

Korn - forberedelse til besøg på DLG

Lærerark med svar

OPGAVE 1

Gå på YouTube og find: **DLG høstfilm 2013**

<https://www.youtube.com/watch?v=i35SSrRRcPk>

Se filmen og svar skriftligt på spørgsmålene:

1. Hvor meget korn modtager DLG på landsplan på en travl dag? **115 000 tons**
2. Hvad bliver den raps DLG køber, brugt til? **Madolie**
3. Hvad bliver kornet brugt til? **Brød, øl, foder**
4. DLG eksporterer en del af kornet, hvorhen? **Europa og Mellemøsten**
5. Hvad bruger man det meste af kornet til i Mellemøsten? **Dyrefoder**
6. Hvor mange tons korn sendte man afsted med skib i 2012? **77 tusinde tons**
7. Hvad blev DLG kåret til i 2013? **Årets leverandør (af maltbyg til Carlsberg)**
8. Hvorfor ønsker man at flytte kornet mindst muligt? **For at spare ressourcer**
9. Hvordan kan landmanden få en højere pris for sit korn? **Ved at levere direkte til en havn = mindst mulig transport.**
10. Hvad lægger konceptavl vægt på? **Sundhed, bæredygtighed og "historien bag"**
11. Hvad har DLG været med til at udvikle? **Pure oil - hvidblomstret rapsolie**
12. Hvad vil DLG gerne være med til at fortælle? **Historien bag produkterne**

Korn - forberedelse til besøg på DLG

OPGAVE 2

Se følgende film **DLG Kvæg på YouTube**

<https://www.youtube.com/watch?v=Gt87qjs81Vo>

Det er en lille film uden ord eller tekst. Se filmen og lav en tekst til den.

Det kan fx være en beskrivelse af, hvad der sker, eller hvad køerne tænker. Den må gerne være sjov 😊

OPGAVE 3

Brug nettet og under søg følgende om DLG Skive:

På hvilken adresse ligger DLG? **Havnevej 47, 7800 Skive**

Hvad er DLG's telefon nr.? **97 52 44 33**

Hvad står DLG for (hvilke ord er forkortet)? **Dansk Landbrugs Grovvarereselskab**

Hvad er firmaets primære arbejdsområder? **Grovvarersalg til områdets landmænd. Dette er primært kvæg og svinefoder, råvarer, gødning, såsæd, planteværnsmidler, plastic, olie og smøremidler mm.**

Opkøb af korn, raps, ærter og andre planteavlsprodukter fra landbruget.

OPGAVE 4

Lav 2 spørgsmål til besøget på DLG.

1.

2.