



Quiz

Svar 🏆

1. **A.** Det bästa avfallet är det som inte uppstår! Att förebygga avfall bör alltid vara första prioritet. Miljövinsten är större om en produkt aldrig produceras än om den produceras, används och sedan återvinns. Det näst bästa alternativet är att återanvända produkter. Tredje prioritet är materialåtervinning. Källa: avfallsverige.se
2. **B.** Allt avfall kan inte materialåtervinnas. Vissa material är svåra eller omöjliga att behandla på grund av sin sammansättning eller på grund av dålig kvalitet. I Sverige materialåtervanns 32 procent, 14 procent gick till biologisk återvinning och 50 procent till energiåtervinning. Källa: Svensk avfallshantering 2019
3. **C.** Om matavfall var ett land skulle det vara det tredje största när det gäller utsläpp av växthusgaser efter Kina och USA. Källa: [FAO, 2015](#)
4. **D.** Det går åt ungefär 25 gånger mer energi att producera en kalori av nötkött än att producera en kalori majs som människor kan äta. Djurproteiner tenderar att kräva mer energi - och mark och vatten - för att produceras än växtproteiner. Källa: [WWF](#)
5. **B.** Glas kan återvinnas obegränsat antal gånger. Samma glas kan återvinnas en miljon gånger för att producera högkvalitativa flaskor och burkar, men bara om rätt glas används. När du lämnar glas till återvinning är det viktigt att sortera ut färgat och ofärgat glas. Lägg inte keramik, dricksglas, speglar, glödlampor eller trasiga glasögon i behållarna för glas eftersom det kan förstöra återvinningsprocessen för glaset.

6. **B.** Aluminium kan återvinnas om och om och om igen utan att förlora sina egenskaper. Att producera en burk från återvunnet aluminium kräver 95% mindre energi än vad som krävs för att göra den från jungfruliga material.
Källa: [International Aluminium Institute, 2009](#)
7. **D.** Växthusgaser kan vara ett resultat av naturlig förekomst eller mänsklig aktivitet. Dessa gaser inkluderar vattenånga, koldioxid, metan, dikväveoxid och ozon. Fluorerade gaser anses också vara växthusgaser.
8. **A.** Livscykelanalyser är en metod för att bedöma miljöpåverkan från med alla stadier av livscykeln för en produkt, process eller tjänst.
9. **A.** 1 200 kilo. Källa: [Avfall Sverige, 2015](#)
10. **A.** En smartphone väger mindre än 200 gram och kommer i ett litet paket, men otroliga 86 kg avfall produceras under tillverkningen! Med andra ord är det inte alltid det du ser som väger mest. Source: [Avfall Sverige, 2015](#)
11. **B.** 22 August.
Source: [Overshootday](#)