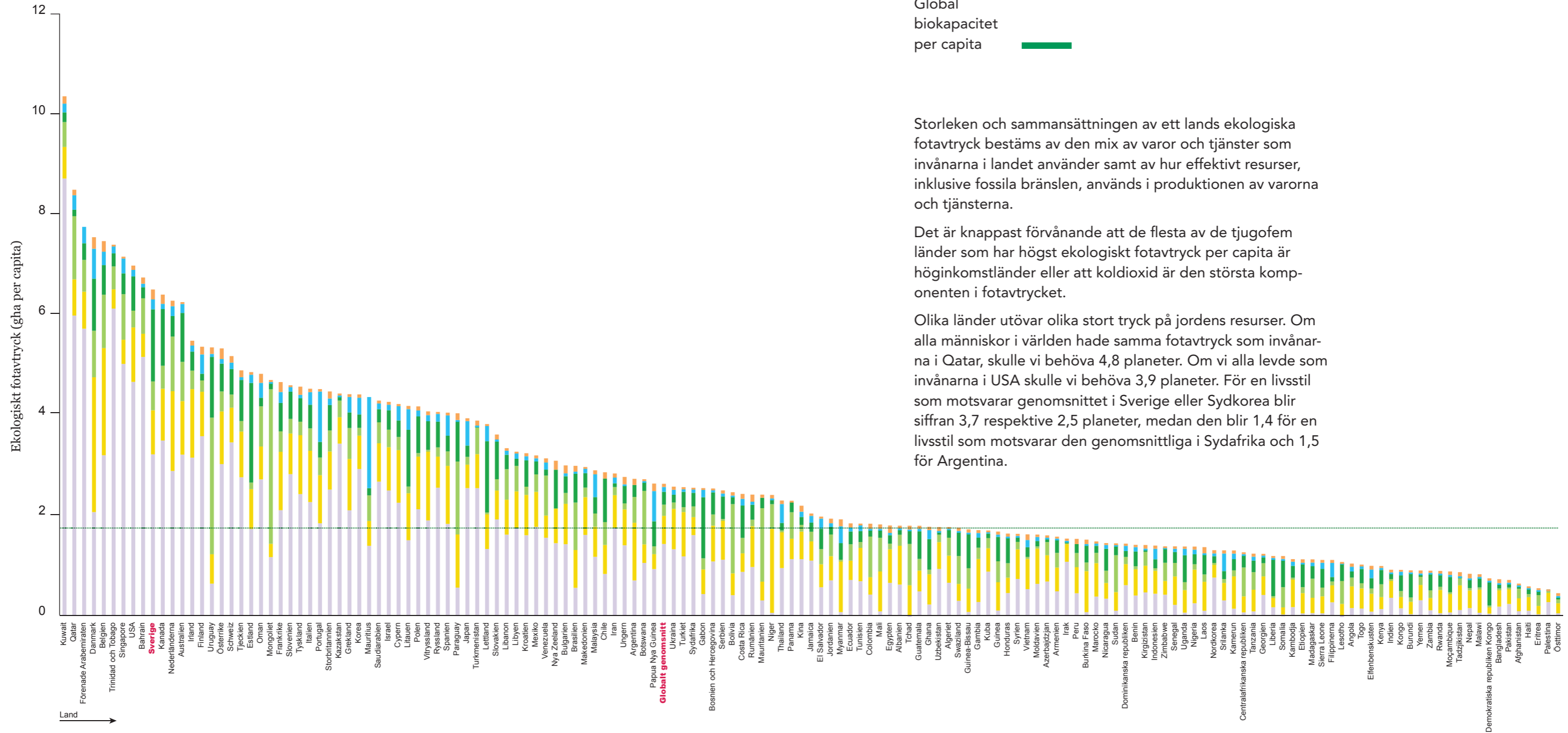


Ekologiska fotavtryck

Ekologiskt fotavtryck per capita för några olika länder 2014. Rapporteringen av fotavtryck täcker alla länder med kompletta data och mer än en miljon invånare (Global Footprint Network, 2014).

FÖRKLARING TILL FIGUREN

- Bebyggd mark
- Fiskevatten
- Skogsbruk
- Betesmark
- Odlingsmark
- Koldioxid
- Global biokapacitet per capita



Storleken och sammansättningen av ett lands ekologiska fotavtryck bestäms av den mix av varor och tjänster som invånarna i landet använder samt av hur effektivt resurser, inklusive fossila bränslen, används i produktionen av varorna och tjänsterna.

Det är knappast förvånande att de flesta av de tjugofem länder som har högst ekologiskt fotavtryck per capita är höginkomstländer eller att koldioxid är den största komponenten i fotavtrycket.

Olika länder utövar olika stort tryck på jordens resurser. Om alla människor i världen hade samma fotavtryck som invånarna i Qatar, skulle vi behöva 4,8 planeter. Om vi alla levde som invånarna i USA skulle vi behöva 3,9 planeter. För en livsstil som motsvarar genomsnittet i Sverige eller Sydkorea blir siffran 3,7 respektive 2,5 planeter, medan den blir 1,4 för en livsstil som motsvarar den genomsnittliga i Sydafrika och 1,5 för Argentina.