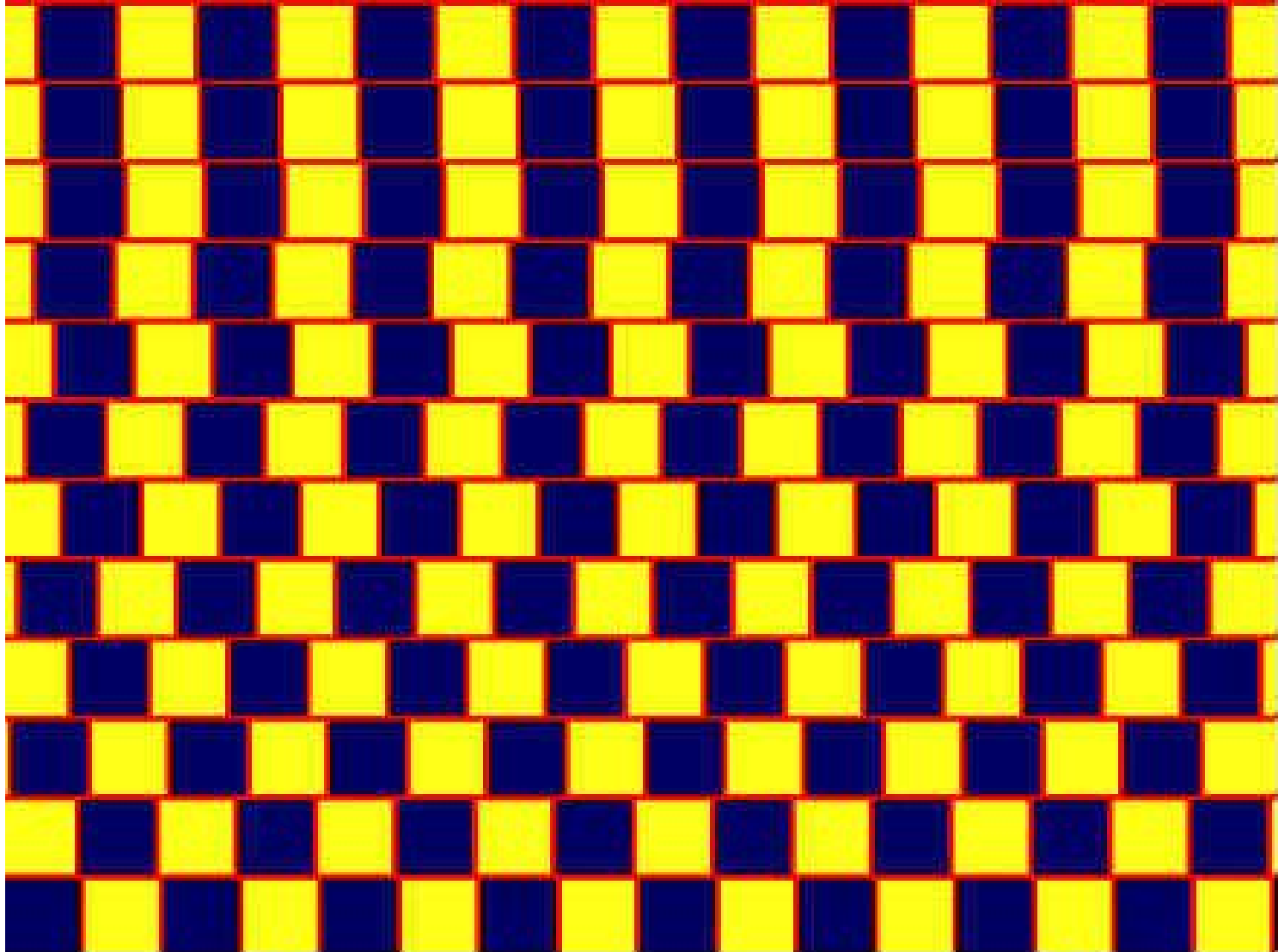
De ...



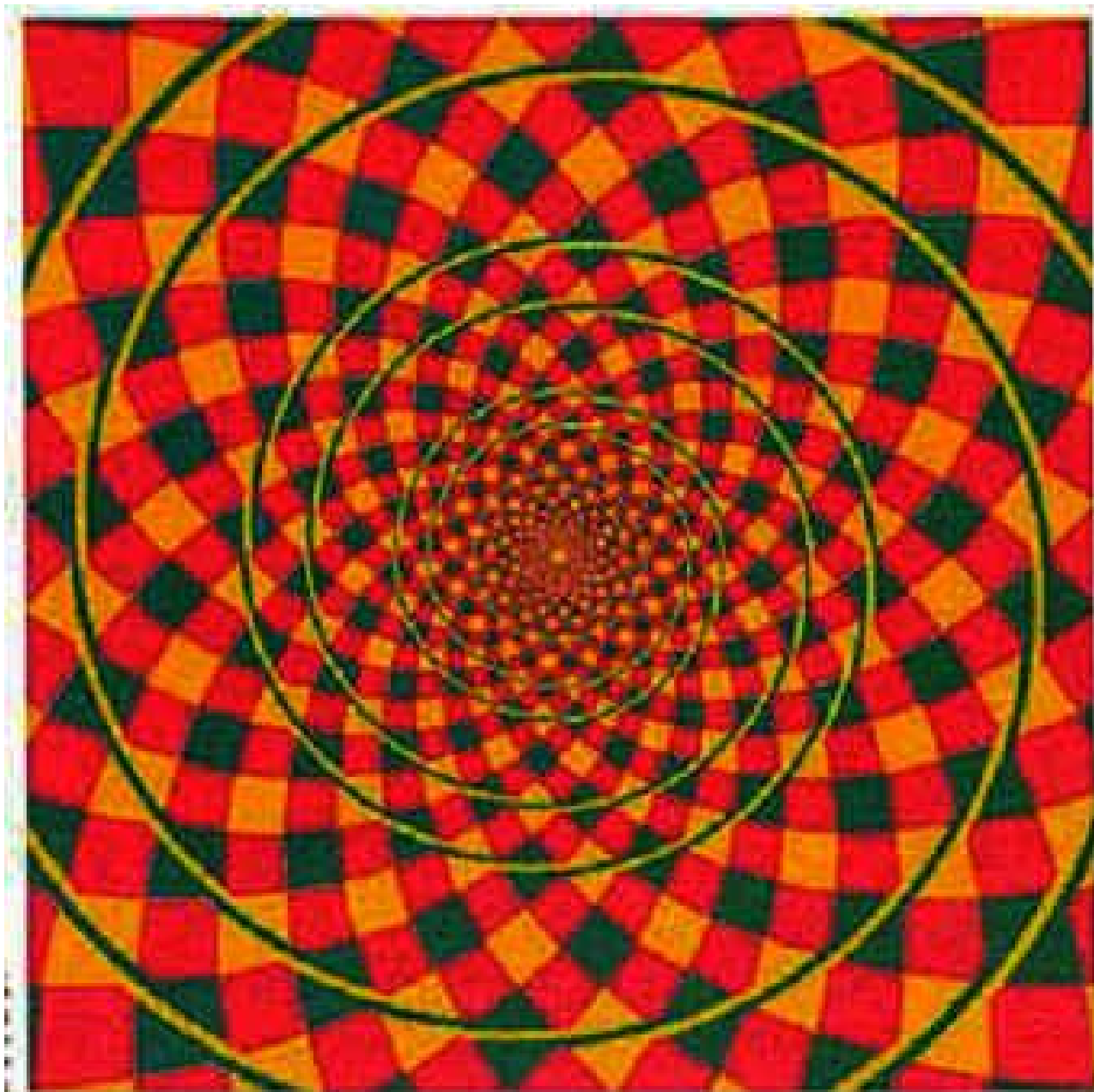
... bevæger sig ikke!

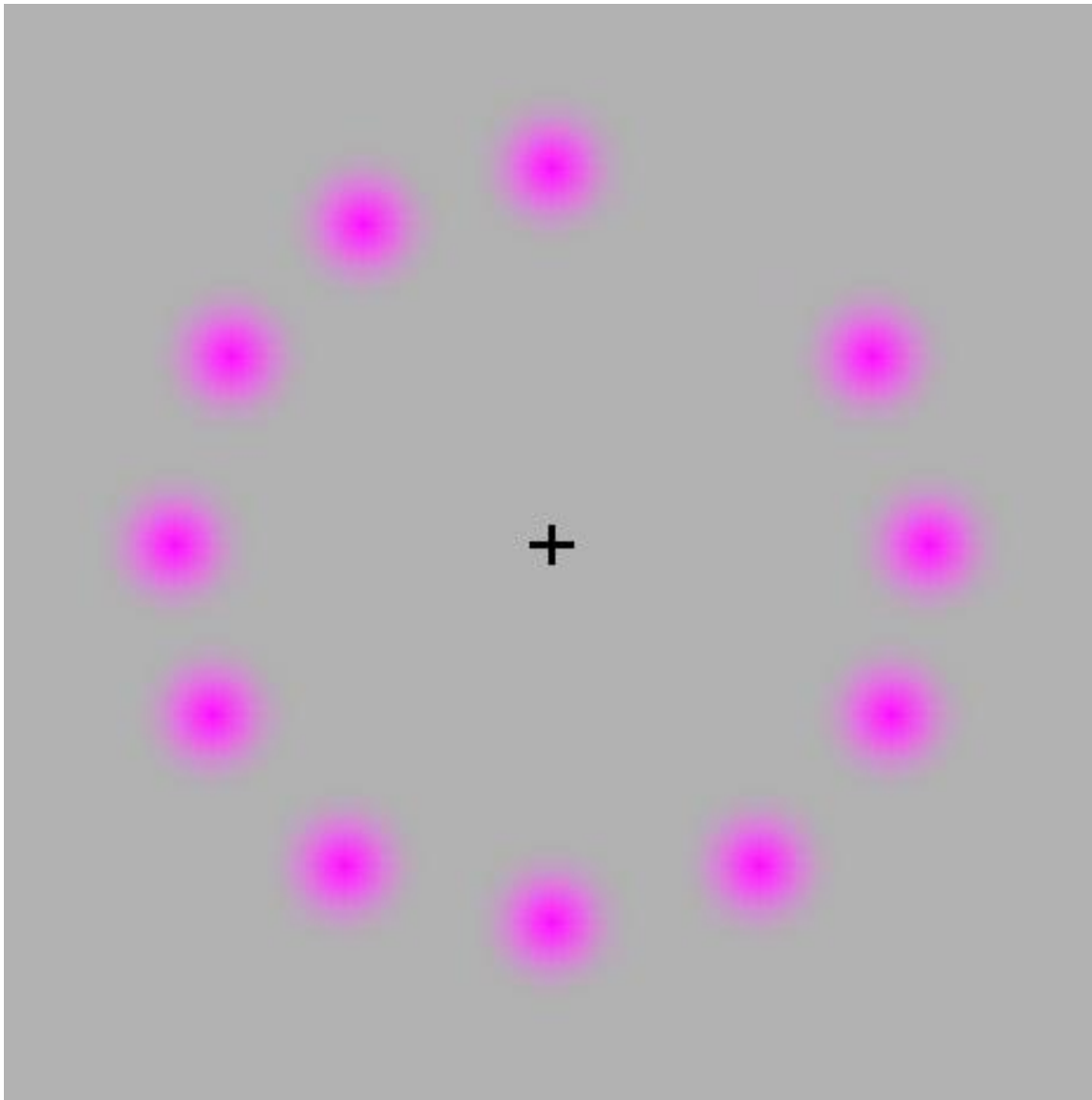


... parallel eller ikke?



Spiral eller cirkel?





Koncentrér dig om krydset i midten. Efter kort tid vil du se, at den prik, der bevæger sig bliver

grøn!

Hvis du ser på krydset lidt længere, så vil alle prikker undtagen den grønne forsvinde.

Følg instruktionerne:

- 1) Se intenst på de fire små prikker i midten af billedet i 30 sekunder
- 2) Se på en væg ved siden af dig
- 3) En lysende cirkel vil komme frem
- 4) Blink nogle få gange, og en figur vil komme frem
- 5) Hvad ser du? Eller HVEM ser du?

