

## MADSPILD OG KLIMA

Vores fødevarerproduktion har en enorm indflydelse på vores klima og miljø. Næsten en tredjedel af den samlede CO<sub>2</sub>-udledning i Danmark kommer faktisk fra fødevarerproduktionen. Dertil kommer den ekstra miljøbelastning, som opstår, hvis maden bagefter skal destrueres eller bare går til grunde. Når mad rådner, frigiver det metan, som er en drivhusgas, der er 20 gange mere skadeligt for miljøet end CO<sub>2</sub>.

Eftersom madspild belaster klima og miljø to gange – både i fremstillingsfasen og ved nedbrydningen – er der altså meget at vinde ved at sætte en stopper for madspildet og derved mindske behovet for den store produktion.



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.

Transportsektoren står for 13,5 % af den globale udledning af drivhusgasser.

Landbrug og skovrydning står for 31,7 %.

Madspild udgør 30-50 % af den globale udledning.

Hvis alle undgik madspild, vil CO<sub>2</sub> gevinsten svare til at man fjernede hver 5. bil fra gaderne. Så meget svarer madspildet til.

At vi har valgt en så stor fødevarerproduktion og forbrug i den vestlige verden - belaster altså klimaet hårdt. Når vi så oven i købet vælger at smide så meget af maden i skraldespanden, rammer det klimaet ekstra hårdt