

# Intro NF – Økologisk fodspor

---

Spørgsmål til udleverede tekster / materiale:

## Artikel 1: Her er kuren ....

1. Hvorfor tror du denne artikel er medtaget til dette emne ..?
2. Hvad mener du om den stærke mands forbrug ..?
3. hvem / hvad bestemmer egentlig hvor meget vi forbruger / spiser ?

## Artikel 2: I dag begynder ....

4. Hvad menes der med begrebet "World Overshoot day" ?
5. Hvad undrer dig når du læser dette med at vi forbruger mere end der er til rådighed ...?  
Det er nemlig lidt svært at forstå .... 😊
6. Der er én ting som generalsekretæren fra WWF har misforstået ... kan du se hvad ..?

## Artikel 3: Det økologiske fodspor

7. Hvad kalder man her begrebet 'økologisk fodspor' ..?
8. Prøv at forklare begreberne
  - a. **Økologisk fodspor** ...
  - b. **Biokapacitet** ...
  - c. Hvad skal forholdet helst være mellem de to størrelser hvis vores livsstil skal være bæredygtig?

## Carbonfodsporet s. 7

9. Der er **én grund** til at vi har et overforbrug – altså at vi ' bruger mere end én jordklode', hvad er det? Se Diagrammet s. 5 + tabel 1-2 og teksten øverst s. 7 :
10. Hvilke miljøbelastninger medregnes ikke i det økologiske fodspor ? ( s. 7)
11. Hvorfor medregnes Carbon (kulstof / CO<sub>2</sub>) ?
12. Hvordan beregner man så det økologiske fodspor fra vores CO<sub>2</sub> forbrug ..?
13. Hvor meget CO<sub>2</sub> kan en hektar skov optage?
14. Hvorfor reduceres (falder) verdens samlede skovareal?
  - a. ...
  - b. ...
  - c. ...
15. Hvad er danskernes levevis bæredygtig ifølge artiklen her – se s. 7 ?

## Burgerens fodspor s.8

16. Hvilken biologisk proces ligger til grund for al fødevarerproduktion?

17. Hvor meget energi skal en voksen spise årligt ?

18. Hvor meget energi, i form af afgrøder / hvede, kan der produceres pr. kvadratmeter?

19. Hvor mange m<sup>2</sup> vil en vegetar derfor skulle bruge årligt for at dække sit energibehov?

20. Hvorfor skal kødspisere bruge et større areal landbrugsjord end en vegetar?

21. Hvad er arealforbruget ved produktion af

- Oksekød (en burger) : ....
- Tilsvarende energi i kylling eller svinekød ...

22. Kommenter diagrammet nedenfor over verdensforbruget af kød ?



## Meat Supply Quantity (tonnes)

