



X eller Y

Hur ett barn blir en flicka eller en pojke beror på vilken **könskromosom** de får av pappan. Vid befruktningen möts en **äggcell** och en **spermie**. Hälften av mammans och hälften av pappans **kromosomer** går ihop och blir en hel **kromosomuppsättning**. Om barnet av sin pappa får könskromosomen X blir det en flicka. Om barnet får könskromosomen Y av pappan blir det en pojke. Av mamman får barnet alltid någondera av hennes X-kromosomer. Här har beskrivits hur könskromosomerna i de flesta fall går vidare från mamman och pappan till barnet. Det finns situationer där barnets könskromosomer fördelas på ett annat sätt. Det kan leda till en situation där barnet har ett oklart kön. Det innebär att barnets medfödda inre eller yttre anatomi inte följer de normer som man vanligtvis sammankopplar med pojke och flicka. Det kallas intersexvariationer. Orsakerna till de fysiska variationerna kan bland annat vara kromosomala och variationerna berättar inte om en persons könsidentitet.

KÄLLOR: www.eurogentest.org
www.sukupuolenosaamiskeskus.fi/intersukupuolinen-keho/