

Madspild

– OG KLIMA

Vores produktion af mad har stor betydning for klimaet. Næsten en tredjedel af den samlede CO₂-udledning i Danmark kommer fra fødevarerproduktionen, og det påvirker klimaet i negativ retning. Dertil kommer den miljøbelastning, som opstår, hvis maden bagefter skal destrueres, bare går til grunde eller bliver kastet bort.

Klima og miljø er to emner, som danskerne tager meget alvorligt. Derfor er det også vigtigt at tænke madspild ind i diskussionen om klima og klimaforandringer.

Eftersom madspild ofte belaster klima og miljø to gange – nemlig både i fremstilling og ned-

brydning – så er der meget at vinde ved at sætte en stopper for madspildet. Og selvom rådne fødevarer udleder skadelig methan-gas, der også er en drivhusgas, så er CO₂ en af de store syndere i madspilds-regnskabet. Det viser sig, at:

... CO₂-BELASTNINGEN FRA MADSPILD SVARER TIL UDLEDNINGEN FRA EN FEMTEDEL AF ALLE BILER ...

FAKTA

– GLOBAL OPVARMNING

Jo mere klimabelastende fødevarer, vi vælger at fremstille og anvende i vores del af verden, jo mere vil klimaforandringerne ødelægge mulighederne for at dyrke fødevarer i de mest udsatte områder andre steder i verden. Produktion af kød belaster klimaet hårdt.

Dels skal der produceres og anvendes meget foder til landbrugsdyrene, og dels udleder dyrene selv drivhusgasser. Faktisk udleder drøvtyggende landbrugsdyr hele 18 procent af verdens samlede mængde af drivhusgasser.



At vi har valgt at bruge så mange forarbejdede fødevarer og så meget kød i Danmark – og den vestlige verden – belaster altså klimaet hårdt. Når vi så oven i købet vælger at smide så meget af maden i skraldespanden, gør det ekstra ondt i klimaregnskabet.



OPGAVE 1

– GODE OG DÅRLIGE INDPÅKNINGER?

Prøv at gå på 'skattejagt' i nogle af de madrester, som er i fare for at ryge i skraldespanden derhjemme. Prøv at notere, hvor meget af maden der er kød, grøntsager, mælkeprodukter, brød og så videre. Skriv en liste, hvor øverste punkt er det, der er mest af.

Når du har lavet din liste, skal du så prøve at finde ud af, hvilke madvarer, der har belastet klimaet mest i fremstillingen. Her er der god hjælp at finde forskellige steder på internettet.

Lav listen her:



... og snak om jeres svar i klassen.

... og husk også, at du kan finde en masse inspiration på hjemmesiderne: www.stopspildafmad.dk og på www.stopmadspild.dk

ARBEJDET I REDAKTIONERNE:

På disse sider er der tre opgaver og nogle fakta-oplysninger, der kan være med til at sætte temaet "Madspild – og klima" i perspektiv – og hjælpe jer med at bestemme jer for vinkler og historier, når I først har dannet jeres redaktion og fundet ud af, om I vil i gang med at lave journalistisk produktion i form af artikler, film eller radio.

OPGAVE 1

– SKRIFTLIGE KILDER

Det er vigtigt at have styr på sine skriftlige kilder, når I skal fortælle vanskelige historier om klima, miljø og madspild. Jeres læsere, lyttere eller seere forventer, at I har styr på fakta – og dem har I typisk fra skriftlige kilder. Prøve at finde en række skriftlige kilder om sammenhængen mellem klima og madspild på internettet. Se dem grundigt igennem, og find ud af, hvilke der er de vigtigste. Skriv en liste med de vigtigste kilder øverst. I skal finde mindst tre.



OPGAVE 2

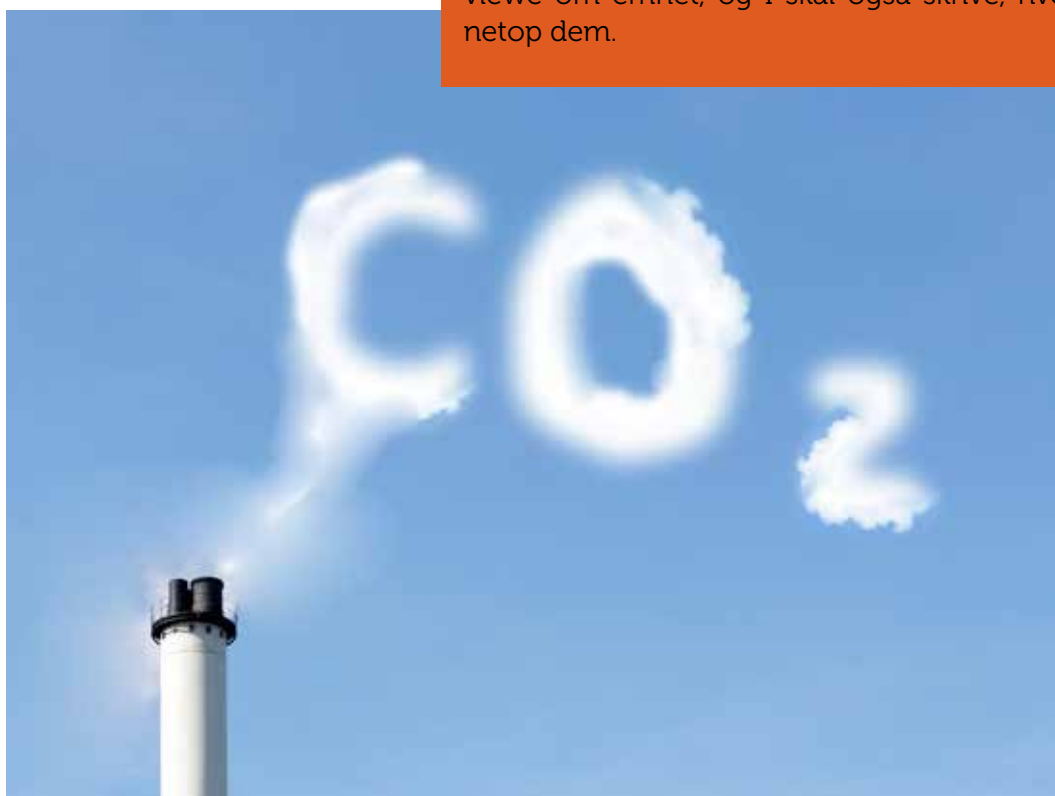
– NÆRHED

Selvom mange danskere interesserer sig levende for klima og miljø, så er det svært at gøre det rigtigt nærværende. Derfor kan det også være svært at skabe et godt billede af, at det madspild, som sker i hjemmet, også har betydning for fx nedsmeltning af indlandsisen i Grønland. Prøv at skrive en række sætninger eller starten på en historie, som knytter madspild i hjemmet sammen med de globale klimaproblemer. I skal skrive mindst fem linjer, som viser sammenhængen.

OPGAVE 3

– MUNDTLIGE KILDER

Hvis I skal lave en historie om sammenhængen mellem madspild og klima, hvem skal I så lave interview med? Prøv at finde ud af, om der er nogen eksperter, politikere eller fagfolk, der kunne være interessante at snakke med. I skal finde mindst tre danskere, som I godt kunne tænke jer at interviewe om emnet, og I skal også skrive, hvorfor I har valgt netop dem.



FAKTA

Udledningen af drivhusgasser i forbindelse med verdens madspild påvirker klimaet lige så meget som hele verdens transportsektor.