



Køn og interkøn

I den traditionelle biologiske kønsopfattelse er der to køn bestemt af kønskromosomerne. Således er en person med kønskromosomerne XX biologisk set en kvinde og en person med kønskromosomerne XY en mand.

Helt så simpelt er det dog alligevel ikke. Der findes personer der ved en klassisk kromosomtalsanalyse vil vise sig at have kønskromosomerne XY, men som indtil analysen blev foretaget er blevet opfattet som kvinder. Det skyldes at deres Y-kromosom ikke fungerer som det skal. Man kan derfor sige at det er tilstedeværelsen af et funktionelt Y-kromosom, der definerer en mand i biologisk forstand. Det betyder at en person med blot et enkelt kønskromosom (X eller X0 hvor 0 står for et manglende kønskromosom) defineres som en kvinde, mens en person med kønskromosomerne XXY eller XXXY defineres som en mand.

Der findes også personer der er såkaldte mosaikker, hvor nogle celler har et Y-kromosom, mens andre ikke har. Det betyder at de i nogle organer er mand, mens de i andre er kvinde.

Hos en del af personerne med disse genetiske variationer kan kønnet ikke bestemmes entydigt, da kønsorganer og kønskirtler (æggestokke og testikler) ikke klart kan defineres som mandlige eller kvindelige.

Her begynder den firkantede biologiske kønsdefinition af løbe ind i problemer, og man har derfor indført begrebet interkøn for disse personer.

Supplerende læsning

Dreng, pige eller midt i mellem? Så lidt ved vi om interkøn ([videnskab.dk](https://www.videnskab.dk))

Opgave

Undersøg hvad man forstår ved biologisk interkøn, og hvor almindeligt det er i befolkningen. Inddrag evt. artiklen fra Videnskab.dk

Undersøg hvilke andre årsager der kan være til interkøn end anormaliteter i kønskromosomerne og deres antal.

Undersøg hvilke konsekvenser det har at bære kønskromosomerne X0, XXY og XXXY.

Husk, at ens kønsidentitet, seksuelle orientering eller seksualitet ikke nødvendigvis har noget at gøre med hvilket biologiske køn man har.