

Cirkelmatte

Förtydligande av klimatdata

En del förenklingar och antaganden har gjorts för att skapa lektionen *Cirkelmatte*. Dessa förtydligas nedan.

Klimatavtryck

- Klimatavtrycket för ljus choklad har likställts med det för mörk choklad.
- Klimatavtrycket för olivolja – där har värdet per kg likställts med värdet per liter, även om olja har en lägre densitet.

Biodiversitetsavtryck

- Samtliga värden är angivna för konventionellt producerade produkter (ej ekologiska).
- I denna tabell står ursprungsland angivet endast för nötkött. Det beror på att datan avser andra länder än de som står angivna i tabellerna för koldioxidavtryck och vattenavtryck. Därför har livsmedlens ursprungsland inte skrivits ut. Som tydliggörs i fallet med nötkött, kan alltså ett livsmedels påverkan på biodiversiteten skilja sig åt beroende på i vilket land livsmedlet producerats.
- Endast påverkan genom förändrad markanvändning anges tabellen. Hur produktionen av ett livsmedel påverkar den biologiska mångfalden genom t.ex. klimatpåverkan eller färskvattenförbrukning, har inte räknats med. Detta eftersom data inte finns tillgänglig för alla livsmedel som står angivna i tabellen. I fallet med t.ex. ris innebär det att värdet blir lägre än om värdet för färskvattenförbrukningen används istället (15 fPDF istället för 255 fPDF).
- Värdet för *Köttfärs av 50 % nötkött och 50 % fläskkött* är ett medelvärde av de båda produkterna.
- Värdet för bönor/linser är ett medelvärde av de båda produkterna.
- Värdet för krossade tomater har likställts med det för färska tomater.
- Värdet för gröna ärtor har likställts med det för gurka.
- Värdet för jordgubbar har likställts med det för broccoli.
- Värdet för fisk och skaldjur är satt till samma som för fläskkött. Det finns idag inga data på hur fiskeriverksamheter påverkar den biologiska mångfalden. För att möjliggöra för elever att räkna på sin maträtt sattes därför detta värde.
- På samma sätt som för fisk finns det inte något värde för hur viltkött påverkar den biologiska mångfalden. Eftersom viltkött inte är något som föds upp för konsumtion utan en del av ett naturligt ekosystem, antogs värdet vara noll.
- Värdet för havreris har likställts med det för havregryn.
- Värdet för choklad har likställts med det för kakao.
- Värdet för nötter har likställts med det för mandel.
- Värdet för rotfrukter, kål och lök är ett medelvärde av morot och broccoli.
- Värdet för spenat har likställts med det för sallat.

Vattenavtryck

- Flera värden är avrundade till hela 10- eller 100-tal, beroende på storleksordning.
- Vattenavtrycket för "köttfärs av 50 % nötkött och 50 % fläskkött" är ett medelvärde av vattenavtrycket för nötkött och fläskkött.
- Vattenavtrycket för räkor har likställts med det för lax.
- Vattenavtrycket för rapsolja har likställts med värdet för solrosolja, då data för rapsolja ej fanns tillgänglig.
- Värdet för havreris har likställts med det för havregryn.
- Värdet för crème fraîche har likställts med det för grädde.
- Värdet för krossade tomater har likställts med det för färska tomater.
- Värdet för palsternacka är likställt med det för rotselleri.