



JULEKALENDER 2020

Afsnit #12

DEN GODE DRIVHUSEFFEKT

ONSDAG DEN 16. DECEMBER

Mille besøger Grønlands største drivhus, hvor der blandt andet dyrkes salat og krydderurter. Da transporten er lang, er kvaliteten på friske grøntsager i Grønland meget lav, og prisen meget høj. Derfor er man begyndt at dyrke grøntsager i Grønland. Det sparer transporten og skåner miljøet. Samtidig dyrkes der bæredygtigt og med grøn energi i form af strøm fra vandkraft.

SPØRGSMÅL: til refleksion og diskussion

0.-2. KLASSE

- 1 Hvor kommer din mad fra?
- 2 Hvad spiser du, der kommer fra jorden?
- 3 Hvad kan man dyrke i et drivhus?

3.-5. KLASSE

- 1 Tænk du over, hvor det, du køber i supermarkedet, kommer fra?
- 2 Hvorfor tror du, at det er et problem, hvis mad skal transporteres langt?
- 3 Kender du nogen, der selv dyrker det, de spiser?

Opgave







Tegn dine
yndlingsgrøntsager

- Du skal bruge: Papir og farver.
- Nu tegner du din yndlingsgrøntsag.
- Start med den, du allerbedst kan lide.
- Skriv dens navn ud for tegningen, og skriv, hvorfor du godt kan lide den.
- Hvis nu du ikke kunne få den. Hvilken ville du så spise i stedet for?
- Tegn den, du næstbedst kan lide.
- Skriv navnet ud for tegningen, og skriv, hvorfor du godt kan lide den.



Fakta

FØDEVAREFORBRUGETS KLIMAAFTRYK

-  Fødevarerforbruget står for 20-25 % af gennemsnitsdanskerens CO₂-regnskab.
-  Den mad, som en gennemsnitlig dansker køber på et år, har et klimaaftryk på ca. 3 ton CO₂.
-  Danmark er et af de lande, hvor der bliver spist allermest kød. Kød belaster klimaet, fordi dyrene skal indtage meget føde for at vokse og samtidig udleder en masse metangas med deres prutter.
-  For eksempel udleder et kilo oksekød næsten 20 kg CO₂.
-  Transporten af fødevarer kan udgøre op til 15 procent af de animalske produkters udledning og op til 65 procent af grønsagernes klimabelastning.
-  Lokale varer forurener mindst, og derfor anbefales det at købe varer produceret i Danmark. Det gælder dog ikke for tomater. I Danmark udledes nemlig mange drivhusgasser, da drivhusene skal have varme og lys, for at vi kan dyrke tomaterne.

Verdensmål:

