



JULEKALENDER 2020

Afsnit #3

ANKOS FEDTEDE FÅR

TORS DAG DEN 3. DECEMBER

Mille besøger Anko, der er fåreavler og har 800 får. Han er den nordligste fåreavler i Grønland, og han driver sin fårefarm sammen med sin familie og tre fårehunde.

SPØRGSMÅL: til refleksion og diskussion

0.-2. KLASSE

- 1 Hvor kommer din mad fra? Dyrker I den selv? Køber I den i et supermarked? Eller måske hos en landmand?
- 2 Har du besøgt en gård, et gartneri eller et mejeri og set, hvordan din mad bliver produceret?
- 3 Hvad spiser du til jul, og ved du, hvor maden kommer fra?
- 4 Fårehundene er arbejdshunde. Kender du andre arbejdshunde, der hjælper mennesker

3.-5. KLASSE

- 1 Hvad ville der ske, hvis der ikke var landmænd til at producere mad?
- 2 Se dit køleskab derhjemme for dig. Hvilke varer er der i køleskabet? Hvilke lande tror du, de kommer fra?
- 3 Er der nogle ting, som naturen giver os, som vi ikke kan undvære?
- 4 Hvor i verden kommer den mad, du spiser, fra?

Opgave

Ulven efter fåret – udendørsleg

→ Gå ud i gården. Læreren vælger én elev, der skal være ulv, og én, der skal være får.

Resten er sten, der kryber sammen på jorden.

Ulven løber efter fåret. Når ulven fanger fåret, bliver rollerne byttet om. Ulv bliver til får og får bliver til ulv.

Efter ca. fem minutter vælges ny ulv, nyt får og nye sten.

Hvad kan fåret bruges til?

→ Sæt jer i grupper af 3-4 elever og kig på fåret. Hvilke dele af fåret kan I bruge? Og hvad vil I bruge de forskellige dele til?

Hver gruppe skriver ned, hvad de finder frem til, og deler tankerne med resten af klassen.

Lav evt. en intern konkurrence, hvor den gruppe, der finder på flest anvendelige ting at bruge fåret til, vinder.



Fakta

BÆREDYGTIGT LANDBRUG OG FORBRUG

De fleste af os køber al vores mad. Rigtigt mange fødevarer, som fx avocadoer, appelsiner og oksekød, produceres i andre dele af verden og transporteres til Danmark. Nogle gange bliver der ryddet natur, som fx regnskov, for at gøre plads til landbrug. Samtidig udleder det CO₂, når fødevarer skal transporteres fra en verdensdel til en anden.



I Brasilien bliver der fx fældet regnskov i et tempo, der svarer **til tre fodboldbaner i minuttet** - alene for at skabe plads til landbrugsjord.



I Sydamerika bliver regnskoven ryddet, for at landmænd kan dyrke soya, der fx bruges som foder til danske grise. I Asien bliver regnskoven ryddet, for at landmænd kan dyrke palmeolie, som bruges til fx pizza, chokolade, stearinlys og vaskemiddel.



Hvert år bruger vi langt flere naturressourcer, end kloden kan nå at genskabe på et år. I 2020 havde vi allerede opbrugt Jordens ressourcer den 22. august (Earth Overshoot Day).



I Danmark bruger vi hvert år mere, end flere Jordkloder for at tilgodese vores forbrug. I 2020 var det tal **4,2 jordkloder**.



61% af Danmarks samlede areal er landbrugsjord, mens under 14% er natur.



Vi får en masse ting fra naturen, bl.a. luft og rent drikkevand, ligesom naturen også giver os jord at dyrke samt træ til fx brændsel og møbler. Derudover får vi en lang række fødevarer fra naturen, og planter bruges til medicin.

Verdensmål:

