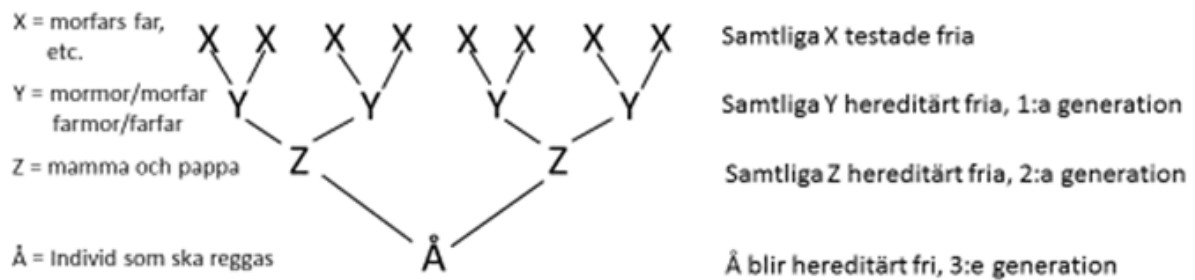


Hereditärt fri - 3 generationer - hur räkna?

Nedan är en illustration av hur hereditärt fri i 3:e generation räknas.

Hundar som är hereditärt fria i 3:e generation (vars eventuella avkommor alltså behöver testas om) ska få ett varningstecken i Avelsdata som informerar om detta.



För att individ Å ska bli hereditärt fri (HF) krävs att:

- 1) Individerna Z är testade fria, eller...
- 2) Individerna Y är testade fria (Z är då HF), eller...
- 3) Samtliga individer X är testade fria (Z och Y är då HF).

Om någon av individerna X endast är HF/otestad/anlagsbärare/affekterad (och inte heller någon i senare generation nedanför X är testad fri) ska individ Å inte få beteckningen HF.

Med tre generationer HF som mest avses alltså att individ Å blir hereditärt fri (i tredje generation) om samtliga Z och samtliga Y är hereditärt fria, och samtliga X är testade fria. Det räcker med att någon individ X inte är testad fri för att Å INTE ska få beteckningen HF.